

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

## Electric Power Statistics

August 2001



## Statistiques de l'énergie électrique

Août 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: Marketing and Dissemination Section, Manufacturing, Construction and Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9497 or 1 866 873-8789; Fax line (613) 951-9499; Internet: [energ@statcan.ca](mailto:energ@statcan.ca)).

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

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

## Ordering and subscription information

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

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

	<b>Single issue</b>	<b>Annual subscription</b>
<b>United States</b>	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
<b>Other countries</b>	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

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

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

## Standards of service to the public

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

## Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

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

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

	<b>Exemplaire</b>	<b>Abonnement annuel</b>
<b>États-Unis</b>	6 \$ CA	72 \$ CA
<b>Autres pays</b>	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

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

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

## Normes de service à la clientèle

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



Statistics Canada  
Manufacturing, Construction & Energy Division  
Energy Section

## Electric Power Statistics

August 2001

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

## Statistiques de l'énergie électrique

Août 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.

November 2001

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 69, No. 8

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.

Novembre 2001

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 69, No. 8

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
  - **Justin Lacroix**, Chief, Energy Section
  - **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section
- and
- **André Lefebvre**, Energy Section  
(613) 951-3560  
Internet: [andre.lefebvre@statcan.ca](mailto:andre.lefebvre@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
  - **Justin Lacroix**, 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: [andre.lefebvre@statcan.ca](mailto:andre.lefebvre@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	26-006-XPB	Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XIB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products - Internet - Paper	45-004-XIB 45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés -Internet -Papier
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-001-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline
Natural Gas Transportation and Distribution	55-002-XIB	Transport et distribution du gaz naturel
Electric Power Statistics	57-001-XIB	Statistiques de l'énergie électrique
Energy Statistics Handbook Paper version - bilingual Compact Disc - bilingual	57-601-UPB 57-601-XCB	Guide statistique sur l'énergie Version en papier - bilingue Disque compact - bilingue
<b>Quarterly Publication</b>		<b>Publication trimestrielle</b>
Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada
<b>Annual Publications</b>		<b>Publications annuelles</b>
Coal Mining	26-206-XIB	Extraction de charbon
Oil and Gas Extraction	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-201-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline
Electric Power Generation, Transmission and Distribution	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité
Electric Power Capability and Load	57-204-XIB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution	57-205-XIB	Transport et distribution du gaz naturel
Electric Power Generating Stations	57-206-XIB	Centrales d'énergie électrique

To order a publication, please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at **(613) 951-7277** or **1 800 700-1033**; by fax, at **(613) 951-1584** or **1 800 889-9734**; or by Internet, at [order@statcan.ca](mailto: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](mailto: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

### August 2001

- Net generation of electric energy in Canada in August 2001 decreased to 45 644 gigawatt hours (GW.h), down 3.7% from August 2000. Exports decreased 31.5% to 3 881 GW.h, and imports increased from 820 GW.h, to 1 214 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of August 2001 totalled 380 155 GW.h, down 2.2% over the previous year's period. Exports, at 30 239 GW.h, were down 15.6% and imports, at 13 348 GW.h, were up 67.4%.

### 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

### Août 2001

- La production nette d'énergie électrique au Canada en août 2001 a diminué à 45 644 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 3,7% comparativement à août 2000. Les exportations ont diminué de 31,5%, pour atteindre 3 881 GW.h, alors que les importations sont passées de 820 GW.h à 1 214 GW.h.
- Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 2001 montrent une production nette de 380 155 GW.h, soit une diminution de 2,2% en regard de la période correspondante de 2000. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 15,6% pour s'inscrire à 30 239 GW.h et les importations ont augmenté de 67,4% pour se chiffrer à 13 348 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 1<sup>er</sup> avril 1999, le territoire du Nunavut a été créé à partir de l'est des Territoires du Nord-Ouest. L'ouest des territoires a conservé le nom de Territoires du Nord-Ouest. Cette publication présentera des données historiques pour les territoires combinés ainsi que des données spécifiques pour les territoires à partir d'avril 1999.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. 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 - August 2001**

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	
<b>CANADA</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	216 567 147	202 160 204	322 399 523	23 494 166	23 856 243	27 030 192	31 451 775	31 336 860
2	Steam-conventional	84 667 365	91 091 249	132 137 980	11 300 401	11 908 492	11 445 029	12 816 693	11 911 987
3	Steam-nuclear	47 347 735	49 714 247	68 678 620	4 755 743	4 589 421	5 484 818	6 500 903	7 053 471
4	Internal combustion	445 072	482 226	690 875	53 873	54 921	64 597	72 412	75 630
5	Combustion turbine	8 162 890	8 320 096	12 689 025	993 464	1 105 985	1 132 971	1 293 715	962 298
6	<b>Total</b>	<b>357 190 209</b>	<b>351 768 022</b>	<b>536 596 023</b>	<b>40 597 647</b>	<b>41 515 062</b>	<b>45 157 607</b>	<b>52 135 498</b>	<b>51 340 246</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	21 451 682	18 612 359	30 902 845	2 330 831	2 381 871	2 330 673	2 407 788	2 390 778
8	Steam-conventional	7 087 238	6 805 866	10 481 326	821 059	860 169	830 757	882 103	925 731
9	Internal combustion	374 539	394 849	551 114	37 577	46 676	45 377	46 945	48 896
10	Combustion turbine	2 762 347	2 574 335	4 205 011	333 219	352 223	372 679	384 543	344 337
11	<b>Total</b>	<b>31 675 806</b>	<b>28 387 409</b>	<b>46 140 296</b>	<b>3 522 686</b>	<b>3 640 939</b>	<b>3 579 486</b>	<b>3 721 379</b>	<b>3 709 742</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	238 018 829	220 772 563	353 302 368	25 824 997	26 238 114	29 360 865	33 859 563	33 727 638
13	Steam-conventional	91 754 603	97 897 115	142 619 306	12 121 460	12 768 661	12 275 786	13 698 796	12 837 718
14	Steam-nuclear	47 347 735	49 714 247	68 678 620	4 755 743	4 589 421	5 484 818	6 500 903	7 053 471
15	Internal combustion	819 611	877 075	1 241 989	91 450	101 597	109 974	119 357	124 526
16	Combustion turbine	10 925 237	10 894 431	16 894 036	1 326 683	1 458 208	1 505 650	1 678 258	1 306 635
17	<b>Total</b>	<b>388 866 015</b>	<b>380 155 431</b>	<b>582 736 319</b>	<b>44 120 333</b>	<b>45 156 001</b>	<b>48 737 093</b>	<b>55 856 877</b>	<b>55 049 988</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	...	...	...	...	...	...	...	...
19	United States -purchased	6 891 068	12 523 525	12 684 708	888 751	972 213	1 020 445	2 912 231	1 519 262
20	-other	1 082 949	824 220	1 028 242	64 639	-16 133	-58 701	-44 512	93 358
21	<b>-total</b>	<b>7 974 017</b>	<b>13 347 745</b>	<b>13 712 950</b>	<b>953 390</b>	<b>956 080</b>	<b>961 744</b>	<b>2 867 719</b>	<b>1 612 620</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	11 569 786	8 910 317	16 008 321	1 140 260	1 073 309	1 033 048	1 191 918	1 118 083
26	-non-firm	22 884 144	20 457 421	32 501 702	3 231 413	1 657 734	2 499 710	2 228 701	2 281 727
27	-other	1 362 780	871 528	1 263 575	94 841	16 354	-62 530	-147 870	13 184
28	<b>-total</b>	<b>35 816 710</b>	<b>30 239 266</b>	<b>49 773 598</b>	<b>4 466 514</b>	<b>2 747 397</b>	<b>3 470 228</b>	<b>3 272 749</b>	<b>3 412 994</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>35 816 710</b>	<b>30 239 266</b>	<b>49 773 598</b>	<b>4 466 514</b>	<b>2 747 397</b>	<b>3 470 228</b>	<b>3 272 749</b>	<b>3 412 994</b>
<b>30</b>	<b>Total Available</b>	<b>361 023 322</b>	<b>363 263 910</b>	<b>546 675 671</b>	<b>40 607 209</b>	<b>43 364 684</b>	<b>46 228 609</b>	<b>55 451 847</b>	<b>53 249 614</b>
<b>NEWFOUNDLAND</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	27 736 453	25 903 260	41 738 551	2 771 096	3 113 922	3 723 647	4 393 433	4 644 906
2	Steam-conventional	528 321	1 196 781	969 829	43 407	121 611	83 306	193 184	201 639
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	28 949	30 106	43 740	3 325	3 763	3 781	3 922	4 328
5	Combustion turbine	3 158	2 022	2 951	113	-135	-56	-129	-191
6	<b>Total</b>	<b>28 296 881</b>	<b>27 132 169</b>	<b>42 755 071</b>	<b>2 817 941</b>	<b>3 239 161</b>	<b>3 810 678</b>	<b>4 590 410</b>	<b>4 850 682</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	362 822	360 275	548 806	44 348	46 874	45 979	48 783	48 876
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	202 752	221 269	294 066	18 432	24 294	24 294	24 294	27 648
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>565 574</b>	<b>581 544</b>	<b>842 872</b>	<b>62 780</b>	<b>71 168</b>	<b>70 273</b>	<b>73 077</b>	<b>76 524</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	28 099 275	26 263 535	42 287 357	2 815 444	3 160 796	3 769 626	4 442 216	4 693 782
13	Steam-conventional	528 321	1 196 781	969 829	43 407	121 611	83 306	193 184	201 639
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	231 701	251 375	337 806	21 757	28 057	28 075	28 216	31 976
16	Combustion turbine	3 158	2 022	2 951	113	-135	-56	-129	-191
17	<b>Total</b>	<b>28 862 455</b>	<b>27 713 713</b>	<b>43 597 943</b>	<b>2 880 721</b>	<b>3 310 329</b>	<b>3 880 951</b>	<b>4 663 487</b>	<b>4 927 206</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	8 078	9 216	12 301	1 041	907	1 238	1 037	1 542
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	21 123 121	19 840 836	31 912 936	2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 701 119
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	<b>-total</b>	<b>21 123 121</b>	<b>19 840 836</b>	<b>31 912 936</b>	<b>2 086 594</b>	<b>2 401 497</b>	<b>2 849 940</b>	<b>3 451 784</b>	<b>3 701 119</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>21 123 121</b>	<b>19 840 836</b>	<b>31 912 936</b>	<b>2 086 594</b>	<b>2 401 497</b>	<b>2 849 940</b>	<b>3 451 784</b>	<b>3 701 119</b>
<b>30</b>	<b>Total Available</b>	<b>7 747 412</b>	<b>7 882 093</b>	<b>11 697 308</b>	<b>795 168</b>	<b>909 739</b>	<b>1 032 249</b>	<b>1 212 740</b>	<b>1 227 629</b>



