

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

March 2001



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Mars 2001



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

How to obtain more information

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

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

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

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, 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:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	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.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

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 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 :

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	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 2001

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

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 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.

June 2001

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 69, No. 3

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.

Juin 2001

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 69, 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.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

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

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

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.
- ^p nombres provisoires.
- ^r 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 ¹²
GW.h. (gigawatt heure)	=	Watt heure x 10 ⁹
MW.h. (mégawatt heure)	=	Watt heure x 10 ⁶
KW.h. (kilowatt heure)	=	Watt heure x 10 ³

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

Table of Contents

	Page
Selected Publications	4
Highlights	5
Data Quality and Methodology	5
Table	
Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries	
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
Sélection de publications	4
Faits saillants	5
Qualité des données et méthodologie	5
Tableau	
L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons	
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**

	Catalogue no. N° au catalogue	
Monthly Publications		Publications mensuelles
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 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
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining	26-206-XIB	Extraction de charbon
Oil and Gas Extraction	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-201-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline
Electric Power Generation, Transmission and Distribution	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité
Electric Power Capability and Load	57-204-XIB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution	57-205-XIB	Transport et distribution du gaz naturel
Electric Power Generating Stations	57-206-XIB	Centrales d'énergie électrique

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

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

Highlights

March 2001

- Net generation of electric energy in Canada in March 2001 increased to 51 294 gigawatt hours (GW.h), up 1.7 from March 2000. Exports decreased 4.8% to 3 657 GW.h, and imports increased from 1 035 GW.h, to 1 865 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of March 2001 totalled 157 156 GW.h, down 1.7% over the previous year's period. Exports, at 10 262 GW.h, were down 13.1% and imports, at 6 235 GW.h, were up 168.1%.

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 2001

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 2001 a augmenté à 51 294 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 1,7% comparativement à mars 2000. Les exportations ont diminué de 4,8%, pour atteindre 3 657 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 035 GW.h à 1 865 GW.h.
- Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 2001 montrent une production nette de 157 156 GW.h, soit une diminution de 1,7% en regard de la période correspondante de 2000. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 13,1% pour s'inscrire à 10 262 GW.h et les importations ont augmenté de 168,1% pour se chiffrer à 6 235 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 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	91 927 179	88 169 637	321 848 195	26 450 055	25 056 935	23 762 583	24 104 008	24 995 087
2	Steam-conventional	33 894 332	34 995 088	132 084 257	9 442 247	9 860 039	10 043 984	10 299 995	11 235 567
3	Steam-nuclear	18 183 312	19 537 600	68 678 620	4 813 903	5 567 706	5 704 773	6 726 478	6 351 563
4	Internal combustion	187 402	200 750	694 715	58 893	53 930	50 793	49 413	47 846
5	Combustion turbine	3 270 992	3 317 687	12 490 168	1 031 418	1 022 548	956 679	935 813	935 330
6	Total	147 463 217	146 220 762	535 795 955	41 796 516	41 561 158	40 518 812	42 115 707	43 565 393
Industry Generation									
7	Hydro	8 299 531	6 857 494	30 902 845	2 600 056	2 678 134	2 655 794	2 705 108	2 513 059
8	Steam-conventional	2 808 720	2 779 868	10 520 627	867 855	822 677	799 475	910 538	859 660
9	Internal combustion	182 055	171 213	551 267	39 413	39 387	37 996	38 199	37 256
10	Combustion turbine	1 081 356	1 126 805	4 205 011	329 450	331 899	322 767	348 001	348 874
11	Total	12 371 662	10 935 380	46 179 750	3 836 774	3 872 097	3 816 032	4 001 846	3 758 849
Total Generation									
12	Hydro	100 226 710	95 027 131	352 751 040	29 050 111	27 735 069	26 418 377	26 809 116	27 508 146
13	Steam-conventional	36 703 052	37 774 956	142 604 884	10 310 102	10 682 716	10 843 459	11 210 533	12 095 227
14	Steam-nuclear	18 183 312	19 537 600	68 678 620	4 813 903	5 567 706	5 704 773	6 726 478	6 351 563
15	Internal combustion	369 457	371 963	1 245 982	98 306	93 317	88 789	87 612	85 102
16	Combustion turbine	4 352 348	4 444 492	16 695 179	1 360 868	1 354 447	1 279 446	1 283 814	1 284 204
17	Total	159 834 879	157 156 142	581 975 705	45 633 290	45 433 255	44 334 844	46 117 553	47 324 242
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	1 839 621	6 115 097	12 671 793	1 060 776	1 173 624	1 454 063	640 280	719 583
20	-other	486 176	119 655	1 012 030	142 103	191 532	54 395	98 725	96 014
21	-total	2 325 797	6 234 752	13 683 823	1 202 879	1 365 156	1 508 458	739 005	815 597
Deliveries									
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	4 184 427	3 154 674	16 055 778	1 356 987	1 251 016	1 473 911	1 668 581	1 684 098
26	-non-firm	7 088 262	7 090 164	32 412 720	2 379 469	2 901 370	3 081 252	3 580 992	3 763 917
27	-other	537 671	17 457	1 411 920	109 693	241 797	190 996	133 172	233 537
28	-total	11 810 360	10 262 295	49 880 418	3 846 149	4 394 183	4 746 159	5 382 745	5 681 552
29	Total Deliveries	11 810 360	10 262 295	49 880 418	3 846 149	4 394 183	4 746 159	5 382 745	5 681 552
30	Total Available	150 350 316	153 128 599	545 779 110	42 990 020	42 404 228	41 097 143	41 473 813	42 458 287
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	13 512 147	12 895 010	41 738 551	3 795 309	3 052 247	2 534 708	2 259 884	2 582 158
2	Steam-conventional	421 345	581 287	969 829	59 584	49 358	-715	-536	-715
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	12 001	11 582	43 740	3 297	3 386	3 415	3 472	3 378
5	Combustion turbine	-253	-472	2 951	-88	26	44	1 674	1 755
6	Total	13 945 240	13 487 407	42 755 071	3 858 102	3 105 017	2 537 452	2 264 494	2 586 576
Industry Generation									
7	Hydro	139 839	140 799	548 806	43 643	43 776	42 985	45 831	46 748
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	110 592	101 393	294 066	18 432	18 432	18 432	18 432	18 432
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	250 431	242 192	842 872	62 075	62 208	61 417	64 263	65 180
Total Generation									
12	Hydro	13 651 986	13 035 809	42 287 357	3 838 952	3 096 023	2 577 693	2 305 715	2 628 906
13	Steam-conventional	421 345	581 287	969 829	59 584	49 358	-715	-536	-715
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	122 593	112 975	337 806	21 729	21 818	21 847	21 904	21 810
16	Combustion turbine	-253	-472	2 951	-88	26	44	1 674	1 755
17	Total	14 195 671	13 729 599	43 597 943	3 920 177	3 167 225	2 598 869	2 328 757	2 651 756
Receipts									
18	Provinces	2 992	3 725	12 301	971	939	1 077	1 038	1 061
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	10 838 069	10 198 499	31 912 936	2 900 337	2 212 933	1 760 473	1 532 956	1 878 353
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	10 838 069	10 198 499	31 912 936	2 900 337	2 212 933	1 760 473	1 532 956	1 878 353
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	10 838 069	10 198 499	31 912 936	2 900 337	2 212 933	1 760 473	1 532 956	1 878 353
30	Total Available	3 360 594	3 534 825	11 697 308	1 020 811	955 231	839 473	796 839	774 464

