

Catalogue no. 57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric  
Power  
Statistics**



**Statistiques  
de l'énergie  
électrique**

**January 2001**

**Janvier 2001**



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

**Canada**

## How to obtain more information

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

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

<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>infostats@statcan.ca</b>
<b>Web site</b>	<b>www.statcan.ca</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**
- Mail Statistics Canada  
Dissemination Division  
Circulation Management  
120 Parkdale Avenue  
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

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

## Standards of service to the public

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

## Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

<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>infostats@statcan.ca</b>
<b>Site Web</b>	<b>www.statcan.ca</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**
- 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 2001

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

## Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 2001

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 2001

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 69, No. 1

Frequency: Monthly

ISSN 1488-5670

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 2001

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 69, 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:

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

## Signes conventionnels

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

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <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 :

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

## Table of Contents

	Page
<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	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	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 (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Production)	26-006-XPB	Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole brut et de gaz naturel)
Coal and Coke Statistics	45-002-XIB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products - Internet - Paper	45-004-XIB 45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés -Internet -Papier
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-001-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline (autrefois Transport du pétrole par pipeline)
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	55-002-XIB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Statistics	57-001-XIB	Statistiques de l'énergie électrique
Energy Statistics Handbook Paper version - bilingual Electronic version - English Electronic version - French	57-601-XPB 57-601-XDE 57-601-XDF	Guide statistique sur l'énergie Version en papier - bilingue Version électronique - anglaise Version électronique - française
<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 (formerly Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de charbon)
Oil and Gas Extraction (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline ( autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique

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

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

## Highlights

### January 2001

- Net generation of electric energy in Canada in January 2001 decreased to 56 651 gigawatt hours (GW.h), down 2.7% from January 2000. Exports decreased 11.0% to 3 413 GW.h, and imports increased from 682 GW.h, to 1 613 GW.h.
- Net generation for January 2001 totalled 56 651 GW.h, down 2.7% over the previous year's period. Exports, at 3 413 GW.h, were down 11.1% and imports, at 1 613 GW.h, were up 136.4%.

## 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 2001

- La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 2001 a diminué à 56 651 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 2,7% comparativement à janvier 2000. Les exportations ont diminué de 11,0% pour atteindre 3 413 GW.h, alors que les importations sont passées de 682 GW.h à 1 613 GW.h.
- Les données pour janvier 2001 montrent une production nette de 56 651 GW.h, soit une diminution de 2,7% en regard de la période correspondante de 2000. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 11,1% pour s'inscrire à 3 413 GW.h et les importations ont augmenté de 136,4% pour se chiffrer à 1 613 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 2001**

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	
<b>CANADA</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	32 767 088	31 404 967	321 992 001	30 360 599	28 799 492	26 450 055	25 056 935	23 762 583
2	Steam-conventional	12 250 054	12 207 714	132 205 735	10 994 519	10 649 759	9 442 247	9 860 039	10 043 984
3	Steam-nuclear	6 627 233	7 053 471	68 678 620	5 810 756	5 745 323	4 813 903	5 567 706	5 704 773
4	Internal combustion	65 553	69 932	694 715	61 917	59 932	58 893	53 930	50 793
5	Combustion turbine	1 148 556	1 116 031	12 490 168	1 045 667	1 076 769	1 031 418	1 022 548	956 679
6	<b>Total</b>	<b>52 858 484</b>	<b>51 852 115</b>	<b>536 061 239</b>	<b>48 273 458</b>	<b>46 331 275</b>	<b>41 796 516</b>	<b>41 561 158</b>	<b>40 518 812</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	2 889 111	2 390 815	30 902 845	2 616 374	2 794 046	2 600 056	2 678 134	2 655 794
8	Steam-conventional	991 924	960 424	10 548 004	918 552	928 735	869 679	822 500	799 298
9	Internal combustion	59 528	58 847	551 267	60 134	62 393	39 413	39 387	37 996
10	Combustion turbine	383 035	388 301	4 205 011	344 070	354 251	329 450	331 899	322 767
11	<b>Total</b>	<b>4 323 598</b>	<b>3 798 387</b>	<b>46 207 127</b>	<b>3 939 130</b>	<b>4 139 425</b>	<b>3 838 598</b>	<b>3 871 920</b>	<b>3 815 855</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	35 656 199	33 795 782	352 894 846	32 976 973	31 593 538	29 050 111	27 735 069	26 418 377
13	Steam-conventional	13 241 978	13 168 138	142 753 739	11 913 071	11 578 494	10 311 926	10 682 539	10 843 282
14	Steam-nuclear	6 627 233	7 053 471	68 678 620	5 810 756	5 745 323	4 813 903	5 567 706	5 704 773
15	Internal combustion	125 081	128 779	1 245 982	122 051	122 325	98 306	93 317	88 789
16	Combustion turbine	1 531 591	1 504 332	16 695 179	1 389 737	1 431 020	1 360 868	1 354 447	1 279 446
17	<b>Total</b>	<b>57 182 082</b>	<b>55 650 502</b>	<b>582 268 366</b>	<b>52 212 588</b>	<b>50 470 700</b>	<b>45 635 114</b>	<b>45 433 078</b>	<b>44 334 667</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	...	...	...	...	...	...	...	...
19	United States -purchased	555 972	1 519 262	12 671 793	431 130	852 519	1 060 776	1 173 624	1 454 063
20	-other	126 318	93 358	1 012 030	177 510	182 348	142 103	191 532	54 395
21	-total	682 290	1 612 620	13 683 823	608 640	1 034 867	1 202 879	1 365 156	1 508 458
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	...	...	...	...	...	...	...	...
23	-non-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
24	-total	...	...	...	...	...	...	...	...
25	United States -firm	1 444 879	1 118 083	16 127 706	1 458 905	1 280 643	1 356 987	1 251 016	1 545 839
26	-non-firm	2 215 171	2 281 727	32 412 720	2 472 405	2 400 686	2 379 469	2 901 370	3 081 252
27	-other	173 831	13 184	1 411 920	202 726	161 114	109 693	241 797	190 996
28	-total	3 833 881	3 412 994	49 952 346	4 134 036	3 842 443	3 846 149	4 394 183	4 818 087
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>3 833 881</b>	<b>3 412 994</b>	<b>49 952 346</b>	<b>4 134 036</b>	<b>3 842 443</b>	<b>3 846 149</b>	<b>4 394 183</b>	<b>4 818 087</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>54 030 491</b>	<b>53 850 128</b>	<b>545 999 843</b>	<b>48 687 192</b>	<b>47 663 124</b>	<b>42 991 844</b>	<b>42 404 051</b>	<b>41 025 038</b>
<b>NEWFOUNDLAND</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	4 551 372	4 645 157	41 738 551	4 388 205	4 572 570	3 795 309	3 052 247	2 534 708
2	Steam-conventional	186 467	201 639	969 829	129 264	105 614	59 584	49 358	-715
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	4 208	4 328	43 740	3 695	4 098	3 297	3 386	3 415
5	Combustion turbine	-88	-191	2 951	-100	-65	-88	26	44
6	<b>Total</b>	<b>4 741 959</b>	<b>4 850 933</b>	<b>42 755 071</b>	<b>4 521 064</b>	<b>4 682 217</b>	<b>3 858 102</b>	<b>3 105 017</b>	<b>2 537 452</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	47 886	48 876	548 806	45 565	46 388	43 643	43 776	42 985
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	36 864	36 864	294 066	36 864	36 864	18 432	18 432	18 432
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>84 750</b>	<b>85 740</b>	<b>842 872</b>	<b>82 429</b>	<b>83 252</b>	<b>62 075</b>	<b>62 208</b>	<b>61 417</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	4 599 258	4 694 033	42 287 357	4 433 770	4 618 958	3 838 952	3 096 023	2 577 693
13	Steam-conventional	186 467	201 639	969 829	129 264	105 614	59 584	49 358	-715
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	41 072	41 192	337 806	40 559	40 962	21 729	21 818	21 847
16	Combustion turbine	-88	-191	2 951	-100	-65	-88	26	44
17	<b>Total</b>	<b>4 826 709</b>	<b>4 936 673</b>	<b>43 597 943</b>	<b>4 603 493</b>	<b>4 765 469</b>	<b>3 920 177</b>	<b>3 167 225</b>	<b>2 598 869</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	1 290	1 542	12 301	1 007	695	971	939	1 077
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	3 612 390	3 700 445	31 912 936	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 212 933	1 760 473
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	3 612 390	3 700 445	31 912 936	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 212 933	1 760 473
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>3 612 390</b>	<b>3 700 445</b>	<b>31 912 936</b>	<b>3 611 716</b>	<b>3 613 963</b>	<b>2 900 337</b>	<b>2 212 933</b>	<b>1 760 473</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>1 215 609</b>	<b>1 237 770</b>	<b>11 697 308</b>	<b>992 784</b>	<b>1 152 201</b>	<b>1 020 811</b>	<b>955 231</b>	<b>839 473</b>



