

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

April 2001



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Avril 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

April 2001

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

Statistiques de l'énergie électrique

Avril 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.

July 2001

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 69, No. 4

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.

Juillet 2001

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 69, No. 4

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

April 2001

- Net generation of electric energy in Canada in April 2001 decreased to 45 452 gigawatt hours (GW.h), down 0.4 from April 2000. Exports increased 2.3% to 3 935 GW.h, and imports increased from 1 203 GW.h, to 1 555 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of April 2001 totalled 202 613 GW.h, down 1.4% over the previous year's period. Exports, at 14 197 GW.h, were down 9.3% and imports, at 7 790 GW.h, were up 120.7%.

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

Avril 2001

- La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 2001 a diminué à 45 452 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 0,4% comparativement à avril 2000. Les exportations ont augmenté de 2,3%, pour atteindre 3 935 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 203 GW.h à 1 555 GW.h.
- Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 2001 montrent une production nette de 202 613 GW.h, soit une diminution de 1,4% en regard de la période correspondante de 2000. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 9,3% pour s'inscrire à 14 197 GW.h et les importations ont augmenté de 120,7% pour se chiffrer à 7 790 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 - April 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	118 377 634	113 729 363	321 849 095	25 057 035	23 762 683	24 104 108	24 995 187	23 471 944
2	Steam-conventional	43 336 579	45 468 908	132 084 257	9 860 039	10 043 984	10 299 995	11 235 567	11 303 387
3	Steam-nuclear	22 997 215	24 448 243	68 678 620	5 567 706	5 704 773	6 726 478	6 351 563	4 755 743
4	Internal combustion	246 295	254 574	694 715	53 930	50 793	49 413	47 846	54 508
5	Combustion turbine	4 302 410	4 347 325	12 490 168	1 022 548	956 679	935 813	935 330	972 680
6	Total	189 260 133	188 248 413	535 796 855	41 561 258	40 518 912	42 115 807	43 565 493	40 558 262
Industry Generation									
7	Hydro	10 899 587	9 029 617	30 902 845	2 678 134	2 655 794	2 705 108	2 513 059	2 330 831
8	Steam-conventional	3 675 549	3 695 006	10 509 069	821 651	798 449	910 538	859 660	827 439
9	Internal combustion	221 468	220 952	551 267	39 387	37 996	38 199	37 256	37 963
10	Combustion turbine	1 410 806	1 418 970	4 205 011	331 899	322 767	348 001	348 874	333 219
11	Total	16 207 410	14 364 545	46 168 192	3 871 071	3 815 006	4 001 846	3 758 849	3 529 452
Total Generation									
12	Hydro	129 277 221	122 758 980	352 751 940	27 735 169	26 418 477	26 809 216	27 508 246	25 802 775
13	Steam-conventional	47 012 128	49 163 914	142 593 326	10 681 690	10 842 433	11 210 533	12 095 227	12 130 826
14	Steam-nuclear	22 997 215	24 448 243	68 678 620	5 567 706	5 704 773	6 726 478	6 351 563	4 755 743
15	Internal combustion	467 763	475 526	1 245 982	93 317	88 789	87 612	85 102	92 471
16	Combustion turbine	5 713 216	5 766 295	16 695 179	1 354 447	1 279 446	1 283 814	1 284 204	1 305 899
17	Total	205 467 543	202 612 958	581 965 047	45 432 329	44 333 918	46 117 653	47 324 342	44 087 714
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	2 900 397	7 500 685	12 671 793	1 173 624	1 454 063	640 280	719 583	888 468
20	-other	628 279	288 905	1 012 030	191 532	54 395	98 725	96 014	64 639
21	-total	3 528 676	7 789 590	13 683 823	1 365 156	1 508 458	739 005	815 597	953 107
Deliveries									
22	Provinces	-firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	5 541 414	4 166 385	16 055 778	1 251 016	1 473 911	1 668 581	1 684 098	1 140 260
26	-non-firm	9 467 731	9 868 433	32 412 720	2 901 370	3 081 252	3 580 992	3 763 917	3 231 313
27	-other	647 364	162 322	1 411 920	241 797	190 996	133 172	233 537	113 741
28	-total	15 656 509	14 197 140	49 880 418	4 394 183	4 746 159	5 382 745	5 681 552	4 485 314
29	Total Deliveries	15 656 509	14 197 140	49 880 418	4 394 183	4 746 159	5 382 745	5 681 552	4 485 314
30	Total Available	193 339 710	196 205 408	545 768 452	42 403 302	41 096 217	41 473 913	42 458 387	40 555 507
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	17 307 456	16 041 217	41 738 551	3 052 247	2 534 708	2 259 884	2 582 158	2 771 096
2	Steam-conventional	480 929	766 450	969 829	49 358	-715	-536	-715	43 407
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	15 298	15 067	43 740	3 386	3 415	3 472	3 378	3 325
5	Combustion turbine	-341	-594	2 951	26	44	1 674	1 755	113
6	Total	17 803 342	16 822 140	42 755 071	3 105 017	2 537 452	2 264 494	2 586 576	2 817 941
Industry Generation									
7	Hydro	183 482	184 017	548 806	43 776	42 985	45 831	46 748	44 348
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	129 024	129 041	294 066	18 432	18 432	18 432	18 432	18 432
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	312 506	313 058	842 872	62 208	61 417	64 263	65 180	62 780
Total Generation									
12	Hydro	17 490 938	16 225 234	42 287 357	3 096 023	2 577 693	2 305 715	2 628 906	2 815 444
13	Steam-conventional	480 929	766 450	969 829	49 358	-715	-536	-715	43 407
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	144 322	144 108	337 806	21 818	21 847	21 904	21 810	21 757
16	Combustion turbine	-341	-594	2 951	26	44	1 674	1 755	113
17	Total	18 115 848	17 135 198	43 597 943	3 167 225	2 598 869	2 328 757	2 651 756	2 880 721
Receipts									
18	Provinces	3 963	4 878	12 301	939	1 077	1 038	1 061	1 041
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-firm	13 738 406	12 563 594	31 912 936	2 212 933	1 760 473	1 532 956	1 878 353
23	-non-firm
24	-total	13 738 406	12 563 594	31 912 936	2 212 933	1 760 473	1 532 956	1 878 353	2 086 594
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	13 738 406	12 563 594	31 912 936	2 212 933	1 760 473	1 532 956	1 878 353	2 086 594
30	Total Available	4 381 405	4 576 482	11 697 308	955 231	839 473	796 839	774 464	795 168