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

Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Aug. 2000		
Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Août 2000		
<b>MW.H</b>									
								<b>CANADA</b>	
								<b>Production des services</b>	
28 464 892	28 225 277	25 592 569	23 715 500	21 377 107	21 283 869	22 164 130	25 036 660	Hydraulique	1
10 912 182	12 241 860	10 593 117	10 516 286	11 447 576	11 236 571	12 231 670	11 240 020	Vapeur-classique	2
6 502 644	5 981 485	4 910 643	5 573 271	6 281 565	6 874 138	6 537 030	6 351 563	Vapeur-nucléaire	3
70 525	68 374	59 395	55 580	51 055	62 472	39 195	47 845	Combustion interne	4
941 739	1 010 456	1 097 504	1 171 193	1 059 073	1 064 306	1 013 527	957 875	Turbines à combustion	5
46 891 982	47 527 452	42 253 228	41 031 830	40 216 376	40 521 356	41 985 552	43 633 963	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
2 119 391	2 337 603	2 176 984	2 443 860	2 335 980	2 350 360	2 457 403	2 513 059	Hydraulique	7
848 220	908 779	884 795	846 184	767 908	792 980	831 269	863 840	Vapeur-classique	8
50 590	51 073	50 684	48 615	48 486	48 718	47 787	36 761	Combustion interne	9
330 101	335 314	291 434	303 719	316 183	331 528	321 719	348 874	Turbines à combustion	10
3 348 302	3 632 769	3 403 897	3 642 378	3 468 557	3 523 586	3 658 178	3 762 534	Total	11
								<b>Production totale</b>	
30 584 283	30 562 880	27 769 553	26 159 360	23 713 087	23 634 229	24 621 533	27 549 719	Hydraulique	12
11 760 402	13 150 639	11 477 912	11 362 470	12 215 484	12 029 551	13 062 939	12 103 860	Vapeur-classique	13
6 502 644	5 981 485	4 910 643	5 573 271	6 281 565	6 874 138	6 537 030	6 351 563	Vapeur-nucléaire	14
121 115	119 447	110 079	104 195	99 541	111 190	86 982	84 606	Combustion interne	15
1 271 840	1 345 770	1 388 938	1 474 912	1 375 256	1 395 834	1 335 246	1 306 749	Turbines à combustion	16
50 240 284	51 160 221	45 657 125	44 674 208	43 684 933	44 044 942	45 643 730	47 396 497	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres provinces	18
2 823 240	1 772 595	1 385 588	1 520 033	1 242 905	1 137 828	1 122 074	719 903	États-Unis	19
-66 282	92 579	169 250	148 160	146 929	147 939	92 287	99 766	-achats	20
2 756 958	1 865 174	1 554 838	1 668 193	1 389 834	1 285 767	1 214 361	819 669	-autres	21
...	...	...	...	...	...	...	...	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres provinces	22
...	...	...	...	...	...	...	...	-non-souscrites	23
...	...	...	...	...	...	...	...	-total	24
								<b>Aux États-Unis</b>	
1 036 231	1 000 360	1 011 711	1 123 680	1 090 326	1 232 947	1 296 979	1 684 098	-souscrites	25
2 278 843	2 529 594	2 780 552	3 287 350	2 592 236	2 330 079	2 377 040	3 780 771	-non-souscrites	26
-123 098	127 371	142 582	138 762	159 390	206 347	206 990	200 681	-autres	27
3 191 976	3 657 325	3 934 845	4 549 792	3 841 952	3 769 373	3 881 009	5 665 550	-total	28
3 191 976	3 657 325	3 934 845	4 549 792	3 841 952	3 769 373	3 881 009	5 665 550	Livraisons totales	29
<b>49 805 266</b>	<b>49 368 070</b>	<b>43 277 118</b>	<b>41 792 609</b>	<b>41 232 815</b>	<b>41 561 336</b>	<b>42 977 082</b>	<b>42 550 616</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
								<b>TERRE-NEUVE</b>	
								<b>Production des services</b>	
4 205 056	4 044 295	3 146 458	2 985 648	2 446 105	2 127 170	2 303 622	2 582 158	Hydraulique	1
174 171	205 477	185 163	139 331	93 953	58 784	138 263	-715	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 742	3 512	3 485	3 285	3 573	4 091	4 090	3 378	Combustion interne	4
-131	-150	-122	-103	2 072	711	-64	1 755	Turbines à combustion	5
4 382 838	4 253 134	3 334 984	3 128 161	2 545 703	2 190 756	2 445 911	2 586 576	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
44 333	47 590	43 218	43 666	43 742	43 474	45 376	46 748	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
27 648	27 648	27 665	27 665	27 665	27 665	27 665	18 432	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
71 981	75 238	70 883	71 331	71 407	71 139	73 041	65 180	Total	11
								<b>Production totale</b>	
4 249 389	4 091 885	3 189 676	3 029 314	2 489 847	2 170 644	2 348 998	2 628 906	Hydraulique	12
174 171	205 477	185 163	139 331	93 953	58 784	138 263	-715	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
31 390	31 160	31 150	30 950	31 238	31 756	31 755	21 810	Combustion interne	15
-131	-150	-122	-103	2 072	711	-64	1 755	Turbines à combustion	16
4 454 819	4 328 372	3 405 867	3 199 492	2 617 110	2 261 895	2 518 952	2 651 756	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
1 175	1 008	1 153	1 071	941	1 206	1 120	1 061	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 747 503	1 878 353	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 747 503	1 878 353	-total	24
								<b>Aux États-Unis</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 747 503	1 878 353	Livraisons totales	29
<b>1 120 704</b>	<b>1 167 290</b>	<b>1 041 925</b>	<b>932 619</b>	<b>821 463</b>	<b>797 894</b>	<b>772 569</b>	<b>774 464</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

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

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>								
<b>MW.H</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	8 321	33 075	39 502	-126	12 774	-211	18 744	3 892
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1 213	1 294	2 409	8	396	396	396	401
5	3 095	6 500	6 170	-15	1 286	66	1 738	355
6	12 629	40 869	48 081	-133	14 456	251	20 878	4 648
<b>Industry Generation</b>								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Generation</b>								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	8 321	33 075	39 502	-126	12 774	-211	18 744	3 892
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1 213	1 294	2 409	8	396	396	396	401
16	3 095	6 500	6 170	-15	1 286	66	1 738	355
17	12 629	40 869	48 081	-133	14 456	251	20 878	4 648
<b>Receipts</b>								
18	669 964	666 421	976 212	71 262	72 349	89 210	73 427	89 925
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>30 Total Available</b>	<b>682 593</b>	<b>707 290</b>	<b>1 024 293</b>	<b>71 129</b>	<b>86 805</b>	<b>89 461</b>	<b>94 305</b>	<b>94 573</b>
<b>NOVA SCOTIA</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	649 942	595 190	882 403	28 957	31 015	71 942	100 547	106 198
2	6 812 955	7 123 799	10 416 153	816 945	912 633	869 752	1 003 868	1 024 597
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	10 654	18 795	22 068	13	2 361	3 279	5 761	2 599
6	7 473 551	7 737 784	11 320 624	845 915	946 009	944 973	1 110 176	1 133 394
<b>Industry Generation</b>								
7	25 821	24 165	37 247	2 978	2 894	2 779	2 775	3 078
8	165 530	154 070	247 213	21 255	16 346	21 368	22 714	20 280
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	191 351	178 235	284 460	24 233	19 240	24 147	25 489	23 358
<b>Total Generation</b>								
12	675 763	619 355	919 650	31 935	33 909	74 721	103 322	109 276
13	6 978 485	7 277 869	10 663 366	838 200	928 979	891 120	1 026 582	1 044 877
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	10 654	18 795	22 068	13	2 361	3 279	5 761	2 599
17	7 664 902	7 916 019	11 605 084	870 148	965 249	969 120	1 135 665	1 156 752
<b>Receipts</b>								
18	95 130	70 194	135 881	6 837	5 418	15 770	12 726	6 668
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	115 025	189 574	226 178	17 531	52 533	22 619	18 470	8 168
24	115 025	189 574	226 178	17 531	52 533	22 619	18 470	8 168
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	115 025	189 574	226 178	17 531	52 533	22 619	18 470	8 168
<b>30 Total Available</b>	<b>7 645 007</b>	<b>7 796 639</b>	<b>11 514 787</b>	<b>859 454</b>	<b>918 134</b>	<b>962 271</b>	<b>1 129 921</b>	<b>1 155 252</b>