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

Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Mar. 2001	Mar. 2000		
Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Mars 2000		
MW.H									
CANADA									
Production des services									
23 471 844	23 789 208	26 936 656	31 354 640	31 402 469	28 515 363	28 251 805	28 799 492	Hydraulique	1
11 303 387	11 855 808	11 383 218	12 765 680	11 897 314	10 896 047	12 201 727	10 649 759	Vapeur-classique	2
4 755 743	4 589 421	5 484 818	6 500 903	7 053 471	6 502 644	5 981 485	5 745 323	Vapeur-nucléaire	3
54 508	54 921	64 597	72 412	71 754	65 637	63 359	59 932	Combustion interne	4
972 680	1 050 979	1 076 493	1 237 236	1 116 028	1 101 801	1 099 858	1 076 769	Turbines à combustion	5
40 558 162	41 340 337	44 945 782	51 930 871	51 541 036	47 081 492	47 598 234	46 331 275	Total	6
Production industrielle									
2 330 831	2 381 871	2 330 673	2 407 788	2 390 778	2 124 252	2 342 464	2 794 046	Hydraulique	7
827 439	877 784	846 822	899 657	961 679	879 939	938 250	918 728	Vapeur-classique	8
37 963	46 676	45 377	46 945	58 847	60 541	51 825	62 393	Combustion interne	9
333 219	352 223	372 679	384 543	388 798	375 269	362 738	354 251	Turbines à combustion	10
3 529 452	3 658 554	3 595 551	3 738 933	3 800 102	3 440 001	3 695 277	4 129 418	Total	11
Production totale									
25 802 675	26 171 079	29 267 329	33 762 428	33 793 247	30 639 615	30 594 269	31 593 538	Hydraulique	12
12 130 826	12 733 592	12 230 040	13 665 337	12 858 993	11 775 986	13 139 977	11 568 487	Vapeur-classique	13
4 755 743	4 589 421	5 484 818	6 500 903	7 053 471	6 502 644	5 981 485	5 745 323	Vapeur-nucléaire	14
92 471	101 597	109 974	119 357	130 601	126 178	115 184	122 325	Combustion interne	15
1 305 899	1 403 202	1 449 172	1 621 779	1 504 826	1 477 070	1 462 596	1 431 020	Turbines à combustion	16
44 087 614	44 998 891	48 541 333	55 669 804	55 341 138	50 521 493	51 293 511	50 460 693	Total	17
Réceptions									
...	Autres provinces	18
888 468	963 945	1 019 202	2 912 231	1 519 262	2 823 240	1 772 595	852 519	États-Unis	19
64 639	-18 341	-58 701	-44 512	93 358	-66 282	92 579	182 348	-achats	20
953 107	945 604	960 501	2 867 719	1 612 620	2 756 958	1 865 174	1 034 867	-autres	21
...	-total	21
Livraisons									
...	Autres provinces	22
...	-souscrites	23
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
Aux États-Unis									
1 140 260	1 071 629	1 032 951	1 191 918	1 118 083	1 036 231	1 000 360	1 280 643	-souscrites	25
3 231 313	1 657 734	2 499 710	2 228 701	2 281 727	2 278 843	2 529 594	2 400 686	-non-souscrites	26
113 741	41 012	-41 829	-147 870	13 184	-123 098	127 371	161 114	-autres	27
4 485 314	2 770 375	3 490 832	3 272 749	3 412 994	3 191 976	3 657 325	3 842 443	-total	28
4 485 314	2 770 375	3 490 832	3 272 749	3 412 994	3 191 976	3 657 325	3 842 443	Livraisons totales	29
40 555 407	43 174 120	46 011 002	55 264 774	53 540 764	50 086 475	49 501 360	47 653 117	Total disponible	30
TERRE-NEUVE									
Production des services									
2 771 096	3 113 922	3 723 647	4 393 433	4 645 157	4 205 307	4 044 546	4 572 570	Hydraulique	1
43 407	121 611	83 306	193 184	201 639	174 171	205 477	105 614	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 325	3 763	3 781	3 922	4 328	3 742	3 512	4 098	Combustion interne	4
113	-135	-56	-129	-191	-131	-150	-65	Turbines à combustion	5
2 817 941	3 239 161	3 810 678	4 590 410	4 850 933	4 383 089	4 253 385	4 682 217	Total	6
Production industrielle									
44 348	46 874	45 979	48 783	48 876	44 333	47 590	46 388	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
18 432	24 294	24 294	24 294	36 864	36 864	27 665	36 864	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
62 780	71 168	70 273	73 077	85 740	81 197	75 255	83 252	Total	11
Production totale									
2 815 444	3 160 796	3 769 626	4 442 216	4 694 033	4 249 640	4 092 136	4 618 958	Hydraulique	12
43 407	121 611	83 306	193 184	201 639	174 171	205 477	105 614	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
21 757	28 057	28 075	28 216	41 192	40 606	31 177	40 962	Combustion interne	15
113	-135	-56	-129	-191	-131	-150	-65	Turbines à combustion	16
2 880 721	3 310 329	3 880 951	4 663 487	4 936 673	4 464 286	4 328 640	4 765 469	Total	17
Réceptions									
1 041	907	1 238	1 037	1 542	1 175	1 008	695	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090	3 613 963	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090	3 613 963	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
Aux États-Unis									
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090	3 613 963	Livraisons totales	29
795 168	909 739	1 032 249	1 212 740	1 237 096	1 130 171	1 167 558	1 152 201	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	9 064	22 512	39 502	-163	-178	-143	-132	-127
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1 122	1 122	2 409	25	25	25	8	8
5	3 054	3 977	6 170	12	5	46	-12	-10
6	13 240	27 611	48 081	-126	-148	-72	-136	-129
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	9 064	22 512	39 502	-163	-178	-143	-132	-127
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1 122	1 122	2 409	25	25	25	8	8
16	3 054	3 977	6 170	12	5	46	-12	-10
17	13 240	27 611	48 081	-126	-148	-72	-136	-129
Receipts								
18	247 992	239 707	976 212	79 911	84 148	82 550	88 365	86 998
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	261 232	267 318	1 024 293	79 785	84 000	82 478	88 229	86 869
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	328 258	240 975	882 403	115 249	85 836	49 559	39 931	31 109
2	2 795 809	2 966 421	10 416 153	787 555	815 410	788 491	793 789	831 901
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	8 498	13 150	22 068	1 209	663	62	9	213
6	3 132 565	3 220 546	11 320 624	904 013	901 909	838 112	833 729	863 223
Industry Generation								
7	9 499	8 834	37 247	3 606	3 594	3 138	2 834	3 150
8	74 074	61 415	247 213	21 433	13 537	11 249	22 990	22 247
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	83 573	70 249	284 460	25 039	17 131	14 387	25 824	25 397
Total Generation								
12	337 757	249 809	919 650	118 855	89 430	52 697	42 765	34 259
13	2 869 883	3 027 836	10 663 366	808 988	828 947	799 740	816 779	854 148
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	8 498	13 150	22 068	1 209	663	62	9	213
17	3 216 138	3 290 795	11 605 084	929 052	919 040	852 499	859 553	888 620
Receipts								
18	36 154	38 475	135 881	21 995	5 969	4 263	6 827	19 922
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	42 474	34 343	226 178	6 782	17 643	17 236	12 100	18 790
24	42 474	34 343	226 178	6 782	17 643	17 236	12 100	18 790
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	42 474	34 343	226 178	6 782	17 643	17 236	12 100	18 790
30 Total Available	3 209 818	3 294 927	11 514 787	944 265	907 366	839 526	854 280	889 752

