

Catalogue no. 57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric  
Power  
Statistics**

**March 2000**



**Statistiques  
de l'énergie  
électrique**

**Mars 2000**



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

**Canada**

## How to obtain more information

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

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

<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

March 2000

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

## Statistiques de l'énergie électrique

Mars 2000

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

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.

June 2000

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 68, No. 3

Frequency: Monthly

ISSN 1488-5670

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

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.

Juin 2000

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 68, 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:

- **Peter Lys**, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
  - **Mel Jones**, 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. (téravatt 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
  - **Mel Jones**, 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 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

### March 1999

- Net generation of electric energy in Canada in March 2000 increased to 50 159 gigawatt hours (GW.h), up 3.6% from March 1999. Exports increased 64.1% to 3 842 GW.h, and imports decreased from 1 800 GW.h, to 1 035 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 159 084 GW.h, up 8.2% over the previous year's period. Exports, at 11 789 GW.h, were up 79.3% and imports, at 2 326 GW.h, were down 55.6%.

## Data Quality and Methodology

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

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

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

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

## Faits saillants

### Mars 1999

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 2000 a augmenté à 50 159 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 3,6% comparativement à mars 1999. Les exportations ont augmenté de 64,1%, pour atteindre 3 842 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 800 GW.h à 1 035 GW.h.
- Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 2000 montrent une production nette de 159 084 GW.h, soit une augmentation de 8,2% en regard de la période correspondante de 1999. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 79,3% pour s'inscrire à 11 789 GW.h et les importations ont diminué de 55,6% pour se chiffrer à 2 326 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 - March 2000**

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	août 1999	
<b>CANADA</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	81 078 715	91 666 913	308 974 967	24 216 203	23 725 244	23 251 661	24 343 181	24 046 329
2	Steam-conventional	34 350 962	33 905 388	123 162 719	9 304 733	9 801 297	9 825 083	11 172 916	10 029 427
3	Steam-nuclear	17 947 918	18 183 312	69 330 671	5 674 871	4 316 823	5 120 025	5 694 524	6 780 256
4	Internal combustion	203 501	188 473	697 950	56 331	53 133	46 092	47 496	48 986
5	Combustion turbine	2 352 401	2 900 212	9 103 681	705 307	722 769	690 085	681 550	717 758
6	<b>Total</b>	<b>135 933 497</b>	<b>146 844 298</b>	<b>511 269 988</b>	<b>39 957 445</b>	<b>38 619 266</b>	<b>38 932 946</b>	<b>41 939 667</b>	<b>41 622 756</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	7 267 507	8 305 531	31 602 431	2 438 496	2 523 232	2 657 347	2 846 352	2 651 483
8	Steam-conventional	2 794 170	2 756 007	10 368 432	816 458	806 677	818 215	872 713	834 155
9	Internal combustion	53 440	66 553	223 579	19 932	18 300	17 982	17 441	16 810
10	Combustion turbine	1 014 370	1 111 478	3 983 413	320 178	293 081	303 019	321 995	317 402
11	<b>Total</b>	<b>11 129 487</b>	<b>12 239 569</b>	<b>46 177 855</b>	<b>3 595 064</b>	<b>3 641 290</b>	<b>3 796 563</b>	<b>4 058 501</b>	<b>3 819 850</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	88 346 222	99 972 444	340 577 398	26 654 699	26 248 476	25 909 008	27 189 533	26 697 812
13	Steam-conventional	37 145 132	36 661 395	133 531 151	10 121 191	10 607 974	10 643 298	12 045 629	10 863 582
14	Steam-nuclear	17 947 918	18 183 312	69 330 671	5 674 871	4 316 823	5 120 025	5 694 524	6 780 256
15	Internal combustion	256 941	255 026	921 529	76 263	71 433	64 074	64 937	65 796
16	Combustion turbine	3 366 771	4 011 690	13 087 094	1 025 485	1 015 850	993 104	1 003 545	1 035 160
17	<b>Total</b>	<b>147 062 984</b>	<b>159 083 867</b>	<b>557 447 843</b>	<b>43 552 509</b>	<b>42 260 556</b>	<b>42 729 509</b>	<b>45 998 168</b>	<b>45 442 606</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	...	...	...	...	...	...	...	...
19	United States -purchased	4 419 950	1 839 621	12 991 337	1 221 852	1 122 096	1 363 256	766 748	496 183
20	-other	812 942	486 176	1 690 200	67 533	-116 172	160 115	209 216	141 966
21	<b>-total</b>	<b>5 232 892</b>	<b>2 325 797</b>	<b>14 681 537</b>	<b>1 289 385</b>	<b>1 005 924</b>	<b>1 523 371</b>	<b>975 964</b>	<b>638 149</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	4 110 340	4 184 427	19 990 388	1 589 225	1 522 531	1 589 283	1 928 072	1 934 021
26	-non-firm	2 581 725	7 067 228	22 162 902	2 295 866	2 142 644	1 568 603	2 284 608	2 480 111
27	-other	-115 408	537 671	795 928	-101	-93 557	233 037	228 273	165 156
28	<b>-total</b>	<b>6 576 657</b>	<b>11 789 326</b>	<b>42 949 218</b>	<b>3 884 990</b>	<b>3 571 618</b>	<b>3 390 923</b>	<b>4 440 953</b>	<b>4 579 288</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>6 576 657</b>	<b>11 789 326</b>	<b>42 949 218</b>	<b>3 884 990</b>	<b>3 571 618</b>	<b>3 390 923</b>	<b>4 440 953</b>	<b>4 579 288</b>
<b>30</b>	<b>Total Available</b>	<b>145 719 219</b>	<b>149 620 338</b>	<b>529 180 162</b>	<b>40 956 904</b>	<b>39 694 862</b>	<b>40 861 957</b>	<b>42 533 179</b>	<b>41 501 467</b>
<b>NEWFOUNDLAND</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	13 053 789	13 508 221	40 846 703	3 546 333	2 870 149	2 408 395	2 822 403	2 457 551
2	Steam-conventional	346 965	421 345	919 718	66 207	49 133	958	-420	7 419
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	11 984	12 001	41 804	3 477	3 004	2 814	3 197	3 272
5	Combustion turbine	-675	-253	1 146	-18	-174	297	363	676
6	<b>Total</b>	<b>13 412 063</b>	<b>13 941 314</b>	<b>41 809 371</b>	<b>3 615 999</b>	<b>2 922 112</b>	<b>2 412 464</b>	<b>2 825 543</b>	<b>2 468 918</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	138 066	139 839	536 988	43 025	42 777	43 711	44 710	41 741
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>138 066</b>	<b>139 839</b>	<b>536 988</b>	<b>43 025</b>	<b>42 777</b>	<b>43 711</b>	<b>44 710</b>	<b>41 741</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	13 191 855	13 648 060	41 383 691	3 589 358	2 912 926	2 452 106	2 867 113	2 499 292
13	Steam-conventional	346 965	421 345	919 718	66 207	49 133	958	-420	7 419
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	11 984	12 001	41 804	3 477	3 004	2 814	3 197	3 272
16	Combustion turbine	-675	-253	1 146	-18	-174	297	363	676
17	<b>Total</b>	<b>13 550 129</b>	<b>14 081 153</b>	<b>42 346 359</b>	<b>3 659 024</b>	<b>2 964 889</b>	<b>2 456 175</b>	<b>2 870 253</b>	<b>2 510 659</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	2 870	2 992	11 546	907	880	918	980	945
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	10 320 477	10 838 069	31 442 075	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 140 928
23	-non-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
24	<b>-total</b>	<b>10 320 477</b>	<b>10 838 069</b>	<b>31 442 075</b>	<b>2 695 765</b>	<b>2 136 854</b>	<b>1 715 837</b>	<b>2 140 928</b>	<b>1 843 914</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>10 320 477</b>	<b>10 838 069</b>	<b>31 442 075</b>	<b>2 695 765</b>	<b>2 136 854</b>	<b>1 715 837</b>	<b>2 140 928</b>	<b>1 843 914</b>
<b>30</b>	<b>Total Available</b>	<b>3 232 522</b>	<b>3 246 076</b>	<b>10 915 830</b>	<b>964 166</b>	<b>828 915</b>	<b>741 256</b>	<b>730 305</b>	<b>667 690</b>