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

Oct. 2000	Nov. 2000	Dec 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	April 2000		
Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Avril 2000		
MW.H									
CANADA									
Production des services									
23 789 208	26 936 656	31 354 640	31 402 469	28 514 564	28 246 979	25 565 351	26 450 155	Hydraulique	1
11 855 808	11 383 218	12 765 680	11 897 314	10 895 574	12 201 659	10 474 361	9 442 247	Vapeur-classique	2
4 589 421	5 484 818	6 500 903	7 053 471	6 502 644	5 981 485	4 910 643	4 813 903	Vapeur-nucléaire	3
54 921	64 597	72 412	71 754	65 637	63 315	53 868	58 893	Combustion interne	4
1 050 979	1 076 493	1 237 236	1 116 026	1 101 695	1 101 367	1 028 237	1 031 418	Turbines à combustion	5
41 340 337	44 945 782	51 930 871	51 541 034	47 080 114	47 594 805	42 032 460	41 796 616	Total	6
Production industrielle									
2 381 871	2 330 673	2 407 788	2 390 778	2 124 252	2 337 603	2 176 984	2 600 056	Hydraulique	7
874 957	843 995	896 831	966 499	884 759	944 284	899 464	866 829	Vapeur-classique	8
46 676	45 377	46 945	58 847	60 541	50 880	50 684	39 413	Combustion interne	9
352 223	372 679	384 543	388 798	375 269	362 738	292 165	329 450	Turbines à combustion	10
3 655 727	3 592 724	3 736 107	3 804 922	3 444 821	3 695 505	3 419 297	3 835 748	Total	11
Production totale									
26 171 079	29 267 329	33 762 428	33 793 247	30 638 816	30 584 582	27 742 335	29 050 211	Hydraulique	12
12 730 765	12 227 213	13 662 511	12 863 813	11 780 333	13 145 943	11 373 825	10 309 076	Vapeur-classique	13
4 589 421	5 484 818	6 500 903	7 053 471	6 502 644	5 981 485	4 910 643	4 813 903	Vapeur-nucléaire	14
101 597	109 974	119 357	130 601	126 178	114 195	104 552	98 306	Combustion interne	15
1 403 202	1 449 172	1 621 779	1 504 824	1 476 964	1 464 105	1 320 402	1 360 868	Turbines à combustion	16
44 996 064	48 538 506	55 666 978	55 345 956	50 524 935	51 290 310	45 451 757	45 632 364	Total	17
Réceptions									
...	Autres provinces	18
963 945	1 019 202	2 912 231	1 519 262	2 823 240	1 772 595	1 385 588	1 060 776	États-Unis	19
-18 341	-58 701	-44 512	93 358	-66 282	92 579	169 250	142 103	-achats	20
945 604	960 501	2 867 719	1 612 620	2 756 958	1 865 174	1 554 838	1 202 879	-autres	21
...	-total	21
Livraisons									
...	Autres provinces	22
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
Aux États-Unis									
1 071 629	1 032 951	1 191 918	1 118 083	1 036 231	1 000 360	1 011 711	1 356 987	-souscrites	25
1 657 734	2 499 710	2 228 701	2 281 727	2 278 843	2 529 594	2 778 269	2 379 469	-non-souscrites	26
41 012	-41 829	-147 870	13 184	-123 098	127 371	144 865	109 693	-autres	27
2 770 375	3 490 832	3 272 749	3 412 994	3 191 976	3 657 325	3 934 845	3 846 149	-total	28
2 770 375	3 490 832	3 272 749	3 412 994	3 191 976	3 657 325	3 934 845	3 846 149	Livraisons totales	29
43 171 293	46 008 175	55 261 948	53 545 582	50 089 917	49 498 159	43 071 750	42 989 094	Total disponible	30
TERRE-NEUVE									
Production des services									
3 113 922	3 723 647	4 393 433	4 645 157	4 205 307	4 044 295	3 146 458	3 795 309	Hydraulique	1
121 611	83 306	193 184	201 639	174 171	205 477	185 163	59 584	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 763	3 781	3 922	4 328	3 742	3 512	3 485	3 297	Combustion interne	4
-135	-56	-129	-191	-131	-150	-122	-88	Turbines à combustion	5
3 239 161	3 810 678	4 590 410	4 850 933	4 383 089	4 253 134	3 334 984	3 858 102	Total	6
Production industrielle									
46 874	45 979	48 783	48 876	44 333	47 590	43 218	43 643	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
24 294	24 294	24 294	36 864	36 864	27 648	27 665	18 432	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
71 168	70 273	73 077	85 740	81 197	75 238	70 883	62 075	Total	11
Production totale									
3 160 796	3 769 626	4 442 216	4 694 033	4 249 640	4 091 885	3 189 676	3 838 952	Hydraulique	12
121 611	83 306	193 184	201 639	174 171	205 477	185 163	59 584	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
28 057	28 075	28 216	41 192	40 606	31 160	31 150	21 729	Combustion interne	15
-135	-56	-129	-191	-131	-150	-122	-88	Turbines à combustion	16
3 310 329	3 880 951	4 663 487	4 936 673	4 464 286	4 328 372	3 405 867	3 920 177	Total	17
Réceptions									
907	1 238	1 037	1 542	1 175	1 008	1 153	971	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 900 337	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 900 337	-total	24
Aux États-Unis									
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 900 337	Livraisons totales	29
909 739	1 032 249	1 212 740	1 237 096	1 130 171	1 167 290	1 041 925	1 020 811	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - April 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	8 901	33 708	39 502	-178	-143	-132	-127	-126
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1 147	1 174	2 409	25	25	8	8	8
5	3 066	5 234	6 170	5	46	-12	-10	-15
6	13 114	40 116	48 081	-148	-72	-136	-129	-133
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	8 901	33 708	39 502	-178	-143	-132	-127	-126
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1 147	1 174	2 409	25	25	8	8	8
16	3 066	5 234	6 170	5	46	-12	-10	-15
17	13 114	40 116	48 081	-148	-72	-136	-129	-133
Receipts								
18	327 903	308 056	976 212	84 148	82 550	88 365	86 998	71 262
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	341 017	348 172	1 024 293	84 000	82 478	88 229	86 869	71 129
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	443 507	317 089	882 403	85 836	49 559	39 931	31 109	28 957
2	3 583 364	3 837 740	10 416 153	815 410	788 491	793 789	831 901	816 945
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	9 707	17 984	22 068	663	62	9	213	13
6	4 036 578	4 172 813	11 320 624	901 909	838 112	833 729	863 223	845 915
Industry Generation								
7	13 105	11 734	37 247	3 594	3 138	2 834	3 150	2 978
8	95 507	83 282	247 213	13 537	11 249	22 990	22 247	21 255
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	108 612	95 016	284 460	17 131	14 387	25 824	25 397	24 233
Total Generation								
12	456 612	328 823	919 650	89 430	52 697	42 765	34 259	31 935
13	3 678 871	3 921 022	10 663 366	828 947	799 740	816 779	854 148	838 200
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	9 707	17 984	22 068	663	62	9	213	13
17	4 145 190	4 267 829	11 605 084	919 040	852 499	859 553	888 620	870 148
Receipts								
18	58 149	43 322	135 881	5 969	4 263	6 827	19 922	6 837
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	49 256	57 662	226 178	17 643	17 236	12 100	18 790	17 531
24	49 256	57 662	226 178	17 643	17 236	12 100	18 790	17 531
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	49 256	57 662	226 178	17 643	17 236	12 100	18 790	17 531
30 Total Available	4 154 083	4 253 489	11 514 787	907 366	839 526	854 280	889 752	859 454