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

Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Mar. 2001	Mar. 2000		
Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Mars 2000		
MW.H									
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-126	12 774	-211	18 744	3 892	6 769	11 851	-210	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
8	396	396	396	374	374	374	374	Combustion interne	4
-15	1 286	66	1 738	355	1 665	1 957	137	Turbines à combustion	5
-133	14 456	251	20 878	4 621	8 808	14 182	301	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-126	12 774	-211	18 744	3 892	6 769	11 851	-210	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
8	396	396	396	374	374	374	374	Combustion interne	15
-15	1 286	66	1 738	355	1 665	1 957	137	Turbines à combustion	16
-133	14 456	251	20 878	4 621	8 808	14 182	301	Total	17
								Réceptions	
71 262	72 349	89 210	73 427	89 925	75 229	74 553	85 869	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
71 129	86 805	89 461	94 305	94 546	84 037	88 735	86 170	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
28 957	31 015	71 942	100 547	106 198	77 179	57 598	115 260	Hydraulique	1
816 945	912 633	869 752	1 003 868	1 024 377	936 844	1 005 200	904 848	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
13	2 361	3 279	5 761	2 599	4 963	5 588	-65	Turbines à combustion	5
845 915	946 009	944 973	1 110 176	1 133 174	1 018 986	1 068 386	1 020 043	Total	6
								Production industrielle	
2 978	2 894	2 779	2 775	3 078	2 759	2 997	3 352	Hydraulique	7
21 255	16 346	21 368	22 714	20 282	20 255	20 878	22 704	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
24 233	19 240	24 147	25 489	23 360	23 014	23 875	26 056	Total	11
								Production totale	
31 935	33 909	74 721	103 322	109 276	79 938	60 595	118 612	Hydraulique	12
838 200	928 979	891 120	1 026 582	1 044 659	957 099	1 026 078	927 552	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
13	2 361	3 279	5 761	2 599	4 963	5 588	-65	Turbines à combustion	16
870 148	965 249	969 120	1 135 665	1 156 534	1 042 000	1 092 261	1 046 099	Total	17
								Réceptions	
6 837	5 418	15 770	12 726	6 668	18 387	13 420	12 704	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites	22
17 531	52 533	22 619	18 470	8 168	8 368	17 807	13 124	-non-souscrites	23
17 531	52 533	22 619	18 470	8 168	8 368	17 807	13 124	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
17 531	52 533	22 619	18 470	8 168	8 368	17 807	13 124		
859 454	918 134	962 271	1 129 921	1 155 034	1 052 019	1 087 874	1 045 679	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	
NEW BRUNSWICK									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	552 099	338 308	2 670 125	577 978	549 534	185 299	158 674	89 533
2	Steam-conventional	2 767 894	3 650 634	11 059 291	601 325	563 180	760 508	757 364	1 024 642
3	Steam-nuclear	1 265 214	951 440	3 962 843	421 120	435 793	419 864	428 897	255 214
4	Internal combustion	300	271	1 133	100	100	100	99	98
5	Combustion turbine	12 453	15 373	31 955	1 933	410	-129	-123	335
6	Total	4 597 960	4 956 026	17 725 347	1 602 456	1 549 017	1 365 642	1 344 911	1 369 822
Industry Generation									
7	Hydro	12 100	8 542	53 956	7 297	7 674	5 815	4 135	2 210
8	Steam-conventional	263 509	289 299	998 853	65 504	76 224	77 151	92 842	92 876
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	275 609	297 841	1 052 809	72 801	83 898	82 966	96 977	95 086
Total Generation									
12	Hydro	564 199	346 850	2 724 081	585 275	557 208	191 114	162 809	91 743
13	Steam-conventional	3 031 403	3 939 933	12 058 144	666 829	639 404	837 659	850 206	1 117 518
14	Steam-nuclear	1 265 214	951 440	3 962 843	421 120	435 793	419 864	428 897	255 214
15	Internal combustion	300	271	1 133	100	100	100	99	98
16	Combustion turbine	12 453	15 373	31 955	1 933	410	-129	-123	335
17	Total	4 873 569	5 253 867	18 778 156	1 675 257	1 632 915	1 448 608	1 441 888	1 464 908
Receipts									
18	Provinces	1 003 322	965 438	2 529 039	82 757	89 850	89 677	238 112	182 905
19	United States -purchased	3 765	44 212	20 335	2 326	4 219	903	1 487	1 573
20	-other	15 691	-36 469	74 327	4 363	12 949	5 697	7 915	8 950
21	-total	19 456	7 743	94 662	6 689	17 168	6 600	9 402	10 523
Deliveries									
22	Provinces -firm	99 642	79 095	329 191	32 075	22 770	27 559	32 494	24 854
23	-non-firm	203 467	213 914	825 999	70 324	69 012	59 489	63 006	82 341
24	-total	303 109	293 009	1 155 190	102 399	91 782	87 048	95 500	107 195
25	United States -firm	124 953	206 940	564 404	50 850	58 950	47 711	37 928	35 404
26	-non-firm	797 812	533 007	3 789 698	307 640	350 420	352 431	470 200	396 874
27	-other	45 650	45 571	53 500	6 618	-8 158	5 939	10 436	6 866
28	-total	968 415	785 518	4 407 602	365 108	401 212	406 081	518 564	439 144
29	Total Deliveries	1 271 524	1 078 527	5 562 792	467 507	492 994	493 129	614 064	546 339
30	Total Available	4 624 823	5 148 521	15 839 065	1 297 196	1 246 939	1 051 756	1 075 338	1 111 997
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	44 349 447	45 443 638	152 860 406	12 932 354	11 100 268	11 260 452	11 397 691	11 774 944
2	Steam-conventional	338 429	237 566	1 004 169	79 505	76 014	78 005	68 520	68 554
3	Steam-nuclear	1 362 891	1 320 851	4 886 372	8 131	349 985	415 215	462 976	461 972
4	Internal combustion	66 210	66 565	231 294	20 688	18 495	16 069	15 265	15 544
5	Combustion turbine	59 257	61 968	211 234	15 176	15 132	15 868	14 319	14 488
6	Total	46 176 234	47 130 588	159 193 475	13 055 854	11 559 894	11 785 609	11 958 771	12 335 502
Industry Generation									
7	Hydro	5 155 929	4 737 700	19 472 805	1 553 427	1 690 079	1 687 454	1 751 649	1 607 327
8	Steam-conventional	142 116	147 986	525 172	51 605	33 146	40 595	51 929	47 401
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	5 298 045	4 885 686	19 997 977	1 605 032	1 723 225	1 728 049	1 803 578	1 654 728
Total Generation									
12	Hydro	49 505 376	50 181 338	172 333 211	14 485 781	12 790 347	12 947 906	13 149 340	13 382 271
13	Steam-conventional	480 545	385 552	1 529 341	131 110	109 160	118 600	120 449	115 955
14	Steam-nuclear	1 362 891	1 320 851	4 886 372	8 131	349 985	415 215	462 976	461 972
15	Internal combustion	66 210	66 565	231 294	20 688	18 495	16 069	15 265	15 544
16	Combustion turbine	59 257	61 968	211 234	15 176	15 132	15 868	14 319	14 488
17	Total	51 474 279	52 016 274	179 191 452	14 660 886	13 283 119	13 513 658	13 762 349	13 990 230
Receipts									
18	Provinces	11 337 479	10 538 872	33 966 619	3 056 562	2 485 158	1 935 631	1 812 120	2 050 612
19	United States -purchased	149 857	1 601 326	3 952 726	56 560	492 970	908 812	167 963	251 512
20	-other	4 700	-	37 725	-	30 625	2 400	-	-
21	-total	154 557	1 601 326	3 990 451	56 560	523 595	911 212	167 963	251 512
Deliveries									
22	Provinces -firm	234 678	704 120	937 733	83 479	92 352	64 823	55 874	99 213
23	-non-firm	1 523 911	1 066 016	4 466 256	296 959	162 115	247 715	329 537	400 224
24	-total	1 758 589	1 770 136	5 403 989	380 438	254 467	312 538	385 411	499 437
25	United States -firm	2 543 852	1 582 696	8 809 634	879 891	667 113	838 351	856 817	901 819
26	-non-firm	2 922 347	3 926 462	11 367 427	1 139 225	908 496	1 157 433	1 260 414	1 304 827
27	-other	8 944	-	471 062	-	86 747	133 275	-	108 686
28	-total	5 475 193	5 509 158	20 648 123	2 019 116	1 662 356	2 129 059	2 117 231	2 315 332
29	Total Deliveries	7 233 782	7 279 294	26 052 112	2 399 554	1 916 823	2 441 597	2 502 642	2 814 769
30	Total Available	55 732 533	56 877 178	191 096 410	15 374 454	14 375 049	13 918 904	13 239 790	13 477 585