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

Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb.2000	March 2000	March 1999		
Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Mars 1999		
MW.H									
								<b>CANADA</b>	
								<b>Production des services</b>	
24 010 363	26 646 851	27 012 349	30 644 071	32 675 143	30 276 703	28 715 067	26 431 916	Hydraulique	1
9 331 440	9 166 074	9 467 253	10 713 534	12 254 885	10 998 778	10 651 725	10 525 171	Vapeur-classique	2
6 201 672	5 683 945	5 637 999	6 272 638	6 627 233	5 810 756	5 745 323	6 761 424	Vapeur-nucléaire	3
51 135	57 126	65 014	69 136	65 516	62 017	60 940	63 368	Combustion interne	4
731 914	808 324	755 299	938 274	1 029 301	921 062	949 849	817 270	Turbines à combustion	5
40 326 524	42 362 320	42 937 914	48 637 653	52 652 078	48 069 316	46 122 904	44 599 149	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
2 498 443	2 849 570	2 883 444	2 986 557	2 891 148	2 618 480	2 795 903	2 559 493	Hydraulique	7
826 617	817 174	851 147	931 106	972 459	900 214	883 334	920 444	Vapeur-classique	8
18 784	20 565	19 158	21 167	21 030	21 628	23 895	18 615	Combustion interne	9
305 319	366 099	365 469	376 481	408 617	369 652	333 209	333 395	Turbines à combustion	10
3 649 163	4 053 408	4 119 218	4 315 311	4 293 254	3 909 974	4 036 341	3 831 947	Total	11
								<b>Production totale</b>	
26 508 806	29 496 421	29 895 793	33 630 628	35 566 291	32 895 183	31 510 970	28 991 409	Hydraulique	12
10 158 057	9 983 248	10 318 400	11 644 640	13 227 344	11 898 992	11 535 059	11 445 615	Vapeur-classique	13
6 201 672	5 683 945	5 637 999	6 272 638	6 627 233	5 810 756	5 745 323	6 761 424	Vapeur-nucléaire	14
69 919	77 691	84 172	90 303	86 546	83 645	84 835	81 983	Combustion interne	15
1 037 233	1 174 423	1 120 768	1 314 755	1 437 918	1 290 714	1 283 058	1 150 665	Turbines à combustion	16
43 975 687	46 415 728	47 057 132	52 952 964	56 945 332	51 979 290	50 159 245	48 431 096	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres provinces	18
528 818	822 118	1 030 912	1 219 404	555 972	431 130	852 519	1 762 089	États-Unis	19
85 416	85 186	137 660	106 338	126 318	177 510	182 348	37 492	-achats	20
614 234	907 304	1 168 572	1 325 742	682 290	608 640	1 034 867	1 799 581	-autres	21
...	...	...	...	...	...	...	...	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres provinces	22
...	...	...	...	...	...	...	...	-souscrites	23
...	...	...	...	...	...	...	...	-non-souscrites	23
...	...	...	...	...	...	...	...	-total	24
								<b>Aux États-Unis</b>	
1 696 397	1 763 827	1 965 841	1 890 851	1 444 879	1 458 905	1 280 643	1 450 740	-souscrites	25
2 468 294	2 391 166	1 662 577	2 287 308	2 194 137	2 472 405	2 400 686	1 060 660	-non-souscrites	26
61 373	95 906	105 101	116 148	173 831	202 726	161 114	-169 754	-autres	27
4 226 064	4 250 899	3 733 519	4 294 307	3 812 847	4 134 036	3 842 443	2 341 646	-total	28
4 226 064	4 250 899	3 733 519	4 294 307	3 812 847	4 134 036	3 842 443	2 341 646	Livraisons totales	29
<b>40 363 857</b>	<b>43 072 133</b>	<b>44 492 185</b>	<b>49 984 399</b>	<b>53 814 775</b>	<b>48 453 894</b>	<b>47 351 669</b>	<b>47 889 031</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
								<b>TERRE-NEUVE</b>	
								<b>Production des services</b>	
2 365 163	3 247 848	3 617 016	4 458 056	4 550 123	4 386 769	4 571 329	4 382 744	Hydraulique	1
84 702	106 632	113 291	144 831	186 467	129 264	105 614	73 287	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 425	3 352	3 648	3 631	4 208	3 695	4 098	3 713	Combustion interne	4
398	-22	192	109	-88	-100	-65	319	Turbines à combustion	5
2 453 688	3 357 810	3 734 147	4 606 627	4 740 710	4 519 628	4 680 976	4 460 063	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
42 829	47 786	46 359	45 984	47 886	45 565	46 388	46 610	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
42 829	47 786	46 359	45 984	47 886	45 565	46 388	46 610	Total	11
								<b>Production totale</b>	
2 407 992	3 295 634	3 663 375	4 504 040	4 598 009	4 432 334	4 617 717	4 429 354	Hydraulique	12
84 702	106 632	113 291	144 831	186 467	129 264	105 614	73 287	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 425	3 352	3 648	3 631	4 208	3 695	4 098	3 713	Combustion interne	15
398	-22	192	109	-88	-100	-65	319	Turbines à combustion	16
2 496 517	3 405 596	3 780 506	4 652 611	4 788 596	4 565 193	4 727 364	4 506 673	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
819	946	1 002	1 279	1 290	1 007	695	883	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
1 693 232	2 597 529	2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963	3 459 376	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
1 693 232	2 597 529	2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963	3 459 376	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								<b>Aux États-Unis</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 693 232	2 597 529	2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963	3 459 376	Livraisons totales	29
<b>804 104</b>	<b>809 013</b>	<b>1 009 653</b>	<b>1 128 206</b>	<b>1 177 496</b>	<b>954 484</b>	<b>1 114 096</b>	<b>1 048 180</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2000**

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>								
<b>MW.H</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-660	9 064	7 600	-187	-154	-139	-116	-112
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	203	195	277	5	5	5	13	13
5	463	3 054	362	-41	-12	14	36	-15
6	6	12 313	8 239	-223	-161	-120	-67	-114
<b>Industry Generation</b>								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Generation</b>								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-660	9 064	7 600	-187	-154	-139	-116	-112
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	203	195	277	5	5	5	13	13
16	463	3 054	362	-41	-12	14	36	-15
17	6	12 313	8 239	-223	-161	-120	-67	-114
<b>Receipts</b>								
18	249 825	247 992	990 339	75 454	78 984	80 134	85 968	84 598
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>30 Total Available</b>	<b>249 831</b>	<b>260 305</b>	<b>998 578</b>	<b>75 231</b>	<b>78 823</b>	<b>80 014</b>	<b>85 901</b>	<b>84 484</b>
<b>NOVA SCOTIA</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	347 587	328 780	982 892	119 564	89 661	70 470	37 521	37 088
2	2 714 807	2 780 230	9 838 691	799 928	775 302	725 167	817 451	762 412
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	572	8 498	7 586	-109	7	4 033	48	-25
6	3 062 966	3 117 508	10 829 169	919 383	864 970	799 670	855 020	799 475
<b>Industry Generation</b>								
7	10 116	9 499	38 773	3 537	3 347	3 173	3 236	3 157
8	72 837	74 062	203 748	20 444	20 959	16 689	18 331	20 576
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	82 953	83 561	242 521	23 981	24 306	19 862	21 567	23 733
<b>Total Generation</b>								
12	357 703	338 279	1 021 665	123 101	93 008	73 643	40 757	40 245
13	2 787 644	2 854 292	10 042 439	820 372	796 261	741 856	835 782	782 988
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	572	8 498	7 586	-109	7	4 033	48	-25
17	3 145 919	3 201 069	11 071 690	943 364	889 276	819 532	876 587	823 208
<b>Receipts</b>								
18	25 947	36 154	289 138	6 181	8 654	13 873	14 248	30 153
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	86 235	42 474	239 824	36 662	28 525	24 851	26 409	8 624
24	86 235	42 474	239 824	36 662	28 525	24 851	26 409	8 624
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	86 235	42 474	239 824	36 662	28 525	24 851	26 409	8 624
<b>30 Total Available</b>	<b>3 085 631</b>	<b>3 194 749</b>	<b>11 121 004</b>	<b>912 883</b>	<b>869 405</b>	<b>808 554</b>	<b>864 426</b>	<b>844 737</b>

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

Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb.2000	March 2000	March 1999		
Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Mars 1999		
<b>MW.H</b>									
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>									
<b>Production des services</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-104	-138	-185	9 395	9 540	-266	-210	-188	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
14	7	6	6	65	65	65	67	Combustion interne	4
-19	-16	-7	-41	2 500	417	137	-45	Turbines à combustion	5
-109	-147	-186	9 360	12 105	216	-8	-166	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
-104	-138	-185	9 395	9 540	-266	-210	-188	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
14	7	6	6	65	65	65	67	Combustion interne	15
-19	-16	-7	-41	2 500	417	137	-45	Turbines à combustion	16
-109	-147	-186	9 360	12 105	216	-8	-166	Total	17
<b>Réceptions</b>									
83 233	85 006	85 486	81 651	77 800	84 323	85 869	82 656	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>83 124</b>	<b>84 859</b>	<b>85 300</b>	<b>91 011</b>	<b>89 905</b>	<b>84 539</b>	<b>85 861</b>	<b>82 490</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE</b>									
<b>Production des services</b>									
43 943	68 051	69 820	99 187	112 555	100 791	115 434	138 027	Hydraulique	1
715 304	784 393	842 401	901 526	967 726	912 849	899 655	880 495	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
2 387	-14	477	210	8 201	362	-65	-117	Turbines à combustion	5
761 634	852 430	912 698	1 000 923	1 088 482	1 014 002	1 015 024	1 018 405	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
3 003	3 095	2 977	3 132	3 156	2 991	3 352	3 795	Hydraulique	7
12 578	961	3 290	17 083	26 275	25 087	22 700	22 719	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
15 581	4 056	6 267	20 215	29 431	28 078	26 052	26 514	Total	11
<b>Production totale</b>									
46 946	71 146	72 797	102 319	115 711	103 782	118 786	141 822	Hydraulique	12
727 882	785 354	845 691	918 609	994 001	937 936	922 355	903 214	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
2 387	-14	477	210	8 201	362	-65	-117	Turbines à combustion	16
777 215	856 486	918 965	1 021 138	1 117 913	1 042 080	1 041 076	1 044 919	Total	17
<b>Réceptions</b>									
61 777	64 174	38 819	25 312	16 506	6 944	12 704	5 153	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
<b>Livraisons</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
3 658	2 562	6 605	15 693	15 753	13 597	13 124	46 503	-souscrites	23
3 658	2 562	6 605	15 693	15 753	13 597	13 124	46 503	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
<b>Aux</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
3 658	2 562	6 605	15 693	15 753	13 597	13 124	46 503	Livraisons totales	29
<b>835 334</b>	<b>918 098</b>	<b>951 179</b>	<b>1 030 757</b>	<b>1 118 666</b>	<b>1 035 427</b>	<b>1 040 656</b>	<b>1 003 569</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2000**