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

Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Aug. 2000		
Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Août 2000		
<b>MW.H</b>									
								<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	
								<b>Production des services</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
6 769	11 851	11 196	-193	-139	-127	-174	-127	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
401	401	25	25	25	8	8	8	Combustion interne	4
1 665	1 957	1 257	-23	-22	-17	1 328	-10	Turbines à combustion	5
8 835	14 209	12 478	-191	-136	-136	1 162	-129	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
6 769	11 851	11 196	-193	-139	-127	-174	-127	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
401	401	25	25	25	8	8	8	Combustion interne	15
1 665	1 957	1 257	-23	-22	-17	1 328	-10	Turbines à combustion	16
8 835	14 209	12 478	-191	-136	-136	1 162	-129	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
75 229	74 553	68 349	86 251	86 375	92 669	93 070	86 998	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	30
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
<b>84 064</b>	<b>88 762</b>	<b>80 827</b>	<b>86 060</b>	<b>86 239</b>	<b>92 533</b>	<b>94 232</b>	<b>86 869</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
								<b>NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	
								<b>Production des services</b>	
77 179	57 598	76 114	119 037	75 379	35 936	47 749	31 109	Hydraulique	1
937 064	1 005 420	871 099	802 369	799 719	822 985	860 546	831 901	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
4 963	5 588	4 834	81	7	150	573	213	Turbines à combustion	5
1 019 206	1 068 606	952 047	921 487	875 105	859 071	908 868	863 223	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
2 759	2 997	2 900	3 070	3 066	3 179	3 116	3 150	Hydraulique	7
20 253	20 876	21 869	20 209	12 718	18 909	18 956	22 247	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
23 012	23 873	24 769	23 279	15 784	22 088	22 072	25 397	Total	11
								<b>Production totale</b>	
79 938	60 595	79 014	122 107	78 445	39 115	50 865	34 259	Hydraulique	12
957 317	1 026 296	892 968	822 578	812 437	841 894	879 502	854 148	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
4 963	5 588	4 834	81	7	150	573	213	Turbines à combustion	16
1 042 218	1 092 479	976 816	944 766	890 889	881 159	930 940	888 620	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
18 387	13 420	4 847	4 892	5 986	10 879	5 115	19 922	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
8 368	17 807	23 319	60 282	27 969	22 433	21 228	18 790	-souscrites	23
8 368	17 807	23 319	60 282	27 969	22 433	21 228	18 790	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	30
8 368	17 807	23 319	60 282	27 969	22 433	21 228	18 790	Livraisons totales	29
<b>1 052 237</b>	<b>1 088 092</b>	<b>958 344</b>	<b>889 376</b>	<b>868 906</b>	<b>869 605</b>	<b>914 827</b>	<b>889 752</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

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

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	
<b>NEW BRUNSWICK</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	2 113 117	1 539 006	2 670 125	59 868	87 583	203 332	206 225	162 945
2	Steam-conventional	6 474 913	8 358 517	11 059 291	1 170 571	1 199 175	978 676	1 235 956	1 206 298
3	Steam-nuclear	3 226 102	2 981 885	3 962 843	-	-6 880	405 725	337 896	451 608
4	Internal combustion	797	770	1 133	100	65	74	97	100
5	Combustion turbine	14 879	23 384	31 955	2 271	6 700	221	7 884	863
6	<b>Total</b>	<b>11 829 808</b>	<b>12 903 562</b>	<b>17 725 347</b>	<b>1 232 810</b>	<b>1 286 643</b>	<b>1 588 028</b>	<b>1 788 058</b>	<b>1 821 814</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	39 231	33 285	53 956	2 226	2 779	5 360	4 360	3 516
8	Steam-conventional	668 106	694 287	998 853	79 830	80 057	86 739	84 121	103 675
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>707 337</b>	<b>727 572</b>	<b>1 052 809</b>	<b>82 056</b>	<b>82 836</b>	<b>92 099</b>	<b>88 481</b>	<b>107 191</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	2 152 348	1 572 291	2 724 081	62 094	90 362	208 692	210 585	166 461
13	Steam-conventional	7 143 019	9 052 804	12 058 144	1 250 401	1 279 232	1 065 415	1 320 077	1 309 973
14	Steam-nuclear	3 226 102	2 981 885	3 962 843	-	-6 880	405 725	337 896	451 608
15	Internal combustion	797	770	1 133	100	65	74	97	100
16	Combustion turbine	14 879	23 384	31 955	2 271	6 700	221	7 884	863
17	<b>Total</b>	<b>12 537 145</b>	<b>13 631 134</b>	<b>18 778 156</b>	<b>1 314 866</b>	<b>1 369 479</b>	<b>1 680 127</b>	<b>1 876 539</b>	<b>1 929 005</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	1 686 623	1 368 038	2 529 039	278 989	169 081	173 781	220 565	336 912
19	United States -purchased	11 307	55 081	18 415	1 503	3 522	1 777	306	72
20	-other	56 039	-7 171	74 801	7 309	898	7 667	2 888	1 356
21	-total	67 346	47 910	93 216	8 812	4 420	9 444	3 194	1 428
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	239 394	237 431	329 191	13 703	14 127	32 329	29 638	31 972
23	-non-firm	547 639	1 121 595	825 999	70 346	77 833	73 384	56 797	65 051
24	-total	787 033	1 359 026	1 155 190	84 049	91 960	105 713	86 435	97 023
25	United States -firm	352 556	511 418	562 844	38 737	32 686	63 987	74 878	72 361
26	-non-firm	2 675 377	2 145 570	3 789 698	273 745	183 396	357 545	299 635	243 029
27	-other	67 351	84 284	53 500	-7 643	-1 884	-3 200	-1 124	5 716
28	-total	3 095 284	2 741 272	4 406 042	304 839	214 198	418 332	373 389	321 106
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>3 882 317</b>	<b>4 100 298</b>	<b>5 561 232</b>	<b>388 888</b>	<b>306 158</b>	<b>524 045</b>	<b>459 824</b>	<b>418 129</b>
<b>30</b>	<b>Total Available</b>	<b>10 408 797</b>	<b>10 946 784</b>	<b>15 839 179</b>	<b>1 213 779</b>	<b>1 236 822</b>	<b>1 339 307</b>	<b>1 640 474</b>	<b>1 849 216</b>
<b>QUEBEC</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	103 085 654	101 005 911	153 410 832	11 196 571	10 673 660	12 321 717	16 133 230	16 235 801
2	Steam-conventional	635 018	884 120	990 411	72 973	61 791	73 896	146 733	64 716
3	Steam-nuclear	3 061 170	2 931 655	4 886 372	448 618	466 348	448 911	461 325	459 687
4	Internal combustion	152 271	153 159	231 294	16 401	18 420	19 783	24 419	23 691
5	Combustion turbine	134 240	141 867	211 234	15 156	15 880	17 506	28 452	22 998
6	<b>Total</b>	<b>107 068 353</b>	<b>105 116 712</b>	<b>159 730 143</b>	<b>11 749 719</b>	<b>11 236 099</b>	<b>12 881 813</b>	<b>16 794 159</b>	<b>16 806 893</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	13 445 865	12 437 728	19 472 805	1 522 191	1 539 425	1 446 221	1 519 103	1 607 075
8	Steam-conventional	366 792	352 240	525 172	48 764	27 999	37 402	44 215	48 655
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>13 812 657</b>	<b>12 789 968</b>	<b>19 997 977</b>	<b>1 570 955</b>	<b>1 567 424</b>	<b>1 483 623</b>	<b>1 563 318</b>	<b>1 655 730</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	116 531 519	113 443 639	172 883 637	12 718 762	12 213 085	13 767 938	17 652 333	17 842 876
13	Steam-conventional	1 001 810	1 236 360	1 515 583	121 737	89 790	111 298	190 948	113 371
14	Steam-nuclear	3 061 170	2 931 655	4 886 372	448 618	466 348	448 911	461 325	459 687
15	Internal combustion	152 271	153 159	231 294	16 401	18 420	19 783	24 419	23 691
16	Combustion turbine	134 240	141 867	211 234	15 156	15 880	17 506	28 452	22 998
17	<b>Total</b>	<b>120 881 010</b>	<b>117 906 680</b>	<b>179 728 120</b>	<b>13 320 674</b>	<b>12 803 523</b>	<b>14 365 436</b>	<b>18 357 477</b>	<b>18 462 623</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	22 677 562	22 064 329	33 966 619	2 189 655	2 473 341	3 074 077	3 551 984	3 765 364
19	United States -purchased	2 028 174	2 620 182	3 953 226	87 347	75 790	156 382	1 605 533	132 591
20	-other	37 725	12 072	37 725	-	-	-	-	-
21	-total	2 065 899	2 632 254	3 990 951	87 347	75 790	156 382	1 605 533	132 591
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	630 419	1 132 347	937 733	123 770	51 389	56 833	75 322	255 115
23	-non-firm	2 960 461	1 600 635	4 466 256	525 119	173 893	388 554	418 229	373 874
24	-total	3 590 880	2 732 982	5 403 989	648 889	225 282	445 387	493 551	628 989
25	United States -firm	6 671 843	3 966 031	8 793 634	471 382	394 647	553 995	701 767	624 798
26	-non-firm	8 764 325	8 675 856	11 439 110	1 346 367	71 291	420 161	836 966	1 331 131
27	-other	337 702	35 650	471 062	55 552	41 946	35 862	-	-
28	-total	15 773 870	12 677 537	20 703 806	1 873 301	507 884	1 010 018	1 538 733	1 955 929
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>19 364 750</b>	<b>15 410 519</b>	<b>26 107 795</b>	<b>2 522 190</b>	<b>733 166</b>	<b>1 455 405</b>	<b>2 032 284</b>	<b>2 584 918</b>
<b>30</b>	<b>Total Available</b>	<b>126 259 721</b>	<b>127 192 744</b>	<b>191 577 895</b>	<b>13 075 486</b>	<b>14 619 488</b>	<b>16 140 490</b>	<b>21 482 710</b>	<b>19 775 660</b>