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

Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Mar. 2001	Mar. 2000		
Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Mars 2000		
MW.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
Production des services									
59 868	87 583	203 332	206 225	162 945	94 066	81 297	302 524	Hydraulique	1
1 170 571	1 199 175	978 676	1 235 956	1 206 298	1 150 861	1 293 475	816 635	Vapeur-classique	2
-	-6 880	405 725	337 896	451 608	438 527	61 305	404 721	Vapeur-nucléaire	3
100	65	74	97	100	74	97	100	Combustion interne	4
2 271	6 700	221	7 884	863	8 932	5 578	-203	Turbines à combustion	5
1 232 810	1 286 643	1 588 028	1 788 058	1 821 814	1 692 460	1 441 752	1 523 777	Total	6
Production industrielle									
2 226	2 779	5 360	4 360	3 516	2 601	2 425	5 020	Hydraulique	7
79 830	80 057	86 739	84 121	103 675	88 211	97 413	86 465	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
82 056	82 836	92 099	88 481	107 191	90 812	99 838	91 485	Total	11
Production totale									
62 094	90 362	208 692	210 585	166 461	96 667	83 722	307 544	Hydraulique	12
1 250 401	1 279 232	1 065 415	1 320 077	1 309 973	1 239 072	1 390 888	903 100	Vapeur-classique	13
-	-6 880	405 725	337 896	451 608	438 527	61 305	404 721	Vapeur-nucléaire	14
100	65	74	97	100	74	97	100	Combustion interne	15
2 271	6 700	221	7 884	863	8 932	5 578	-203	Turbines à combustion	16
1 314 866	1 369 479	1 680 127	1 876 539	1 929 005	1 783 272	1 541 590	1 615 262	Total	17
Réceptions									
278 989	169 081	173 781	220 565	336 912	260 467	368 059	125 988	Autres provinces	18
1 503	2 476	1 777	306	72	247	43 893	686	États-Unis	19
7 309	898	7 667	2 888	1 356	462	-38 287	4 508	-achats	20
8 812	3 374	9 444	3 194	1 428	709	5 606	5 194	-autres	21
Livraisons									
13 703	14 127	32 329	29 638	31 972	29 464	17 659	33 040	Autres provinces	22
70 346	77 833	73 384	56 797	65 051	65 129	83 734	81 899	-non-souscrites	23
84 049	91 960	105 713	86 435	97 023	94 593	101 393	114 939	-total	24
Aux									
38 737	31 006	63 987	74 878	72 361	69 104	65 475	52 355	États-Unis	25
273 745	183 396	357 545	299 635	243 029	172 480	117 498	128 497	-souscrites	26
-7 643	-1 884	-3 200	-1 124	5 716	1 291	38 564	8 803	-non-souscrites	27
304 839	212 518	418 332	373 389	321 106	242 875	221 537	189 655	-autres	28
388 888	304 478	524 045	459 824	418 129	337 468	322 930	304 594	-total	29
1 213 779	1 237 456	1 339 307	1 640 474	1 849 216	1 706 980	1 592 325	1 441 850	Livraisons totales	29
Total disponible								30	
QUÉBEC									
Production des services									
11 174 349	10 606 625	12 228 181	16 036 095	16 263 184	14 364 710	14 815 744	13 264 509	Hydraulique	1
68 700	46 598	48 104	131 740	79 507	78 788	79 271	99 161	Vapeur-classique	2
448 618	466 348	448 911	461 325	459 687	412 655	448 509	461 322	Vapeur-nucléaire	3
16 401	18 420	19 783	24 419	23 691	22 039	20 835	20 374	Combustion interne	4
15 156	15 880	17 506	28 452	23 000	17 994	20 974	19 206	Turbines à combustion	5
11 723 224	11 153 871	12 762 485	16 682 031	16 849 069	14 896 186	15 385 333	13 864 572	Total	6
Production industrielle									
1 522 191	1 539 425	1 446 221	1 519 103	1 607 075	1 491 800	1 638 825	1 705 469	Hydraulique	7
48 764	27 999	37 402	44 215	48 655	40 194	59 137	46 334	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 570 955	1 567 424	1 483 623	1 563 318	1 655 730	1 531 994	1 697 962	1 751 803	Total	11
Production totale									
12 696 540	12 146 050	13 674 402	17 555 198	17 870 259	15 856 510	16 454 569	14 969 978	Hydraulique	12
117 464	74 597	85 506	175 955	128 162	118 982	138 408	145 495	Vapeur-classique	13
448 618	466 348	448 911	461 325	459 687	412 655	448 509	461 322	Vapeur-nucléaire	14
16 401	18 420	19 783	24 419	23 691	22 039	20 835	20 374	Combustion interne	15
15 156	15 880	17 506	28 452	23 000	17 994	20 974	19 206	Turbines à combustion	16
13 294 179	12 721 295	14 246 108	18 245 349	18 504 799	16 428 180	17 083 295	15 616 375	Total	17
Réceptions									
2 189 655	2 473 341	3 074 077	3 551 984	3 765 364	3 479 680	3 293 828	3 817 136	Autres provinces	18
87 347	75 790	156 382	1 605 533	132 591	1 307 652	161 083	44 750	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	4 700	-achats	20
87 347	75 790	156 382	1 605 533	132 591	1 307 652	161 083	49 450	-autres	21
Livraisons									
123 770	51 389	56 833	75 322	255 115	192 152	256 853	99 748	Autres provinces	22
525 119	173 893	388 554	418 229	373 874	294 642	397 500	296 089	-non-souscrites	23
648 889	225 282	445 387	493 551	628 989	486 794	654 353	395 837	-total	24
Aux									
471 382	394 647	553 995	701 767	624 798	527 140	430 758	735 451	États-Unis	25
1 346 267	71 291	420 161	836 966	1 331 131	1 097 136	1 498 195	1 358 713	-souscrites	26
55 552	41 946	35 862	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
1 873 201	507 884	1 010 018	1 538 733	1 955 929	1 624 276	1 928 953	2 094 164	-autres	28
2 522 090	733 166	1 455 405	2 032 284	2 584 918	2 111 070	2 583 306	2 490 001	-total	29
13 049 091	14 537 260	16 021 162	21 370 582	19 817 836	19 104 442	17 954 900	16 992 960	Livraisons totales	29
Total disponible								30	