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	août 1999	
<b>NEW BRUNSWICK</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	669 564	552 099	3 266 432	562 347	401 825	157 522	111 882	120 104
2	Steam-conventional	3 677 659	2 767 894	10 090 246	750 073	874 864	936 227	1 001 741	634 688
3	Steam-nuclear	1 325 759	1 265 214	4 082 933	439 414	106 773	-3 961	9 383	450 933
4	Internal combustion	294	300	5 560	98	100	100	100	100
5	Combustion turbine	268	12 453	1 901	-461	-285	3 480	569	-162
6	<b>Total</b>	<b>5 673 544</b>	<b>4 597 960</b>	<b>17 447 072</b>	<b>1 751 471</b>	<b>1 383 277</b>	<b>1 093 368</b>	<b>1 123 675</b>	<b>1 205 663</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	12 926	10 998	67 602	8 399	9 285	5 027	2 968	2 428
8	Steam-conventional	312 013	296 657	1 061 741	73 497	81 729	76 244	82 453	85 817
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>324 939</b>	<b>307 655</b>	<b>1 129 343</b>	<b>81 896</b>	<b>91 014</b>	<b>81 271</b>	<b>85 421</b>	<b>88 245</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	682 490	563 097	3 334 034	570 746	411 110	162 549	114 850	122 532
13	Steam-conventional	3 989 672	3 064 551	11 151 987	823 570	956 593	1 012 471	1 084 194	720 505
14	Steam-nuclear	1 325 759	1 265 214	4 082 933	439 414	106 773	-3 961	9 383	450 933
15	Internal combustion	294	300	5 560	98	100	100	100	100
16	Combustion turbine	268	12 453	1 901	-461	-285	3 480	569	-162
17	<b>Total</b>	<b>5 998 483</b>	<b>4 905 615</b>	<b>18 576 415</b>	<b>1 833 367</b>	<b>1 474 291</b>	<b>1 174 639</b>	<b>1 209 096</b>	<b>1 293 908</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	265 415	1 003 322	3 545 779	72 023	255 194	390 938	422 931	373 739
19	United States -purchased	2 403	3 765	26 674	707	763	15 551	2 061	671
20	-other	30 333	15 691	117 962	14 018	4 495	-3 804	9 389	13 609
21	-total	32 736	19 456	144 636	14 725	5 258	11 747	11 450	14 280
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	103 016	99 642	342 966	34 423	19 057	13 870	14 243	33 939
23	-non-firm	747 636	203 467	1 748 540	233 777	110 013	80 486	88 438	84 858
24	-total	850 652	303 109	2 091 506	268 200	129 070	94 356	102 681	118 797
25	United States -firm	128 266	124 953	526 596	50 389	45 530	35 002	35 622	38 373
26	-non-firm	793 765	797 812	4 466 411	372 882	472 308	403 280	428 198	450 858
27	-other	-8 981	45 650	52 444	-9 583	8 870	21 756	9 662	6 306
28	-total	913 050	968 415	5 045 451	413 688	526 708	460 038	473 482	495 537
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>1 763 702</b>	<b>1 271 524</b>	<b>7 136 957</b>	<b>681 888</b>	<b>655 778</b>	<b>554 394</b>	<b>576 163</b>	<b>614 334</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>4 532 932</b>	<b>4 656 869</b>	<b>15 129 873</b>	<b>1 238 227</b>	<b>1 078 965</b>	<b>1 022 930</b>	<b>1 067 314</b>	<b>1 067 593</b>
<b>QUEBEC</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	37 033 253	44 310 502	142 841 529	10 032 133	10 891 056	11 472 163	11 620 961	11 314 526
2	Steam-conventional	903 072	242 853	1 847 135	242 582	118 888	87 109	72 687	72 849
3	Steam-nuclear	1 339 288	1 362 891	3 775 228	246 986	-3 890	-4 660	-10 360	374 519
4	Internal combustion	64 788	66 210	222 828	18 269	17 129	14 905	15 471	15 963
5	Combustion turbine	41 318	43 878	196 237	17 677	17 353	13 244	14 878	13 654
6	<b>Total</b>	<b>39 381 719</b>	<b>46 026 334</b>	<b>148 882 957</b>	<b>10 557 647</b>	<b>11 040 536</b>	<b>11 582 761</b>	<b>11 713 637</b>	<b>11 791 511</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	4 506 767	5 155 929	19 578 833	1 442 417	1 468 760	1 662 772	1 762 066	1 697 602
8	Steam-conventional	126 941	123 387	483 380	40 928	30 829	39 430	45 658	40 350
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>4 633 708</b>	<b>5 279 316</b>	<b>20 062 213</b>	<b>1 483 345</b>	<b>1 499 589</b>	<b>1 702 202</b>	<b>1 807 724</b>	<b>1 737 952</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	41 540 020	49 466 431	162 420 362	11 474 550	12 359 816	13 134 935	13 383 027	13 012 128
13	Steam-conventional	1 030 013	366 240	2 330 515	283 510	149 717	126 539	118 345	113 199
14	Steam-nuclear	1 339 288	1 362 891	3 775 228	246 986	-3 890	-4 660	-10 360	374 519
15	Internal combustion	64 788	66 210	222 828	18 269	17 129	14 905	15 471	15 963
16	Combustion turbine	41 318	43 878	196 237	17 677	17 353	13 244	14 878	13 654
17	<b>Total</b>	<b>44 015 427</b>	<b>51 305 650</b>	<b>168 945 170</b>	<b>12 040 992</b>	<b>12 540 125</b>	<b>13 284 963</b>	<b>13 521 361</b>	<b>13 529 463</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	11 362 380	11 337 479	33 588 931	3 048 610	2 238 677	1 758 791	2 212 472	1 933 377
19	United States -purchased	1 190 014	149 857	2 348 642	203 050	141 281	479 220	74 060	51 369
20	-other	830 089	4 700	879 449	32 527	-	-	16 833	-
21	-total	2 020 103	154 557	3 228 091	235 577	141 281	479 220	90 893	51 369
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	165 349	234 678	668 052	92 472	46 427	51 724	43 667	51 027
23	-non-firm	489 929	1 523 911	5 430 676	90 204	355 269	720 077	688 113	569 402
24	-total	655 278	1 758 589	6 098 728	182 676	401 696	771 801	731 780	620 429
25	United States -firm	2 619 624	2 543 852	12 613 306	1 074 558	1 019 172	981 593	1 137 726	1 138 178
26	-non-firm	264 914	2 901 313	2 889 915	23 139	211 116	331 154	280 773	388 005
27	-other	5 960	8 994	5 960	-	-	-	-	-
28	-total	2 890 498	5 454 159	15 509 181	1 097 697	1 230 288	1 312 747	1 418 499	1 526 183
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>3 545 776</b>	<b>7 212 748</b>	<b>21 607 909</b>	<b>1 280 373</b>	<b>1 631 984</b>	<b>2 084 548</b>	<b>2 150 279</b>	<b>2 146 612</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>53 852 134</b>	<b>55 584 938</b>	<b>184 154 283</b>	<b>14 044 806</b>	<b>13 288 099</b>	<b>13 438 426</b>	<b>13 674 447</b>	<b>13 367 597</b>