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

Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Aug. 2000		
Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Août 2000		
<b>MW.H</b>								<b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	
								<b>Production des services</b>	
94 066	81 297	311 746	402 175	244 102	182 664	60 011	89 533	Hydraulique	1
1 150 861	1 293 475	940 404	809 552	954 905	983 563	1 019 459	1 024 642	Vapeur-classique	2
438 527	61 305	217 599	451 825	433 110	448 065	479 846	255 214	Vapeur-nucléaire	3
74	97	97	99	99	100	104	98	Combustion interne	4
8 932	5 578	1 444	-206	-105	242	6 636	335	Turbines à combustion	5
1 692 460	1 441 752	1 471 290	1 663 445	1 632 111	1 614 634	1 566 056	1 369 822	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
2 601	2 425	4 021	7 792	6 493	3 988	2 449	2 210	Hydraulique	7
88 211	97 413	84 975	74 942	83 912	75 503	85 656	92 876	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
90 812	99 838	88 996	82 734	90 405	79 491	88 105	95 086	Total	11
								<b>Production totale</b>	
96 667	83 722	315 767	409 967	250 595	186 652	62 460	91 743	Hydraulique	12
1 239 072	1 390 888	1 025 379	884 494	1 038 817	1 059 066	1 105 115	1 117 518	Vapeur-classique	13
438 527	61 305	217 599	451 825	433 110	448 065	479 846	255 214	Vapeur-nucléaire	14
74	97	97	99	99	100	104	98	Combustion interne	15
8 932	5 578	1 444	-206	-105	242	6 636	335	Turbines à combustion	16
1 783 272	1 541 590	1 560 286	1 746 179	1 722 516	1 694 125	1 654 161	1 464 908	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
260 467	368 059	238 482	72 892	32 922	27 781	30 523	182 905	Autres provinces	18
247	43 893	5 035	2 432	1 660	1 102	640	1 573	États-Unis	19
462	-38 287	12 651	16 647	-	-	-	8 950	-achats	20
709	5 606	17 686	19 079	1 660	1 102	640	10 523	-autres	21
								<b>Livraisons</b>	
29 464	17 659	23 139	30 755	34 189	34 667	35 586	24 854	Autres provinces	22
65 129	83 734	59 748	176 772	210 895	264 944	195 322	82 341	-non-souscrites	23
94 593	101 393	82 887	207 527	245 084	299 611	230 908	107 195	-total	24
								<b>Aux</b>	
69 104	65 475	59 748	57 580	58 816	51 699	76 635	35 404	États-Unis	25
172 480	117 498	263 913	396 570	389 826	310 051	252 203	396 874	-souscrites	26
1 291	38 564	2 598	12 215	4 283	13 961	5 656	6 866	-non-souscrites	27
242 875	221 537	326 259	466 365	452 925	375 711	334 494	439 144	-autres	28
								<b>Livraisons totales</b>	
337 468	322 930	409 146	673 892	698 009	675 322	565 402	546 339		29
<b>1 706 980</b>	<b>1 592 325</b>	<b>1 407 308</b>	<b>1 164 258</b>	<b>1 059 089</b>	<b>1 047 686</b>	<b>1 119 922</b>	<b>1 111 997</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
								<b>QUÉBEC</b>	
								<b>Production des services</b>	
14 341 389	14 789 056	12 605 158	10 650 331	10 351 331	10 753 954	11 278 891	11 816 417	Hydraulique	1
63 524	64 192	119 281	119 457	221 984	157 405	73 561	72 827	Vapeur-classique	2
412 655	448 509	-6 210	281 444	436 943	448 972	449 655	461 972	Vapeur-nucléaire	3
22 039	20 835	20 535	18 264	15 964	27 900	3 931	15 544	Combustion interne	4
17 888	22 483	16 981	18 319	15 020	14 384	13 794	14 488	Turbines à combustion	5
14 857 495	15 345 075	12 755 745	11 087 815	11 041 242	11 402 615	11 819 832	12 381 248	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
1 486 939	1 633 964	1 416 657	1 523 281	1 454 475	1 586 657	1 728 680	1 607 327	Hydraulique	7
40 194	59 853	43 340	48 353	30 067	33 685	48 093	47 401	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 527 133	1 693 817	1 459 997	1 571 634	1 484 542	1 620 342	1 776 773	1 654 728	Total	11
								<b>Production totale</b>	
15 828 328	16 423 020	14 021 815	12 173 612	11 805 806	12 340 611	13 007 571	13 423 744	Hydraulique	12
103 718	124 045	162 621	167 810	252 051	191 090	121 654	120 228	Vapeur-classique	13
412 655	448 509	-6 210	281 444	436 943	448 972	449 655	461 972	Vapeur-nucléaire	14
22 039	20 835	20 535	18 264	15 964	27 900	3 931	15 544	Combustion interne	15
17 888	22 483	16 981	18 319	15 020	14 384	13 794	14 488	Turbines à combustion	16
16 384 628	17 038 892	14 215 742	12 659 449	12 525 784	13 022 957	13 596 605	14 035 976	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
3 479 680	3 293 828	2 594 817	2 673 642	2 248 088	1 963 978	2 044 932	2 050 612	Autres provinces	18
1 307 652	161 083	328 791	354 577	140 307	99 788	95 393	251 512	États-Unis	19
-	-	12 072	-	-	-	-	-	-achats	20
1 307 652	161 083	340 863	354 577	140 307	99 788	95 393	251 512	-autres	21
								<b>Livraisons</b>	
192 152	256 853	155 562	80 390	59 409	62 229	70 637	99 213	Autres provinces	22
294 642	397 500	268 808	63 230	47 720	73 483	81 378	400 224	-non-souscrites	23
486 794	654 353	424 370	143 620	107 129	135 712	152 015	499 437	-total	24
								<b>Aux</b>	
527 140	430 758	488 679	456 178	416 083	449 126	573 269	901 819	États-Unis	25
1 097 136	1 498 195	1 164 898	1 032 161	903 374	748 085	900 876	1 304 827	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	35 650	108 686	-non-souscrites	27
1 624 276	1 928 953	1 653 577	1 488 339	1 319 457	1 197 211	1 509 795	2 315 332	-autres	28
								<b>Livraisons totales</b>	
2 111 070	2 583 306	2 077 947	1 631 959	1 426 586	1 332 923	1 661 810	2 814 769		29
<b>19 060 890</b>	<b>17 910 497</b>	<b>15 073 475</b>	<b>14 055 709</b>	<b>13 487 593</b>	<b>13 753 800</b>	<b>14 075 120</b>	<b>13 523 331</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