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	
ONTARIO									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	9 719 477	8 627 112	36 523 176	3 092 085	3 471 492	3 247 263	3 154 298	3 007 270
2	Steam-conventional	11 437 364	10 994 497	45 552 862	3 155 993	3 257 473	3 521 694	3 426 192	4 032 664
3	Steam-nuclear	15 555 207	17 265 309	59 829 405	4 384 652	4 781 928	4 869 694	5 834 605	5 634 377
4	Internal combustion	14 926	11 474	50 322	5 711	3 353	3 461	3 431	3 403
5	Combustion turbine	1 956 051	1 701 733	6 762 119	585 173	592 165	525 758	452 014	433 141
6	Total	38 683 025	38 600 125	148 717 884	11 223 614	12 106 411	12 167 870	12 870 540	13 110 855
Industry Generation									
7	Hydro	391 673	295 776	1 327 602	103 197	126 035	114 314	106 908	97 864
8	Steam-conventional	508 408	434 108	1 847 893	162 550	145 474	141 529	144 435	143 297
9	Internal combustion	6 501	6 501	25 467	1 966	1 966	2 189	2 189	2 189
10	Combustion turbine	315 892	243 259	1 109 531	97 500	92 963	89 742	85 308	85 313
11	Total	1 222 474	979 644	4 310 493	365 213	366 438	347 551	338 840	328 663
Total Generation									
12	Hydro	10 111 150	8 922 888	37 850 778	3 195 282	3 597 527	3 361 577	3 261 206	3 105 134
13	Steam-conventional	11 945 772	11 428 605	47 400 755	3 318 543	3 402 947	3 663 223	3 570 627	4 175 961
14	Steam-nuclear	15 555 207	17 265 309	59 829 405	4 384 652	4 781 928	4 869 694	5 834 605	5 634 377
15	Internal combustion	21 427	17 975	75 789	7 677	5 319	5 427	5 620	5 592
16	Combustion turbine	2 271 943	1 944 992	7 871 650	682 673	685 128	615 500	537 322	518 454
17	Total	39 905 499	39 579 769	153 028 377	11 588 827	12 472 849	12 515 421	13 209 380	13 439 518
Receipts									
18	Provinces	1 162 655	1 147 840	4 464 062	429 089	308 876	345 318	260 756	438 217
19	United States	76 886	1 170 882	1 878 390	39 847	684	5 979	5 437	64 760
20	-other	672 966	317 194	1 567 049	203 653	185 325	145 863	133 194	107 100
21	-total	749 852	1 488 076	3 445 439	243 500	186 009	151 842	138 631	171 860
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	481 066	326 600	2 012 150	155 833	270 560	175 049	279 075	172 063
24	-non-firm	481 066	326 600	2 012 150	155 833	270 560	175 049	279 075	172 063
25	United States	164 886	88 924	460 081	53 832	33 934	29 623	31 075	27 184
26	-firm	599 442	614 704	3 961 664	107 391	361 354	465 662	589 395	588 425
27	-non-firm	604 216	289 751	1 554 155	181 715	214 533	169 628	167 990	123 744
28	-other	1 368 544	993 379	5 975 900	342 938	609 821	664 913	788 460	739 353
28	-total	1 368 544	993 379	5 975 900	342 938	609 821	664 913	788 460	739 353
29	Total Deliveries	1 849 610	1 319 979	7 988 050	498 771	880 381	839 962	1 067 535	911 416
30	Total Available	39 968 396	40 895 706	152 949 828	11 762 645	12 087 353	12 172 619	12 541 232	13 138 179
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	7 979 580	8 167 619	31 535 672	2 432 730	2 455 278	2 221 512	2 659 203	2 768 768
2	Steam-conventional	286 150	193 802	871 371	63 363	41 709	69 132	59 663	104 149
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	2 816	3 218	9 872	877	826	765	631	620
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	8 268 546	8 364 639	32 416 915	2 496 970	2 497 813	2 291 409	2 719 497	2 873 537
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	25 180	20 500	83 190	5 580	5 580	5 580	5 936	5 937
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	25 180	20 500	83 190	5 580	5 580	5 580	5 936	5 937
Total Generation									
12	Hydro	7 979 580	8 167 619	31 535 672	2 432 730	2 455 278	2 221 512	2 659 203	2 768 768
13	Steam-conventional	311 330	214 302	954 561	68 943	47 289	74 712	65 599	110 086
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	2 816	3 218	9 872	877	826	765	631	620
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	8 293 726	8 385 139	32 500 105	2 502 550	2 503 393	2 296 989	2 725 433	2 879 474
Receipts									
18	Provinces	211 210	166 476	686 871	53 952	52 130	50 892	54 932	50 063
19	United States	253 255	264 151	715 570	81 223	46 134	125 910	20 041	4 175
20	-other	-233 029	-197 458	-616 014	-78 390	-36 508	-83 073	-24 454	-7 894
21	-total	20 226	66 693	99 556	2 833	9 626	42 837	-4 413	-3 719
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	403 132	497 977	1 574 768	132 616	137 088	127 856	127 872	122 188
24	-non-firm	376 953	322 811	1 801 384	149 935	135 200	166 454	150 332	175 834
24	-total	780 085	820 788	3 376 152	282 551	272 288	294 310	278 204	298 022
25	United States	973 823	1 202 216	5 420 870	316 689	455 112	516 444	638 422	664 297
26	-firm	1 024 828	633 461	3 865 350	415 386	327 844	192 531	330 690	344 002
27	-non-firm	-203 487	-172 646	-500 826	-68 061	-25 043	-75 682	-12 980	25 354
28	-other	1 795 164	1 663 031	8 785 394	664 014	757 913	633 293	956 132	1 033 653
28	-total	1 795 164	1 663 031	8 785 394	664 014	757 913	633 293	956 132	1 033 653
29	Total Deliveries	2 575 249	2 483 819	12 161 546	946 565	1 030 201	927 603	1 234 336	1 331 675
30	Total Available	5 949 913	6 134 489	21 124 986	1 612 770	1 534 948	1 463 115	1 541 616	1 594 143