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

Oct. 2000	Nov. 2000	Dec 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	April 2000		
Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Avril 2000		
MW.H									
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
12 774	-211	18 744	3 892	6 769	11 851	11 196	-163	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
396	396	396	374	374	401	25	25	Combustion interne	4
1 286	66	1 738	355	1 665	1 957	1 257	12	Turbines à combustion	5
14 456	251	20 878	4 621	8 808	14 209	12 478	-126	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
12 774	-211	18 744	3 892	6 769	11 851	11 196	-163	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
396	396	396	374	374	401	25	25	Combustion interne	15
1 286	66	1 738	355	1 665	1 957	1 257	12	Turbines à combustion	16
14 456	251	20 878	4 621	8 808	14 209	12 478	-126	Total	17
								Réceptions	
72 349	89 210	73 427	89 925	75 229	74 553	68 349	79 911	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
86 805	89 461	94 305	94 546	84 037	88 762	80 827	79 785	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
31 015	71 942	100 547	106 198	77 179	57 598	76 114	115 249	Hydraulique	1
912 633	869 752	1 003 868	1 024 377	936 844	1 005 420	871 099	787 555	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
2 361	3 279	5 761	2 599	4 963	5 588	4 834	1 209	Turbines à combustion	5
946 009	944 973	1 110 176	1 133 174	1 018 986	1 068 606	952 047	904 013	Total	6
								Production industrielle	
2 894	2 779	2 775	3 078	2 759	2 997	2 900	3 606	Hydraulique	7
16 346	21 368	22 714	20 282	20 255	20 876	21 869	21 433	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
19 240	24 147	25 489	23 360	23 014	23 873	24 769	25 039	Total	11
								Production totale	
33 909	74 721	103 322	109 276	79 938	60 595	79 014	118 855	Hydraulique	12
928 979	891 120	1 026 582	1 044 659	957 099	1 026 296	892 968	808 988	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
2 361	3 279	5 761	2 599	4 963	5 588	4 834	1 209	Turbines à combustion	16
965 249	969 120	1 135 665	1 156 534	1 042 000	1 092 479	976 816	929 052	Total	17
								Réceptions	
5 418	15 770	12 726	6 668	18 387	13 420	4 847	21 995	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
52 533	22 619	18 470	8 168	8 368	17 807	23 319	6 782	-non-souscrites	22
52 533	22 619	18 470	8 168	8 368	17 807	23 319	6 782	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
52 533	22 619	18 470	8 168	8 368	17 807	23 319	6 782	Livraisons totales	29
918 134	962 271	1 129 921	1 155 034	1 052 019	1 088 092	958 344	944 265	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - April 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	
NEW BRUNSWICK									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	1 130 077	650 054	2 670 125	549 534	185 299	158 674	89 533	59 868
2	Steam-conventional	3 369 219	4 591 038	11 059 291	563 180	760 508	757 364	1 024 642	1 170 571
3	Steam-nuclear	1 686 334	1 169 039	3 962 843	435 793	419 864	428 897	255 214	-
4	Internal combustion	400	368	1 133	100	100	99	98	100
5	Combustion turbine	14 386	16 817	31 955	410	-129	-123	335	2 271
6	Total	6 200 416	6 427 316	17 725 347	1 549 017	1 365 642	1 344 911	1 369 822	1 232 810
Industry Generation									
7	Hydro	19 397	12 563	53 956	7 674	5 815	4 135	2 210	2 226
8	Steam-conventional	329 013	374 070	998 853	76 224	77 151	92 842	92 876	79 830
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	348 410	386 633	1 052 809	83 898	82 966	96 977	95 086	82 056
Total Generation									
12	Hydro	1 149 474	662 617	2 724 081	557 208	191 114	162 809	91 743	62 094
13	Steam-conventional	3 698 232	4 965 108	12 058 144	639 404	837 659	850 206	1 117 518	1 250 401
14	Steam-nuclear	1 686 334	1 169 039	3 962 843	435 793	419 864	428 897	255 214	-
15	Internal combustion	400	368	1 133	100	100	99	98	100
16	Combustion turbine	14 386	16 817	31 955	410	-129	-123	335	2 271
17	Total	6 548 826	6 813 949	18 778 156	1 632 915	1 448 608	1 441 888	1 464 908	1 314 866
Receipts									
18	Provinces	1 086 079	1 203 920	2 529 039	89 850	89 677	238 112	182 905	278 989
19	United States -purchased	6 091	49 247	20 335	4 219	903	1 487	1 573	1 503
20	-other	20 054	-23 818	74 327	12 949	5 697	7 915	8 950	7 309
21	-total	26 145	25 429	94 662	17 168	6 600	9 402	10 523	8 812
Deliveries									
22	Provinces -firm	131 717	102 234	329 191	22 770	27 559	32 494	24 854	13 703
23	-non-firm	273 791	273 662	825 999	69 012	59 489	63 006	82 341	70 346
24	-total	405 508	375 896	1 155 190	91 782	87 048	95 500	107 195	84 049
25	United States -firm	175 803	266 688	564 404	58 950	47 711	37 928	35 404	38 737
26	-non-firm	1 105 452	796 920	3 789 698	350 420	352 431	470 200	396 874	273 745
27	-other	52 268	48 169	53 500	-8 158	5 939	10 436	6 866	-7 643
28	-total	1 333 523	1 111 777	4 407 602	401 212	406 081	518 564	439 144	304 839
29	Total Deliveries	1 739 031	1 487 673	5 562 792	492 994	493 129	614 064	546 339	388 888
30	Total Available	5 922 019	6 555 625	15 839 065	1 246 939	1 051 756	1 075 338	1 111 997	1 213 779
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	57 281 801	58 016 614	152 860 406	11 100 268	11 260 452	11 397 691	11 774 944	11 174 349
2	Steam-conventional	417 934	308 817	1 004 169	76 014	78 005	68 520	68 554	68 700
3	Steam-nuclear	1 371 022	1 314 641	4 886 372	349 985	415 215	462 976	461 972	448 618
4	Internal combustion	86 898	87 100	231 294	18 495	16 069	15 265	15 544	16 401
5	Combustion turbine	74 433	80 350	211 234	15 132	15 868	14 319	14 488	15 156
6	Total	59 232 088	59 807 522	159 193 475	11 559 894	11 785 609	11 958 771	12 335 502	11 723 224
Industry Generation									
7	Hydro	6 709 356	6 149 496	19 472 805	1 690 079	1 687 454	1 751 649	1 607 327	1 522 191
8	Steam-conventional	193 721	191 932	525 172	33 146	40 595	51 929	47 401	48 764
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	6 903 077	6 341 428	19 997 977	1 723 225	1 728 049	1 803 578	1 654 728	1 570 955
Total Generation									
12	Hydro	63 991 157	64 166 110	172 333 211	12 790 347	12 947 906	13 149 340	13 382 271	12 696 540
13	Steam-conventional	611 655	500 749	1 529 341	109 160	118 600	120 449	115 955	117 464
14	Steam-nuclear	1 371 022	1 314 641	4 886 372	349 985	415 215	462 976	461 972	448 618
15	Internal combustion	86 898	87 100	231 294	18 495	16 069	15 265	15 544	16 401
16	Combustion turbine	74 433	80 350	211 234	15 132	15 868	14 319	14 488	15 156
17	Total	66 135 165	66 148 950	179 191 452	13 283 119	13 513 658	13 762 349	13 990 230	13 294 179
Receipts									
18	Provinces	14 394 041	13 133 689	33 966 619	2 485 158	1 935 631	1 812 120	2 050 612	2 189 655
19	United States -purchased	206 417	1 930 117	3 952 726	492 970	908 812	167 963	251 512	87 347
20	-other	4 700	12 072	37 725	30 625	2 400	-	-	-
21	-total	211 117	1 942 189	3 990 451	523 595	911 212	167 963	251 512	87 347
Deliveries									
22	Provinces -firm	318 157	859 682	937 733	92 352	64 823	55 874	99 213	123 770
23	-non-firm	1 820 870	1 334 824	4 466 256	162 115	247 715	329 537	400 224	525 119
24	-total	2 139 027	2 194 506	5 403 989	254 467	312 538	385 411	499 437	648 889
25	United States -firm	3 423 743	2 071 375	8 809 634	667 113	838 351	856 817	901 819	471 382
26	-non-firm	4 061 572	5 091 360	11 367 427	908 496	1 157 433	1 260 414	1 304 827	1 346 267
27	-other	8 994	-	471 062	86 747	133 275	-	108 686	55 552
28	-total	7 494 309	7 162 735	20 648 123	1 662 356	2 129 059	2 117 231	2 315 332	1 873 201
29	Total Deliveries	9 633 336	9 357 241	26 052 112	1 916 823	2 441 597	2 502 642	2 814 769	2 522 090
30	Total Available	71 106 987	71 867 587	191 096 410	14 375 049	13 918 904	13 239 790	13 477 585	13 049 091