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

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001
<b>ONTARIO</b>								
<b>MW.H</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	25 692 687	22 987 244	36 524 078	2 573 629	2 694 598	2 691 266	2 871 898	2 879 381
2 Steam-conventional	28 822 457	29 825 610	45 536 213	3 962 843	4 369 409	4 072 522	4 308 982	3 681 270
3 Steam-nuclear	41 060 463	43 800 707	59 829 405	4 307 125	4 129 953	4 630 182	5 701 682	6 142 176
4 Internal combustion	34 285	25 470	50 322	3 061	3 781	3 861	5 334	4 269
5 Combustion turbine	4 552 745	3 911 743	6 769 090	466 546	607 000	586 985	555 814	470 198
6 Total	100 162 637	100 550 774	148 709 108	11 313 204	11 804 741	11 984 816	13 443 710	13 177 294
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	939 991	800 644	1 327 602	94 852	94 195	96 916	101 648	102 050
8 Steam-conventional	1 240 789	1 132 959	1 834 510	129 249	153 652	149 573	161 247	155 353
9 Internal combustion	16 777	19 234	25 467	2 189	2 167	2 167	2 167	2 360
10 Combustion turbine	766 718	596 957	1 109 531	81 160	78 726	87 457	95 470	82 511
11 Total	2 964 275	2 549 794	4 297 110	307 450	328 740	336 113	360 532	342 274
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	26 632 678	23 787 888	37 851 680	2 668 481	2 788 793	2 788 182	2 973 546	2 981 431
13 Steam-conventional	30 063 246	30 958 569	47 370 723	4 092 092	4 523 061	4 222 095	4 470 229	3 836 623
14 Steam-nuclear	41 060 463	43 800 707	59 829 405	4 307 125	4 129 953	4 630 182	5 701 682	6 142 176
15 Internal combustion	51 062	44 704	75 789	5 250	5 948	6 028	7 501	6 629
16 Combustion turbine	5 319 463	4 508 700	7 878 621	547 706	685 726	674 442	651 284	552 709
17 Total	103 126 912	103 100 568	153 006 218	11 620 654	12 133 481	12 320 929	13 804 242	13 519 568
<b>Receipts</b>								
18 Provinces	2 944 911	2 368 247	4 464 062	492 409	223 264	403 498	399 980	416 693
19 United States -purchased	193 593	2 038 412	1 879 414	327 729	322 103	478 068	557 921	579 072
20 -other	1 461 261	1 083 911	1 582 417	82 012	39 897	-16 969	16 216	120 512
21 -total	1 654 854	3 122 323	3 461 831	409 741	362 000	461 099	574 137	699 584
<b>Deliveries</b>								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	1 533 646	1 603 775	2 012 150	97 185	57 680	223 721	99 918	63 900
24 -total	1 533 646	1 603 775	2 012 150	97 185	57 680	223 721	99 918	63 900
25 United States -firm	243 271	236 155	362 818	29 275	32 593	29 622	28 057	29 676
26 -non-firm	2 711 669	2 365 114	3 961 664	218 104	400 797	272 301	358 793	170 495
27 -other	1 394 624	1 048 327	1 443 395	80 533	40 392	-20 913	-51 241	83 753
28 -total	4 349 564	3 649 596	5 767 877	327 912	473 782	281 010	335 609	283 924
29 Total Deliveries	5 883 210	5 253 371	7 780 027	425 097	531 462	504 731	435 527	347 824
<b>30 Total Available</b>	<b>101 843 467</b>	<b>103 337 767</b>	<b>153 152 084</b>	<b>12 097 707</b>	<b>12 187 283</b>	<b>12 680 795</b>	<b>14 342 832</b>	<b>14 288 021</b>
<b>MANITOBA</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	20 517 071	22 483 233	31 535 672	2 638 162	2 862 620	2 683 167	2 834 652	2 774 868
2 Steam-conventional	624 166	321 154	871 371	51 293	37 950	48 958	109 004	61 782
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	6 535	7 004	9 872	738	755	825	1 019	1 249
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	21 147 772	22 811 391	32 416 915	2 690 193	2 901 325	2 732 950	2 944 675	2 837 899
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	53 793	57 586	83 190	5 937	7 820	7 820	7 820	8 740
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	53 793	57 586	83 190	5 937	7 820	7 820	7 820	8 740
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	20 517 071	22 483 233	31 535 672	2 638 162	2 862 620	2 683 167	2 834 652	2 774 868
13 Steam-conventional	677 959	378 740	954 561	57 230	45 770	56 778	116 824	70 522
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	6 535	7 004	9 872	738	755	825	1 019	1 249
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	21 201 565	22 868 977	32 500 105	2 696 130	2 909 145	2 740 770	2 952 495	2 846 639
<b>Receipts</b>								
18 Provinces	473 179	445 109	686 871	44 844	41 577	42 653	84 618	62 278
19 United States -purchased	530 738	384 074	715 570	11 319	32 771	56 466	84 276	66 942
20 -other	-462 978	-306 550	-615 644	-15 388	-36 781	-42 347	-58 150	-41 421
21 -total	67 760	77 524	99 926	-4 069	-4 010	14 119	26 126	25 521
<b>Deliveries</b>								
22 Provinces -firm	1 050 752	1 121 928	1 574 768	125 844	131 343	132 705	134 124	178 867
23 -non-firm	1 154 708	1 037 294	1 801 384	162 507	182 325	174 139	127 705	108 192
24 -total	2 205 460	2 159 222	3 376 152	288 351	313 668	306 844	261 829	287 059
25 United States -firm	3 564 787	3 812 153	5 420 870	497 482	605 296	374 113	379 192	380 238
26 -non-firm	2 651 765	3 199 256	3 881 834	447 169	375 860	253 346	153 694	172 052
27 -other	-376 783	-95 856	-517 710	-8 480	-29 764	-46 827	-55 856	-28 798
28 -total	5 839 769	6 915 553	8 784 994	936 171	951 392	580 632	477 030	523 492
29 Total Deliveries	8 045 229	9 074 775	12 161 146	1 224 522	1 265 060	887 476	738 859	810 551
<b>30 Total Available</b>	<b>13 697 275</b>	<b>14 316 835</b>	<b>21 125 756</b>	<b>1 512 383</b>	<b>1 681 652</b>	<b>1 910 066</b>	<b>2 324 380</b>	<b>2 123 887</b>

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

Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Aug. 2000			
Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Août 2000			
<b>MW.H</b>										
								<b>ONTARIO</b>		
								<b>Production des services</b>		
2 716 475	3 033 175	3 345 833	3 384 969	2 900 674	2 480 814	2 245 923	3 007 370	Hydraulique	1	
3 383 708	3 970 408	3 237 253	3 234 426	3 948 436	3 651 263	4 718 846	4 030 904	Vapeur-classique	2	
5 651 462	5 471 671	4 699 254	4 840 002	5 411 512	5 977 101	5 607 529	5 634 377	Vapeur-nucléaire	3	
3 497	2 907	2 978	3 126	3 188	2 572	2 933	3 403	Combustion interne	4	
443 173	486 373	486 571	508 064	488 494	495 098	533 772	434 901	Turbines à combustion	5	
12 198 315	12 964 534	11 771 889	11 970 587	12 752 304	12 606 848	13 109 003	13 110 955	Total	6	
								<b>Production industrielle</b>		
86 015	107 711	110 096	115 914	120 542	85 967	72 349	97 864	Hydraulique	7	
135 679	148 824	139 249	144 183	141 205	131 856	136 610	143 297	Vapeur-classique	8	
2 360	2 360	2 592	2 592	2 592	2 189	2 189	2 189	Combustion interne	9	
72 787	79 768	70 733	73 475	84 943	67 487	65 253	85 313	Turbines à combustion	10	
296 841	338 663	322 670	336 164	349 282	287 499	276 401	328 663	Total	11	
								<b>Production totale</b>		
2 802 490	3 140 886	3 455 929	3 500 883	3 021 216	2 566 781	2 318 272	3 105 234	Hydraulique	12	
3 519 387	4 119 232	3 376 502	3 378 609	4 089 641	3 783 119	4 855 456	4 174 201	Vapeur-classique	13	
5 651 462	5 471 671	4 699 254	4 840 002	5 411 512	5 977 101	5 607 529	5 634 377	Vapeur-nucléaire	14	
5 857	5 267	5 570	5 718	5 780	4 761	5 122	5 592	Combustion interne	15	
515 960	566 141	557 304	581 539	573 437	562 585	599 025	520 214	Turbines à combustion	16	
12 495 156	13 303 197	12 094 559	12 306 751	13 101 586	12 894 347	13 385 404	13 439 618	Total	17	
								<b>Réceptions</b>		
331 087	400 060	314 312	250 555	203 108	213 006	239 426	438 217	Autres provinces	18	
411 901	179 909	68 511	56 787	105 064	192 794	444 374	64 760	États-Unis	19	
13 753	182 929	170 782	158 287	164 321	153 020	120 307	110 852	-achats	20	
425 654	362 838	239 293	215 074	269 385	345 814	564 681	175 612	-autres	21	
								<b>Livraisons</b>		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites	22
143 571	119 129	220 117	289 451	299 001	303 466	165 140	172 063	-non-souscrites	23	
143 571	119 129	220 117	289 451	299 001	303 466	165 140	172 063	-total	24	
								<b>Aux États-Unis</b>		
29 322	29 926	30 669	33 035	28 941	28 919	25 667	27 184	-souscrites	25	
252 152	192 057	343 415	423 748	421 210	363 815	198 222	588 425	-non-souscrites	26	
16 856	189 142	178 121	141 043	167 683	149 639	122 090	107 742	-autres	27	
298 330	411 125	552 205	597 826	617 834	542 373	345 979	723 351	-total	28	
441 901	530 254	772 322	887 277	916 835	845 839	511 119	895 414	Livraisons totales	29	
<b>12 809 996</b>	<b>13 535 841</b>	<b>11 875 842</b>	<b>11 885 103</b>	<b>12 657 244</b>	<b>12 607 328</b>	<b>13 678 392</b>	<b>13 158 033</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>	
								<b>MANITOBA</b>		
								<b>Production des services</b>		
2 596 871	2 795 880	2 574 509	3 036 185	2 907 210	2 985 949	2 811 761	2 768 768	Hydraulique	1	
82 975	49 045	43 169	12 011	112	29 191	42 869	104 149	Vapeur-classique	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3	
1 026	943	861	836	760	624	705	620	Combustion interne	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5	
2 680 872	2 845 868	2 618 539	3 049 032	2 908 082	3 015 764	2 855 335	2 873 537	Total	6	
								<b>Production industrielle</b>		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7	
8 740	8 740	6 147	6 147	6 146	6 524	6 402	5 937	Vapeur-classique	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10	
8 740	8 740	6 147	6 147	6 146	6 524	6 402	5 937	Total	11	
								<b>Production totale</b>		
2 596 871	2 795 880	2 574 509	3 036 185	2 907 210	2 985 949	2 811 761	2 768 768	Hydraulique	12	
91 715	57 785	49 316	18 158	6 258	35 715	49 271	110 086	Vapeur-classique	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14	
1 026	943	861	836	760	624	705	620	Combustion interne	15	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16	
2 689 612	2 854 608	2 624 686	3 055 179	2 914 228	3 022 288	2 861 737	2 879 474	Total	17	
								<b>Réceptions</b>		
45 209	58 989	49 904	57 667	53 597	58 331	59 134	50 063	Autres provinces	18	
119 535	77 674	48 882	12 736	6 449	13 049	38 807	4 175	États-Unis	19	
-91 643	-64 394	-38 061	-12 736	-6 439	-13 049	-38 807	-7 894	-achats	20	
27 892	13 280	10 821	-	10	-	-	-3 719	-autres	21	
								<b>Livraisons</b>		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites	22
189 284	129 826	130 944	134 166	127 665	104 731	126 445	122 188	-non-souscrites	23	
74 775	139 844	155 351	174 042	124 705	119 035	141 350	175 834	-total	24	
264 059	269 670	286 295	308 208	252 370	223 766	267 795	298 022	Aux États-Unis		
386 121	435 857	331 260	524 384	530 430	649 711	574 152	664 297	-souscrites	25	
154 386	307 023	421 906	639 672	584 789	520 750	398 678	360 856	-non-souscrites	26	
-90 273	-53 575	-20 756	15 240	29 932	45 272	7 102	8 500	-autres	27	
450 234	689 305	732 410	1 179 296	1 145 151	1 215 733	979 932	1 033 653	-total	28	
714 293	958 975	1 018 705	1 487 504	1 397 521	1 439 499	1 247 727	1 331 675	Livraisons totales	29	
<b>2 048 420</b>	<b>1 967 902</b>	<b>1 666 706</b>	<b>1 625 342</b>	<b>1 570 314</b>	<b>1 641 120</b>	<b>1 673 144</b>	<b>1 594 143</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>	