**L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Janvier 2001**

July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Jan. 2000		
Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Jan. 2000		
<b>MW.H</b>									
								<b>CANADA</b>	
								<b>Production des services</b>	
24 104 008	24 995 087	23 471 844	23 837 143	26 984 592	31 402 575	31 404 967	32 767 088	Hydraulique	1
10 299 995	11 235 567	11 303 387	11 896 301	11 423 710	12 806 173	12 207 714	12 250 054	Vapeur-classique	2
6 726 478	6 351 563	4 755 743	4 589 421	5 484 818	6 500 903	7 053 471	6 627 233	Vapeur-nucléaire	3
49 413	47 846	54 508	54 921	64 597	72 412	69 932	65 553	Combustion interne	4
935 813	935 330	972 680	1 050 979	1 076 493	1 237 236	1 116 031	1 148 556	Turbines à combustion	5
42 115 707	43 565 393	40 558 162	41 428 765	45 034 210	52 019 299	51 852 115	52 858 484	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
2 705 108	2 513 059	2 330 831	2 381 871	2 330 673	2 407 788	2 390 815	2 889 111	Hydraulique	7
909 315	858 173	825 671	877 416	847 453	899 288	960 424	991 924	Vapeur-classique	8
38 199	37 256	37 963	46 676	45 377	46 945	58 847	59 528	Combustion interne	9
348 001	348 874	333 219	352 223	372 679	384 543	388 301	383 035	Turbines à combustion	10
4 000 623	3 757 362	3 527 684	3 658 186	3 596 182	3 738 564	3 798 387	4 323 598	Total	11
								<b>Production totale</b>	
26 809 116	27 508 146	25 802 675	26 219 014	29 315 265	33 810 363	33 795 782	35 656 199	Hydraulique	12
11 209 310	12 093 740	12 129 058	12 773 717	12 271 163	13 705 461	13 168 138	13 241 978	Vapeur-classique	13
6 726 478	6 351 563	4 755 743	4 589 421	5 484 818	6 500 903	7 053 471	6 627 233	Vapeur-nucléaire	14
87 612	85 102	92 471	101 597	109 974	119 357	128 779	125 081	Combustion interne	15
1 283 814	1 284 204	1 305 899	1 403 202	1 449 172	1 621 779	1 504 332	1 531 591	Turbines à combustion	16
46 116 330	47 322 755	44 085 846	45 086 951	48 630 392	55 757 863	55 650 502	57 182 082	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres provinces	18
640 280	719 583	888 468	963 945	1 019 202	2 912 231	1 519 262	555 972	États-Unis	19
98 725	96 014	64 639	-18 341	-58 701	-44 512	93 358	126 318	-achats	20
739 005	815 597	953 107	945 604	960 501	2 867 719	1 612 620	682 290	-autres	21
								<b>Livraisons</b>	
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres provinces	22
...	...	...	...	...	...	...	...	-non-souscrites	23
...	...	...	...	...	...	...	...	-total	24
								<b>Aux États-Unis</b>	
1 668 581	1 684 098	1 140 260	1 071 629	1 032 951	1 191 918	1 118 083	1 444 879	-souscrites	25
3 580 992	3 763 917	3 231 313	1 657 734	2 499 710	2 228 701	2 281 727	2 215 171	-non-souscrites	26
133 172	233 537	113 741	41 012	-41 829	-147 870	13 184	173 831	-autres	27
5 382 745	5 681 552	4 485 314	2 770 375	3 490 832	3 272 749	3 412 994	3 833 881	-total	28
5 382 745	5 681 552	4 485 314	2 770 375	3 490 832	3 272 749	3 412 994	3 833 881	Livraisons totales	29
<b>41 472 590</b>	<b>42 456 800</b>	<b>40 553 639</b>	<b>43 262 180</b>	<b>46 100 061</b>	<b>55 352 833</b>	<b>53 850 128</b>	<b>54 030 491</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
<b>TERRE-NEUVE</b>									
								<b>Production des services</b>	
2 259 884	2 582 158	2 771 096	3 113 922	3 723 647	4 393 433	4 645 157	4 551 372	Hydraulique	1
-536	-715	43 407	121 611	83 306	193 184	201 639	186 467	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 472	3 378	3 325	3 763	3 781	3 922	4 328	4 208	Combustion interne	4
1 674	1 755	113	-135	-56	-129	-191	-88	Turbines à combustion	5
2 264 494	2 586 576	2 817 941	3 239 161	3 810 678	4 590 410	4 850 933	4 741 959	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
45 831	46 748	44 348	46 874	45 979	48 783	48 876	47 886	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
18 432	18 432	18 432	24 294	24 294	24 294	36 864	36 864	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
64 263	65 180	62 780	71 168	70 273	73 077	85 740	84 750	Total	11
								<b>Production totale</b>	
2 305 715	2 628 906	2 815 444	3 160 796	3 769 626	4 442 216	4 694 033	4 599 258	Hydraulique	12
-536	-715	43 407	121 611	83 306	193 184	201 639	186 467	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
21 904	21 810	21 757	28 057	28 075	28 216	41 192	41 072	Combustion interne	15
1 674	1 755	113	-135	-56	-129	-191	-88	Turbines à combustion	16
2 328 757	2 651 756	2 880 721	3 310 329	3 880 951	4 663 487	4 936 673	4 826 709	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
1 038	1 061	1 041	907	1 238	1 037	1 542	1 290	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
								<b>Livraisons</b>	
1 532 956	1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 700 445	3 612 390	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
1 532 956	1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 700 445	3 612 390	-total	24
								<b>Aux États-Unis</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 532 956	1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 700 445	3 612 390	Livraisons totales	29
<b>796 839</b>	<b>774 464</b>	<b>795 168</b>	<b>909 739</b>	<b>1 032 249</b>	<b>1 212 740</b>	<b>1 237 770</b>	<b>1 215 609</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2001**

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>								
<b>MW.H</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	9 540	3 892	39 502	-266	-210	-163	-178	-143
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	374	374	2 409	374	374	25	25	25
5	2 500	355	6 170	417	137	12	5	46
6	12 414	4 621	48 081	525	301	-126	-148	-72
<b>Industry Generation</b>								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Generation</b>								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	9 540	3 892	39 502	-266	-210	-163	-178	-143
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	374	374	2 409	374	374	25	25	25
16	2 500	355	6 170	417	137	12	5	46
17	12 414	4 621	48 081	525	301	-126	-148	-72
<b>Receipts</b>								
18	77 800	89 925	976 212	84 323	85 869	79 911	84 148	82 550
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>30 Total Available</b>	<b>90 214</b>	<b>94 546</b>	<b>1 024 293</b>	<b>84 848</b>	<b>86 170</b>	<b>79 785</b>	<b>84 000</b>	<b>82 478</b>
<b>NOVA SCOTIA</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	112 381	106 198	882 403	100 617	115 260	115 249	85 836	49 559
2	972 919	1 024 377	10 416 153	918 042	904 848	787 555	815 410	788 491
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	8 201	2 599	22 068	362	-65	1 209	663	62
6	1 093 501	1 133 174	11 320 624	1 019 021	1 020 043	904 013	901 909	838 112
<b>Industry Generation</b>								
7	3 156	3 078	37 247	2 991	3 352	3 606	3 594	3 138
8	26 279	20 282	247 213	25 091	22 704	21 433	13 537	11 249
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	29 435	23 360	284 460	28 082	26 056	25 039	17 131	14 387
<b>Total Generation</b>								
12	115 537	109 276	919 650	103 608	118 612	118 855	89 430	52 697
13	999 198	1 044 659	10 663 366	943 133	927 552	808 988	828 947	799 740
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	8 201	2 599	22 068	362	-65	1 209	663	62
17	1 122 936	1 156 534	11 605 084	1 047 103	1 046 099	929 052	919 040	852 499
<b>Receipts</b>								
18	16 506	6 668	135 881	6 944	12 704	21 995	5 969	4 263
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	15 753	8 168	226 178	13 597	13 124	6 782	17 643	17 236
24	15 753	8 168	226 178	13 597	13 124	6 782	17 643	17 236
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	15 753	8 168	226 178	13 597	13 124	6 782	17 643	17 236
<b>30 Total Available</b>	<b>1 123 689</b>	<b>1 155 034</b>	<b>11 514 787</b>	<b>1 040 450</b>	<b>1 045 679</b>	<b>944 265</b>	<b>907 366</b>	<b>839 526</b>