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

Oct. 2000	Nov. 2000	Dec 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	April 2000		
Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Avril 2000		
MW.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
Production des services									
87 583	203 332	206 225	162 945	94 066	81 297	311 746	577 978	Hydraulique	1
1 199 175	978 676	1 235 956	1 206 298	1 150 861	1 293 475	940 404	601 325	Vapeur-classique	2
-6 880	405 725	337 896	451 608	438 527	61 305	217 599	421 120	Vapeur-nucléaire	3
65	74	97	100	74	97	97	100	Combustion interne	4
6 700	221	7 884	863	8 932	5 578	1 444	1 933	Turbines à combustion	5
1 286 643	1 588 028	1 788 058	1 821 814	1 692 460	1 441 752	1 471 290	1 602 456	Total	6
Production industrielle									
2 779	5 360	4 360	3 516	2 601	2 425	4 021	7 297	Hydraulique	7
80 057	86 739	84 121	103 675	88 211	97 413	84 771	65 504	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
82 836	92 099	88 481	107 191	90 812	99 838	88 792	72 801	Total	11
Production totale									
90 362	208 692	210 585	166 461	96 667	83 722	315 767	585 275	Hydraulique	12
1 279 232	1 065 415	1 320 077	1 309 973	1 239 072	1 390 888	1 025 175	666 829	Vapeur-classique	13
-6 880	405 725	337 896	451 608	438 527	61 305	217 599	421 120	Vapeur-nucléaire	14
65	74	97	100	74	97	97	100	Combustion interne	15
6 700	221	7 884	863	8 932	5 578	1 444	1 933	Turbines à combustion	16
1 369 479	1 680 127	1 876 539	1 929 005	1 783 272	1 541 590	1 560 082	1 675 257	Total	17
Réceptions									
169 081	173 781	220 565	336 912	260 467	368 059	238 482	82 757	Autres provinces	18
2 476	1 777	306	72	247	43 893	5 035	2 326	États-Unis	19
898	7 667	2 888	1 356	462	-38 287	12 651	4 363	-achats	20
3 374	9 444	3 194	1 428	709	5 606	17 686	6 689	-autres	21
Livraisons									
14 127	32 329	29 638	31 972	29 464	17 659	23 139	32 075	Autres provinces	22
77 833	73 384	56 797	65 051	65 129	83 734	59 748	70 324	-non-souscrites	23
91 960	105 713	86 435	97 023	94 593	101 393	82 887	102 399	-total	24
Aux									
31 006	63 987	74 878	72 361	69 104	65 475	59 748	50 850	États-Unis	25
183 396	357 545	299 635	243 029	172 480	117 498	263 913	307 640	-souscrites	26
-1 884	-3 200	-1 124	5 716	1 291	38 564	2 598	6 618	-non-souscrites	27
212 518	418 332	373 389	321 106	242 875	221 537	326 259	365 108	-autres	28
304 478	524 045	459 824	418 129	337 468	322 930	409 146	467 507	-total	29
1 237 456	1 339 307	1 640 474	1 849 216	1 706 980	1 592 325	1 407 104	1 297 196	Total disponible	30
QUÉBEC									
Production des services									
10 606 625	12 228 181	16 036 095	16 263 184	14 363 911	14 811 579	12 577 940	12 932 354	Hydraulique	1
46 598	48 104	131 740	79 507	78 315	78 983	72 012	79 505	Vapeur-classique	2
466 348	448 911	461 325	459 687	412 655	448 509	-6 210	8 131	Vapeur-nucléaire	3
18 420	19 783	24 419	23 691	22 039	20 835	20 535	20 688	Combustion interne	4
15 880	17 506	28 452	22 998	17 888	22 483	16 981	15 176	Turbines à combustion	5
11 153 871	12 762 485	16 682 031	16 849 067	14 894 808	15 382 389	12 681 258	13 055 854	Total	6
Production industrielle									
1 539 425	1 446 221	1 519 103	1 607 075	1 491 800	1 633 964	1 416 657	1 553 427	Hydraulique	7
27 999	37 402	44 215	48 655	40 194	59 853	43 230	51 605	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 567 424	1 483 623	1 563 318	1 655 730	1 531 994	1 693 817	1 459 887	1 605 032	Total	11
Production totale									
12 146 050	13 674 402	17 555 198	17 870 259	15 855 711	16 445 543	13 994 597	14 485 781	Hydraulique	12
74 597	85 506	175 955	128 162	118 509	138 836	115 242	131 110	Vapeur-classique	13
466 348	448 911	461 325	459 687	412 655	448 509	-6 210	8 131	Vapeur-nucléaire	14
18 420	19 783	24 419	23 691	22 039	20 835	20 535	20 688	Combustion interne	15
15 880	17 506	28 452	22 998	17 888	22 483	16 981	15 176	Turbines à combustion	16
12 721 295	14 246 108	18 245 349	18 504 797	16 426 802	17 076 206	14 141 145	14 660 886	Total	17
Réceptions									
2 473 341	3 074 077	3 551 984	3 765 364	3 479 680	3 293 828	2 594 817	3 056 562	Autres provinces	18
75 790	156 382	1 605 533	132 591	1 307 652	161 083	328 791	56 560	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	12 072	-	-achats	20
75 790	156 382	1 605 533	132 591	1 307 652	161 083	340 863	56 560	-autres	21
Livraisons									
51 389	56 833	75 322	255 115	192 152	256 853	155 562	83 479	Autres provinces	22
173 893	388 554	418 229	373 874	294 642	397 500	268 808	296 959	-non-souscrites	23
225 282	445 387	493 551	628 989	486 794	654 353	424 370	380 438	-total	24
Aux									
394 647	553 995	701 767	624 798	527 140	430 758	488 679	879 891	États-Unis	25
71 291	420 161	836 966	1 331 131	1 097 136	1 498 195	1 164 898	1 139 225	-souscrites	26
41 946	35 862	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
507 884	1 010 018	1 538 733	1 955 929	1 624 276	1 928 953	1 653 577	2 019 116	-autres	28
733 166	1 455 405	2 032 284	2 584 918	2 111 070	2 583 306	2 077 947	2 399 554	-total	29