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

Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb.2000	March 2000	March 1999		
Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Mars 1999		
<b>MW.H</b>									
<b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>									
<b>Production des services</b>									
273 770	314 246	325 238	329 934	146 587	102 988	302 524	319 758	Hydraulique	1
464 585	549 531	556 735	644 143	1 035 940	915 319	816 635	1 223 981	Vapeur-classique	2
433 735	448 469	428 690	443 738	446 038	414 455	404 721	454 166	Vapeur-nucléaire	3
100	1 556	1 556	1 556	100	100	100	97	Combustion interne	4
-187	-398	-382	-541	10 663	1 993	-203	-577	Turbines à combustion	5
1 172 003	1 313 404	1 311 837	1 418 830	1 639 328	1 434 855	1 523 777	1 997 425	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
4 396	7 330	7 884	6 959	3 808	2 538	4 652	5 016	Hydraulique	7
82 667	79 997	95 208	92 116	102 238	97 062	97 357	106 196	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
87 063	87 327	103 092	99 075	106 046	99 600	102 009	111 212	Total	11
<b>Production totale</b>									
278 166	321 576	333 122	336 893	150 395	105 526	307 176	324 774	Hydraulique	12
547 252	629 528	651 943	736 259	1 138 178	1 012 381	913 992	1 330 177	Vapeur-classique	13
433 735	448 469	428 690	443 738	446 038	414 455	404 721	454 166	Vapeur-nucléaire	14
100	1 556	1 556	1 556	100	100	100	97	Combustion interne	15
-187	-398	-382	-541	10 663	1 993	-203	-577	Turbines à combustion	16
1 259 066	1 400 731	1 414 929	1 517 905	1 745 374	1 534 455	1 625 786	2 108 637	Total	17
<b>Réceptions</b>									
346 169	431 420	456 862	531 088	405 528	471 806	125 988	51 789	Autres provinces	18
210	754	1 378	2 176	2 103	976	686	808	États-Unis	19
12 515	10 848	12 462	14 097	4 825	6 358	4 508	16 414	-achats	20
12 725	11 602	13 840	16 273	6 928	7 334	5 194	17 222	-autres	21
<b>Livraisons</b>									
26 087	31 732	32 930	33 669	35 363	31 239	33 040	35 476	Autres provinces	22
119 449	117 705	91 810	74 368	61 204	60 364	81 899	362 632	-non-souscrites	23
145 536	149 437	124 740	108 037	96 567	91 603	114 939	398 108	-total	24
<b>Aux</b>									
50 583	47 964	46 260	48 607	36 344	36 254	52 355	52 658	États-Unis	25
393 937	392 445	382 358	376 380	331 952	337 363	128 497	263 665	-souscrites	26
2 216	6 058	7 607	8 533	18 988	17 859	8 803	-13 645	-non-souscrites	27
446 736	446 467	436 225	433 520	387 284	391 476	189 655	302 678	-autres	28
<b>-total</b>									
592 272	595 904	560 965	541 557	483 851	483 079	304 594	700 786	Livraisons totales	29
<b>1 025 688</b>	<b>1 247 849</b>	<b>1 324 666</b>	<b>1 523 709</b>	<b>1 673 979</b>	<b>1 530 516</b>	<b>1 452 374</b>	<b>1 476 862</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
<b>QUÉBEC</b>									
<b>Production des services</b>									
11 294 665	11 859 428	12 614 731	14 708 613	16 163 934	14 895 294	13 251 274	11 536 329	Hydraulique	1
72 333	89 105	91 560	96 950	123 113	51 794	67 946	280 835	Vapeur-classique	2
442 938	469 589	453 381	467 437	466 331	435 238	461 322	460 717	Vapeur-nucléaire	3
15 494	17 841	19 713	23 255	23 868	21 968	20 374	20 987	Combustion interne	4
20 600	18 412	17 867	21 234	20 790	8 869	14 219	14 875	Turbines à combustion	5
11 846 030	12 454 375	13 197 252	15 317 489	16 798 036	15 413 163	13 815 135	12 313 743	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
1 581 633	1 812 791	1 803 719	1 840 306	1 803 661	1 646 799	1 705 469	1 577 095	Hydraulique	7
42 671	36 369	35 272	44 932	46 432	36 657	40 298	40 463	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 624 304	1 849 160	1 838 991	1 885 238	1 850 093	1 683 456	1 745 767	1 617 558	Total	11
<b>Production totale</b>									
12 876 298	13 672 219	14 418 450	16 548 919	17 967 595	16 542 093	14 956 743	13 113 424	Hydraulique	12
115 004	125 474	126 832	141 882	169 545	88 451	108 244	321 298	Vapeur-classique	13
442 938	469 589	453 381	467 437	466 331	435 238	461 322	460 717	Vapeur-nucléaire	14
15 494	17 841	19 713	23 255	23 868	21 968	20 374	20 987	Combustion interne	15
20 600	18 412	17 867	21 234	20 790	8 869	14 219	14 875	Turbines à combustion	16
13 470 334	14 303 535	15 036 243	17 202 727	18 648 129	17 096 619	15 560 902	13 931 301	Total	17
<b>Réceptions</b>									
1 743 325	2 682 042	2 892 714	3 716 543	3 788 322	3 732 021	3 817 136	3 935 303	Autres provinces	18
100	258	8 052	201 238	61 307	43 800	44 750	691 178	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	4 700	172 534	-achats	20
100	258	8 052	201 238	61 307	43 800	49 450	863 712	-autres	21
<b>Livraisons</b>									
49 724	51 059	51 948	64 655	70 576	64 354	99 748	84 137	Autres provinces	22
579 165	624 464	664 944	649 109	518 042	709 780	296 089	68 116	-non-souscrites	23
628 889	675 523	716 892	713 764	588 618	774 134	395 837	152 253	-total	24
<b>Aux</b>									
1 057 632	979 976	1 279 804	1 325 043	891 158	917 243	735 451	936 847	États-Unis	25
159 824	263 048	149 593	818 349	613 797	928 803	1 358 713	90 042	-souscrites	26
-	-	-	-	8 994	-	-	-	-non-souscrites	27
1 217 456	1 243 024	1 429 397	2 143 392	1 513 949	1 846 046	2 094 164	1 026 889	-autres	28
<b>-total</b>									
1 846 345	1 918 547	2 146 289	2 857 156	2 102 567	2 620 180	2 490 001	1 179 142	Livraisons totales	29
<b>13 367 414</b>	<b>15 067 288</b>	<b>15 790 720</b>	<b>18 263 352</b>	<b>20 395 191</b>	<b>18 252 260</b>	<b>16 937 487</b>	<b>17 551 174</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2000**

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	août 1999	
<b>ONTARIO</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	9 077 253	9 699 218	35 799 454	3 262 590	2 930 268	3 060 600	2 822 230	2 404 550
2	Steam-conventional	10 583 802	11 492 047	39 495 518	2 647 073	3 077 625	3 377 136	4 274 797	3 533 096
3	Steam-nuclear	15 282 871	15 555 207	61 472 510	4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 695 501	5 954 804
4	Internal combustion	18 126	15 475	57 703	5 168	4 020	3 421	3 546	3 344
5	Combustion turbine	1 833 296	1 886 891	6 877 275	510 780	525 497	508 846	522 748	556 377
6	<b>Total</b>	<b>36 795 348</b>	<b>38 648 838</b>	<b>143 702 460</b>	<b>11 414 082</b>	<b>10 751 350</b>	<b>12 078 649</b>	<b>13 318 822</b>	<b>12 452 171</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	337 079	397 956	1 272 471	115 900	97 544	97 327	97 535	77 907
8	Steam-conventional	505 314	461 127	1 839 626	163 154	143 879	152 888	139 558	143 172
9	Internal combustion	6 234	6 226	24 938	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078
10	Combustion turbine	317 260	350 656	1 157 021	94 496	89 340	87 803	90 081	91 456
11	<b>Total</b>	<b>1 165 887</b>	<b>1 215 965</b>	<b>4 294 056</b>	<b>375 628</b>	<b>332 841</b>	<b>340 096</b>	<b>329 252</b>	<b>314 613</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	9 414 332	10 097 174	37 071 925	3 378 490	3 027 812	3 157 927	2 919 765	2 482 457
13	Steam-conventional	11 089 116	11 953 174	41 335 144	2 810 227	3 221 504	3 530 024	4 414 355	3 676 268
14	Steam-nuclear	15 282 871	15 555 207	61 472 510	4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 695 501	5 954 804
15	Internal combustion	24 360	21 701	82 641	7 246	6 098	5 499	5 624	5 422
16	Combustion turbine	2 150 556	2 237 547	8 034 296	605 276	614 837	596 649	612 829	647 833
17	<b>Total</b>	<b>37 961 235</b>	<b>39 864 803</b>	<b>147 996 516</b>	<b>11 789 710</b>	<b>11 084 191</b>	<b>12 418 745</b>	<b>13 648 074</b>	<b>12 766 784</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	808 964	1 162 655	4 157 015	265 669	306 112	516 785	449 622	366 055
19	United States -purchased	200 649	76 886	1 752 686	3 390	69 539	133 083	59 769	57 726
20	-other	522 217	672 966	1 743 913	174 571	3 273	186 683	212 027	170 502
21	<b>-total</b>	<b>722 866</b>	<b>749 852</b>	<b>3 496 599</b>	<b>177 961</b>	<b>72 812</b>	<b>319 766</b>	<b>271 796</b>	<b>228 228</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	467 455	481 066	1 336 714	166 683	60 443	42 605	69 165	85 475
24	<b>-total</b>	<b>467 455</b>	<b>481 066</b>	<b>1 336 714</b>	<b>166 683</b>	<b>60 443</b>	<b>42 605</b>	<b>69 165</b>	<b>85 475</b>
25	United States -firm	85 955	164 886	682 726	32 196	34 776	29 637	26 927	30 343
26	-non-firm	258 316	599 442	2 373 254	674 258	105 116	115 837	305 646	191 831
27	-other	365 696	604 216	1 543 279	172 907	91	183 488	219 330	172 191
28	<b>-total</b>	<b>709 967</b>	<b>1 368 544</b>	<b>4 599 259</b>	<b>879 361</b>	<b>139 983</b>	<b>328 962</b>	<b>551 903</b>	<b>394 365</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>1 177 422</b>	<b>1 849 610</b>	<b>5 935 973</b>	<b>1 046 044</b>	<b>200 426</b>	<b>371 567</b>	<b>621 068</b>	<b>479 840</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>38 315 643</b>	<b>39 927 700</b>	<b>149 714 157</b>	<b>11 187 296</b>	<b>11 262 689</b>	<b>12 883 729</b>	<b>13 748 424</b>	<b>12 881 227</b>
<b>MANITOBA</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	6 743 920	7 979 580	28 137 580	2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 392 215	2 291 343
2	Steam-conventional	144 206	286 148	466 017	37 261	44 806	8 456	44 027	75 725
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	4 896	2 816	10 912	816	618	518	508	550
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<b>Total</b>	<b>6 893 022</b>	<b>8 268 544</b>	<b>28 614 509</b>	<b>2 266 950</b>	<b>2 240 141</b>	<b>2 361 802</b>	<b>2 436 750</b>	<b>2 367 618</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	20 160	25 180	76 370	4 930	3 720	5 440	5 590	5 660
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>20 160</b>	<b>25 180</b>	<b>76 370</b>	<b>4 930</b>	<b>3 720</b>	<b>5 440</b>	<b>5 590</b>	<b>5 660</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	6 743 920	7 979 580	28 137 580	2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 392 215	2 291 343
13	Steam-conventional	164 366	311 328	542 387	42 191	48 526	13 896	49 617	81 385
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	4 896	2 816	10 912	816	618	518	508	550
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	<b>Total</b>	<b>6 913 182</b>	<b>8 293 724</b>	<b>28 690 879</b>	<b>2 271 880</b>	<b>2 243 861</b>	<b>2 367 242</b>	<b>2 442 340</b>	<b>2 373 278</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	192 200	211 210	705 669	62 493	61 296	51 449	86 114	57 990
19	United States -purchased	797 459	253 255	1 330 623	199 017	149 032	23 261	25 287	29 972
20	-other	-578 543	-233 029	-1 059 689	-161 660	-119 094	-16 396	-30 178	-35 473
21	<b>-total</b>	<b>218 916</b>	<b>20 226</b>	<b>270 934</b>	<b>37 357</b>	<b>29 938</b>	<b>6 865</b>	<b>-4 891</b>	<b>-5 501</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	384 611	403 132	1 919 950	141 000	144 948	135 154	138 766	137 473
23	-non-firm	338 853	376 953	1 256 477	87 829	142 736	163 909	62 132	91 419
24	<b>-total</b>	<b>723 464</b>	<b>780 085</b>	<b>3 176 427</b>	<b>228 829</b>	<b>287 684</b>	<b>299 063</b>	<b>200 898</b>	<b>228 892</b>
25	United States -firm	959 962	973 823	4 868 789	339 188	392 657	507 728	620 403	565 735
26	-non-firm	528 063	1 024 828	2 887 034	433 808	301 953	181 450	255 796	188 079
27	-other	-576 625	-203 487	-1 054 294	-157 776	-102 612	-2 683	-29 063	-41 140
28	<b>-total</b>	<b>911 400</b>	<b>1 795 164</b>	<b>6 701 529</b>	<b>615 220</b>	<b>591 998</b>	<b>686 495</b>	<b>847 136</b>	<b>712 674</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>1 634 864</b>	<b>2 575 249</b>	<b>9 877 956</b>	<b>844 049</b>	<b>879 682</b>	<b>985 558</b>	<b>1 048 034</b>	<b>941 566</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>5 689 434</b>	<b>5 949 911</b>	<b>19 789 526</b>	<b>1 527 681</b>	<b>1 455 413</b>	<b>1 439 998</b>	<b>1 475 529</b>	<b>1 484 201</b>