**L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Janvier 2001**

July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Jan. 2000		
Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Jan. 2000		
<b>MW.H</b>									
								<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	
								<b>Production des services</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-132	-127	-126	12 774	-211	18 744	3 892	9 540	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
8	8	8	396	396	396	374	374	Combustion interne	4
-12	-10	-15	1 286	66	1 738	355	2 500	Turbines à combustion	5
-136	-129	-133	14 456	251	20 878	4 621	12 414	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
-132	-127	-126	12 774	-211	18 744	3 892	9 540	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
8	8	8	396	396	396	374	374	Combustion interne	15
-12	-10	-15	1 286	66	1 738	355	2 500	Turbines à combustion	16
-136	-129	-133	14 456	251	20 878	4 621	12 414	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
88 365	86 998	71 262	72 349	89 210	73 427	89 925	77 800	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
								<b>Livraisons totales</b>	
88 229	86 869	71 129	86 805	89 461	94 305	94 546	90 214	Total disponible	30
								<b>NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	
								<b>Production des services</b>	
39 931	31 109	28 957	31 015	71 942	100 547	106 198	112 381	Hydraulique	1
793 789	831 901	816 945	912 633	869 752	1 003 868	1 024 377	972 919	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
9	213	13	2 361	3 279	5 761	2 599	8 201	Turbines à combustion	5
833 729	863 223	845 915	946 009	944 973	1 110 176	1 133 174	1 093 501	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
2 834	3 150	2 978	2 894	2 779	2 775	3 078	3 156	Hydraulique	7
22 990	22 247	21 255	16 346	21 368	22 714	20 282	26 279	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
25 824	25 397	24 233	19 240	24 147	25 489	23 360	29 435	Total	11
								<b>Production totale</b>	
42 765	34 259	31 935	33 909	74 721	103 322	109 276	115 537	Hydraulique	12
816 779	854 148	838 200	928 979	891 120	1 026 582	1 044 659	999 198	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
9	213	13	2 361	3 279	5 761	2 599	8 201	Turbines à combustion	16
859 553	888 620	870 148	965 249	969 120	1 135 665	1 156 534	1 122 936	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
6 827	19 922	6 837	5 418	15 770	12 726	6 668	16 506	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
12 100	18 790	17 531	52 533	22 619	18 470	8 168	15 753	-souscrites	23
12 100	18 790	17 531	52 533	22 619	18 470	8 168	15 753	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								<b>Aux</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								<b>Livraisons totales</b>	
12 100	18 790	17 531	52 533	22 619	18 470	8 168	15 753	Total disponible	30
854 280	889 752	859 454	918 134	962 271	1 129 921	1 155 034	1 123 689		

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2001**

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000
<b>NEW BRUNSWICK</b>								
<b>MW.H</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	146 587	162 945	2 670 125	102 988	302 524	577 978	549 534	185 299
2 Steam-conventional	1 035 940	1 206 298	11 059 291	915 319	816 635	601 325	563 180	760 508
3 Steam-nuclear	446 038	451 608	3 962 843	414 455	404 721	421 120	435 793	419 864
4 Internal combustion	100	100	1 133	100	100	100	100	100
5 Combustion turbine	10 663	863	31 955	1 993	-203	1 933	410	-129
6 Total	1 639 328	1 821 814	17 725 347	1 434 855	1 523 777	1 602 456	1 549 017	1 365 642
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	4 175	3 553	53 956	2 905	5 020	7 297	7 674	5 815
8 Steam-conventional	101 352	101 452	1 051 434	96 176	96 472	67 328	76 047	76 974
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	105 527	105 005	1 105 390	99 081	101 492	74 625	83 721	82 789
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	150 762	166 498	2 724 081	105 893	307 544	585 275	557 208	191 114
13 Steam-conventional	1 137 292	1 307 750	12 110 725	1 011 495	913 107	668 653	639 227	837 482
14 Steam-nuclear	446 038	451 608	3 962 843	414 455	404 721	421 120	435 793	419 864
15 Internal combustion	100	100	1 133	100	100	100	100	100
16 Combustion turbine	10 663	863	31 955	1 993	-203	1 933	410	-129
17 Total	1 744 855	1 926 819	18 830 737	1 533 936	1 625 269	1 677 081	1 632 738	1 448 431
<b>Receipts</b>								
18 Provinces	405 528	336 912	2 529 039	471 806	125 988	82 757	89 850	89 677
19 United States -purchased	2 103	72	20 335	976	686	2 326	4 219	903
20 -other	4 825	1 356	74 327	6 358	4 508	4 363	12 949	5 697
21 -total	6 928	1 428	94 662	7 334	5 194	6 689	17 168	6 600
<b>Deliveries</b>								
22 Provinces -firm	35 363	31 972	329 191	31 239	33 040	32 075	22 770	27 559
23 -non-firm	61 204	65 051	825 999	60 364	81 899	70 324	69 012	59 489
24 -total	96 567	97 023	1 155 190	91 603	114 939	102 399	91 782	87 048
25 United States -firm	36 344	72 361	564 404	36 254	52 355	50 850	58 950	47 711
26 -non-firm	331 952	243 029	3 789 698	337 363	128 497	307 640	350 420	352 431
27 -other	18 988	5 716	53 500	17 859	8 803	6 618	-8 158	5 939
28 -total	387 284	321 106	4 407 602	391 476	189 655	365 108	401 212	406 081
29 Total Deliveries	483 851	418 129	5 562 792	483 079	304 594	467 507	492 994	493 129
<b>30 Total Available</b>	<b>1 673 460</b>	<b>1 847 030</b>	<b>15 891 646</b>	<b>1 529 997</b>	<b>1 451 857</b>	<b>1 299 020</b>	<b>1 246 762</b>	<b>1 051 579</b>
<b>QUEBEC</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	16 177 549	16 263 184	153 004 212	14 907 389	13 264 509	12 932 354	11 100 268	11 260 452
2 Steam-conventional	153 845	79 507	1 125 647	85 423	99 161	79 505	76 014	78 005
3 Steam-nuclear	466 331	459 687	4 886 372	435 238	461 322	8 131	349 985	415 215
4 Internal combustion	23 868	23 691	231 294	21 968	20 374	20 688	18 495	16 069
5 Combustion turbine	20 790	23 000	211 234	19 261	19 206	15 176	15 132	15 868
6 Total	16 842 383	16 849 069	159 458 759	15 469 279	13 864 572	13 055 854	11 559 894	11 785 609
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	1 803 661	1 607 075	19 472 805	1 646 799	1 705 469	1 553 427	1 690 079	1 687 454
8 Steam-conventional	53 342	48 655	524 364	42 440	46 334	51 605	33 146	40 595
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	1 857 003	1 655 730	19 997 169	1 689 239	1 751 803	1 605 032	1 723 225	1 728 049
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	17 981 210	17 870 259	172 477 017	16 554 188	14 969 978	14 485 781	12 790 347	12 947 906
13 Steam-conventional	207 187	128 162	1 650 011	127 863	145 495	131 110	109 160	118 600
14 Steam-nuclear	466 331	459 687	4 886 372	435 238	461 322	8 131	349 985	415 215
15 Internal combustion	23 868	23 691	231 294	21 968	20 374	20 688	18 495	16 069
16 Combustion turbine	20 790	23 000	211 234	19 261	19 206	15 176	15 132	15 868
17 Total	18 699 386	18 504 799	179 455 928	17 158 518	15 616 375	14 660 886	13 283 119	13 513 658
<b>Receipts</b>								
18 Provinces	3 788 322	3 764 690	33 966 619	3 732 021	3 817 136	3 056 562	2 485 158	1 935 631
19 United States -purchased	61 307	132 591	3 952 726	43 800	44 750	56 560	492 970	908 812
20 -other	-	-	37 725	-	4 700	-	30 625	2 400
21 -total	61 307	132 591	3 990 451	43 800	49 450	56 560	523 595	911 212
<b>Deliveries</b>								
22 Provinces -firm	70 576	255 115	937 733	64 354	99 748	83 479	92 352	64 823
23 -non-firm	518 042	373 874	4 466 256	709 780	296 089	296 959	162 115	247 715
24 -total	588 618	628 989	5 403 989	774 134	395 837	380 438	254 467	312 538
25 United States -firm	891 158	624 798	8 809 634	917 243	735 451	879 891	667 113	838 351
26 -non-firm	634 831	1 331 131	11 367 427	928 803	1 358 713	1 139 225	908 496	1 157 433
27 -other	8 994	-	471 062	-	-	-	86 747	133 275
28 -total	1 534 983	1 955 929	20 648 123	1 846 046	2 094 164	2 019 116	1 662 356	2 129 059
29 Total Deliveries	2 123 601	2 584 918	26 052 112	2 620 180	2 490 001	2 399 554	1 916 823	2 441 597
<b>30 Total Available</b>	<b>20 425 414</b>	<b>19 817 162</b>	<b>191 360 886</b>	<b>18 314 159</b>	<b>16 992 960</b>	<b>15 374 454</b>	<b>14 375 049</b>	<b>13 918 904</b>