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

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	
<b>SASKATCHEWAN</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	2 212 277	1 636 310	3 046 250	194 199	186 702	205 877	247 195	257 481
2	Steam-conventional	8 197 196	8 444 776	12 562 920	1 021 669	983 835	1 088 859	1 271 361	1 155 315
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	215	199	312	17	18	27	35	18
5	Combustion turbine	982 825	1 006 958	1 503 596	110 116	145 144	120 097	145 414	122 040
6	<b>Total</b>	<b>11 392 513</b>	<b>11 088 243</b>	<b>17 113 078</b>	<b>1 326 001</b>	<b>1 315 699</b>	<b>1 414 860</b>	<b>1 664 005</b>	<b>1 534 854</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	217 060	368 124	338 095	20 317	36 018	27 416	37 284	48 379
9	Internal combustion	19 881	17 097	27 957	1 896	2 060	2 060	2 060	2 141
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>236 941</b>	<b>385 221</b>	<b>366 052</b>	<b>22 213</b>	<b>38 078</b>	<b>29 476</b>	<b>39 344</b>	<b>50 520</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	2 212 277	1 636 310	3 046 250	194 199	186 702	205 877	247 195	257 481
13	Steam-conventional	8 414 256	8 812 900	12 901 015	1 041 986	1 019 853	1 116 275	1 308 645	1 203 694
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	20 096	17 296	28 269	1 913	2 078	2 087	2 095	2 159
16	Combustion turbine	982 825	1 006 958	1 503 596	110 116	145 144	120 097	145 414	122 040
17	<b>Total</b>	<b>11 629 454</b>	<b>11 473 464</b>	<b>17 479 130</b>	<b>1 348 214</b>	<b>1 353 777</b>	<b>1 444 336</b>	<b>1 703 349</b>	<b>1 585 374</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	1 318 412	1 371 011	2 048 962	182 332	198 679	196 333	153 206	171 995
19	United States -purchased	364 261	496 998	696 855	57 721	101 211	95 268	78 394	88 023
20	-other	-9 098	41 958	-51 057	-9 294	-20 147	-7 052	-5 466	-12 911
21	<b>-total</b>	<b>355 163</b>	<b>538 956</b>	<b>645 798</b>	<b>48 427</b>	<b>81 064</b>	<b>88 216</b>	<b>72 928</b>	<b>100 934</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	108 657	-	108 657	-	-	-	-	-
23	-non-firm	756 081	935 302	1 280 343	143 616	113 072	127 562	140 012	137 991
24	<b>-total</b>	<b>864 738</b>	<b>935 302</b>	<b>1 389 000</b>	<b>143 616</b>	<b>113 072</b>	<b>127 562</b>	<b>140 012</b>	<b>137 991</b>
25	United States -firm	202 370	110 899	227 075	3 733	7 245	7 920	5 807	1 382
26	-non-firm	-3 348	105 606	-3 348	-	-	-	-	-
27	-other	-66 856	32 549	-108 868	-10 231	-19 930	-6 751	-5 100	-1 031
28	<b>-total</b>	<b>132 166</b>	<b>249 054</b>	<b>114 859</b>	<b>-6 498</b>	<b>-12 685</b>	<b>1 169</b>	<b>707</b>	<b>351</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>996 904</b>	<b>1 184 356</b>	<b>1 503 859</b>	<b>137 118</b>	<b>100 387</b>	<b>128 731</b>	<b>140 719</b>	<b>138 342</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>12 306 125</b>	<b>12 199 075</b>	<b>18 670 031</b>	<b>1 441 855</b>	<b>1 533 133</b>	<b>1 600 154</b>	<b>1 788 764</b>	<b>1 719 961</b>
<b>ALBERTA</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	1 247 304	1 094 409	1 740 089	125 145	121 302	116 500	129 838	146 984
2	Steam-conventional	30 695 130	31 400 116	46 145 722	3 712 097	3 837 319	3 804 349	4 096 827	4 012 650
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	36 934	82 781	69 884	10 170	5 661	9 938	7 181	12 694
5	Combustion turbine	2 192 412	2 790 505	3 716 170	349 315	287 397	377 427	509 619	291 738
6	<b>Total</b>	<b>34 171 780</b>	<b>35 367 811</b>	<b>51 671 865</b>	<b>4 196 727</b>	<b>4 251 679</b>	<b>4 308 214</b>	<b>4 743 465</b>	<b>4 464 066</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	78	78	1 521	-	481	481	481	19
8	Steam-conventional	1 941 627	1 811 968	2 864 446	224 716	225 387	236 627	236 089	239 254
9	Internal combustion	14 185	14 185	21 048	1 841	1 674	1 674	1 674	1 676
10	Combustion turbine	1 370 029	1 365 646	2 133 277	177 485	186 392	197 892	201 479	179 417
11	<b>Total</b>	<b>3 325 919</b>	<b>3 191 877</b>	<b>5 020 292</b>	<b>404 042</b>	<b>413 934</b>	<b>436 674</b>	<b>439 723</b>	<b>420 366</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	1 247 382	1 094 487	1 741 610	125 145	121 783	116 981	130 319	147 003
13	Steam-conventional	32 636 757	33 212 084	49 010 168	3 936 813	4 062 706	4 040 976	4 332 916	4 251 904
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	51 119	96 966	90 932	12 011	7 335	11 612	8 855	14 370
16	Combustion turbine	3 562 441	4 156 151	5 849 447	526 800	473 789	575 319	711 098	471 155
17	<b>Total</b>	<b>37 497 699</b>	<b>38 559 688</b>	<b>56 692 157</b>	<b>4 600 769</b>	<b>4 665 613</b>	<b>4 744 888</b>	<b>5 183 188</b>	<b>4 884 432</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	954 976	660 729	1 617 425	176 382	221 959	186 544	77 564	88 162
19	United States -purchased	99 448	48 807	176 294	18 468	23 090	27 524	7 764	5 095
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	<b>-total</b>	<b>99 448</b>	<b>48 807</b>	<b>176 294</b>	<b>18 468</b>	<b>23 090</b>	<b>27 524</b>	<b>7 764</b>	<b>5 095</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	45 589	34 734	46 975	-	448	-	938	2 926
23	-non-firm	337 920	1 546 586	631 573	111 693	68 949	101 380	11 631	182 578
24	<b>-total</b>	<b>383 509</b>	<b>1 581 320</b>	<b>678 548</b>	<b>111 693</b>	<b>69 397</b>	<b>101 380</b>	<b>12 569</b>	<b>185 504</b>
25	United States -firm	76 866	190 603	84 244	1 230	745	3 314	2 089	9 511
26	-non-firm	36 607	361 985	42 962	1 466	100	2 119	2 670	61 729
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	<b>-total</b>	<b>113 473</b>	<b>552 588</b>	<b>127 206</b>	<b>2 696</b>	<b>845</b>	<b>5 433</b>	<b>4 759</b>	<b>71 240</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>496 982</b>	<b>2 133 908</b>	<b>805 754</b>	<b>114 389</b>	<b>70 242</b>	<b>106 813</b>	<b>17 328</b>	<b>256 744</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>38 055 141</b>	<b>37 135 316</b>	<b>57 680 122</b>	<b>4 681 230</b>	<b>4 840 420</b>	<b>4 852 143</b>	<b>5 251 188</b>	<b>4 720 945</b>