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

Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb.2000	March 2000	March 1999		
Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Mars 1999		
<b>MW.H</b>									
<b>ONTARIO</b>									
<b>Production des services</b>									
2 275 544	3 138 491	3 384 558	3 443 370	3 303 605	3 015 624	3 379 989	3 117 928	Hydraulique	1
3 212 210	2 695 624	2 651 443	3 442 712	4 215 866	3 829 274	3 446 907	2 856 823	Vapeur-classique	2
5 324 999	4 765 887	4 755 928	5 361 463	5 714 864	4 961 063	4 879 280	5 846 541	Vapeur-nucléaire	3
3 323	4 925	5 770	6 060	6 145	4 480	4 850	6 211	Combustion interne	4
551 780	642 085	607 247	618 619	638 467	612 903	635 521	608 521	Turbines à combustion	5
11 367 856	11 247 012	11 404 946	12 872 224	13 878 947	12 423 344	12 346 547	12 436 024	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
70 753	109 006	126 997	142 423	140 347	118 234	139 375	103 647	Hydraulique	7
143 131	145 574	140 808	162 148	162 857	152 655	145 615	161 937	Vapeur-classique	8
2 079	2 078	2 078	2 078	2 078	2 070	2 078	2 078	Combustion interne	9
92 801	96 150	96 319	101 315	120 137	113 540	116 979	103 564	Turbines à combustion	10
308 764	352 808	366 202	407 965	425 419	386 499	404 047	371 226	Total	11
<b>Production totale</b>									
2 346 297	3 247 497	3 511 555	3 585 793	3 443 952	3 133 858	3 519 364	3 221 575	Hydraulique	12
3 355 341	2 841 198	2 792 251	3 604 860	4 378 723	3 981 929	3 592 522	3 018 760	Vapeur-classique	13
5 324 999	4 765 887	4 755 928	5 361 463	5 714 864	4 961 063	4 879 280	5 846 541	Vapeur-nucléaire	14
5 402	7 003	7 848	8 139	8 223	6 550	6 928	8 289	Combustion interne	15
644 581	738 235	703 566	719 934	758 604	726 443	752 500	712 085	Turbines à combustion	16
11 676 620	11 599 820	11 771 148	13 280 189	14 304 366	12 809 843	12 750 594	12 807 250	Total	17
<b>Réceptions</b>									
404 556	369 789	369 759	299 704	325 526	436 915	400 214	275 036	Autres provinces	18
230 709	429 649	318 173	249 999	3 343	18 113	55 430	22 344	États-Unis	19
111 041	109 134	139 469	114 996	222 726	217 925	232 315	48 582	-achats	20
341 750	538 783	457 642	364 995	226 069	236 038	287 745	70 926	-autres	21
<b>Livraisons</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
49 747	84 270	120 683	190 188	174 002	120 027	187 037	165 628	-non-souscrites	23
49 747	84 270	120 683	190 188	174 002	120 027	187 037	165 628	-total	24
<b>Aux</b>									
23 724	186 612	181 431	51 125	57 906	52 025	54 955	30 181	États-Unis	25
148 482	246 517	117 756	209 495	267 479	155 515	176 448	181 161	-souscrites	26
104 438	100 525	110 458	114 155	176 204	176 529	211 483	37 826	-non-souscrites	27
276 644	533 654	409 645	374 775	541 589	384 069	442 886	249 168	-autres	28
326 391	617 924	530 328	564 963	715 591	504 096	629 923	414 796	-total	28
326 391	617 924	530 328	564 963	715 591	504 096	629 923	414 796	Livraisons totales	29
<b>12 096 535</b>	<b>11 890 468</b>	<b>12 068 221</b>	<b>13 379 925</b>	<b>14 140 370</b>	<b>12 978 700</b>	<b>12 808 630</b>	<b>12 738 416</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
<b>MANITOBA</b>									
<b>Production des services</b>									
2 226 560	2 585 164	2 449 543	2 672 417	2 680 729	2 536 077	2 762 774	2 249 510	Hydraulique	1
27 583	18 989	20 294	44 670	116 545	102 337	67 266	10 908	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
614	766	789	837	1 046	884	886	1 563	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 254 757	2 604 919	2 470 626	2 717 924	2 798 320	2 639 298	2 830 926	2 261 981	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
6 260	7 570	6 810	10 230	10 750	7 480	6 950	6 350	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
6 260	7 570	6 810	10 230	10 750	7 480	6 950	6 350	Total	11
<b>Production totale</b>									
2 226 560	2 585 164	2 449 543	2 672 417	2 680 729	2 536 077	2 762 774	2 249 510	Hydraulique	12
33 843	26 559	27 104	54 900	127 295	109 817	74 216	17 258	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
614	766	789	837	1 046	884	886	1 563	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 261 017	2 612 489	2 477 436	2 728 154	2 809 070	2 646 778	2 837 876	2 268 331	Total	17
<b>Réceptions</b>									
49 163	44 108	42 329	58 527	89 276	76 060	45 874	42 122	Autres provinces	18
26 999	20 530	28 729	30 337	123 625	58 136	71 494	263 311	États-Unis	19
-37 044	-23 538	-24 180	-33 583	-107 363	-55 174	-70 492	-190 133	-achats	20
-10 045	-3 008	4 549	-3 246	16 262	2 962	1 002	73 178	-autres	21
<b>Livraisons</b>									
168 920	241 843	227 585	199 650	141 575	131 052	130 505	154 567	Autres provinces	22
110 922	104 222	76 848	77 607	114 304	107 452	155 197	131 240	-non-souscrites	23
279 842	346 065	304 433	277 257	255 879	238 504	285 702	285 807	-total	24
<b>Aux</b>									
421 632	424 955	308 956	327 573	325 721	318 546	329 556	328 077	États-Unis	25
223 835	303 654	254 810	215 586	241 288	309 792	473 748	200 920	-souscrites	26
-45 649	-26 618	-32 236	-39 892	-101 341	-42 423	-59 723	-192 767	-non-souscrites	27
599 818	701 991	531 530	503 267	465 668	585 915	743 581	336 230	-autres	28
879 660	1 048 056	835 963	780 524	721 547	824 419	1 029 283	622 037	-total	28
879 660	1 048 056	835 963	780 524	721 547	824 419	1 029 283	622 037	Livraisons totales	29
<b>1 420 475</b>	<b>1 605 533</b>	<b>1 688 351</b>	<b>2 002 911</b>	<b>2 193 061</b>	<b>1 901 381</b>	<b>1 855 469</b>	<b>1 761 594</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2000**