**L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Janvier 2001**

July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Jan. 2000		
Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Jan. 2000		
<b>MW.H</b>									
<b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>									
<b>Production des services</b>									
158 674	89 533	59 868	87 583	203 332	206 225	162 945	146 587	Hydraulique	1
757 364	1 024 642	1 170 571	1 199 175	978 676	1 235 956	1 206 298	1 035 940	Vapeur-classique	2
428 897	255 214	-	-6 880	405 725	337 896	451 608	446 038	Vapeur-nucléaire	3
99	98	100	65	74	97	100	100	Combustion interne	4
-123	335	2 271	6 700	221	7 884	863	10 663	Turbines à combustion	5
1 344 911	1 369 822	1 232 810	1 286 643	1 588 028	1 788 058	1 821 814	1 639 328	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
4 135	2 210	2 226	2 779	5 360	4 360	3 553	4 175	Hydraulique	7
91 619	91 653	78 606	87 821	95 502	91 884	101 452	101 352	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
95 754	93 863	80 832	90 600	100 862	96 244	105 005	105 527	Total	11
<b>Production totale</b>									
162 809	91 743	62 094	90 362	208 692	210 585	166 498	150 762	Hydraulique	12
848 983	1 116 295	1 249 177	1 286 996	1 074 178	1 327 840	1 307 750	1 137 292	Vapeur-classique	13
428 897	255 214	-	-6 880	405 725	337 896	451 608	446 038	Vapeur-nucléaire	14
99	98	100	65	74	97	100	100	Combustion interne	15
-123	335	2 271	6 700	221	7 884	863	10 663	Turbines à combustion	16
1 440 665	1 463 685	1 313 642	1 377 243	1 688 890	1 884 302	1 926 819	1 744 855	Total	17
<b>Réceptions</b>									
238 112	182 905	278 989	169 081	173 781	220 565	336 912	405 528	Autres provinces	18
1 487	1 573	1 503	2 476	1 777	306	72	2 103	États-Unis	19
7 915	8 950	7 309	898	7 667	2 888	1 356	4 825	-achats	20
9 402	10 523	8 812	3 374	9 444	3 194	1 428	6 928	-autres	21
<b>Livraisons</b>									
32 494	24 854	13 703	14 127	32 329	29 638	31 972	35 363	Autres provinces	22
63 006	82 341	70 346	77 833	73 384	56 797	65 051	61 204	-non-souscrites	23
95 500	107 195	84 049	91 960	105 713	86 435	97 023	96 567	-total	24
<b>Aux</b>									
37 928	35 404	38 737	31 006	63 987	74 878	72 361	36 344	États-Unis	25
470 200	396 874	273 745	183 396	357 545	299 635	243 029	331 952	-souscrites	26
10 436	6 866	-7 643	-1 884	-3 200	-1 124	5 716	18 988	-non-souscrites	27
518 564	439 144	304 839	212 518	418 332	373 389	321 106	387 284	-autres	28
<b>Livraisons totales</b>									
614 064	546 339	388 888	304 478	524 045	459 824	418 129	483 851		29
<b>1 074 115</b>	<b>1 110 774</b>	<b>1 212 555</b>	<b>1 245 220</b>	<b>1 348 070</b>	<b>1 648 237</b>	<b>1 847 030</b>	<b>1 673 460</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
<b>QUÉBEC</b>									
<b>Production des services</b>									
11 397 691	11 774 944	11 174 349	10 654 560	12 276 117	16 084 030	16 263 184	16 177 549	Hydraulique	1
68 520	68 554	68 700	87 091	88 596	172 233	79 507	153 845	Vapeur-classique	2
462 976	461 972	448 618	466 348	448 911	461 325	459 687	466 331	Vapeur-nucléaire	3
15 265	15 544	16 401	18 420	19 783	24 419	23 691	23 868	Combustion interne	4
14 319	14 488	15 156	15 880	17 506	28 452	23 000	20 790	Turbines à combustion	5
11 958 771	12 335 502	11 723 224	11 242 299	12 850 913	16 770 459	16 849 069	16 842 383	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
1 751 649	1 607 327	1 522 191	1 539 425	1 446 221	1 519 103	1 607 075	1 803 661	Hydraulique	7
51 929	47 137	48 220	27 999	37 402	44 215	48 655	53 342	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 803 578	1 654 464	1 570 411	1 567 424	1 483 623	1 563 318	1 655 730	1 857 003	Total	11
<b>Production totale</b>									
13 149 340	13 382 271	12 696 540	12 193 985	13 722 338	17 603 133	17 870 259	17 981 210	Hydraulique	12
120 449	115 691	116 920	115 090	125 998	216 448	128 162	207 187	Vapeur-classique	13
462 976	461 972	448 618	466 348	448 911	461 325	459 687	466 331	Vapeur-nucléaire	14
15 265	15 544	16 401	18 420	19 783	24 419	23 691	23 868	Combustion interne	15
14 319	14 488	15 156	15 880	17 506	28 452	23 000	20 790	Turbines à combustion	16
13 762 349	13 989 966	13 293 635	12 809 723	14 334 536	18 333 777	18 504 799	18 699 386	Total	17
<b>Réceptions</b>									
1 812 120	2 050 612	2 189 655	2 473 341	3 074 077	3 551 984	3 764 690	3 788 322	Autres provinces	18
167 963	251 512	87 347	75 790	156 382	1 605 533	132 591	61 307	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
167 963	251 512	87 347	75 790	156 382	1 605 533	132 591	61 307	-autres	21
<b>Livraisons</b>									
55 874	99 213	123 770	51 389	56 833	75 322	255 115	70 576	Autres provinces	22
329 537	400 224	525 119	173 893	388 554	418 229	373 874	518 042	-non-souscrites	23
385 411	499 437	648 889	225 282	445 387	493 551	628 989	588 618	-total	24
<b>Aux</b>									
856 817	901 819	471 382	394 647	553 995	701 767	624 798	891 158	États-Unis	25
1 260 414	1 304 827	1 346 267	71 291	420 161	836 966	1 331 131	634 831	-souscrites	26
-	108 686	55 552	41 946	35 862	-	-	8 994	-non-souscrites	27
2 117 231	2 315 332	1 873 201	507 884	1 010 018	1 538 733	1 955 929	1 534 983	-autres	28
<b>Livraisons totales</b>									
2 502 642	2 814 769	2 522 090	733 166	1 455 405	2 032 284	2 584 918	2 123 601		29
<b>13 239 790</b>	<b>13 477 321</b>	<b>13 048 547</b>	<b>14 625 688</b>	<b>16 109 590</b>	<b>21 459 010</b>	<b>19 817 162</b>	<b>20 425 414</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2001**

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000
<b>ONTARIO</b>								
<b>MW.H</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	3 310 358	2 880 979	36 523 176	3 022 377	3 386 742	3 092 085	3 471 492	3 247 263
2 Steam-conventional	4 196 580	3 670 162	45 552 862	3 809 750	3 431 034	3 155 993	3 257 473	3 521 694
3 Steam-nuclear	5 714 864	6 142 176	59 829 405	4 961 063	4 879 280	4 384 652	4 781 928	4 869 694
4 Internal combustion	5 962	4 536	50 322	4 297	4 667	5 711	3 353	3 461
5 Combustion turbine	661 884	567 950	6 762 119	635 840	658 327	585 173	592 165	525 758
6 Total	13 889 648	13 265 803	148 717 884	12 433 327	12 360 050	11 223 614	12 106 411	12 167 870
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	138 222	102 050	1 327 602	116 040	137 411	103 197	126 035	114 314
8 Steam-conventional	178 618	158 940	1 823 497	168 416	161 374	162 550	145 474	141 529
9 Internal combustion	2 167	2 167	25 467	2 167	2 167	1 966	1 966	1 966
10 Combustion turbine	108 549	84 745	1 109 531	101 952	105 391	97 500	92 963	89 742
11 Total	427 556	347 902	4 286 097	388 575	406 343	365 213	366 438	347 551
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	3 448 580	2 983 029	37 850 778	3 138 417	3 524 153	3 195 282	3 597 527	3 361 577
13 Steam-conventional	4 375 198	3 829 102	47 376 359	3 978 166	3 592 408	3 318 543	3 402 947	3 663 223
14 Steam-nuclear	5 714 864	6 142 176	59 829 405	4 961 063	4 879 280	4 384 652	4 781 928	4 869 694
15 Internal combustion	8 129	6 703	75 789	6 464	6 834	7 677	5 319	5 427
16 Combustion turbine	770 433	652 695	7 871 650	737 792	763 718	682 673	685 128	615 500
17 Total	14 317 204	13 613 705	153 003 981	12 821 902	12 766 393	11 588 827	12 472 849	12 515 421
<b>Receipts</b>								
18 Provinces	325 526	416 693	4 464 062	436 915	400 214	429 089	308 876	345 318
19 United States -purchased	3 343	579 072	1 878 390	18 113	55 430	39 847	684	5 979
20 -other	222 726	120 512	1 567 049	217 925	232 315	203 653	185 325	145 863
21 -total	226 069	699 584	3 445 439	236 038	287 745	243 500	186 009	151 842
<b>Deliveries</b>								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	174 002	63 900	2 012 150	120 027	187 037	155 833	270 560	175 049
24 -total	174 002	63 900	2 012 150	120 027	187 037	155 833	270 560	175 049
25 United States -firm	57 906	29 676	460 081	52 025	54 955	53 832	33 934	29 623
26 -non-firm	267 479	170 495	3 961 664	155 515	176 448	107 391	361 354	465 662
27 -other	216 204	83 753	1 554 155	176 529	211 483	181 715	214 533	169 628
28 -total	541 589	283 924	5 975 900	384 069	442 886	342 938	609 821	664 913
29 Total Deliveries	715 591	347 824	7 988 050	504 096	629 923	498 771	880 381	839 962
<b>30 Total Available</b>	<b>14 153 208</b>	<b>14 382 158</b>	<b>152 925 432</b>	<b>12 990 759</b>	<b>12 824 429</b>	<b>11 762 645</b>	<b>12 087 353</b>	<b>12 172 619</b>
<b>MANITOBA</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	2 680 729	2 774 868	31 535 672	2 536 077	2 762 774	2 432 730	2 455 278	2 221 512
2 Steam-conventional	116 545	61 782	871 371	102 337	67 268	63 363	41 709	69 132
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	1 046	1 249	9 872	884	886	877	826	765
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	2 798 320	2 837 899	32 416 915	2 639 298	2 830 928	2 496 970	2 497 813	2 291 409
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	10 750	10 000	83 190	7 480	6 950	5 580	5 580	5 580
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	10 750	10 000	83 190	7 480	6 950	5 580	5 580	5 580
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	2 680 729	2 774 868	31 535 672	2 536 077	2 762 774	2 432 730	2 455 278	2 221 512
13 Steam-conventional	127 295	71 782	954 561	109 817	74 218	68 943	47 289	74 712
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	1 046	1 249	9 872	884	886	877	826	765
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	2 809 070	2 847 899	32 500 105	2 646 778	2 837 878	2 502 550	2 503 393	2 296 989
<b>Receipts</b>								
18 Provinces	89 276	62 278	686 871	76 060	45 874	53 952	52 130	50 892
19 United States -purchased	123 625	66 942	715 570	58 136	71 494	81 223	46 134	125 910
20 -other	-107 363	-41 421	-616 014	-55 174	-70 492	-78 390	-36 508	-83 073
21 -total	16 262	25 521	99 556	2 962	1 002	2 833	9 626	42 837
<b>Deliveries</b>								
22 Provinces -firm	141 575	178 867	1 574 768	131 052	130 505	132 616	137 088	127 856
23 -non-firm	114 304	108 192	1 801 384	107 452	155 197	149 935	135 200	166 454
24 -total	255 879	287 059	3 376 152	238 504	285 702	282 551	272 288	294 310
25 United States -firm	325 721	380 238	5 420 870	318 546	329 556	316 689	455 112	516 444
26 -non-firm	241 288	172 052	3 865 350	309 792	473 748	415 386	327 844	192 531
27 -other	-101 341	-28 798	-500 826	-42 423	-59 723	-68 061	-25 043	-75 682
28 -total	465 668	523 492	8 785 394	585 915	743 581	664 014	757 913	633 293
29 Total Deliveries	721 547	810 551	12 161 546	824 419	1 029 283	946 565	1 030 201	927 603
<b>30 Total Available</b>	<b>2 193 061</b>	<b>2 125 147</b>	<b>21 124 986</b>	<b>1 901 381</b>	<b>1 855 471</b>	<b>1 612 770</b>	<b>1 534 948</b>	<b>1 463 115</b>