14 537 260	16 021 162	21 370 582	19 817 834	19 103 064	17 947 811	14 998 878	15 374 454	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - April 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	
ONTARIO									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	12 811 962	11 972 945	36 524 076	3 471 592	3 247 363	3 154 398	3 007 370	2 573 629
2	Steam-conventional	14 593 357	14 231 686	45 552 862	3 257 473	3 521 694	3 426 192	4 032 664	3 972 041
3	Steam-nuclear	19 939 859	21 964 563	59 829 405	4 781 928	4 869 694	5 834 605	5 634 377	4 307 125
4	Internal combustion	20 637	14 452	50 322	3 353	3 461	3 431	3 403	3 061
5	Combustion turbine	2 541 224	2 195 036	6 762 119	592 165	525 758	452 014	433 141	466 546
6	Total	49 907 039	50 378 682	148 718 784	12 106 511	12 167 970	12 870 640	13 110 955	11 322 402
Industry Generation									
7	Hydro	494 870	405 872	1 327 602	126 035	114 314	106 908	97 864	94 852
8	Steam-conventional	669 932	580 691	1 836 335	144 448	140 503	144 435	143 297	129 249
9	Internal combustion	8 467	9 093	25 467	1 966	1 966	2 189	2 189	2 189
10	Combustion turbine	413 392	314 723	1 109 531	92 963	89 742	85 308	85 313	81 160
11	Total	1 586 661	1 310 379	4 298 935	365 412	346 525	338 840	328 663	307 450
Total Generation									
12	Hydro	13 306 832	12 378 817	37 851 678	3 597 627	3 361 677	3 261 306	3 105 234	2 668 481
13	Steam-conventional	15 263 289	14 812 377	47 389 197	3 401 921	3 662 197	3 570 627	4 175 961	4 101 290
14	Steam-nuclear	19 939 859	21 964 563	59 829 405	4 781 928	4 869 694	5 834 605	5 634 377	4 307 125
15	Internal combustion	29 104	23 545	75 789	5 319	5 427	5 620	5 592	5 250
16	Combustion turbine	2 954 616	2 509 759	7 871 650	685 128	615 500	537 322	518 454	547 706
17	Total	51 493 700	51 689 061	153 017 719	12 471 923	12 514 495	13 209 480	13 439 618	11 629 852
Receipts									
18	Provinces	1 591 744	1 462 152	4 464 062	308 876	345 318	260 756	438 217	492 409
19	United States -purchased	116 733	1 239 393	1 878 390	684	5 979	5 437	64 760	327 705
20	-other	876 619	487 976	1 567 049	185 325	145 863	133 194	107 100	82 012
21	-total	993 352	1 727 369	3 445 439	186 009	151 842	138 631	171 860	409 717
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	636 899	546 717	2 012 150	270 560	175 049	279 075	172 063	97 185
24	-total	636 899	546 717	2 012 150	270 560	175 049	279 075	172 063	97 185
25	United States -firm	218 718	119 593	460 081	33 934	29 623	31 075	27 184	29 275
26	-non-firm	706 833	958 119	3 961 664	361 354	465 662	589 395	588 425	218 104
27	-other	785 931	467 872	1 554 155	214 533	169 628	167 990	123 744	99 433
28	-total	1 711 482	1 545 584	5 975 900	609 821	664 913	788 460	739 353	346 812
29	Total Deliveries	2 348 381	2 092 301	7 988 050	880 381	839 962	1 067 535	911 416	443 997
30	Total Available	51 730 415	52 786 281	152 939 170	12 086 427	12 171 693	12 541 332	13 138 279	12 087 981
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	10 412 310	10 742 128	31 535 672	2 455 278	2 221 512	2 659 203	2 768 768	2 638 162
2	Steam-conventional	349 513	236 971	871 371	41 709	69 132	59 663	104 149	51 293
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	3 693	4 079	9 872	826	765	631	620	738
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	10 765 516	10 983 178	32 416 915	2 497 813	2 291 409	2 719 497	2 873 537	2 690 193
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	30 760	31 720	83 190	5 580	5 580	5 936	5 937	5 937
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	30 760	31 720	83 190	5 580	5 580	5 936	5 937	5 937
Total Generation									
12	Hydro	10 412 310	10 742 128	31 535 672	2 455 278	2 221 512	2 659 203	2 768 768	2 638 162
13	Steam-conventional	380 273	268 691	954 561	47 289	74 712	65 599	110 086	57 230
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	3 693	4 079	9 872	826	765	631	620	738
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	10 796 276	11 014 898	32 500 105	2 503 393	2 296 989	2 725 433	2 879 474	2 696 130
Receipts									
18	Provinces	265 162	216 380	686 871	52 130	50 892	54 932	50 063	44 844
19	United States -purchased	334 478	313 033	715 570	46 134	125 910	20 041	4 175	11 319
20	-other	-311 419	-235 519	-616 014	-36 508	-83 073	-24 454	-7 894	-15 388
21	-total	23 059	77 514	99 556	9 626	42 837	-4 413	-3 719	-4 069
Deliveries									
22	Provinces -firm	535 748	628 921	1 574 768	137 088	127 856	127 872	122 188	125 844
23	-non-firm	526 888	478 162	1 801 384	135 200	166 454	150 332	175 834	162 507
24	-total	1 062 636	1 107 083	3 376 152	272 288	294 310	278 204	298 022	288 351
25	United States -firm	1 290 512	1 533 476	5 420 870	455 112	516 444	638 422	664 297	497 482
26	-non-firm	1 440 214	1 055 367	3 865 350	327 844	192 531	330 690	344 002	447 169
27	-other	-271 548	-193 402	-5 000 826	-25 043	-75 682	-12 980	-25 354	-8 480
28	-total	2 459 178	2 395 441	8 785 394	757 913	633 293	956 132	1 033 653	936 171
29	Total Deliveries	3 521 814	3 502 524	12 161 546	1 030 201	927 603	1 234 336	1 331 675	1 224 522
30	Total Available	7 562 683	7 806 268	21 124 986	1 534 948	1 463 115	1 541 616	1 594 143	1 512 383