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	août 1999	
<b>SASKATCHEWAN</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	975 015	853 968	3 668 319	302 995	279 229	229 413	354 978	355 638
2	Steam-conventional	3 239 832	3 361 032	12 424 547	959 312	995 044	942 687	1 051 172	1 075 346
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	72	100	320	30	16	8	20	25
5	Combustion turbine	79 825	427 591	307 248	21 594	18 967	10 774	4 101	2 784
6	Total	4 294 744	4 642 691	16 400 434	1 283 931	1 293 256	1 182 882	1 410 271	1 433 793
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	103 105	88 510	365 591	36 239	33 681	22 254	29 802	22 835
9	Internal combustion	9 842	9 000	38 878	3 193	3 193	3 194	3 382	3 382
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	112 947	97 510	404 469	39 432	36 874	25 448	33 184	26 217
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	975 015	853 968	3 668 319	302 995	279 229	229 413	354 978	355 638
13	Steam-conventional	3 342 937	3 449 542	12 790 138	995 551	1 028 725	964 941	1 080 974	1 098 181
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	9 914	9 100	39 198	3 223	3 209	3 202	3 402	3 407
16	Combustion turbine	79 825	427 591	307 248	21 594	18 967	10 774	4 101	2 784
17	Total	4 407 691	4 740 201	16 804 903	1 323 363	1 330 130	1 208 330	1 443 455	1 460 010
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	426 651	426 591	1 888 160	116 657	165 818	192 873	91 695	120 160
19	United States -purchased	179 163	116 927	515 534	21 536	26 142	53 900	6 995	16 411
20	-other	8 846	25 848	8 565	8 077	-4 846	-6 368	1 145	-6 672
21	-total	188 009	142 775	524 099	29 613	21 296	47 532	8 140	9 739
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	4 133	9 670	44 208	2 536	2 816	2 604	4 968	6 360
23	-non-firm	239 137	331 407	1 235 235	67 931	90 773	81 745	132 661	150 861
24	-total	243 270	341 077	1 279 443	70 467	93 589	84 349	137 629	157 221
25	United States -firm	5 560	65 844	100 525	20 025	2 856	9 686	27 133	18 734
26	-non-firm	19 600	-4 792	52 663	5 221	575	-	15 925	9 403
27	-other	-23 635	-12 535	-7 001	-6 469	94	8 357	-12 795	-8 605
28	-total	1 525	48 517	146 187	18 777	3 525	18 043	55 853	36 742
29	Total Deliveries	244 795	389 594	1 425 630	89 244	97 114	102 392	193 482	193 963
30	<b>Total Available</b>	<b>4 777 556</b>	<b>4 919 973</b>	<b>17 791 532</b>	<b>1 380 389</b>	<b>1 420 130</b>	<b>1 346 343</b>	<b>1 349 808</b>	<b>1 395 946</b>
<b>ALBERTA</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	427 115	447 078	2 246 006	150 697	158 886	181 603	340 110	299 909
2	Steam-conventional	11 829 220	11 855 127	45 369 946	3 596 884	3 643 460	3 569 588	3 697 628	3 675 755
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	14 504	15 215	54 464	4 610	4 451	4 067	4 372	4 193
5	Combustion turbine	394 221	421 513	1 470 313	135 719	137 194	123 557	112 401	118 085
6	Total	12 665 060	12 738 933	49 140 729	3 887 910	3 943 991	3 878 815	4 154 511	4 097 942
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	-	56	1 957	153	153	153	18	18
8	Steam-conventional	773 601	733 570	2 941 577	226 506	243 961	226 793	254 701	240 289
9	Internal combustion	432	600	1 766	78	78	77	194	194
10	Combustion turbine	445 517	510 213	1 876 132	146 183	124 465	136 307	164 842	158 892
11	Total	1 219 550	1 244 439	4 821 432	372 920	368 657	363 330	419 755	399 393
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	427 115	447 134	2 247 963	150 850	159 039	181 756	340 128	299 927
13	Steam-conventional	12 602 821	12 588 697	48 311 523	3 823 390	3 887 421	3 796 381	3 952 329	3 916 044
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	14 936	15 815	56 230	4 688	4 529	4 144	4 566	4 387
16	Combustion turbine	839 738	931 726	3 346 445	281 902	261 659	259 864	277 243	276 977
17	Total	13 884 610	13 983 372	53 962 161	4 260 830	4 312 648	4 242 145	4 574 266	4 497 335
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	585 270	402 943	2 677 238	155 349	266 709	309 814	261 188	353 156
19	United States -purchased	67 174	52 664	405 487	15 042	36 644	51 269	58 997	62 261
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	67 174	52 664	405 487	15 042	36 644	51 269	58 997	62 261
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	76 148	15 012	135 289	11 730	12 096	6 770	7 316	3 498
23	-non-firm	86 595	111 314	428 706	39 906	27 683	27 588	36 197	26 890
24	-total	162 743	126 326	563 995	51 636	39 779	34 358	43 513	30 388
25	United States -firm	1 450	2 013	18 641	6 432	150	-	1 525	596
26	-non-firm	-	16 916	6 076	-	-	-	1 425	1 894
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	1 450	18 929	24 717	6 432	150	-	2 950	2 490
29	Total Deliveries	164 193	145 255	588 712	58 068	39 929	34 358	46 463	32 878
30	<b>Total Available</b>	<b>14 372 861</b>	<b>14 293 724</b>	<b>56 456 174</b>	<b>4 373 153</b>	<b>4 576 072</b>	<b>4 568 870</b>	<b>4 847 988</b>	<b>4 879 874</b>



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

Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb.2000	March 2000	March 1999		
Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Mars 1999		
<b>MW.H</b>									
<b>SASKATCHEWAN</b>									
<b>Production des services</b>									
351 678	299 727	252 224	267 422	306 807	281 875	265 286	310 732	Hydraulique	1
993 493	996 553	1 049 513	1 121 595	1 188 972	1 141 457	1 030 603	950 412	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
27	71	30	21	37	31	32	19	Combustion interne	4
2 533	10 436	3 829	152 405	156 658	133 224	137 709	50 301	Turbines à combustion	5
1 347 731	1 306 787	1 305 596	1 541 443	1 652 474	1 556 587	1 433 630	1 311 464	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
28 421	32 672	28 715	27 867	32 979	27 249	28 282	33 722	Vapeur-classique	8
3 382	3 104	3 103	3 103	3 000	3 000	3 000	3 280	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
31 803	35 776	31 818	30 970	35 979	30 249	31 282	37 002	Total	11
<b>Production totale</b>									
351 678	299 727	252 224	267 422	306 807	281 875	265 286	310 732	Hydraulique	12
1 021 914	1 029 225	1 078 228	1 149 462	1 221 951	1 168 706	1 058 885	984 134	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 409	3 175	3 133	3 124	3 037	3 031	3 032	3 299	Combustion interne	15
2 533	10 436	3 829	152 405	156 658	133 224	137 709	50 301	Turbines à combustion	16
1 379 534	1 342 563	1 337 414	1 572 413	1 688 453	1 586 836	1 464 912	1 348 466	Total	17
<b>Réceptions</b>									
160 905	222 455	209 061	181 885	139 624	117 467	169 500	187 637	Autres provinces	18
41 522	86 502	38 144	45 219	40 712	33 013	43 202	82 267	États-Unis	19
-1 096	-11 258	9 909	10 828	6 130	8 401	11 317	-9 905	-achats	20
40 426	75 244	48 053	56 047	46 842	41 414	54 519	72 362	-autres	21
<b>Livraisons</b>									
3 210	5 982	5 445	6 154	4 529	3 322	1 819	1 685	Autres provinces	22
134 856	126 427	94 172	116 672	113 899	117 706	99 802	46 360	-non-souscrites	23
138 066	132 409	99 617	122 826	118 428	121 028	101 621	48 045	-total	24
<b>Aux</b>									
6 169	78	6 266	4 018	19 144	36 581	10 119	52	États-Unis	25
1 337	-	200	402	260	-5 052	-	18 450	-souscrites	26
368	1 067	-5 983	-2 200	-9 052	-	-3 483	-18 213	-non-souscrites	27
7 874	1 145	483	2 220	10 352	31 529	6 636	289	-autres	28
145 940	133 554	100 100	125 046	128 780	152 557	108 257	48 334	Livraisons totales	29
<b>1 434 925</b>	<b>1 506 708</b>	<b>1 494 428</b>	<b>1 685 299</b>	<b>1 746 139</b>	<b>1 593 160</b>	<b>1 580 674</b>	<b>1 560 131</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
<b>ALBERTA</b>									
<b>Production des services</b>									
250 927	164 893	105 265	166 601	152 579	134 286	160 213	146 059	Hydraulique	1
3 524 642	3 791 354	3 962 553	4 078 862	4 156 561	3 721 398	3 977 168	3 968 494	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 680	4 455	4 073	5 059	3 650	5 119	6 446	5 092	Combustion interne	4
125 661	105 841	98 100	119 534	160 547	132 403	128 563	141 576	Turbines à combustion	5
3 905 910	4 066 543	4 169 991	4 370 056	4 473 337	3 993 206	4 272 390	4 261 221	Total	6
<b>Production industrielle</b>									
19	481	481	481	2	2	52	-	Hydraulique	7
230 675	243 153	249 818	252 080	258 248	248 503	226 819	243 689	Vapeur-classique	8
194	173	173	173	200	200	200	144	Combustion interne	9
145 344	183 387	182 789	188 406	204 956	172 693	132 564	146 321	Turbines à combustion	10
376 232	427 194	433 261	441 140	463 406	421 398	359 635	390 154	Total	11
<b>Production totale</b>									
250 946	165 374	105 746	167 082	152 581	134 288	160 265	146 059	Hydraulique	12
3 755 317	4 034 507	4 212 371	4 330 942	4 414 809	3 969 901	4 203 987	4 212 183	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
4 874	4 628	4 246	5 232	3 850	5 319	6 646	5 236	Combustion interne	15
271 005	289 228	280 889	307 940	365 503	305 096	261 127	287 897	Turbines à combustion	16
4 282 142	4 493 737	4 603 252	4 811 196	4 936 743	4 414 604	4 632 025	4 651 375	Total	17
<b>Réceptions</b>									
269 032	244 479	105 713	126 528	122 442	132 770	147 731	219 734	Autres provinces	18
46 869	22 499	21 088	23 644	20 732	18 613	13 319	32 262	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
46 869	22 499	21 088	23 644	20 732	18 613	13 319	32 262	-autres	21
<b>Livraisons</b>									
186	652	8 863	8 030	12 130	983	1 899	42 866	Autres provinces	22
32 658	33 005	73 342	44 842	35 552	35 840	39 922	26 840	-non-souscrites	23
32 844	33 657	82 205	52 872	47 682	36 823	41 821	69 706	-total	24
<b>Aux</b>									
-	470	7 147	871	233	1 780	-	925	États-Unis	25
1 035	1 150	572	-	-	16 916	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
1 035	1 620	7 719	871	233	18 696	-	925	-autres	28
33 879	35 277	89 924	53 743	47 915	55 519	41 821	70 631	Livraisons totales	29
<b>4 564 164</b>	<b>4 725 438</b>	<b>4 640 129</b>	<b>4 907 625</b>	<b>5 032 002</b>	<b>4 510 468</b>	<b>4 751 254</b>	<b>4 832 740</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2000**