**L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Janvier 2001**

July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Jan. 2000		
Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Jan. 2000		
<b>MW.H</b>									
<b>ONTARIO</b>									
<b>Production des services</b>									
3 154 298	3 007 270	2 573 529	2 694 598	2 691 266	2 871 898	2 880 979	3 310 358	Hydraulique	1
3 426 192	4 032 664	3 972 041	4 367 937	4 072 522	4 308 982	3 670 162	4 196 580	Vapeur-classique	2
5 834 605	5 634 377	4 307 125	4 129 953	4 630 182	5 701 682	6 142 176	5 714 864	Vapeur-nucléaire	3
3 431	3 403	3 061	3 781	3 861	5 334	4 536	5 962	Combustion interne	4
452 014	433 141	466 546	608 472	586 985	555 814	567 950	661 884	Turbines à combustion	5
12 870 540	13 110 855	11 322 302	11 804 741	11 984 816	13 443 710	13 265 803	13 889 648	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
106 908	97 864	94 852	94 195	96 916	101 648	102 050	138 222	Hydraulique	7
144 435	143 297	129 249	148 347	144 267	155 941	158 940	178 618	Vapeur-classique	8
2 189	2 189	2 189	2 167	2 167	2 167	2 167	2 167	Combustion interne	9
85 308	85 313	81 160	78 726	87 457	95 470	84 745	108 549	Turbines à combustion	10
338 840	328 663	307 450	323 435	330 807	355 226	347 902	427 556	Total	11
<b>Production totale</b>									
3 261 206	3 105 134	2 668 381	2 788 793	2 788 182	2 973 546	2 983 029	3 448 580	Hydraulique	12
3 570 627	4 175 961	4 101 290	4 516 284	4 216 789	4 464 923	3 829 102	4 375 198	Vapeur-classique	13
5 834 605	5 634 377	4 307 125	4 129 953	4 630 182	5 701 682	6 142 176	5 714 864	Vapeur-nucléaire	14
5 620	5 592	5 250	5 948	6 028	7 501	6 703	8 129	Combustion interne	15
537 322	518 454	547 706	687 198	674 442	651 284	652 695	770 433	Turbines à combustion	16
13 209 380	13 439 518	11 629 752	12 128 176	12 315 623	13 798 936	13 613 705	14 317 204	Total	17
<b>Réceptions</b>									
260 756	438 217	492 409	223 264	403 498	399 980	416 693	325 526	Autres provinces	18
5 437	64 760	327 705	322 103	477 068	557 921	579 072	3 343	États-Unis	19
133 194	107 100	82 012	37 689	-16 969	16 216	120 512	222 726	-achats	20
138 631	171 860	409 717	359 792	460 099	574 137	699 584	226 069	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
<b>Livraisons</b>									
279 075	172 063	97 185	57 680	223 721	99 918	63 900	174 002	Autres provinces	22
279 075	172 063	97 185	57 680	223 721	99 918	63 900	174 002	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
<b>Aux États-Unis</b>									
31 075	27 184	29 275	32 593	29 622	28 057	29 676	57 906	-souscrites	25
589 395	588 425	218 104	400 797	272 301	358 793	170 495	267 479	-non-souscrites	26
167 990	123 744	99 433	65 050	-20 913	-51 241	83 753	216 204	-autres	27
788 460	739 353	346 812	498 440	281 010	335 609	283 924	541 589	-total	28
1 067 535	911 416	443 997	556 120	504 731	435 527	347 824	715 591	Livraisons totales	29
<b>12 541 232</b>	<b>13 138 179</b>	<b>12 087 881</b>	<b>12 155 112</b>	<b>12 674 489</b>	<b>14 337 526</b>	<b>14 382 158</b>	<b>14 153 208</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
<b>MANITOBA</b>									
<b>Production des services</b>									
2 659 203	2 768 768	2 638 162	2 862 620	2 683 167	2 834 652	2 774 868	2 680 729	Hydraulique	1
59 663	104 149	51 293	37 950	48 958	109 004	61 782	116 545	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
631	620	738	755	825	1 019	1 249	1 046	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 719 497	2 873 537	2 690 193	2 901 325	2 732 950	2 944 675	2 837 899	2 798 320	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
5 936	5 937	5 937	7 820	7 820	7 820	10 000	10 750	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
5 936	5 937	5 937	7 820	7 820	7 820	10 000	10 750	Total	11
<b>Production totale</b>									
2 659 203	2 768 768	2 638 162	2 862 620	2 683 167	2 834 652	2 774 868	2 680 729	Hydraulique	12
65 599	110 086	57 230	45 770	56 778	116 824	71 782	127 295	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
631	620	738	755	825	1 019	1 249	1 046	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 725 433	2 879 474	2 696 130	2 909 145	2 740 770	2 952 495	2 847 899	2 809 070	Total	17
<b>Réceptions</b>									
54 932	50 063	44 844	41 577	42 653	84 618	62 278	89 276	Autres provinces	18
20 041	4 175	11 319	32 771	56 466	84 276	66 942	123 625	États-Unis	19
-24 454	-7 894	-15 388	-36 781	-42 347	-58 150	-41 421	-107 363	-achats	20
-4 413	-3 719	-4 069	-4 010	14 119	26 126	25 521	16 262	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
<b>Livraisons</b>									
127 872	122 188	125 844	131 343	132 705	134 124	178 867	141 575	Autres provinces	22
150 332	175 834	162 507	182 325	174 139	127 705	108 192	114 304	-non-souscrites	23
278 204	298 022	288 351	313 668	306 844	261 829	287 059	255 879	-total	24
<b>Aux États-Unis</b>									
638 422	664 297	497 482	605 296	374 113	379 192	380 238	325 721	-souscrites	25
330 690	344 002	447 169	375 860	253 346	153 694	172 052	241 288	-non-souscrites	26
-12 980	25 354	-8 480	-29 764	-46 827	-55 856	-28 798	-101 341	-autres	27
956 132	1 033 653	936 171	951 392	580 632	477 030	523 492	465 668	-total	28
1 234 336	1 331 675	1 224 522	1 265 060	887 476	738 859	810 551	721 547	Livraisons totales	29
<b>1 541 616</b>	<b>1 594 143</b>	<b>1 512 383</b>	<b>1 681 652</b>	<b>1 910 066</b>	<b>2 324 380</b>	<b>2 125 147</b>	<b>2 193 061</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2001**