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

Oct. 2000	Nov. 2000	Dec 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	April 2000	
Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Avril 2000	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
2 694 598	2 691 266	2 871 898	2 879 604	2 715 154	3 032 354	3 345 833	3 092 185	Hydraulique 1
4 367 937	4 072 522	4 308 982	3 670 162	3 369 723	3 954 612	3 237 189	3 155 993	Vapeur-classique 2
4 129 953	4 630 182	5 701 682	6 142 176	5 651 462	5 471 671	4 699 254	4 384 652	Vapeur-nucléaire 3
3 781	3 861	5 334	4 536	3 764	3 174	2 978	5 711	Combustion interne 4
608 472	586 985	555 814	567 950	544 327	589 456	493 303	585 173	Turbines à combustion 5
11 804 741	11 984 816	13 443 710	13 264 428	12 284 430	13 051 267	11 778 557	11 223 714	Total 6
								Production industrielle
94 195	96 916	101 648	102 050	86 015	107 711	110 096	103 197	Hydraulique 7
153 652	149 572	161 247	156 517	136 843	149 988	137 343	161 524	Vapeur-classique 8
2 167	2 167	2 167	2 167	2 167	2 167	2 592	1 966	Combustion interne 9
78 726	87 457	95 470	85 242	75 518	82 499	71 464	97 500	Turbines à combustion 10
328 740	336 112	360 532	345 976	300 543	342 365	321 495	364 187	Total 11
								Production totale
2 788 793	2 788 182	2 973 546	2 981 654	2 801 169	3 140 065	3 455 929	3 195 382	Hydraulique 12
4 521 589	4 222 094	4 470 229	3 826 679	3 506 566	4 104 600	3 374 532	3 317 517	Vapeur-classique 13
4 129 953	4 630 182	5 701 682	6 142 176	5 651 462	5 471 671	4 699 254	4 384 652	Vapeur-nucléaire 14
5 948	6 028	7 501	6 703	5 931	5 341	5 570	7 677	Combustion interne 15
687 198	674 442	651 284	653 192	619 845	671 955	564 767	682 673	Turbines à combustion 16
12 133 481	12 320 928	13 804 242	13 610 404	12 584 973	13 393 632	12 100 052	11 587 901	Total 17
								Réceptions
223 264	403 498	399 980	416 693	331 087	400 060	314 312	429 089	Autres provinces 18
322 103	477 068	557 921	579 072	411 901	179 909	68 511	39 847	États-Unis 19
37 689	-16 969	16 216	120 512	13 753	182 929	170 782	203 653	-achats -autres 20
359 792	460 099	574 137	699 584	425 654	362 838	239 293	243 500	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites 22
57 680	223 721	99 918	63 900	143 571	119 129	220 117	155 833	-non-souscrites 23
57 680	223 721	99 918	63 900	143 571	119 129	220 117	155 833	-total 24
								Aux États-Unis
32 593	29 622	28 057	29 676	29 322	29 926	30 669	53 832	-souscrites 25
400 797	272 301	358 793	170 495	252 152	192 057	343 415	107 391	-non-souscrites 26
65 050	-20 913	-51 241	83 753	16 856	189 142	178 121	181 715	-autres 27
498 440	281 010	335 609	283 924	298 330	411 125	552 205	342 938	-total 28
556 120	504 731	435 527	347 824	441 901	530 254	772 322	498 771	Livraisons totales 29
12 160 417	12 679 794	14 342 832	14 378 857	12 899 813	13 626 276	11 881 335	11 761 719	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 862 620	2 683 167	2 834 652	2 774 868	2 596 871	2 795 880	2 574 509	2 432 730	Hydraulique 1
37 950	48 958	109 004	61 782	82 975	49 045	43 169	63 363	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
755	825	1 019	1 249	1 026	943	861	877	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 901 325	2 732 950	2 944 675	2 837 899	2 680 872	2 845 868	2 618 539	2 496 970	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
7 820	7 820	7 820	8 740	8 740	8 740	5 500	5 580	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
7 820	7 820	7 820	8 740	8 740	8 740	5 500	5 580	Total 11
								Production totale
2 862 620	2 683 167	2 834 652	2 774 868	2 596 871	2 795 880	2 574 509	2 432 730	Hydraulique 12
45 770	56 778	116 824	70 522	91 715	57 785	48 669	68 943	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
755	825	1 019	1 249	1 026	943	861	877	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 909 145	2 740 770	2 952 495	2 846 639	2 689 612	2 854 608	2 624 039	2 502 550	Total 17
								Réceptions
41 577	42 653	84 618	62 278	45 209	58 989	49 904	53 952	Autres provinces 18
32 771	56 466	84 276	66 942	119 535	77 674	48 882	81 223	États-Unis 19
-36 781	-42 347	-58 150	-41 421	-91 643	-64 394	-38 061	-78 390	-achats -autres 20
-4 010	14 119	26 126	25 521	27 892	13 280	10 821	2 833	-total 21
								Livraisons
131 343	132 705	134 124	178 867	189 284	129 826	130 944	132 616	Autres provinces -souscrites 22
182 325	174 139	172 705	108 192	74 775	139 844	155 351	149 935	-non-souscrites 23
313 668	306 844	261 829	287 059	264 059	269 670	286 295	282 551	-total 24
								Aux États-Unis
605 296	374 113	379 192	380 238	386 121	435 857	331 260	316 689	-souscrites 25
375 860	253 346	153 694	172 052	154 386	307 023	421 906	415 386	-non-souscrites 26
-29 764	-46 827	-55 856	-28 798	-90 273	-53 575	-20 756	-68 061	-autres 27
951 392	580 632	477 030	523 492	450 234	689 305	732 410	664 014	-total 28
1 265 060	887 476	738 859	810 551	714 293	958 975	1 018 705	946 565	Livraisons totales 29
1 681 652	1 910 066	2 324 380	2 123 887	2 048 420	1 967 902	1 666 059	1 612 770	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - April 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	août 2000	Sept. 2000	
SASKATCHEWAN									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	1 150 417	874 759	3 046 250	248 949	255 755	293 701	263 455	194 199
2	Steam-conventional	4 252 689	4 174 139	12 562 920	985 886	906 184	1 001 324	1 051 113	1 021 669
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	129	103	312	27	25	15	19	17
5	Combustion turbine	545 672	538 313	1 503 596	100 172	110 512	116 568	109 901	110 116
6	Total	5 948 907	5 587 314	17 113 078	1 335 034	1 272 476	1 411 608	1 424 488	1 326 001
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	118 413	176 431	338 095	21 611	21 866	31 411	23 759	20 317
9	Internal combustion	11 501	10 573	27 957	2 294	2 294	1 896	1 896	1 896
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	129 914	187 004	366 052	23 905	24 160	33 307	25 655	22 213
Total Generation									
12	Hydro	1 150 417	874 759	3 046 250	248 949	255 755	293 701	263 455	194 199
13	Steam-conventional	4 371 102	4 350 570	12 901 015	1 007 497	928 050	1 032 735	1 074 872	1 041 986
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	11 630	10 676	28 269	2 321	2 319	1 911	1 915	1 913
16	Combustion turbine	545 672	538 313	1 503 596	100 172	110 512	116 568	109 901	110 116
17	Total	6 078 821	5 774 318	17 479 130	1 358 939	1 296 636	1 444 915	1 450 143	1 348 214
Receipts									
18	Provinces	607 867	715 298	2 097 037	170 733	218 012	175 809	194 066	182 332
19	United States -purchased	170 767	325 666	696 855	33 447	65 409	48 868	45 770	57 721
20	-other	38 325	48 194	-51 057	-859	-16 492	-17 930	-12 142	-9 294
21	-total	209 092	373 860	645 798	32 588	48 917	30 938	33 628	48 427
Deliveries									
22	Provinces -firm	104 938	-	146 938	21 000	21 000	-	-	-
23	-non-firm	264 442	448 355	1 203 490	52 130	50 766	151 813	160 077	143 616
24	-total	369 380	448 355	1 350 428	73 130	71 766	151 813	160 077	143 616
25	United States -firm	73 259	9 554	227 075	23 437	24 579	41 098	39 997	3 733
26	-non-firm	-3 992	-2 283	-3 348	-	400	244	-	-
27	-other	-17 289	-5 414	-108 868	-2 280	-16 374	-18 196	-12 717	-10 231
28	-total	51 978	1 857	114 859	21 157	8 605	23 146	27 280	-6 498
29	Total Deliveries	421 358	450 212	1 465 287	94 287	80 371	174 959	187 357	137 118
30	Total Available	6 474 422	6 413 264	18 756 678	1 467 973	1 483 194	1 476 703	1 490 480	1 441 855
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	561 299	479 062	1 740 089	147 323	169 548	200 561	168 573	125 145
2	Steam-conventional	15 551 531	15 487 954	46 061 592	3 874 138	3 611 885	3 910 997	3 772 446	3 710 158
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	18 466	26 781	69 884	4 370	5 164	4 665	4 269	10 170
5	Combustion turbine	995 687	1 272 817	3 524 284	281 312	275 058	319 011	319 677	328 531
6	Total	17 126 983	17 266 614	51 395 849	4 307 143	4 061 655	4 435 234	4 264 965	4 174 004
Industry Generation									
7	Hydro	64	64	1 521	7	7	-	-	-
8	Steam-conventional	964 198	1 006 321	2 890 364	231 386	238 194	251 883	232 749	231 096
9	Internal combustion	6 853	6 853	21 048	1 825	1 825	1 841	1 841	1 841
10	Combustion turbine	665 006	774 149	2 133 277	165 537	161 468	188 740	189 278	177 485
11	Total	1 636 121	1 787 387	5 046 210	398 755	401 494	442 464	423 868	410 422
Total Generation									
12	Hydro	561 363	479 126	1 741 610	147 330	169 555	200 561	168 573	125 145
13	Steam-conventional	16 515 729	16 494 275	48 951 956	4 105 524	3 850 079	4 162 880	4 005 195	3 941 254
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	25 319	33 634	90 932	6 195	6 989	6 506	6 110	12 011
16	Combustion turbine	1 660 693	2 046 966	5 657 561	446 849	436 526	507 751	508 955	506 016
17	Total	18 763 104	19 054 001	56 442 059	4 705 898	4 463 149	4 877 698	4 688 833	4 584 426
Receipts									
18	Provinces	465 666	296 304	1 940 582	213 500	260 000	147 417	191 550	176 382
19	United States -purchased	64 194	23 403	163 217	500	9 326	4 571	15 444	18 239
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	64 194	23 403	163 217	500	9 326	4 571	15 444	18 239
Deliveries									
22	Provinces -firm	38 964	26 997	96 450	26 050	30 050	-	-	-
23	-non-firm	36 418	758 723	547 247	12 200	12 200	78 388	114 388	111 693
24	-total	75 382	785 720	643 697	38 250	42 250	78 388	114 388	111 693
25	United States -firm	2 013	83 081	16 975	815	2 649	4 120	-	1 230
26	-non-firm	16 916	238 202	42 147	-	10 680	2 097	6 099	1 466
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	18 929	321 283	59 122	815	13 329	6 217	6 099	2 696
29	Total Deliveries	94 311	1 107 003	702 819	39 065	55 579	84 605	120 487	114 389
30	Total Available	19 198 653	18 266 705	57 843 039	4 880 833	4 676 896	4 945 081	4 775 340	4 664 658