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

Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Mar. 2001	Mar. 2000		
Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Mars 2000		
MW.H									
ONTARIO									
Production des services									
2 573 529	2 694 598	2 691 266	2 871 898	2 879 604	2 715 154	3 032 354	3 386 742	Hydraulique	1
3 972 041	4 367 937	4 072 522	4 308 982	3 670 162	3 369 723	3 954 612	3 431 034	Vapeur-classique	2
4 307 125	4 129 953	4 630 182	5 701 682	6 142 176	5 651 462	5 471 671	4 879 280	Vapeur-nucléaire	3
3 061	3 781	3 861	5 334	4 536	3 764	3 174	4 667	Combustion interne	4
466 546	608 472	586 985	555 814	567 950	544 327	589 456	658 327	Turbines à combustion	5
11 322 302	11 804 741	11 984 816	13 443 710	13 264 428	12 284 430	13 051 267	12 360 050	Total	6
Production industrielle									
94 852	94 195	96 916	101 648	102 050	86 015	107 711	137 411	Hydraulique	7
129 249	156 479	152 399	164 073	153 437	133 763	146 908	161 374	Vapeur-classique	8
2 189	2 167	2 167	2 167	2 167	2 167	2 167	2 167	Combustion interne	9
81 160	78 726	87 457	95 470	85 242	75 518	82 499	105 391	Turbines à combustion	10
307 450	331 567	338 939	363 358	342 896	297 463	339 285	406 343	Total	11
Production totale									
2 668 381	2 788 793	2 788 182	2 973 546	2 981 654	2 801 169	3 140 065	3 524 153	Hydraulique	12
4 101 290	4 524 416	4 224 921	4 473 055	3 823 599	3 503 486	4 101 520	3 592 408	Vapeur-classique	13
4 307 125	4 129 953	4 630 182	5 701 682	6 142 176	5 651 462	5 471 671	4 879 280	Vapeur-nucléaire	14
5 250	5 948	6 028	7 501	6 703	5 931	5 341	6 834	Combustion interne	15
547 706	687 198	674 442	651 284	653 192	619 845	671 955	763 718	Turbines à combustion	16
11 629 752	12 136 308	12 323 755	13 807 068	13 607 324	12 581 893	13 390 552	12 766 393	Total	17
Réceptions									
492 409	223 264	403 498	399 980	416 693	331 087	400 060	400 214	Autres provinces	18
327 705	322 103	477 068	557 921	579 072	411 901	179 909	55 430	États-Unis	19
82 012	37 689	-16 969	16 216	120 512	13 753	182 929	232 315	-achats	20
409 717	359 792	460 099	574 137	699 584	425 654	362 838	287 745	-autres	21
Livraisons									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
97 185	57 680	223 721	99 918	63 900	143 571	119 129	187 037	-souscrites	23
97 185	57 680	223 721	99 918	63 900	143 571	119 129	187 037	-non-souscrites	24
Aux									
29 275	32 593	29 622	28 057	29 676	29 322	29 926	54 955	États-Unis	25
218 104	400 797	272 301	358 793	170 495	252 152	192 057	176 448	-souscrites	26
99 433	65 050	-20 913	-51 241	83 753	16 856	189 142	211 483	-non-souscrites	27
346 812	498 440	281 010	335 609	283 924	298 330	411 125	442 886	-autres	28
443 997	556 120	504 731	435 527	347 824	441 901	530 254	629 923	-total	28
443 997	556 120	504 731	435 527	347 824	441 901	530 254	629 923	Livraisons totales	29
12 087 881	12 163 244	12 682 621	14 345 658	14 375 777	12 896 733	13 623 196	12 824 429	Total disponible	30
MANITOBA									
Production des services									
2 638 162	2 862 620	2 683 167	2 834 652	2 774 868	2 596 871	2 795 880	2 762 774	Hydraulique	1
51 293	37 950	48 958	109 004	61 782	82 975	49 045	67 268	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
738	755	825	1 019	1 249	1 026	943	886	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 690 193	2 901 325	2 732 950	2 944 675	2 837 899	2 680 872	2 845 868	2 830 928	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
5 937	7 820	7 820	7 820	7 000	7 000	6 500	6 950	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
5 937	7 820	7 820	7 820	7 000	7 000	6 500	6 950	Total	11
Production totale									
2 638 162	2 862 620	2 683 167	2 834 652	2 774 868	2 596 871	2 795 880	2 762 774	Hydraulique	12
57 230	45 770	56 778	116 824	68 782	89 975	55 545	74 218	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
738	755	825	1 019	1 249	1 026	943	886	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 696 130	2 909 145	2 740 770	2 952 495	2 844 899	2 687 872	2 852 368	2 837 878	Total	17
Réceptions									
44 844	41 577	42 653	84 618	62 278	45 209	58 989	45 874	Autres provinces	18
11 319	32 771	56 466	84 276	66 942	119 535	77 674	71 494	États-Unis	19
-15 388	-36 781	-42 347	-58 150	-41 421	-91 643	-64 394	-70 492	-achats	20
-4 069	-4 010	14 119	26 126	25 521	27 892	13 280	1 002	-autres	21
Livraisons									
125 844	131 343	132 705	134 124	178 867	189 284	129 826	130 505	Autres provinces	22
162 507	182 325	174 139	127 705	108 192	74 775	139 844	155 197	-souscrites	23
288 351	313 668	306 844	261 829	287 059	264 059	269 670	285 702	-non-souscrites	24
Aux									
497 482	605 296	374 113	379 192	380 238	386 121	435 857	329 556	États-Unis	25
447 169	375 860	253 346	153 694	172 052	154 386	307 023	473 748	-souscrites	26
-8 480	-29 764	-46 827	-55 856	-28 798	-90 273	-53 575	-59 723	-non-souscrites	27
936 171	951 392	580 632	477 030	523 492	450 234	689 305	743 581	-autres	28
1 224 522	1 265 060	887 476	738 859	810 551	714 293	958 975	1 029 283	-total	28
1 224 522	1 265 060	887 476	738 859	810 551	714 293	958 975	1 029 283	Livraisons totales	29
1 512 383	1 681 652	1 910 066	2 324 380	2 122 147	2 046 680	1 965 662	1 855 471	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	août 2000	
SASKATCHEWAN									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	853 968	641 153	3 046 250	296 449	248 949	255 755	293 701	263 455
2	Steam-conventional	3 361 042	3 311 116	12 562 920	891 647	985 886	906 184	1 001 324	1 051 113
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	100	71	312	29	27	25	15	19
5	Combustion turbine	427 591	394 983	1 503 596	118 081	100 172	110 512	116 568	109 901
6	Total	4 642 701	4 347 323	17 113 078	1 306 206	1 335 034	1 272 476	1 411 608	1 424 488
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	88 510	130 614	338 095	29 903	21 611	21 866	31 411	23 759
9	Internal combustion	9 207	9 207	27 957	2 294	2 294	2 294	1 896	1 896
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	97 717	139 821	366 052	32 197	23 905	24 160	33 307	25 655
Total Generation									
12	Hydro	853 968	641 153	3 046 250	296 449	248 949	255 755	293 701	263 455
13	Steam-conventional	3 449 552	3 441 730	12 901 015	921 550	1 007 497	928 050	1 032 735	1 074 872
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	9 307	9 278	28 269	2 323	2 321	2 319	1 911	1 915
16	Combustion turbine	427 591	394 983	1 503 596	118 081	100 172	110 512	116 568	109 901
17	Total	4 740 418	4 487 144	17 479 130	1 338 403	1 358 939	1 296 636	1 444 915	1 450 143
Receipts									
18	Provinces	445 913	527 069	2 097 037	161 954	170 733	218 012	175 809	194 066
19	United States -purchased	116 927	249 681	696 855	53 840	33 447	65 409	48 868	45 770
20	-other	25 848	36 388	-51 057	12 477	-859	-16 492	-17 930	-12 142
21	-total	142 775	286 069	645 798	66 317	32 588	48 917	30 938	33 628
Deliveries									
22	Provinces -firm	83 938	-	146 938	21 000	21 000	21 000	-	-
23	-non-firm	210 591	348 678	1 203 490	53 851	52 130	50 766	151 813	160 077
24	-total	294 529	348 678	1 350 428	74 851	73 130	71 766	151 813	160 077
25	United States -firm	65 844	6 670	227 075	7 415	23 437	24 579	41 098	39 997
26	-non-firm	-4 792	-	-3 348	800	-	400	244	-
27	-other	-12 535	-5 414	-108 868	-4 754	-2 280	-16 374	-18 196	-12 717
28	-total	48 517	1 256	114 859	3 461	21 157	8 605	23 146	27 280
29	Total Deliveries	343 046	349 934	1 465 287	78 312	94 287	80 371	174 959	187 357
30	Total Available	4 986 060	4 950 348	18 756 678	1 488 362	1 467 973	1 483 194	1 476 703	1 490 480
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	447 078	386 403	1 740 089	114 221	147 323	169 548	200 561	168 573
2	Steam-conventional	11 928 587	11 602 752	46 061 592	3 622 944	3 874 138	3 611 885	3 910 997	3 772 446
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	13 776	23 341	69 884	4 690	4 370	5 164	4 665	4 269
5	Combustion turbine	707 754	971 528	3 524 284	287 933	281 312	275 058	319 011	319 677
6	Total	13 097 195	12 984 024	51 395 849	4 029 788	4 307 143	4 061 655	4 435 234	4 264 965
Industry Generation									
7	Hydro	57	57	1 521	7	7	7	-	-
8	Steam-conventional	738 757	771 895	2 890 364	225 441	231 386	238 194	251 883	232 749
9	Internal combustion	5 028	5 028	21 048	1 825	1 825	1 825	1 841	1 841
10	Combustion turbine	506 956	626 562	2 133 277	158 050	165 537	161 468	188 740	189 278
11	Total	1 250 798	1 403 542	5 046 210	385 323	398 755	401 494	442 464	423 868
Total Generation									
12	Hydro	447 135	386 460	1 741 610	114 228	147 330	169 555	200 561	168 573
13	Steam-conventional	12 667 344	12 374 647	48 951 956	3 848 385	4 105 524	3 850 079	4 162 880	4 005 195
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	18 804	28 369	90 932	6 515	6 195	6 989	6 506	6 110
16	Combustion turbine	1 214 710	1 598 090	5 657 561	445 983	446 849	436 526	507 751	508 955
17	Total	14 347 993	14 387 566	56 442 059	4 415 111	4 705 898	4 463 149	4 877 698	4 688 833
Receipts									
18	Provinces	328 666	227 349	1 940 582	137 000	213 500	260 000	147 417	191 550
19	United States -purchased	52 664	16 582	163 217	11 530	500	9 326	4 571	15 444
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	52 664	16 582	163 217	11 530	500	9 326	4 571	15 444
Deliveries									
22	Provinces -firm	33 914	18 805	96 450	5 050	26 050	30 050	-	-
23	-non-firm	24 218	527 809	547 247	12 200	12 200	12 200	78 388	114 388
24	-total	58 132	546 614	643 697	17 250	38 250	42 250	78 388	114 388
25	United States -firm	2 013	56 772	16 975	-	815	2 649	4 120	-
26	-non-firm	16 916	177 066	42 147	-	-	10 680	2 097	6 099
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	18 929	233 838	59 122	-	815	13 329	6 217	6 099
29	Total Deliveries	77 061	780 452	702 819	17 250	39 065	55 579	84 605	120 487
30	Total Available	14 652 262	13 851 045	57 843 039	4 546 391	4 880 833	4 676 896	4 945 081	4 775 340