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000
<b>SASKATCHEWAN</b>								
<b>MW.H</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	306 807	257 481	3 046 250	281 875	265 286	296 449	248 949	255 755
2 Steam-conventional	1 188 972	1 155 315	12 562 920	1 141 457	1 030 613	891 647	985 886	906 184
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	37	18	312	31	32	29	27	25
5 Combustion turbine	156 658	122 040	1 503 596	133 224	137 709	118 081	100 172	110 512
6 Total	1 652 474	1 534 854	17 113 078	1 556 587	1 433 640	1 306 206	1 335 034	1 272 476
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	32 979	40 394	338 095	27 249	28 282	29 903	21 611	21 866
9 Internal combustion	3 069	3 069	27 957	3 069	3 069	2 294	2 294	2 294
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	36 048	43 463	366 052	30 318	31 351	32 197	23 905	24 160
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	306 807	257 481	3 046 250	281 875	265 286	296 449	248 949	255 755
13 Steam-conventional	1 221 951	1 195 709	12 901 015	1 168 706	1 058 895	921 550	1 007 497	928 050
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	3 106	3 087	28 269	3 100	3 101	2 323	2 321	2 319
16 Combustion turbine	156 658	122 040	1 503 596	133 224	137 709	118 081	100 172	110 512
17 Total	1 688 522	1 578 317	17 479 130	1 586 905	1 464 991	1 338 403	1 358 939	1 296 636
<b>Receipts</b>								
18 Provinces	152 906	171 995	2 099 303	123 507	171 766	161 954	170 733	218 012
19 United States -purchased	40 712	88 023	696 855	33 013	43 202	53 840	33 447	65 409
20 -other	6 130	12 911	-5 057	8 401	11 317	12 477	-859	-16 492
21 -total	46 842	100 934	645 798	41 414	54 519	66 317	32 588	48 917
<b>Deliveries</b>								
22 Provinces -firm	15 000	-	108 000	15 000	15 000	21 000	21 000	21 000
23 -non-firm	88 945	137 991	1 203 490	76 002	45 644	53 851	52 130	50 766
24 -total	103 945	137 991	1 311 490	91 002	60 644	74 851	73 130	71 766
25 United States -firm	19 144	1 382	227 075	36 581	10 119	7 415	23 437	24 579
26 -non-firm	260	-	-3 348	-5 052	-	800	-	400
27 -other	-9 052	-1 031	-108 868	-	-3 483	-4 754	-2 280	-16 374
28 -total	10 352	351	114 859	31 529	6 636	3 461	21 157	8 605
29 Total Deliveries	114 297	138 342	1 426 349	122 531	67 280	78 312	94 287	80 371
30 Total Available	1 773 973	1 712 904	18 797 882	1 629 295	1 623 996	1 488 362	1 467 973	1 483 194
<b>ALBERTA</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	152 579	147 984	1 740 089	134 286	160 213	114 221	147 323	169 548
2 Steam-conventional	4 182 091	4 305 466	46 061 592	3 744 841	4 001 655	3 622 944	3 874 138	3 611 885
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	3 571	6 020	69 884	4 893	5 312	4 690	4 370	5 164
5 Combustion turbine	256 385	347 717	3 524 284	223 679	227 690	287 933	281 312	275 058
6 Total	4 594 626	4 807 187	51 395 849	4 107 699	4 394 870	4 029 788	4 307 143	4 061 655
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	19	19	1 521	19	19	7	7	7
8 Steam-conventional	250 945	264 861	2 890 364	241 200	246 612	225 441	231 386	238 194
9 Internal combustion	1 676	1 676	21 048	1 676	1 676	1 825	1 825	1 825
10 Combustion turbine	188 329	217 097	2 133 277	156 066	162 561	158 050	165 537	161 468
11 Total	440 969	483 653	5 046 210	398 961	410 868	385 323	398 755	401 494
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	152 598	148 003	1 741 610	134 305	160 232	114 228	147 330	169 555
13 Steam-conventional	4 433 036	4 570 327	48 951 956	3 986 041	4 248 267	3 848 385	4 105 524	3 850 079
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	5 247	7 696	90 932	6 569	6 988	6 515	6 195	6 989
16 Combustion turbine	444 714	564 814	5 657 561	379 745	390 251	445 983	446 849	436 526
17 Total	5 035 595	5 290 840	56 442 059	4 506 660	4 805 738	4 415 111	4 705 898	4 463 149
<b>Receipts</b>								
18 Provinces	145 000	88 162	2 015 416	58 500	200 000	137 000	213 500	260 000
19 United States -purchased	20 732	5 095	163 217	18 613	13 319	11 530	500	9 326
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	20 732	5 095	163 217	18 613	13 319	11 530	500	9 326
<b>Deliveries</b>								
22 Provinces -firm	25 090	2 926	98 806	7 090	4 090	5 050	26 050	30 050
23 -non-firm	6 000	182 578	541 029	6 000	6 000	12 200	12 200	12 200
24 -total	31 090	185 504	639 835	13 090	10 090	17 250	38 250	42 250
25 United States -firm	233	9 511	16 975	1 780	-	-	815	2 649
26 -non-firm	-	61 729	42 147	16 916	-	-	-	10 680
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	233	71 240	59 122	18 696	-	-	815	13 329
29 Total Deliveries	31 323	256 744	698 957	31 786	10 090	17 250	39 065	55 579
30 Total Available	5 170 004	5 127 353	57 921 735	4 551 987	5 008 967	4 546 391	4 880 833	4 676 896



**L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Janvier 2001**

July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Jan. 2000		
Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Jan. 2000		
<b>MW.H</b>									
								<b>SASKATCHEWAN</b>	
								<b>Production des services</b>	
293 701	263 455	194 199	186 702	205 877	247 195	257 481	306 807	Hydraulique	1
1 001 324	1 051 113	1 021 669	983 835	1 088 859	1 271 361	1 155 315	1 188 972	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
15	19	17	18	27	35	18	37	Combustion interne	4
116 568	109 901	110 116	145 144	120 097	145 414	122 040	156 658	Turbines à combustion	5
1 411 608	1 424 488	1 326 001	1 315 699	1 414 860	1 664 005	1 534 854	1 652 474	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
31 411	23 759	20 317	36 018	27 416	37 284	40 394	32 979	Vapeur-classique	8
1 896	1 896	1 896	2 060	2 060	2 060	3 069	3 069	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
33 307	25 655	22 213	38 078	29 476	39 344	43 463	36 048	Total	11
								<b>Production totale</b>	
293 701	263 455	194 199	186 702	205 877	247 195	257 481	306 807	Hydraulique	12
1 032 735	1 074 872	1 041 986	1 019 853	1 116 275	1 308 645	1 195 709	1 221 951	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1 911	1 915	1 913	2 078	2 087	2 095	3 087	3 106	Combustion interne	15
116 568	109 901	110 116	145 144	120 097	145 414	122 040	156 658	Turbines à combustion	16
1 444 915	1 450 143	1 348 214	1 353 777	1 444 336	1 703 349	1 578 317	1 688 522	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
175 809	194 066	182 332	198 679	196 333	153 206	171 995	152 906	Autres provinces	18
48 868	45 770	57 721	101 211	95 268	78 394	88 023	40 712	États-Unis	19
-17 930	-12 142	-9 294	-20 147	-7 052	-5 466	12 911	6 130	-achats	20
30 938	33 628	48 427	81 064	88 216	72 928	100 934	46 842	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	15 000	Autres provinces	22
151 813	160 077	143 616	113 072	127 562	140 012	137 991	88 945	-non-souscrites	23
151 813	160 077	143 616	113 072	127 562	140 012	137 991	103 945	-total	24
								<b>Aux</b>	
41 098	39 997	3 733	7 245	7 920	5 807	1 382	19 144	États-Unis	25
244	-	-	-	-	-	-	260	-non-souscrites	26
-18 196	-12 717	-10 231	-19 930	-6 751	-5 100	-1 031	-9 052	-autres	27
23 146	27 280	-6 498	-12 685	1 169	707	351	10 352	-total	28
174 959	187 357	137 118	100 387	128 731	140 719	138 342	114 297	Livraisons totales	29
<b>1 476 703</b>	<b>1 490 480</b>	<b>1 441 855</b>	<b>1 533 133</b>	<b>1 600 154</b>	<b>1 788 764</b>	<b>1 712 904</b>	<b>1 773 973</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
								<b>ALBERTA</b>	
								<b>Production des services</b>	
200 561	168 573	125 145	121 302	116 500	129 838	147 984	152 579	Hydraulique	1
3 910 997	3 772 446	3 710 158	3 801 300	3 768 330	4 060 807	4 305 466	4 182 091	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 665	4 269	10 170	5 661	9 938	7 181	6 020	3 571	Combustion interne	4
319 011	319 677	328 531	230 919	320 949	453 140	347 717	256 385	Turbines à combustion	5
4 435 234	4 264 965	4 174 004	4 159 182	4 215 717	4 650 966	4 807 187	4 594 626	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
-	-	-	481	481	481	19	19	Hydraulique	7
251 883	232 749	231 096	240 175	249 866	250 817	264 861	250 945	Vapeur-classique	8
1 841	1 841	1 841	1 674	1 674	1 674	1 676	1 676	Combustion interne	9
188 740	189 278	177 485	186 392	197 892	201 479	217 097	188 329	Turbines à combustion	10
442 464	423 868	410 422	428 722	449 913	454 451	483 653	440 969	Total	11
								<b>Production totale</b>	
200 561	168 573	125 145	121 783	116 981	130 319	148 003	152 598	Hydraulique	12
4 162 880	4 005 195	3 941 254	4 041 475	4 018 196	4 311 624	4 570 327	4 433 036	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 506	6 110	12 011	7 335	11 612	8 855	7 696	5 247	Combustion interne	15
507 751	508 955	506 016	417 311	518 841	654 619	564 814	444 714	Turbines à combustion	16
4 877 698	4 688 833	4 584 426	4 587 904	4 665 630	5 105 417	5 290 840	5 035 595	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
147 417	191 550	176 382	221 959	186 544	77 564	88 162	145 000	Autres provinces	18
4 571	15 444	18 239	15 886	27 293	7 764	5 095	20 732	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
4 571	15 444	18 239	15 886	27 293	7 764	5 095	20 732	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	448	-	938	2 926	25 090	Autres provinces	22
78 388	114 388	111 693	68 949	101 380	11 631	182 578	6 000	-non-souscrites	23
78 388	114 388	111 693	69 397	101 380	12 569	185 504	31 090	-total	24
								<b>Aux</b>	
4 120	-	1 230	745	3 314	2 089	9 511	233	États-Unis	25
2 097	6 099	1 466	100	2 119	2 670	61 729	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
6 217	6 099	2 696	845	5 433	4 759	71 240	233	-total	28
84 605	120 487	114 389	70 242	106 813	17 328	256 744	31 323	Livraisons totales	29
<b>4 945 081</b>	<b>4 775 340</b>	<b>4 664 658</b>	<b>4 755 507</b>	<b>4 772 654</b>	<b>5 173 417</b>	<b>5 127 353</b>	<b>5 170 004</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2001**