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

Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Aug. 2000		
Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Août 2000		
<b>MW.H</b>									
								<b>SASKATCHEWAN</b>	
								<b>Production des services</b>	
196 468	187 204	233 606	204 633	131 280	194 818	230 820	263 455	Hydraulique	1
1 061 525	1 094 276	863 023	968 365	1 048 153	1 119 354	1 134 765	1 051 113	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
32	21	32	26	30	18	22	19	Combustion interne	4
132 243	140 700	143 330	129 779	114 717	110 844	113 305	109 901	Turbines à combustion	5
1 390 268	1 422 201	1 239 991	1 302 803	1 294 180	1 425 034	1 478 912	1 424 488	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
42 662	39 573	45 817	42 687	48 617	51 302	49 087	23 759	Vapeur-classique	8
2 141	2 141	2 294	2 294	2 294	1 896	1 896	1 896	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
44 803	41 714	48 111	44 981	50 911	53 198	50 983	25 655	Total	11
								<b>Production totale</b>	
196 468	187 204	233 606	204 633	131 280	194 818	230 820	263 455	Hydraulique	12
1 104 187	1 133 849	908 840	1 011 052	1 096 770	1 170 656	1 183 852	1 074 872	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 173	2 162	2 326	2 320	2 324	1 914	1 918	1 915	Combustion interne	15
132 243	140 700	143 330	129 779	114 717	110 844	113 305	109 901	Turbines à combustion	16
1 435 071	1 463 915	1 288 102	1 347 784	1 345 091	1 478 232	1 529 895	1 450 143	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
172 097	182 977	188 229	189 017	151 055	140 706	174 935	194 066	Autres provinces	18
83 930	77 728	75 985	72 572	48 555	16 687	33 518	45 770	États-Unis	19
11 146	12 331	11 806	-14 038	-10 953	7 968	10 787	-12 142	-achats	20
95 076	90 059	87 791	58 534	37 602	24 655	44 305	33 628	-autres	21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
95 325	115 362	99 677	109 201	122 241	129 833	125 672	160 077	-non-souscrites	23
95 325	115 362	99 677	109 201	122 241	129 833	125 672	160 077	-total	24
								<b>Aux</b>	
3 016	2 272	2 884	28 370	31 725	20 000	21 250	39 997	États-Unis	25
-	-	-	-	-	47 412	58 194	-	-souscrites	26
-2 834	-1 549	-2 283	-13 811	-11 679	10 667	55 069	-12 717	-non-souscrites	27
182	723	601	14 559	20 046	78 079	134 513	27 280	-autres	28
95 507	116 085	100 278	123 760	142 287	207 912	260 185	187 357	-total	29
<b>1 606 737</b>	<b>1 620 866</b>	<b>1 463 844</b>	<b>1 471 575</b>	<b>1 391 461</b>	<b>1 435 681</b>	<b>1 488 950</b>	<b>1 490 480</b>	Livraisons totales	29
								<b>Total disponible</b>	
								<b>30</b>	
								<b>ALBERTA</b>	
								<b>Production des services</b>	
123 032	116 387	92 659	114 901	156 336	176 920	167 190	168 573	Hydraulique	1
3 603 088	4 061 540	3 956 625	4 028 937	3 935 801	3 985 102	3 816 373	3 774 386	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
12 272	13 288	8 893	8 660	8 737	9 527	8 710	4 269	Combustion interne	4
285 833	291 351	377 288	447 228	386 700	392 988	317 379	340 462	Turbines à combustion	5
4 024 225	4 482 566	4 435 465	4 599 726	4 487 574	4 564 537	4 309 652	4 287 690	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
19	19	7	7	7	-	-	-	Hydraulique	7
228 997	236 813	216 673	215 946	206 233	242 636	225 416	236 929	Vapeur-classique	8
1 676	1 676	1 825	1 825	1 825	1 841	1 841	1 841	Combustion interne	9
176 299	174 136	147 587	157 390	158 270	189 941	182 606	189 278	Turbines à combustion	10
406 991	412 644	366 092	375 168	366 335	434 418	409 863	428 048	Total	11
								<b>Production totale</b>	
123 051	116 406	92 666	114 908	156 343	176 920	167 190	168 573	Hydraulique	12
3 832 085	4 298 353	4 173 298	4 244 883	4 142 034	4 227 738	4 041 789	4 011 315	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
13 948	14 964	10 718	10 485	10 562	11 368	10 551	6 110	Combustion interne	15
462 132	465 487	524 875	604 618	544 970	582 929	499 985	529 740	Turbines à combustion	16
4 431 216	4 895 210	4 801 557	4 974 894	4 853 909	4 998 955	4 719 515	4 715 738	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
63 738	75 355	69 049	70 815	83 408	98 171	112 031	191 550	Autres provinces	18
5 150	6 337	6 821	376	1 843	4 028	19 157	15 696	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
5 150	6 337	6 821	376	1 843	4 028	19 157	15 696	-autres	21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
5 605	10 274	8 192	1 425	558	788	4 966	-	-non-souscrites	23
159 753	201 935	214 457	218 875	219 962	198 922	150 104	114 388	-total	24
165 358	212 209	222 649	220 300	220 520	199 710	155 070	114 388	-total	24
								<b>Aux</b>	
21 400	25 861	26 309	24 018	24 216	33 394	25 894	-	États-Unis	25
52 392	62 945	61 136	53 679	33 433	26 008	10 663	6 099	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
73 792	88 806	87 445	77 697	57 649	59 402	36 557	6 099	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
239 150	301 015	310 094	297 997	278 169	259 112	191 627	120 487	Livraisons totales	29
<b>4 260 954</b>	<b>4 675 887</b>	<b>4 567 333</b>	<b>4 748 088</b>	<b>4 660 991</b>	<b>4 842 042</b>	<b>4 659 076</b>	<b>4 802 497</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

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

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	
<b>BRITISH COLUMBIA</b>									
<b>MW.H</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	32 982 493	24 583 177	50 345 577	3 868 883	4 040 394	4 969 526	4 484 281	4 079 430
2	Steam-conventional	1 868 888	3 503 301	3 546 568	448 729	371 995	424 922	432 034	499 828
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	34 635	33 056	50 422	3 171	3 609	4 013	4 994	4 673
5	Combustion turbine	268 882	418 322	425 791	49 949	40 352	27 446	39 162	51 698
6	<b>Total</b>	<b>35 154 898</b>	<b>28 537 856</b>	<b>54 368 358</b>	<b>4 370 732</b>	<b>4 456 350</b>	<b>5 425 907</b>	<b>4 960 471</b>	<b>4 635 629</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	6 603 174	4 922 206	9 408 708	659 936	690 623	728 537	726 438	621 364
8	Steam-conventional	2 433 541	2 234 632	3 589 847	290 991	312 890	263 812	288 613	301 395
9	Internal combustion	11 601	15 800	18 576	956	1 978	1 909	2 132	1 309
10	Combustion turbine	555 055	542 905	853 965	65 540	77 790	77 790	77 790	72 583
11	<b>Total</b>	<b>9 603 371</b>	<b>7 715 543</b>	<b>13 871 096</b>	<b>1 017 423</b>	<b>1 083 281</b>	<b>1 072 048</b>	<b>1 094 973</b>	<b>996 651</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	39 585 667	29 505 383	59 754 285	4 528 819	4 731 017	5 698 063	5 210 719	4 700 794
13	Steam-conventional	4 302 429	5 737 933	7 136 415	739 720	684 885	688 734	720 647	801 223
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	46 236	48 856	68 998	4 127	5 587	5 922	7 126	5 982
16	Combustion turbine	823 937	961 227	1 279 756	115 489	118 142	105 236	116 952	124 281
17	<b>Total</b>	<b>44 758 269</b>	<b>36 253 399</b>	<b>68 239 454</b>	<b>5 388 155</b>	<b>5 539 631</b>	<b>6 497 955</b>	<b>6 055 444</b>	<b>5 632 280</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	336 850	1 546 586	630 503	111 693	68 949	101 380	11 631	182 578
19	United States -purchased	3 663 547	6 879 971	5 244 934	384 664	413 726	204 960	578 037	647 467
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	<b>-total</b>	<b>3 663 547</b>	<b>6 879 971</b>	<b>5 244 934</b>	<b>384 664</b>	<b>413 726</b>	<b>204 960</b>	<b>578 037</b>	<b>647 467</b>
<b>Deliveries</b>									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	562 273	167 843	913 732	77 536	150 435	101 318	22 170	12 364
24	<b>-total</b>	<b>562 273</b>	<b>167 843</b>	<b>913 732</b>	<b>77 536</b>	<b>150 435</b>	<b>101 318</b>	<b>22 170</b>	<b>12 364</b>
25	United States -firm	458 093	83 058	556 836	98 421	97	97	128	117
26	-non-firm	6 047 749	3 604 034	9 389 782	944 562	626 290	1 194 238	576 943	303 291
27	-other	6 742	-233 426	-77 804	-14 890	-14 406	-20 701	-34 549	-46 456
28	<b>-total</b>	<b>6 512 584</b>	<b>3 453 666</b>	<b>9 868 814</b>	<b>1 028 093</b>	<b>611 981</b>	<b>1 173 634</b>	<b>542 522</b>	<b>256 952</b>
29	<b>Total Deliveries</b>	<b>7 074 857</b>	<b>3 621 509</b>	<b>10 782 546</b>	<b>1 105 629</b>	<b>762 416</b>	<b>1 274 952</b>	<b>564 692</b>	<b>269 316</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>41 683 809</b>	<b>41 058 447</b>	<b>63 332 345</b>	<b>4 778 883</b>	<b>5 259 890</b>	<b>5 529 343</b>	<b>6 080 420</b>	<b>6 193 009</b>
<b>YUKON</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	167 106	169 688	259 449	19 320	22 301	21 849	28 873	25 709
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	24 430	23 643	36 960	2 729	2 886	3 586	3 329	3 352
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<b>Total</b>	<b>191 536</b>	<b>193 331</b>	<b>296 409</b>	<b>22 049</b>	<b>25 187</b>	<b>25 435</b>	<b>32 202</b>	<b>29 061</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	167 106	169 688	259 449	19 320	22 301	21 849	28 873	25 709
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	24 430	23 643	36 960	2 729	2 886	3 586	3 329	3 352
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	<b>Total</b>	<b>191 536</b>	<b>193 331</b>	<b>296 409</b>	<b>22 049</b>	<b>25 187</b>	<b>25 435</b>	<b>32 202</b>	<b>29 061</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>191 536</b>	<b>193 331</b>	<b>296 409</b>	<b>22 049</b>	<b>25 187</b>	<b>25 435</b>	<b>32 202</b>	<b>29 061</b>