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

Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Mar. 2001	Mar. 2000		
Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Mars 2000		
MW.H									
SASKATCHEWAN									
Production des services									
194 199	186 702	205 877	247 195	257 481	196 468	187 204	265 286	Hydraulique	1
1 021 669	983 835	1 088 859	1 271 361	1 155 315	1 061 525	1 094 276	1 030 613	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
17	18	27	35	18	32	21	32	Combustion interne	4
110 116	145 144	120 097	145 414	122 040	132 243	140 700	137 709	Turbines à combustion	5
1 326 001	1 315 699	1 414 860	1 664 005	1 534 854	1 390 268	1 422 201	1 433 640	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
20 317	36 018	27 416	37 284	48 379	42 662	39 573	28 282	Vapeur-classique	8
1 896	2 060	2 060	2 060	3 069	3 069	3 069	3 069	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
22 213	38 078	29 476	39 344	51 448	45 731	42 642	31 351	Total	11
Production totale									
194 199	186 702	205 877	247 195	257 481	196 468	187 204	265 286	Hydraulique	12
1 041 986	1 019 853	1 116 275	1 308 645	1 203 694	1 104 187	1 133 849	1 058 895	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1 913	2 078	2 087	2 095	3 087	3 101	3 090	3 101	Combustion interne	15
110 116	145 144	120 097	145 414	122 040	132 243	140 700	137 709	Turbines à combustion	16
1 348 214	1 353 777	1 444 336	1 703 349	1 586 302	1 435 999	1 464 843	1 464 991	Total	17
Réceptions									
182 332	198 679	196 333	153 206	171 995	172 097	182 977	169 500	Autres provinces	18
57 721	101 211	95 268	78 394	88 023	83 930	77 728	43 202	États-Unis	19
-9 294	-20 147	-7 052	-5 466	12 911	11 146	12 331	11 317	-achats	20
48 427	81 064	88 216	72 928	100 934	95 076	90 059	54 519	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
143 616	113 072	127 562	140 012	137 991	95 325	115 362	53 938	Autres provinces	22
143 616	113 072	127 562	140 012	137 991	95 325	115 362	45 644	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	99 582	-non-souscrites	24
3 733	7 245	7 920	5 807	1 382	3 016	2 272	10 119	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-10 231	-19 930	-6 751	-5 100	-1 031	-2 834	-1 549	-3 483	-souscrites	27
-6 498	-12 685	1 169	707	351	182	723	6 636	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
137 118	100 387	128 731	140 719	138 342	95 507	116 085	106 218	Livraisons totales	29
1 441 855	1 533 133	1 600 154	1 788 764	1 720 889	1 607 665	1 621 794	1 582 792	Total disponible	30
ALBERTA									
Production des services									
125 145	121 302	116 500	129 838	146 984	123 032	116 387	160 213	Hydraulique	1
3 710 158	3 801 300	3 768 330	4 060 807	3 995 066	3 586 446	4 021 240	4 001 655	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
10 170	5 661	9 938	7 181	7 535	7 671	8 135	5 312	Combustion interne	4
328 531	230 919	320 949	453 140	347 714	344 635	279 179	227 690	Turbines à combustion	5
4 174 004	4 159 182	4 215 717	4 650 966	4 497 299	4 061 784	4 424 941	4 394 870	Total	6
Production industrielle									
-	481	481	481	19	19	19	19	Hydraulique	7
231 096	240 175	249 866	250 817	264 861	250 375	256 659	246 612	Vapeur-classique	8
1 841	1 674	1 674	1 674	1 676	1 676	1 676	1 676	Combustion interne	9
177 485	186 392	197 892	201 479	217 097	214 686	194 779	162 561	Turbines à combustion	10
410 422	428 722	449 913	454 451	483 653	466 756	453 133	410 868	Total	11
Production totale									
125 145	121 783	116 981	130 319	147 003	123 051	116 406	160 232	Hydraulique	12
3 941 254	4 041 475	4 018 196	4 311 624	4 259 927	3 836 821	4 277 899	4 248 267	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
12 011	7 335	11 612	8 855	9 211	9 347	9 811	6 988	Combustion interne	15
506 016	417 311	518 841	654 619	564 811	559 321	473 958	390 251	Turbines à combustion	16
4 584 426	4 587 904	4 665 630	5 105 417	4 980 952	4 528 540	4 878 074	4 805 738	Total	17
Réceptions									
176 382	221 959	186 544	77 564	88 162	63 738	75 449	125 166	Autres provinces	18
18 239	15 886	27 293	7 764	5 095	5 150	6 337	13 319	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
18 239	15 886	27 293	7 764	5 095	5 150	6 337	13 319	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
111 693	68 949	101 380	11 631	182 578	159 753	185 478	12 218	Autres provinces	22
111 693	69 397	101 380	12 569	185 504	165 358	195 752	13 952	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
1 230	745	3 314	2 089	9 511	21 400	25 861	-	Aux	25
1 466	100	2 119	2 670	61 729	52 392	62 945	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
2 696	845	5 433	4 759	71 240	73 792	88 806	-	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
114 389	70 242	106 813	17 328	256 744	239 150	284 558	13 952	Livraisons totales	29
4 664 658	4 755 507	4 772 654	5 173 417	4 817 465	4 358 278	4 675 302	4 930 271	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	août 2000	
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	14 043 384	11 291 265	50 345 577	3 054 129	3 907 593	3 799 983	3 905 961	4 271 443
2	Steam-conventional	548 648	1 434 501	3 546 568	180 494	197 049	308 943	282 814	350 940
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	15 232	14 283	50 422	5 135	3 771	3 331	4 326	2 840
5	Combustion turbine	96 587	155 447	425 791	21 989	32 663	29 460	32 353	55 830
6	Total	14 703 851	12 895 496	54 368 358	3 261 747	4 141 076	4 141 717	4 225 454	4 681 053
Industry Generation									
7	Hydro	2 577 534	1 653 286	9 408 708	885 379	802 169	797 781	789 151	751 160
8	Steam-conventional	968 166	924 051	3 589 847	305 839	295 719	263 311	309 112	291 394
9	Internal combustion	7 873	8 719	18 576	1 458	966	431	679	194
10	Combustion turbine	229 899	229 899	853 965	64 692	64 692	64 692	65 540	65 540
11	Total	3 783 472	2 815 955	13 871 096	1 257 368	1 163 546	1 126 215	1 164 482	1 108 288
Total Generation									
12	Hydro	16 620 918	12 944 551	59 754 285	3 939 508	4 709 762	4 597 764	4 695 112	5 022 603
13	Steam-conventional	1 516 814	2 358 552	7 136 415	486 333	492 768	572 254	591 926	642 334
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	23 105	23 002	68 998	6 593	4 737	3 762	5 005	3 034
16	Combustion turbine	326 486	385 346	1 279 756	86 681	97 355	94 152	97 893	121 370
17	Total	18 487 323	15 711 451	68 239 454	4 519 115	5 304 622	5 267 932	5 389 936	5 789 341
Receipts									
18	Provinces	24 398	527 809	547 577	12 250	12 250	12 250	78 388	114 388
19	United States -purchased	1 186 267	2 768 263	5 244 700	815 450	595 670	337 724	391 913	336 349
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	1 186 267	2 768 263	5 244 700	815 450	595 670	337 724	391 913	336 349
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	244 728	44 093	1 275 461	116 000	192 500	239 000	50 317	81 457
24	-total	244 728	44 093	1 275 461	116 000	192 500	239 000	50 317	81 457
25	United States -firm	309 056	10 456	556 739	48 310	11 655	14 554	59 121	15 397
26	-non-firm	1 731 709	1 205 464	9 389 782	409 027	953 256	902 115	927 952	1 123 690
27	-other	94 833	-139 805	-57 103	-5 825	-24 002	-25 790	-14 078	-18 396
28	-total	2 135 598	1 076 115	9 889 418	451 512	940 909	890 879	972 995	1 120 691
29	Total Deliveries	2 380 326	1 120 208	11 164 879	567 512	1 133 409	1 129 879	1 023 312	1 202 148
30	Total Available	17 317 662	17 887 315	62 866 852	4 779 303	4 779 133	4 488 027	4 836 925	5 037 930
YUKON									
Utility Generation									
1	Hydro	72 648	74 102	259 449	20 218	18 459	19 513	17 792	18 476
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	9 796	9 458	36 962	2 809	2 824	2 887	2 991	3 125
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	82 444	83 560	296 411	23 027	21 283	22 400	20 783	21 601
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	72 648	74 102	259 449	20 218	18 459	19 513	17 792	18 476
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	9 796	9 458	36 962	2 809	2 824	2 887	2 991	3 125
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	82 444	83 560	296 411	23 027	21 283	22 400	20 783	21 601
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	82 444	83 560	296 411	23 027	21 283	22 400	20 783	21 601