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000
<b>BRITISH COLUMBIA</b>								
<b>MW.H</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	Hydro	5 276 285	4 117 182	50 345 577	4 842 116	3 924 983	3 054 129	3 799 983
2	Steam-conventional	207 155	499 276	3 546 568	148 352	193 141	180 494	308 943
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	5 655	4 673	50 422	6 364	3 213	5 135	3 771
5	Combustion turbine	31 563	51 698	425 791	30 991	34 033	21 989	29 460
6	<b>Total</b>	<b>5 520 658</b>	<b>4 672 829</b>	<b>54 368 358</b>	<b>5 027 823</b>	<b>4 155 370</b>	<b>3 261 747</b>	<b>4 141 076</b>
<b>Industry Generation</b>								
7	Hydro	887 592	621 364	9 408 708	797 855	892 087	885 379	797 781
8	Steam-conventional	337 659	315 840	3 589 847	310 500	320 007	305 839	263 311
9	Internal combustion	1 056	1 309	18 576	2 788	4 029	1 458	966
10	Combustion turbine	76 633	76 633	853 965	76 633	76 633	64 692	64 692
11	<b>Total</b>	<b>1 302 940</b>	<b>1 015 146</b>	<b>13 871 096</b>	<b>1 187 776</b>	<b>1 292 756</b>	<b>1 257 368</b>	<b>1 126 215</b>
<b>Total Generation</b>								
12	Hydro	6 163 877	4 738 546	59 754 285	5 639 971	4 817 070	3 939 508	4 597 764
13	Steam-conventional	544 814	815 116	7 136 415	458 852	513 148	486 333	572 254
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	6 711	5 982	68 998	9 152	7 242	6 593	4 737
16	Combustion turbine	108 196	128 331	1 279 756	107 624	110 666	86 681	94 152
17	<b>Total</b>	<b>6 823 598</b>	<b>5 687 975</b>	<b>68 239 454</b>	<b>6 215 599</b>	<b>5 448 126</b>	<b>4 519 115</b>	<b>5 304 622</b>
<b>Receipts</b>								
18	Provinces	6 090	182 578	541 449	6 090	6 090	12 250	12 250
19	United States -purchased	304 150	647 467	5 244 700	258 479	623 638	815 450	337 724
20	-other	-	-	-	-	-	-	-
21	<b>-total</b>	<b>304 150</b>	<b>647 467</b>	<b>5 244 700</b>	<b>258 479</b>	<b>623 638</b>	<b>815 450</b>	<b>337 724</b>
<b>Deliveries</b>								
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	130 000	12 364	1 389 233	43 500	185 000	116 000	192 500
24	<b>-total</b>	<b>130 000</b>	<b>12 364</b>	<b>1 389 233</b>	<b>43 500</b>	<b>185 000</b>	<b>116 000</b>	<b>239 000</b>
25	United States -firm	114 373	117	628 667	96 476	98 207	48 310	86 482
26	-non-firm	739 361	303 291	9 389 782	729 068	263 280	409 027	953 256
27	-other	40 038	-46 456	-57 103	50 761	4 034	-5 825	-24 002
28	<b>-total</b>	<b>893 772</b>	<b>256 952</b>	<b>9 961 346</b>	<b>876 305</b>	<b>365 521</b>	<b>451 512</b>	<b>962 807</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>1 023 772</b>	<b>269 316</b>	<b>11 350 579</b>	<b>919 805</b>	<b>550 521</b>	<b>567 512</b>	<b>1 133 409</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>6 110 066</b>	<b>6 248 704</b>	<b>62 675 024</b>	<b>5 560 363</b>	<b>5 527 333</b>	<b>4 779 303</b>	<b>4 416 099</b>
<b>YUKON</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	Hydro	27 649	25 832	259 449	22 379	22 620	20 218	19 513
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	3 698	3 045	36 962	3 332	2 766	2 809	2 887
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-
6	<b>Total</b>	<b>31 347</b>	<b>28 877</b>	<b>296 411</b>	<b>25 711</b>	<b>25 386</b>	<b>23 027</b>	<b>22 400</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>Total Generation</b>								
12	Hydro	27 649	25 832	259 449	22 379	22 620	20 218	19 513
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	3 698	3 045	36 962	3 332	2 766	2 809	2 887
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-
17	<b>Total</b>	<b>31 347</b>	<b>28 877</b>	<b>296 411</b>	<b>25 711</b>	<b>25 386</b>	<b>23 027</b>	<b>22 400</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>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>
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>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>31 347</b>	<b>28 877</b>	<b>296 411</b>	<b>25 711</b>	<b>25 386</b>	<b>23 027</b>	<b>22 400</b>

**L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Janvier 2001**

July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Jan. 2000		
Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Jan. 2000		
<b>MW.H</b>									
								<b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	
								<b>Production des services</b>	
3 905 961	4 271 443	3 868 883	4 040 394	4 969 526	4 484 281	4 117 182	5 276 285	Hydraulique	1
282 814	350 940	448 729	371 995	424 922	432 034	499 276	207 155	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 326	2 840	3 171	3 609	4 013	4 994	4 673	5 655	Combustion interne	4
32 353	55 830	49 949	40 352	27 446	39 162	51 698	31 563	Turbines à combustion	5
4 225 454	4 681 053	4 370 732	4 456 350	5 425 907	4 960 471	4 672 829	5 520 658	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
789 151	751 160	659 936	690 623	728 537	726 438	621 364	887 592	Hydraulique	7
309 112	291 394	290 991	312 890	263 812	288 613	315 840	337 659	Vapeur-classique	8
679	194	956	1 978	1 909	2 132	1 309	1 056	Combustion interne	9
65 540	65 540	65 540	77 790	77 790	77 790	76 633	76 633	Turbines à combustion	10
1 164 482	1 108 288	1 017 423	1 083 281	1 072 048	1 094 973	1 015 146	1 302 940	Total	11
								<b>Production totale</b>	
4 695 112	5 022 603	4 528 819	4 731 017	5 698 063	5 210 719	4 738 546	6 163 877	Hydraulique	12
591 926	642 334	739 720	684 885	688 734	720 647	815 116	544 814	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
5 005	3 034	4 127	5 587	5 922	7 126	5 982	6 711	Combustion interne	15
97 893	121 370	115 489	118 142	105 236	116 952	128 331	108 196	Turbines à combustion	16
5 389 936	5 789 341	5 388 155	5 539 631	6 497 955	6 055 444	5 687 975	6 823 598	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
78 388	114 388	111 693	68 949	101 380	11 631	182 578	6 090	Autres provinces	18
391 913	336 349	384 634	413 708	204 948	578 037	647 467	304 150	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
391 913	336 349	384 634	413 708	204 948	578 037	647 467	304 150	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites	22
50 317	81 457	77 536	150 435	101 318	22 170	12 364	130 000	-non-souscrites	23
50 317	81 457	77 536	150 435	101 318	22 170	12 364	130 000	-total	24
								<b>Aux</b>	
59 121	15 397	98 421	97	-	128	117	114 373	États-Unis -souscrites	25
927 952	1 123 690	944 562	626 290	1 194 238	576 943	303 291	739 361	-non-souscrites	26
-14 078	-18 396	-14 890	-14 406	-	-34 549	-46 456	40 038	-autres	27
972 995	1 120 691	1 028 093	611 981	1 194 238	542 522	256 952	893 772	-total	28
1 023 312	1 202 148	1 105 629	762 416	1 295 556	564 692	269 316	1 023 772	Livraisons totales	29
<b>4 836 925</b>	<b>5 037 930</b>	<b>4 778 853</b>	<b>5 259 872</b>	<b>5 508 727</b>	<b>6 080 420</b>	<b>6 248 704</b>	<b>6 110 066</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
								<b>YUKON</b>	
								<b>Production des services</b>	
17 792	18 476	19 320	22 301	21 849	28 873	25 832	27 649	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 991	3 125	2 729	2 886	3 586	3 329	3 045	3 698	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
20 783	21 601	22 049	25 187	25 435	32 202	28 877	31 347	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								<b>Production totale</b>	
17 792	18 476	19 320	22 301	21 849	28 873	25 832	27 649	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 991	3 125	2 729	2 886	3 586	3 329	3 045	3 698	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
20 783	21 601	22 049	25 187	25 435	32 202	28 877	31 347	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
								<b>Aux</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
<b>20 783</b>	<b>21 601</b>	<b>22 049</b>	<b>25 187</b>	<b>25 435</b>	<b>32 202</b>	<b>28 877</b>	<b>31 347</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2001**