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

Oct. 2000	Nov. 2000	Dec 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	April 2000		
Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Avril 2000		
MW.H									
SASKATCHEWAN									
Production des services									
186 702	205 877	247 195	257 481	196 468	187 204	233 606	296 449	Hydraulique	1
983 835	1 088 859	1 271 361	1 155 315	1 061 525	1 094 276	863 023	891 647	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
18	27	35	18	32	21	32	29	Combustion interne	4
145 144	120 097	145 414	122 040	132 243	140 700	143 330	118 081	Turbines à combustion	5
1 315 699	1 414 860	1 664 005	1 534 854	1 390 268	1 422 201	1 239 991	1 306 206	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
36 018	27 416	37 284	48 379	42 662	39 573	45 817	29 903	Vapeur-classique	8
2 060	2 060	2 060	3 069	3 069	2 141	2 294	2 294	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
38 078	29 476	39 344	51 448	45 731	41 714	48 111	32 197	Total	11
Production totale									
186 702	205 877	247 195	257 481	196 468	187 204	233 606	296 449	Hydraulique	12
1 019 853	1 116 275	1 308 645	1 203 694	1 104 187	1 133 849	908 840	921 550	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 078	2 087	2 095	3 087	3 101	2 162	2 326	2 323	Combustion interne	15
145 144	120 097	145 414	122 040	132 243	140 700	143 330	118 081	Turbines à combustion	16
1 353 777	1 444 336	1 703 349	1 586 302	1 435 999	1 463 915	1 288 102	1 338 403	Total	17
Réceptions									
198 679	196 333	153 206	171 995	172 097	182 977	188 229	161 954	Autres provinces	18
101 211	95 268	78 394	88 023	83 930	77 728	75 985	53 840	États-Unis -achats	19
-20 147	-7 052	-5 466	12 911	11 146	12 331	11 806	12 477	-autres	20
81 064	88 216	72 928	100 934	95 076	90 059	87 791	66 317	-total	21
Livraisons									
-	-	-	-	-	-	-	21 000	Autres provinces -souscrites	22
113 072	127 562	140 012	137 991	95 325	115 362	99 677	53 851	-non-souscrites	23
113 072	127 562	140 012	137 991	95 325	115 362	99 677	74 851	-total	24
Aux									
7 245	7 920	5 807	1 382	3 016	2 272	2 884	7 415	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-2 283	800	-non-souscrites	26
-19 930	-6 751	-5 100	-1 031	-2 834	-1 549	-	-4 754	-autres	27
-12 685	1 169	707	351	182	723	601	3 461	-total	28
100 387	128 731	140 719	138 342	95 507	116 085	100 278	78 312	Livraisons totales	29
1 533 133	1 600 154	1 788 764	1 720 889	1 607 665	1 620 866	1 463 844	1 488 362	Total disponible	30
ALBERTA									
Production des services									
121 302	116 500	129 838	146 984	123 032	116 387	92 659	114 221	Hydraulique	1
3 801 300	3 768 330	4 060 807	3 995 066	3 586 446	4 021 240	3 885 202	3 622 944	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
5 661	9 938	7 181	7 535	7 671	8 064	3 511	4 690	Combustion interne	4
230 919	320 949	453 140	347 714	344 635	279 179	301 289	287 933	Turbines à combustion	5
4 159 182	4 215 717	4 650 966	4 497 299	4 061 784	4 424 870	4 282 661	4 029 788	Total	6
Production industrielle									
481	481	481	19	19	19	7	7	Hydraulique	7
240 175	249 866	250 817	264 861	250 375	256 659	234 426	225 441	Vapeur-classique	8
1 674	1 674	1 674	1 674	1 676	1 676	1 825	1 825	Combustion interne	9
186 392	197 892	201 479	217 097	214 686	194 779	147 587	158 050	Turbines à combustion	10
428 722	449 913	454 451	483 653	466 756	453 133	383 845	385 323	Total	11
Production totale									
121 783	116 981	130 319	147 003	123 051	116 406	92 666	114 228	Hydraulique	12
4 041 475	4 018 196	4 311 624	4 259 927	3 836 821	4 277 899	4 119 628	3 848 385	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
7 335	11 612	8 855	9 211	9 347	9 740	5 336	6 515	Combustion interne	15
417 311	518 841	654 619	564 811	559 321	473 958	448 876	445 983	Turbines à combustion	16
4 587 904	4 665 630	5 105 417	4 980 952	4 528 540	4 878 003	4 666 506	4 415 111	Total	17
Réceptions									
221 959	186 544	77 564	88 162	63 738	75 355	69 049	137 000	Autres provinces	18
15 886	27 293	7 764	5 095	5 150	6 337	6 821	11 530	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
15 886	27 293	7 764	5 095	5 150	6 337	6 821	11 530	-total	21
Livraisons									
448	-	938	2 926	5 605	10 274	8 192	5 050	Autres provinces -souscrites	22
68 949	101 380	11 631	182 578	159 753	201 935	214 457	12 200	-non-souscrites	23
69 397	101 380	12 569	185 504	165 358	212 209	222 649	17 250	-total	24
Aux									
745	3 314	2 089	9 511	21 400	25 861	26 309	-	États-Unis -souscrites	25
100	2 119	2 670	61 729	52 392	62 945	61 136	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
845	5 433	4 759	71 240	73 792	88 806	87 445	-	-total	28
70 242	106 813	17 328	256 744	239 150	301 015	310 094	17 250	Livraisons totales	29
4 755 507	4 772 654	5 173 417	4 817 465	4 358 278	4 658 680	4 432 282	4 546 391	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - April 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	17 097 513	14 455 234	50 345 577	3 907 593	3 799 983	3 905 961	4 271 443	3 868 883
2	Steam-conventional	729 142	1 800 405	3 546 568	197 049	308 943	282 814	350 940	448 729
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	20 367	18 642	50 422	3 771	3 331	4 326	2 840	3 171
5	Combustion turbine	118 576	221 368	425 791	32 663	29 460	32 353	55 830	49 949
6	Total	17 965 598	16 495 649	54 368 358	4 141 076	4 141 717	4 225 454	4 681 053	4 370 732
Industry Generation									
7	Hydro	3 462 913	2 249 471	9 408 708	802 169	797 781	789 151	751 160	659 936
8	Steam-conventional	1 274 005	1 250 559	3 589 847	295 719	263 311	309 112	291 394	290 991
9	Internal combustion	9 331	10 875	18 576	966	431	679	194	956
10	Combustion turbine	294 591	294 591	853 965	64 692	64 692	65 540	65 540	65 540
11	Total	5 040 840	3 805 496	13 871 096	1 163 546	1 126 215	1 164 482	1 108 288	1 017 423
Total Generation									
12	Hydro	20 560 426	16 704 705	59 754 285	4 709 762	4 597 764	4 695 112	5 022 603	4 528 819
13	Steam-conventional	2 003 147	3 050 964	7 136 415	492 768	572 254	591 926	642 334	739 720
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	29 698	29 517	68 998	4 737	3 762	5 005	3 034	4 127
16	Combustion turbine	413 167	515 959	1 279 756	97 355	94 152	97 893	121 370	115 489
17	Total	23 006 438	20 301 145	68 239 454	5 304 622	5 267 932	5 389 936	5 789 341	5 388 155
Receipts									
18	Provinces	36 648	758 723	547 577	12 250	12 250	78 388	114 388	111 693
19	United States -purchased	2 001 717	3 619 826	5 244 700	595 670	337 724	391 913	336 349	384 634
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	2 001 717	3 619 826	5 244 700	595 670	337 724	391 913	336 349	384 634
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	360 728	63 189	1 275 461	192 500	239 000	50 317	81 457	77 536
24	-total	360 728	63 189	1 275 461	192 500	239 000	50 317	81 457	77 536
25	United States -firm	357 366	82 618	556 739	11 655	14 554	59 121	15 397	98 421
26	-non-firm	2 140 736	1 730 748	9 389 782	953 256	902 115	927 952	1 123 690	944 562
27	-other	89 008	-154 903	-57 103	-24 002	-25 790	-14 078	-18 396	-14 890
28	-total	2 587 110	1 658 463	9 889 418	940 909	890 879	972 995	1 120 691	1 028 093
29	Total Deliveries	2 947 838	1 721 652	11 164 879	1 133 409	1 129 879	1 023 312	1 202 148	1 105 629
30	Total Available	22 096 965	22 958 042	62 866 852	4 779 133	4 488 027	4 836 925	5 037 930	4 778 853
YUKON									
Utility Generation									
1	Hydro	92 866	95 445	259 449	18 459	19 513	17 792	18 476	19 320
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	12 605	12 195	36 962	2 824	2 887	2 991	3 125	2 729
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	105 471	107 640	296 411	21 283	22 400	20 783	21 601	22 049
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	92 866	95 445	259 449	18 459	19 513	17 792	18 476	19 320
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	12 605	12 195	36 962	2 824	2 887	2 991	3 125	2 729
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	105 471	107 640	296 411	21 283	22 400	20 783	21 601	22 049
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	105 471	107 640	296 411	21 283	22 400	20 783	21 601	22 049