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

Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Mar. 2001	Mar. 2000		
Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Mars 2000		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
3 868 883	4 040 394	4 969 526	4 484 281	4 117 182	4 098 702	3 075 381	3 924 983	Hydraulique	1
448 729	371 995	424 922	432 034	499 276	447 945	487 280	193 141	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 171	3 609	4 013	4 994	4 673	4 805	4 805	3 213	Combustion interne	4
49 949	40 352	27 446	39 162	51 698	47 173	56 576	34 033	Turbines à combustion	5
4 370 732	4 456 350	5 425 907	4 960 471	4 672 829	4 598 625	3 624 042	4 155 370	Total	6
								Production industrielle	
659 936	690 623	728 537	726 438	621 364	492 925	538 997	892 087	Hydraulique	7
290 991	312 890	263 812	288 613	315 390	297 479	311 182	320 007	Vapeur-classique	8
956	1 978	1 909	2 132	1 309	3 381	4 029	4 029	Combustion interne	9
65 540	77 790	77 790	77 790	76 633	76 633	76 633	76 633	Turbines à combustion	10
1 017 423	1 083 281	1 072 048	1 094 973	1 014 696	870 418	930 841	1 292 756	Total	11
								Production totale	
4 528 819	4 731 017	5 698 063	5 210 719	4 738 546	4 591 627	3 614 378	4 817 070	Hydraulique	12
739 720	684 885	688 734	720 647	814 666	745 424	798 462	513 148	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
4 127	5 587	5 922	7 126	5 982	8 186	8 834	7 242	Combustion interne	15
115 489	118 142	105 236	116 952	128 331	123 806	133 209	110 666	Turbines à combustion	16
5 388 155	5 539 631	6 497 955	6 055 444	5 687 525	5 469 043	4 554 883	5 448 126	Total	17
								Réceptions	
111 693	68 949	101 380	11 631	182 578	159 753	185 478	12 218	Autres provinces	18
384 634	413 708	204 948	578 037	647 467	894 825	1 225 971	623 638	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
384 634	413 708	204 948	578 037	647 467	894 825	1 225 971	623 638	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
77 536	150 435	101 318	22 170	12 364	13 464	18 265	71 228	Autres provinces	22
77 536	150 435	101 318	22 170	12 364	13 464	18 265	71 228	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
98 421	97	-	128	117	128	10 211	98 207	Aux	25
944 562	626 290	1 194 238	576 943	303 291	550 297	351 876	263 280	États-Unis	26
-14 890	-14 406	-	-34 549	-46 456	-48 138	-45 211	4 034	-souscrites	27
1 028 093	611 981	1 194 238	542 522	256 952	502 287	316 876	365 521	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 105 629	762 416	1 295 556	564 692	269 316	515 751	335 141	436 749	Livraisons totales	29
4 778 853	5 259 872	5 508 727	6 080 420	6 248 254	6 007 870	5 631 191	5 647 233	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
19 320	22 301	21 849	28 873	25 709	23 809	24 584	22 620	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 729	2 886	3 586	3 329	3 352	3 158	2 948	2 766	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
22 049	25 187	25 435	32 202	29 061	26 967	27 532	25 386	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
19 320	22 301	21 849	28 873	25 709	23 809	24 584	22 620	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 729	2 886	3 586	3 329	3 352	3 158	2 948	2 766	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
22 049	25 187	25 435	32 202	29 061	26 967	27 532	25 386	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
22 049	25 187	25 435	32 202	29 061	26 967	27 532	25 386	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MW.H			MW.H				
Utility Generation								
1 Hydro	69 093	64 052	246 497	19 333	19 956	18 991	16 312	19 358
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	51 123	59 365	198 365	15 532	16 753	15 551	14 510	14 542
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	120 216	123 417	444 862	34 865	36 709	34 542	30 822	33 900
Industry Generation								
7 Hydro	12 900	12 500	52 200	3 500	4 800	4 300	4 600	4 600
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	42 854	40 365	164 153	13 438	13 904	13 048	13 162	12 704
10 Combustion turbine	28 609	27 085	108 238	9 208	8 707	6 865	8 413	8 743
11 Total	84 363	79 950	324 591	26 146	27 411	24 213	26 175	26 047
Total Generation								
12 Hydro	81 993	76 552	298 697	22 833	24 756	23 291	20 912	23 958
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	93 977	99 730	362 518	28 970	30 657	28 599	27 672	27 246
16 Combustion turbine	28 609	27 085	108 238	9 208	8 707	6 865	8 413	8 743
17 Total	204 579	203 367	769 453	61 011	64 120	58 755	56 997	59 947
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total Deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	204 579	203 367	769 453	61 011	64 120	58 755	56 997	59 947
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	69 093	64 052	246 497	19 333	19 956	18 991	16 312	19 358
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	16 633	24 460	74 405	5 270	7 029	5 503	6 620	5 493
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	85 726	88 512	320 902	24 603	26 985	24 494	22 932	24 851
Industry Generation								
7 Hydro	12 900	12 500	52 200	3 500	4 800	4 300	4 600	4 600
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	19 152	16 937	71 989	5 777	6 296	5 588	5 415	5 274
10 Combustion turbine	28 609	27 085	108 238	9 208	8 707	6 865	8 413	8 743
11 Total	60 661	56 522	232 427	18 485	19 803	16 753	18 428	18 617
Total Generation								
12 Hydro	81 993	76 552	298 697	22 833	24 756	23 291	20 912	23 958
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	35 785	41 397	146 394	11 047	13 325	11 091	12 035	10 767
16 Combustion turbine	28 609	27 085	108 238	9 208	8 707	6 865	8 413	8 743
17 Total	146 387	145 034	553 329	43 088	46 788	41 247	41 360	43 468
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total Deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	146 387	145 034	553 329	43 088	46 788	41 247	41 360	43 468

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

Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Mar. 2001	Mar. 2000	
Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Mars 2000	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT
								Production des services
18 336	22 146	21 369	21 603	23 157	20 065	20 830	22 011	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
14 788	15 567	18 313	21 686	21 898	18 952	18 515	18 110	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
33 124	37 713	39 682	43 289	45 055	39 017	39 345	40 121	Total 6
								Production industrielle
4 300	4 600	4 400	4 200	4 800	3 800	3 900	4 300	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
12 649	14 503	13 273	14 618	13 762	13 384	13 219	14 588	Combustion interne 9
9 034	9 315	9 540	9 804	9 826	8 432	8 827	9 666	Turbines à combustion 10
25 983	28 418	27 213	28 622	28 388	25 616	25 946	28 554	Total 11
								Production totale
22 636	26 746	25 769	25 803	27 957	23 865	24 730	26 311	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
27 437	30 070	31 586	36 304	35 660	32 336	31 734	32 698	Combustion interne 15
9 034	9 315	9 540	9 804	9 826	8 432	8 827	9 666	Turbines à combustion 16
59 107	66 131	66 895	71 911	73 443	64 633	65 291	68 675	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
59 107	66 131	66 895	71 911	73 443	64 633	65 291	68 675	Total disponible 30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
18 336	22 146	21 369	21 603	23 157	20 065	20 830	22 011	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
5 573	5 461	6 954	9 869	9 358	7 982	7 120	6 443	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
23 909	27 607	28 323	31 472	32 515	28 047	27 950	28 454	Total 6
								Production industrielle
4 300	4 600	4 400	4 200	4 800	3 800	3 900	4 300	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
5 340	6 614	5 531	7 002	5 690	5 719	5 528	6 583	Combustion interne 9
9 034	9 315	9 540	9 804	9 826	8 432	8 827	9 666	Turbines à combustion 10
18 674	20 529	19 471	21 006	20 316	17 951	18 255	20 549	Total 11
								Production totale
22 636	26 746	25 769	25 803	27 957	23 865	24 730	26 311	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
10 913	12 075	12 485	16 871	15 048	13 701	12 648	13 026	Combustion interne 15
9 034	9 315	9 540	9 804	9 826	8 432	8 827	9 666	Turbines à combustion 16
42 583	48 136	47 794	52 478	52 831	45 998	46 205	49 003	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
42 583	48 136	47 794	52 478	52 831	45 998	46 205	49 003	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - March 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	34 490	34 905	123 960	10 262	9 724	10 048	7 890	9 049
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	34 490	34 905	123 960	10 262	9 724	10 048	7 890	9 049
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	23 702	23 428	92 164	7 661	7 608	7 460	7 747	7 430
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	23 702	23 428	92 164	7 661	7 608	7 460	7 747	7 430
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	58 192	58 333	216 124	17 923	17 332	17 508	15 637	16 479
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	58 192	58 333	216 124	17 923	17 332	17 508	15 637	16 479
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	58 192	58 333	216 124	17 923	17 332	17 508	15 637	16 479

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

Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Mar. 2001	Mar. 2000		
Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Mars 2000		
MW.H								NUNAVUT	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
9 215	10 106	11 359	11 817	12 540	10 970	11 395	11 667	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
9 215	10 106	11 359	11 817	12 540	10 970	11 395	11 667	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 309	7 889	7 742	7 616	8 072	7 665	7 691	8 005	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
7 309	7 889	7 742	7 616	8 072	7 665	7 691	8 005	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
16 524	17 995	19 101	19 433	20 612	18 635	19 086	19 672	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
16 524	17 995	19 101	19 433	20 612	18 635	19 086	19 672	Turbines à combustion	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	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
16 524	17 995	19 101	19 433	20 612	18 635	19 086	19 672	Total disponible	30