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000
<b>NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT</b>	<b>MW.H</b>							
								<b>MW.H</b>
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	24 792	23 157	246 497	22 290	22 011	19 333	19 956	18 991
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	17 034	21 898	198 365	15 979	18 110	15 532	16 753	15 551
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	41 826	45 055	444 862	38 269	40 121	34 865	36 709	34 542
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	4 400	4 800	52 200	4 200	4 300	3 500	4 800	4 300
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	14 696	13 762	164 153	13 570	14 588	13 438	13 904	13 048
10 Combustion turbine	9 524	9 826	108 238	9 419	9 666	9 208	8 707	6 865
11 Total	28 620	28 388	324 591	27 189	28 554	26 146	27 411	24 213
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	29 192	27 957	298 697	26 490	26 311	22 833	24 756	23 291
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	31 730	35 660	362 518	29 549	32 698	28 970	30 657	28 599
16 Combustion turbine	9 524	9 826	108 238	9 419	9 666	9 208	8 707	6 865
17 Total	70 446	73 443	769 453	65 458	68 675	61 011	64 120	58 755
<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>70 446</b>	<b>73 443</b>	<b>769 453</b>	<b>65 458</b>	<b>68 675</b>	<b>61 011</b>	<b>64 120</b>	<b>58 755</b>
<b>NORTHWEST TERRITORIES</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	24 792	23 157	246 497	22 290	22 011	19 333	19 956	18 991
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	4 662	9 358	74 405	5 528	6 443	5 270	7 029	5 503
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	29 454	32 515	320 902	27 818	28 454	24 603	26 985	24 494
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	4 400	4 800	52 200	4 200	4 300	3 500	4 800	4 300
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	6 565	5 690	71 989	6 004	6 583	5 777	6 296	5 588
10 Combustion turbine	9 524	9 826	108 238	9 419	9 666	9 208	8 707	6 865
11 Total	20 489	20 316	232 427	19 623	20 549	18 485	19 803	16 753
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	29 192	27 957	298 697	26 490	26 311	22 833	24 756	23 291
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	11 227	15 048	146 394	11 532	13 026	11 047	13 325	11 091
16 Combustion turbine	9 524	9 826	108 238	9 419	9 666	9 208	8 707	6 865
17 Total	49 943	52 831	553 329	47 441	49 003	43 088	46 788	41 247
<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>49 943</b>	<b>52 831</b>	<b>553 329</b>	<b>47 441</b>	<b>49 003</b>	<b>43 088</b>	<b>46 788</b>	<b>41 247</b>

**L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Janvier 2001**

July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Jan. 2000	
Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Jan. 2000	
<b>MW.H</b>								
								<b>TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT</b>
								<b>Production des services</b>
16 312	19 358	18 336	22 146	21 369	21 603	23 157	24 792	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
14 510	14 542	14 788	15 567	18 313	21 686	21 898	17 034	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
30 822	33 900	33 124	37 713	39 682	43 289	45 055	41 826	Total 6
								<b>Production industrielle</b>
4 600	4 600	4 300	4 600	4 400	4 200	4 800	4 400	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
13 162	12 704	12 649	14 503	13 273	14 618	13 762	14 696	Combustion interne 9
8 413	8 743	9 034	9 315	9 540	9 804	9 826	9 524	Turbines à combustion 10
26 175	26 047	25 983	28 418	27 213	28 622	28 388	28 620	Total 11
								<b>Production totale</b>
20 912	23 958	22 636	26 746	25 769	25 803	27 957	29 192	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
27 672	27 246	27 437	30 070	31 586	36 304	35 660	31 730	Combustion interne 15
8 413	8 743	9 034	9 315	9 540	9 804	9 826	9 524	Turbines à combustion 16
56 997	59 947	59 107	66 131	66 895	71 911	73 443	70 446	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>56 997</b>	<b>59 947</b>	<b>59 107</b>	<b>66 131</b>	<b>66 895</b>	<b>71 911</b>	<b>73 443</b>	<b>70 446</b>	<b>Total disponible 30</b>
								<b>TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>
								<b>Production des services</b>
16 312	19 358	18 336	22 146	21 369	21 603	23 157	24 792	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 620	5 493	5 573	5 461	6 954	9 869	9 358	4 662	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
22 932	24 851	23 909	27 607	28 323	31 472	32 515	29 454	Total 6
								<b>Production industrielle</b>
4 600	4 600	4 300	4 600	4 400	4 200	4 800	4 400	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
5 415	5 274	5 340	6 614	5 531	7 002	5 690	6 565	Combustion interne 9
8 413	8 743	9 034	9 315	9 540	9 804	9 826	9 524	Turbines à combustion 10
18 428	18 617	18 674	20 529	19 471	21 006	20 316	20 489	Total 11
								<b>Production totale</b>
20 912	23 958	22 636	26 746	25 769	25 803	27 957	29 192	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
12 035	10 767	10 913	12 075	12 485	16 871	15 048	11 227	Combustion interne 15
8 413	8 743	9 034	9 315	9 540	9 804	9 826	9 524	Turbines à combustion 16
41 360	43 468	42 583	48 136	47 794	52 478	52 831	49 943	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>41 360</b>	<b>43 468</b>	<b>42 583</b>	<b>48 136</b>	<b>47 794</b>	<b>52 478</b>	<b>52 831</b>	<b>49 943</b>	<b>Total disponible 30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2001**

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000
<b>NUNAVUT</b>								
<b>MW.H</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	12 372	12 540	123 960	10 451	11 667	10 262	9 724	10 048
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	12 372	12 540	123 960	10 451	11 667	10 262	9 724	10 048
<b>Industry Generation</b>								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	8 131	8 072	92 164	7 566	8 005	7 661	7 608	7 460
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	8 131	8 072	92 164	7 566	8 005	7 661	7 608	7 460
<b>Total Generation</b>								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	20 503	20 612	216 124	18 017	19 672	17 923	17 332	17 508
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	20 503	20 612	216 124	18 017	19 672	17 923	17 332	17 508
<b>Receipts</b>								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>30 Total Available</b>	<b>20 503</b>	<b>20 612</b>	<b>216 124</b>	<b>18 017</b>	<b>19 672</b>	<b>17 923</b>	<b>17 332</b>	<b>17 508</b>

**L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Janvier 2001**

July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Jan. 2000		
Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Jan. 2000		
<b>MW.H</b>								<b>NUNAVUT</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Production des services</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
7 890	9 049	9 215	10 106	11 359	11 817	12 540	12 372	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
7 890	9 049	9 215	10 106	11 359	11 817	12 540	12 372	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Production industrielle</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 747	7 430	7 309	7 889	7 742	7 616	8 072	8 131	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
7 747	7 430	7 309	7 889	7 742	7 616	8 072	8 131	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Production totale</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
15 637	16 479	16 524	17 995	19 101	19 433	20 612	20 503	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
15 637	16 479	16 524	17 995	19 101	19 433	20 612	20 503	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>15 637</b>	<b>16 479</b>	<b>16 524</b>	<b>17 995</b>	<b>19 101</b>	<b>19 433</b>	<b>20 612</b>	<b>20 503</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>