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

Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Aug. 2000		
Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Août 2000		
<b>MW.H</b>									
								<b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	
								<b>Production des services</b>	
4 070 482	3 074 971	3 164 379	2 777 649	2 128 822	2 307 720	2 979 724	4 271 443	Hydraulique	1
448 497	486 176	365 904	402 031	444 652	429 051	427 162	350 940	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 805	4 805	4 359	4 136	3 571	2 991	3 716	2 840	Combustion interne	4
47 173	56 576	65 921	68 054	52 190	49 906	26 804	55 830	Turbines à combustion	5
4 570 957	3 622 528	3 600 563	3 251 870	2 629 235	2 789 668	3 437 406	4 681 053	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
492 925	538 997	596 185	745 830	703 455	622 217	601 233	751 160	Hydraulique	7
283 484	296 687	326 725	293 717	239 010	232 565	261 049	291 394	Vapeur-classique	8
3 381	4 029	2 156	1 406	1 145	890	1 484	194	Combustion interne	9
72 583	72 583	64 692	64 692	64 692	65 540	65 540	65 540	Turbines à combustion	10
852 373	912 296	989 758	1 105 645	1 008 302	921 212	929 306	1 108 288	Total	11
								<b>Production totale</b>	
4 563 407	3 613 968	3 760 564	3 523 479	2 832 277	2 929 937	3 580 957	5 022 603	Hydraulique	12
731 981	782 863	692 629	695 748	683 662	661 616	688 211	642 334	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
8 186	8 834	6 515	5 542	4 716	3 881	5 200	3 034	Combustion interne	15
119 756	129 159	130 613	132 746	116 882	115 446	92 344	121 370	Turbines à combustion	16
5 423 330	4 534 824	4 590 321	4 357 515	3 637 537	3 710 880	4 366 712	5 789 341	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
159 753	201 935	214 457	218 875	219 962	198 922	150 104	114 388	Autres provinces	18
894 825	1 225 971	851 563	1 020 553	939 027	810 380	490 185	336 417	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
894 825	1 225 971	851 563	1 020 553	939 027	810 380	490 185	336 417	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
13 464	18 171	19 190	19 144	14 540	25 911	45 059	81 457	Autres provinces	22
13 464	18 171	19 190	19 144	14 540	25 911	45 059	81 457	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
128	10 211	72 162	115	115	98	112	15 397	Aux	25
550 297	351 876	525 284	741 520	259 604	313 958	558 204	1 123 690	États-Unis	26
-48 138	-45 211	-15 098	-15 925	-30 829	-13 192	-18 577	-18 396	-souscrites	27
502 287	316 876	582 348	725 710	228 890	300 864	539 739	1 120 691	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
515 751	335 047	601 538	744 854	243 430	326 775	584 798	1 202 148	Livraisons totales	29
<b>5 962 157</b>	<b>5 627 683</b>	<b>5 054 803</b>	<b>4 852 089</b>	<b>4 553 096</b>	<b>4 393 407</b>	<b>4 422 203</b>	<b>5 037 998</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
								<b>YUKON</b>	
								<b>Production des services</b>	
23 809	24 584	21 343	20 382	17 021	18 171	18 669	18 476	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 158	2 948	2 737	2 831	2 866	2 732	3 019	3 124	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
26 967	27 532	24 080	23 213	19 887	20 903	21 688	21 600	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								<b>Production totale</b>	
23 809	24 584	21 343	20 382	17 021	18 171	18 669	18 476	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 158	2 948	2 737	2 831	2 866	2 732	3 019	3 124	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
26 967	27 532	24 080	23 213	19 887	20 903	21 688	21 600	Total	17
								<b>Réceptions</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
<b>26 967</b>	<b>27 532</b>	<b>24 080</b>	<b>23 213</b>	<b>19 887</b>	<b>20 903</b>	<b>21 688</b>	<b>21 600</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

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

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001
<b>NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT</b>	<b>MW.H</b>				<b>MW.H</b>			
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	163 043	162 776	246 497	18 336	22 146	21 369	21 603	23 157
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	124 808	124 744	194 527	14 153	15 567	18 313	21 686	20 855
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	287 851	287 520	441 024	32 489	37 713	39 682	43 289	44 012
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	34 700	33 978	52 200	4 300	4 600	4 400	4 200	4 800
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	109 343	107 264	164 000	12 263	14 503	13 273	14 618	13 762
10 Combustion turbine	70 545	68 827	108 238	9 034	9 315	9 540	9 804	9 826
11 Total	214 588	210 069	324 438	25 597	28 418	27 213	28 622	28 388
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	197 743	196 754	298 697	22 636	26 746	25 769	25 803	27 957
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	234 151	232 008	358 527	26 416	30 070	31 586	36 304	34 617
16 Combustion turbine	70 545	68 827	108 238	9 034	9 315	9 540	9 804	9 826
17 Total	502 439	497 589	765 462	58 086	66 131	66 895	71 911	72 400
<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>502 439</b>	<b>497 589</b>	<b>765 462</b>	<b>58 086</b>	<b>66 131</b>	<b>66 895</b>	<b>71 911</b>	<b>72 400</b>
<b>NORTHWEST TERRITORIES</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	163 043	162 776	246 497	18 336	22 146	21 369	21 603	23 157
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	45 037	43 976	72 259	4 938	5 461	6 954	9 869	9 358
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	208 080	206 752	318 756	23 274	27 607	28 323	31 472	32 515
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	34 700	33 978	52 200	4 300	4 600	4 400	4 200	4 800
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	47 735	46 270	71 836	4 954	6 614	5 531	7 002	5 690
10 Combustion turbine	70 545	68 827	108 238	9 034	9 315	9 540	9 804	9 826
11 Total	152 980	149 075	232 274	18 288	20 529	19 471	21 006	20 316
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	197 743	196 754	298 697	22 636	26 746	25 769	25 803	27 957
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	92 772	90 246	144 095	9 892	12 075	12 485	16 871	15 048
16 Combustion turbine	70 545	68 827	108 238	9 034	9 315	9 540	9 804	9 826
17 Total	361 060	355 827	551 030	41 562	48 136	47 794	52 478	52 831
<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>361 060</b>	<b>355 827</b>	<b>551 030</b>	<b>41 562</b>	<b>48 136</b>	<b>47 794</b>	<b>52 478</b>	<b>52 831</b>

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

Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Aug. 2000		
Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Août 2000		
<b>MW.H</b>								<b>TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT</b>	
								<b>Production des services</b>	
20 065	20 830	20 764	19 590	18 847	19 753	19 770	19 358	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
19 479	18 617	15 393	14 292	12 242	11 909	11 957	14 542	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
39 544	39 447	36 157	33 882	31 089	31 662	31 727	33 900	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
3 800	3 900	3 900	4 300	4 200	4 878	4 200	4 600	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
13 384	13 219	14 152	12 833	12 965	14 237	12 712	12 209	Combustion interne	9
8 432	8 827	8 422	8 162	8 278	8 560	8 320	8 743	Turbines à combustion	10
25 616	25 946	26 474	25 295	25 443	27 675	25 232	25 552	Total	11
								<b>Production totale</b>	
23 865	24 730	24 664	23 890	23 047	24 631	23 970	23 958	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
32 863	31 836	29 545	27 125	25 207	26 146	24 669	26 751	Combustion interne	15
8 432	8 827	8 422	8 162	8 278	8 560	8 320	8 743	Turbines à combustion	16
65 160	65 393	62 631	59 177	56 532	59 337	56 959	59 452	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>65 160</b>	<b>65 393</b>	<b>62 631</b>	<b>59 177</b>	<b>56 532</b>	<b>59 337</b>	<b>56 959</b>	<b>59 452</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>
								<b>TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>	
								<b>Production des services</b>	
20 065	20 830	20 764	19 590	18 847	19 753	19 770	19 358	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
7 982	7 120	5 248	5 138	3 010	3 036	3 084	5 493	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
28 047	27 950	26 012	24 728	21 857	22 789	22 854	24 851	Total	6
								<b>Production industrielle</b>	
3 800	3 900	3 900	4 300	4 200	4 878	4 200	4 600	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
5 719	5 528	6 637	5 343	5 424	6 640	5 289	4 779	Combustion interne	9
8 432	8 827	8 422	8 162	8 278	8 560	8 320	8 743	Turbines à combustion	10
17 951	18 255	18 959	17 805	17 902	20 078	17 809	18 122	Total	11
								<b>Production totale</b>	
23 865	24 730	24 664	23 890	23 047	24 631	23 970	23 958	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
13 701	12 648	11 885	10 481	8 434	9 676	8 373	10 272	Combustion interne	15
8 432	8 827	8 422	8 162	8 278	8 560	8 320	8 743	Turbines à combustion	16
45 998	46 205	44 971	42 533	39 759	42 867	40 663	42 973	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>45 998</b>	<b>46 205</b>	<b>44 971</b>	<b>42 533</b>	<b>39 759</b>	<b>42 867</b>	<b>40 663</b>	<b>42 973</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>

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

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001
<b>NUNAVUT</b>								
<b>MW.H</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	79 771	80 768	122 268	9 215	10 106	11 359	11 817	11 497
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	79 771	80 768	122 268	9 215	10 106	11 359	11 817	11 497
<b>Industry Generation</b>								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	61 608	60 994	92 164	7 309	7 889	7 742	7 616	8 072
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	61 608	60 994	92 164	7 309	7 889	7 742	7 616	8 072
<b>Total Generation</b>								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	141 379	141 762	214 432	16 524	17 995	19 101	19 433	19 569
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	141 379	141 762	214 432	16 524	17 995	19 101	19 433	19 569
<b>Receipts</b>								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Deliveries</b>								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>30</b>	<b>141 379</b>	<b>141 762</b>	<b>214 432</b>	<b>16 524</b>	<b>17 995</b>	<b>19 101</b>	<b>19 433</b>	<b>19 569</b>

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

Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Aug. 2000		
Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Août 2000		
<b>MW.H</b>								<b>NUNAVUT</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Production des services</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
11 497	11 497	10 145	9 154	9 232	8 873	8 873	9 049	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
11 497	11 497	10 145	9 154	9 232	8 873	8 873	9 049	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Production industrielle</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 665	7 691	7 515	7 490	7 541	7 597	7 423	7 430	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
7 665	7 691	7 515	7 490	7 541	7 597	7 423	7 430	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Production totale</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
19 162	19 188	17 660	16 644	16 773	16 470	16 296	16 479	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
19 162	19 188	17 660	16 644	16 773	16 470	16 296	16 479	Turbines à combustion	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Réceptions</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Livraisons</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
<b>19 162</b>	<b>19 188</b>	<b>17 660</b>	<b>16 644</b>	<b>16 773</b>	<b>16 470</b>	<b>16 296</b>	<b>16 479</b>	<b>Total disponible</b>	<b>30</b>