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	août 1999	
<b>BRITISH COLUMBIA</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	12 614 553	13 853 274	50 688 990	3 972 154	3 871 414	3 280 515	3 805 378	4 728 010
2	Steam-conventional	912 059	689 648	2 703 301	205 600	222 329	177 894	213 949	192 249
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	16 694	15 242	53 334	4 945	4 305	3 481	2 986	3 506
5	Combustion turbine	3 113	96 587	241 613	20 166	24 222	25 840	26 406	26 384
6	<b>Total</b>	<b>13 546 419</b>	<b>14 654 751</b>	<b>53 687 238</b>	<b>4 202 865</b>	<b>4 122 270</b>	<b>3 487 730</b>	<b>4 048 719</b>	<b>4 950 149</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	2 250 753	2 578 354	10 058 007	821 565	898 266	842 384	931 619	823 830
8	Steam-conventional	880 199	953 514	3 396 399	250 760	247 919	278 477	296 620	275 456
9	Internal combustion	30	7 873	2 544	256	68	176	133	152
10	Combustion turbine	224 800	222 000	846 620	71 143	71 143	71 144	58 867	58 867
11	<b>Total</b>	<b>3 355 782</b>	<b>3 761 741</b>	<b>14 303 570</b>	<b>1 143 724</b>	<b>1 217 396</b>	<b>1 192 181</b>	<b>1 287 239</b>	<b>1 158 305</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	14 865 306	16 431 628	60 746 997	4 793 719	4 769 680	4 122 899	4 736 997	5 551 840
13	Steam-conventional	1 792 258	1 643 162	6 099 700	456 360	470 248	456 371	510 569	467 705
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	16 724	23 115	55 878	5 201	4 373	3 657	3 119	3 658
16	Combustion turbine	227 913	318 587	1 088 233	91 309	95 365	96 984	85 273	85 251
17	<b>Total</b>	<b>16 902 201</b>	<b>18 416 492</b>	<b>67 990 808</b>	<b>5 346 589</b>	<b>5 339 666</b>	<b>4 679 911</b>	<b>5 335 958</b>	<b>6 108 454</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	123 820	111 914	476 474	44 547	29 680	28 559	37 372	27 434
19	United States -purchased	1 983 088	1 186 267	6 611 691	779 110	698 695	606 972	539 579	277 773
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	<b>-total</b>	<b>1 983 088</b>	<b>1 186 267</b>	<b>6 611 691</b>	<b>779 110</b>	<b>698 695</b>	<b>606 972</b>	<b>539 579</b>	<b>277 773</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	620	-	620	-	-	-	-	-
23	-non-firm	533 148	272 457	2 100 957	146 972	234 364	276 914	209 587	253 867
24	<b>-total</b>	<b>533 768</b>	<b>272 457</b>	<b>2 101 577</b>	<b>146 972</b>	<b>234 364</b>	<b>276 914</b>	<b>209 587</b>	<b>253 867</b>
25	United States -firm	309 523	309 056	1 179 805	66 437	27 390	25 637	78 736	142 062
26	-non-firm	717 067	1 731 709	9 487 549	786 558	1 051 576	536 882	996 845	1 250 041
27	-other	122 177	94 833	255 540	820	-	22 119	15 549	19 194
28	<b>-total</b>	<b>1 148 767</b>	<b>2 135 598</b>	<b>10 922 894</b>	<b>853 815</b>	<b>1 078 966</b>	<b>584 638</b>	<b>1 091 130</b>	<b>1 411 297</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>1 682 535</b>	<b>2 408 055</b>	<b>13 024 471</b>	<b>1 000 787</b>	<b>1 313 330</b>	<b>861 552</b>	<b>1 300 717</b>	<b>1 665 164</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>17 326 574</b>	<b>17 306 618</b>	<b>62 054 502</b>	<b>5 169 459</b>	<b>4 754 711</b>	<b>4 453 890</b>	<b>4 612 192</b>	<b>4 748 497</b>
<b>YUKON</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	71 067	72 648	247 612	18 460	17 567	17 783	17 642	17 754
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	16 759	9 796	48 084	4 632	4 803	2 921	2 828	3 027
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<b>Total</b>	<b>87 826</b>	<b>82 444</b>	<b>295 696</b>	<b>23 092</b>	<b>22 370</b>	<b>20 704</b>	<b>20 470</b>	<b>20 781</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	71 067	72 648	247 612	18 460	17 567	17 783	17 642	17 754
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	16 759	9 796	48 084	4 632	4 803	2 921	2 828	3 027
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	<b>Total</b>	<b>87 826</b>	<b>82 444</b>	<b>295 696</b>	<b>23 092</b>	<b>22 370</b>	<b>20 704</b>	<b>20 470</b>	<b>20 781</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>87 826</b>	<b>82 444</b>	<b>295 696</b>	<b>23 092</b>	<b>22 370</b>	<b>20 704</b>	<b>20 470</b>	<b>20 781</b>

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

Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb.2000	March 2000	March 1999		
Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Mars 1999		
<b>MW.H</b>									
								<b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	
								<b>Production des services</b>	
4 890 686	4 928 229	4 148 657	4 449 394	5 212 915	4 778 746	3 861 613	4 185 328	Hydraulique	1
236 692	134 031	179 648	228 850	254 155	195 352	240 141	280 124	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 299	3 895	4 664	4 559	5 665	6 364	3 213	4 935	Combustion interne	4
28 761	32 000	27 976	26 745	31 563	30 991	34 033	2 417	Turbines à combustion	5
5 160 438	5 098 155	4 360 945	4 709 548	5 504 298	5 011 453	4 139 000	4 472 804	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
791 710	864 881	890 227	942 772	887 888	798 151	892 315	818 930	Hydraulique	7
280 214	270 878	291 226	324 650	332 680	305 521	315 313	305 368	Vapeur-classique	8
267	399	603	460	1 056	2 788	4 029	22	Combustion interne	9
58 866	77 264	77 263	77 263	74 000	74 000	74 000	74 933	Turbines à combustion	10
1 131 057	1 213 422	1 259 319	1 345 145	1 295 624	1 180 460	1 285 657	1 199 253	Total	11
								<b>Production totale</b>	
5 682 396	5 793 110	5 038 884	5 392 166	6 100 803	5 576 897	4 753 928	5 004 258	Hydraulique	12
516 906	404 909	470 874	553 500	586 835	500 873	555 454	585 492	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
4 566	4 294	5 267	5 019	6 721	9 152	7 242	4 957	Combustion interne	15
87 627	109 264	105 239	104 008	105 563	104 991	108 033	77 350	Turbines à combustion	16
6 291 495	6 311 577	5 620 264	6 054 693	6 799 922	6 191 913	5 424 657	5 672 057	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
32 784	33 197	73 451	45 630	35 964	35 863	40 087	38 924	Autres provinces	18
182 409	261 926	615 348	666 791	304 150	258 479	623 638	669 919	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
182 409	261 926	615 348	666 791	304 150	258 479	623 638	669 919	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
179 949	156 164	48 166	61 826	92 959	87 744	91 754	126	Autres provinces	22
179 949	156 164	48 166	61 826	92 959	87 744	91 754	213 685	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	213 811	-total	24
136 657	123 772	135 977	133 614	114 373	96 476	98 207	102 000	Aux	25
1 539 844	1 184 352	757 288	667 096	739 361	729 068	263 280	306 422	États-Unis	26
-	14 874	25 255	35 552	40 038	50 761	4 034	17 045	-souscrites	25
1 676 501	1 322 998	918 520	836 262	893 772	876 305	365 521	425 467	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
1 856 450	1 479 162	966 686	898 088	986 731	964 049	457 275	639 278	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
<b>4 650 238</b>	<b>5 127 538</b>	<b>5 342 377</b>	<b>5 869 026</b>	<b>6 153 305</b>	<b>5 522 206</b>	<b>5 631 107</b>	<b>5 741 622</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
								<b>YUKON</b>	
								<b>Production des services</b>	
18 268	20 782	22 659	25 630	27 649	22 379	22 620	23 336	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 992	2 729	3 658	3 735	3 698	3 332	2 766	3 083	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
21 260	23 511	26 317	29 365	31 347	25 711	25 386	26 419	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								<b>Production totale</b>	
18 268	20 782	22 659	25 630	27 649	22 379	22 620	23 336	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 992	2 729	3 658	3 735	3 698	3 332	2 766	3 083	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
21 260	23 511	26 317	29 365	31 347	25 711	25 386	26 419	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	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
<b>21 260</b>	<b>23 511</b>	<b>26 317</b>	<b>29 365</b>	<b>31 347</b>	<b>25 711</b>	<b>25 386</b>	<b>26 419</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2000**