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

Oct. 2000	Nov. 2000	Dec 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	April 2000		
Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Avril 2000		
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 040 394	4 969 526	4 484 281	4 117 182	4 098 702	3 074 971	3 164 379	3 054 129	Hydraulique	1
371 995	424 922	432 034	499 276	447 945	487 280	365 904	180 494	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 609	4 013	4 994	4 673	4 805	4 805	4 359	5 135	Combustion interne	4
40 352	27 446	39 162	51 698	47 173	56 576	65 921	21 989	Turbines à combustion	5
4 456 350	5 425 907	4 960 471	4 672 829	4 598 625	3 623 632	3 600 563	3 261 747	Total	6
								Production industrielle	
690 623	728 537	726 438	621 364	492 925	538 997	596 185	885 379	Hydraulique	7
312 890	263 812	288 613	315 390	297 479	311 182	326 508	305 839	Vapeur-classique	8
1 978	1 909	2 132	1 309	3 381	4 029	2 156	1 458	Combustion interne	9
77 790	77 790	77 790	76 633	76 633	76 633	64 692	64 692	Turbines à combustion	10
1 083 281	1 072 048	1 094 973	1 014 696	870 418	930 841	989 541	1 257 368	Total	11
								Production totale	
4 731 017	5 698 063	5 210 719	4 738 546	4 591 627	3 613 968	3 760 564	3 939 508	Hydraulique	12
684 885	688 734	720 647	814 666	745 424	798 462	692 412	486 333	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
5 587	5 922	7 126	5 982	8 186	8 834	6 515	6 593	Combustion interne	15
118 142	105 236	116 952	128 331	123 806	133 209	130 613	86 681	Turbines à combustion	16
5 539 631	6 497 955	6 055 444	5 687 525	5 469 043	4 554 473	4 590 104	4 519 115	Total	17
								Réceptions	
68 949	101 380	11 631	182 578	159 753	201 935	214 457	12 250	Autres provinces	18
413 708	204 948	578 037	647 467	894 825	1 225 971	851 563	815 450	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
413 708	204 948	578 037	647 467	894 825	1 225 971	851 563	815 450	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
150 435	101 318	22 170	12 364	13 464	18 171	19 190	116 000	Autres provinces	22
150 435	101 318	22 170	12 364	13 464	18 171	19 190	116 000	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
97	-	128	117	128	10 211	72 162	48 310	Aux	25
626 290	1 194 238	576 943	303 291	550 297	351 876	525 284	409 027	États-Unis	26
-14 406	-	-34 549	-46 456	-48 138	-45 211	-15 098	-5 825	-souscrites	27
611 981	1 194 238	542 522	256 952	502 287	316 876	582 348	451 512	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
762 416	1 295 556	564 692	269 316	515 751	335 047	601 538	567 512	Livraisons totales	29
5 259 872	5 508 727	6 080 420	6 248 254	6 007 870	5 647 332	5 054 586	4 779 303	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
22 301	21 849	28 873	25 709	23 809	24 584	21 343	20 218	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 886	3 586	3 329	3 352	3 158	2 948	2 737	2 809	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
25 187	25 435	32 202	29 061	26 967	27 532	24 080	23 027	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
22 301	21 849	28 873	25 709	23 809	24 584	21 343	20 218	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 886	3 586	3 329	3 352	3 158	2 948	2 737	2 809	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
25 187	25 435	32 202	29 061	26 967	27 532	24 080	23 027	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	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	30
25 187	25 435	32 202	29 061	26 967	27 532	24 080	23 027	Livraisons totales	29
25 187	25 435	32 202	29 061	26 967	27 532	24 080	23 027	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - April 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MW.H							
								MW.H
Utility Generation								
1 Hydro	88 426	84 816	246 497	19 956	18 991	16 312	19 358	18 336
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	66 655	74 613	198 365	16 753	15 551	14 510	14 542	14 788
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	155 081	159 429	444 862	36 709	34 542	30 822	33 900	33 124
Industry Generation								
7 Hydro	16 400	16 400	52 200	4 800	4 300	4 600	4 600	4 300
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	56 292	54 517	164 153	13 904	13 048	13 162	12 704	12 649
10 Combustion turbine	37 817	35 507	108 238	8 707	6 865	8 413	8 743	9 034
11 Total	110 509	106 424	324 591	27 411	24 213	26 175	26 047	25 983
Total Generation								
12 Hydro	104 826	101 216	298 697	24 756	23 291	20 912	23 958	22 636
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	122 947	129 130	362 518	30 657	28 599	27 672	27 246	27 437
16 Combustion turbine	37 817	35 507	108 238	8 707	6 865	8 413	8 743	9 034
17 Total	265 590	265 853	769 453	64 120	58 755	56 997	59 947	59 107
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	265 590	265 853	769 453	64 120	58 755	56 997	59 947	59 107
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	88 426	84 816	246 497	19 956	18 991	16 312	19 358	18 336
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	21 903	29 708	74 405	7 029	5 503	6 620	5 493	5 573
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	110 329	114 524	320 902	26 985	24 494	22 932	24 851	23 909
Industry Generation								
7 Hydro	16 400	16 400	52 200	4 800	4 300	4 600	4 600	4 300
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	24 929	23 574	71 989	6 296	5 588	5 415	5 274	5 340
10 Combustion turbine	37 817	35 507	108 238	8 707	6 865	8 413	8 743	9 034
11 Total	79 146	75 481	232 427	19 803	16 753	18 428	18 617	18 674
Total Generation								
12 Hydro	104 826	101 216	298 697	24 756	23 291	20 912	23 958	22 636
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	46 832	53 282	146 394	13 325	11 091	12 035	10 767	10 913
16 Combustion turbine	37 817	35 507	108 238	8 707	6 865	8 413	8 743	9 034
17 Total	189 475	190 005	553 329	46 788	41 247	41 360	43 468	42 583
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	189 475	190 005	553 329	46 788	41 247	41 360	43 468	42 583

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

Oct. 2000	Nov. 2000	Dec 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	April 2000	
Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Avril 2000	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT
								Production des services
22 146	21 369	21 603	23 157	20 065	20 830	20 764	19 333	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
15 567	18 313	21 686	21 898	18 952	18 515	15 248	15 532	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
37 713	39 682	43 289	45 055	39 017	39 345	36 012	34 865	Total 6
								Production industrielle
4 600	4 400	4 200	4 800	3 800	3 900	3 900	3 500	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
14 503	13 273	14 618	13 762	13 384	13 219	14 152	13 438	Combustion interne 9
9 315	9 540	9 804	9 826	8 432	8 827	8 422	9 208	Turbines à combustion 10
28 418	27 213	28 622	28 388	25 616	25 946	26 474	26 146	Total 11
								Production totale
26 746	25 769	25 803	27 957	23 865	24 730	24 664	22 833	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
30 070	31 586	36 304	35 660	32 336	31 734	29 400	28 970	Combustion interne 15
9 315	9 540	9 804	9 826	8 432	8 827	8 422	9 208	Turbines à combustion 16
66 131	66 895	71 911	73 443	64 633	65 291	62 486	61 011	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
66 131	66 895	71 911	73 443	64 633	65 291	62 486	61 011	Total disponible 30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
22 146	21 369	21 603	23 157	20 065	20 830	20 764	19 333	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
5 461	6 954	9 869	9 358	7 982	7 120	5 248	5 270	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
27 607	28 323	31 472	32 515	28 047	27 950	26 012	24 603	Total 6
								Production industrielle
4 600	4 400	4 200	4 800	3 800	3 900	3 900	3 500	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
6 614	5 531	7 002	5 690	5 719	5 528	6 637	5 777	Combustion interne 9
9 315	9 540	9 804	9 826	8 432	8 827	8 422	9 208	Turbines à combustion 10
20 529	19 471	21 006	20 316	17 951	18 255	18 959	18 485	Total 11
								Production totale
26 746	25 769	25 803	27 957	23 865	24 730	24 664	22 833	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
12 075	12 485	16 871	15 048	13 701	12 648	11 885	11 047	Combustion interne 15
9 315	9 540	9 804	9 826	8 432	8 827	8 422	9 208	Turbines à combustion 16
48 136	47 794	52 478	52 831	45 998	46 205	44 971	43 088	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
48 136	47 794	52 478	52 831	45 998	46 205	44 971	43 088	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - April 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	44 752	44 905	123 960	9 724	10 048	7 890	9 049	9 215
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	44 752	44 905	123 960	9 724	10 048	7 890	9 049	9 215
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	31 363	30 943	92 164	7 608	7 460	7 747	7 430	7 309
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	31 363	30 943	92 164	7 608	7 460	7 747	7 430	7 309
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	76 115	75 848	216 124	17 332	17 508	15 637	16 479	16 524
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	76 115	75 848	216 124	17 332	17 508	15 637	16 479	16 524
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	76 115	75 848	216 124	17 332	17 508	15 637	16 479	16 524

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

Oct. 2000	Nov. 2000	Dec 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	April 2000		
Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Avril 2000		
MW.H									
-	-	-	-	-	-	-	-	NUNAVUT	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
10 106	11 359	11 817	12 540	10 970	11 395	10 000	10 262	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
10 106	11 359	11 817	12 540	10 970	11 395	10 000	10 262	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 889	7 742	7 616	8 072	7 665	7 691	7 515	7 661	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
7 889	7 742	7 616	8 072	7 665	7 691	7 515	7 661	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
17 995	19 101	19 433	20 612	18 635	19 086	17 515	17 923	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
17 995	19 101	19 433	20 612	18 635	19 086	17 515	17 923	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
17 995	19 101	19 433	20 612	18 635	19 086	17 515	17 923	Total disponible	30