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999
<b>NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT</b>	<b>MW.H</b>			<b>MW.H</b>				
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	65 599	61 545	249 450	20 057	20 472	20 369	17 861	19 856
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	55 181	51 123	202 664	14 281	14 682	13 852	14 455	14 993
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	120 780	112 668	452 114	34 338	35 154	34 221	32 316	34 849
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	11 800	12 900	47 800	3 500	3 100	2 800	4 200	4 800
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	36 902	42 854	155 453	14 327	12 883	12 457	11 654	11 004
10 Combustion turbine	26 793	28 609	103 640	8 356	8 133	7 765	8 205	8 187
11 Total	75 495	84 363	306 893	26 183	24 116	23 022	24 059	23 991
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	77 399	74 445	297 250	23 557	23 572	23 169	22 061	24 656
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	92 083	93 977	358 117	28 608	27 565	26 309	26 109	25 997
16 Combustion turbine	26 793	28 609	103 640	8 356	8 133	7 765	8 205	8 187
17 Total	196 275	197 031	759 007	60 521	59 270	57 243	56 375	58 840
<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>196 275</b>	<b>197 031</b>	<b>759 007</b>	<b>60 521</b>	<b>59 270</b>	<b>57 243</b>	<b>56 375</b>	<b>58 840</b>
<b>NORTHWEST TERRITORIES</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	..	61 545	183 851	20 057	20 472	20 369	17 861	19 856
2 Steam-conventional	..	-	..	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	..	-	..	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	..	16 633	60 520	5 095	5 417	5 662	6 307	6 393
5 Combustion turbine	..	-	..	-	-	-	-	-
6 Total	..	78 178	244 371	25 152	25 889	26 031	24 168	26 249
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	..	12 900	36 000	3 500	3 100	2 800	4 200	4 800
8 Steam-conventional	..	-	..	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	..	19 152	50 029	6 571	5 174	5 001	4 706	3 696
10 Combustion turbine	..	28 609	76 847	8 356	8 133	7 765	8 205	8 187
11 Total	..	60 661	162 876	18 427	16 407	15 566	17 111	16 683
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	..	74 445	219 851	23 557	23 572	23 169	22 061	24 656
13 Steam-conventional	..	-	..	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	..	-	..	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	..	35 785	110 549	11 666	10 591	10 663	11 013	10 089
16 Combustion turbine	..	28 609	76 847	8 356	8 133	7 765	8 205	8 187
17 Total	..	138 839	407 247	43 579	42 296	41 597	41 279	42 932
<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>..</b>	<b>138 839</b>	<b>407 247</b>	<b>43 579</b>	<b>42 296</b>	<b>41 597</b>	<b>41 279</b>	<b>42 932</b>

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

Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb.2000	March 2000	March 1999	
Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Mars 1999	
<b>MW.H</b>								
								<b>TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT</b>
								<b>Production des services</b>
19 159	19 992	22 638	23 447	17 660	21 874	22 011	22 165	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
16 167	17 529	21 107	20 417	17 034	15 979	18 110	17 601	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
35 326	37 521	43 745	43 864	34 694	37 853	40 121	39 766	Total 6
								<b>Production industrielle</b>
4 100	4 200	4 800	4 500	4 400	4 200	4 300	4 400	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
12 862	14 811	13 201	15 352	14 696	13 570	14 588	13 091	Combustion interne 9
8 308	9 298	9 098	9 497	9 524	9 419	9 666	8 577	Turbines à combustion 10
25 270	28 309	27 099	29 349	28 620	27 189	28 554	26 068	Total 11
								<b>Production totale</b>
23 259	24 192	27 438	27 947	22 060	26 074	26 311	26 565	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
29 029	32 340	34 308	35 769	31 730	29 549	32 698	30 692	Combustion interne 15
8 308	9 298	9 098	9 497	9 524	9 419	9 666	8 577	Turbines à combustion 16
60 596	65 830	70 844	73 213	63 314	65 042	68 675	65 834	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>60 596</b>	<b>65 830</b>	<b>70 844</b>	<b>73 213</b>	<b>63 314</b>	<b>65 042</b>	<b>68 675</b>	<b>65 834</b>	<b>Total disponible 30</b>
								<b>TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>
								<b>Production des services</b>
19 159	19 992	22 638	23 447	17 660	21 874	22 011	..	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire 3
6 664	6 976	9 682	8 324	4 662	5 528	6 443	..	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	..	Turbines à combustion 5
25 823	26 968	32 320	31 771	22 322	27 402	28 454	..	Total 6
								<b>Production industrielle</b>
4 100	4 200	4 800	4 500	4 400	4 200	4 300	..	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 8
4 969	6 956	5 632	7 324	6 565	6 004	6 583	..	Combustion interne 9
8 308	9 298	9 098	9 497	9 524	9 419	9 666	..	Turbines à combustion 10
17 377	20 454	19 530	21 321	20 489	19 623	20 549	..	Total 11
								<b>Production totale</b>
23 259	24 192	27 438	27 947	22 060	26 074	26 311	..	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire 14
11 633	13 932	15 314	15 648	11 227	11 532	13 026	..	Combustion interne 15
8 308	9 298	9 098	9 497	9 524	9 419	9 666	..	Turbines à combustion 16
43 200	47 422	51 850	53 092	42 811	47 025	49 003	..	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>43 200</b>	<b>47 422</b>	<b>51 850</b>	<b>53 092</b>	<b>42 811</b>	<b>47 025</b>	<b>49 003</b>	<b>..</b>	<b>Total disponible 30</b>

**Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2000**

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999
<b>NUNAVUT</b>								
<b>MW.H</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	..	-	..	-	-	-	-	-
2	..	-	..	-	-	-	-	-
3	..	-	..	-	-	-	-	-
4	..	34 490	86 963	9 186	9 265	8 190	8 148	8 600
5	..	-	..	-	-	-	-	-
6	..	34 490	86 963	9 186	9 265	8 190	8 148	8 600
<b>Industry Generation</b>								
7	..	-	..	-	-	-	-	-
8	..	-	..	-	-	-	-	-
9	..	23 702	68 522	7 756	7 709	7 456	6 948	7 308
10	..	-	..	-	-	-	-	-
11	..	23 702	68 522	7 756	7 709	7 456	6 948	7 308
<b>Total Generation</b>								
12	..	-	..	-	-	-	-	-
13	..	-	..	-	-	-	-	-
14	..	-	..	-	-	-	-	-
15	..	58 192	155 485	16 942	16 974	15 646	15 096	15 908
16	..	-	..	-	-	-	-	-
17	..	58 192	155 485	16 942	16 974	15 646	15 096	15 908
<b>Receipts</b>								
18	..	-	..	-	-	-	-	-
19	..	-	..	-	-	-	-	-
20	..	-	..	-	-	-	-	-
21	..	-	..	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22	..	-	..	-	-	-	-	-
23	..	-	..	-	-	-	-	-
24	..	-	..	-	-	-	-	-
25	..	-	..	-	-	-	-	-
26	..	-	..	-	-	-	-	-
27	..	-	..	-	-	-	-	-
28	..	-	..	-	-	-	-	-
29	..	-	..	-	-	-	-	-
30	..	58 192	155 485	16 942	16 974	15 646	15 096	15 908

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

Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb.2000	March 2000	March 1999	
Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Mars 1999	
<b>MW.H</b>								
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>NUNAVUT</b>
								<b>Production des services</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	.. Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	.. Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	.. Vapeur-nucléaire 3
9 503	10 553	11 425	12 093	12 372	10 451	11 667	-	.. Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	.. Turbines à combustion 5
9 503	10 553	11 425	12 093	12 372	10 451	11 667	-	.. Total 6
								<b>Production industrielle</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	.. Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	.. Vapeur-classique 8
7 893	7 855	7 569	8 028	8 131	7 566	8 005	-	.. Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	.. Turbines à combustion 10
7 893	7 855	7 569	8 028	8 131	7 566	8 005	-	.. Total 11
								<b>Production totale</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	.. Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	.. Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	.. Vapeur-nucléaire 14
17 396	18 408	18 994	20 121	20 503	18 017	19 672	-	.. Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	.. Turbines à combustion 16
17 396	18 408	18 994	20 121	20 503	18 017	19 672	-	.. 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 États-Unis</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	.. -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	.. -non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	.. -autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	.. -total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	.. Livraisons totales 29
<b>17 396</b>	<b>18 408</b>	<b>18 994</b>	<b>20 121</b>	<b>20 503</b>	<b>18 017</b>	<b>19 672</b>	-	.. <b>Total disponible 30</b>