

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

November 2001



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Novembre 2001



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Marketing and Dissemination Section, Manufacturing, Construction and Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9497 or 1 866 873-8789; Fax line (613) 951-9499; Internet: energ@statcan.ca).

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 marketing et diffusion, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9497 ou 1 866 873-8789; Télécopieur (613) 951-9499; Internet: energ@statcan.ca).

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

November 2001

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

Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 2001

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2002

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.

February 2002

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 69, No. 11

Frequency: Monthly

ISSN 1488-5670

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002

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.

Février 2002

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 69, No. 11

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. (téravatt 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 and Labrador	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 et Labrador	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 Compact Disc - bilingual	57-601-UPB 57-601-XCB	Guide statistique sur l'énergie Version en papier - bilingue Disque compact - bilingue
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

November 2001

- Net generation of electric energy in Canada in November 2001 decreased to 46 328 gigawatt hours (GW.h), down 5.0% from November 2000. Exports decreased 28.2% to 2 491 GW.h, and imports increased from 962 GW.h, to 1 224 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of November 2001 totalled 511 145 GW.h, down 3.0% over the previous year's period. Exports, at 36 863 GW.h, were down 20.7% and imports, at 16 971 GW.h, were up 56.5%.

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

Novembre 2001

- La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 2001 a diminué à 46 328 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 5,0% comparativement à novembre 2000. Les exportations ont diminué de 28,2%, pour atteindre 2 491 GW.h, alors que les importations sont passées de 962 GW.h à 1 224 GW.h.
- Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 2001 montrent une production nette de 511 145 GW.h, soit une diminution de 3,0% en regard de la période correspondante de 2000. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 20,7% pour s'inscrire à 36 863 GW.h et les importations ont augmenté de 56,5% pour se chiffrer à 16 971 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 - November 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1	290 947 740	269 967 149	322 399 522	31 451 782	31 336 860	28 464 892	28 225 277	25 592 569
2	119 336 821	122 758 270	132 154 927	12 818 106	11 913 391	10 913 586	12 243 264	10 594 521
3	62 177 717	66 607 150	68 678 620	6 500 903	7 053 471	6 502 644	5 981 485	4 910 643
4	618 463	651 097	690 875	72 412	75 630	70 525	68 374	59 395
5	11 395 310	11 482 435	12 689 025	1 293 715	962 298	941 739	1 010 456	1 097 504
6	484 476 051	471 466 101	536 612 969	52 136 918	51 341 650	46 893 386	47 528 856	42 254 632
Industry Generation								
7	28 495 057	26 197 897	30 902 845	2 407 788	2 390 778	2 119 391	2 337 603	2 176 984
8	9 599 223	9 367 987	10 481 326	882 103	925 731	848 220	908 779	885 712
9	504 169	529 472	551 114	46 945	48 896	50 590	51 073	50 684
10	3 820 468	3 583 550	4 205 011	384 543	344 337	330 101	335 314	291 434
11	42 418 917	39 678 906	46 140 296	3 721 379	3 709 742	3 348 302	3 632 769	3 404 814
Total Generation								
12	319 442 797	296 165 046	353 302 367	33 859 570	33 727 638	30 584 283	30 562 880	27 769 553
13	128 936 044	132 126 257	142 636 253	13 700 209	12 839 122	11 761 806	13 152 043	11 480 233
14	62 177 717	66 607 150	68 678 620	6 500 903	7 053 471	6 502 644	5 981 485	4 910 643
15	1 122 632	1 180 569	1 241 989	119 357	124 526	121 115	119 447	110 079
16	15 215 778	15 065 985	16 894 036	1 678 258	1 306 635	1 271 840	1 345 770	1 388 938
17	526 894 968	511 145 007	582 753 265	55 858 297	55 051 392	50 241 688	51 161 625	45 659 446
Receipts								
18	Provinces
19	United States -purchased	9 772 477	15 521 622	12 684 708	2 912 231	1 519 262	2 823 240	1 772 595
20	-other	1 072 754	1 449 652	1 028 242	-44 512	93 358	-66 282	92 579
21	-total	10 845 231	16 971 274	13 712 950	2 867 719	1 612 620	2 756 958	1 865 174
Deliveries								
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	14 816 403	11 297 419	16 008 321	1 191 918	1 118 083	1 036 231	1 000 360
26	-non-firm	30 273 001	23 910 070	32 501 702	2 228 701	2 281 727	2 278 843	2 529 594
27	-other	1 411 445	1 655 427	1 263 575	-147 870	13 184	-123 098	127 371
28	-total	46 500 849	36 862 916	49 773 598	3 272 749	3 412 994	3 191 976	3 657 325
29	Total Deliveries	46 500 849	36 862 916	49 773 598	3 272 749	3 412 994	3 191 976	3 657 325
30	Total Available	491 239 350	491 253 365	546 692 617	55 453 267	53 251 018	49 806 670	49 369 474
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR								
Utility Generation								
1	37 345 118	34 114 656	41 738 551	4 393 433	4 644 906	4 205 056	4 044 295	3 146 458
2	776 645	1 861 089	969 829	193 184	201 639	174 171	205 477	185 163
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	39 818	41 862	43 740	3 922	4 328	3 742	3 512	3 485
5	3 080	2 212	2 951	-129	-191	-131	-150	-122
6	38 164 661	36 019 819	42 755 071	4 590 410	4 850 682	4 382 838	4 253 134	3 334 984
Industry Generation								
7	500 023	483 999	548 806	48 783	48 876	44 333	47 590	43 218
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	269 772	288 475	294 066	24 294	27 648	27 648	27 648	27 665
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	769 795	772 474	842 872	73 077	76 524	71 981	75 238	70 883
Total Generation								
12	37 845 141	34 598 655	42 287 357	4 442 216	4 693 782	4 249 389	4 091 885	3 189 676
13	776 645	1 861 089	969 829	193 184	201 639	174 171	205 477	185 163
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	309 590	330 337	337 806	28 216	31 976	31 390	31 160	31 150
16	3 080	2 212	2 951	-129	-191	-131	-150	-122
17	38 934 456	36 792 293	43 597 943	4 663 487	4 927 206	4 454 819	4 328 372	3 405 867
Receipts								
18	Provinces	11 264	12 475	12 301	1 037	1 542	1 175	1 008
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	Provinces -firm	28 461 152	26 319 453	31 912 936	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	28 461 152	26 319 453	31 912 936	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	28 461 152	26 319 453	31 912 936	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090
30	Total Available	10 484 568	10 485 315	11 697 308	1 212 740	1 227 629	1 120 704	1 167 290

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

May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Nov. 2000		
Mai 2001	Jun 2001	Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Nov. 2000		
MW.H									
								CANADA	
								Production des services	
23 715 500	21 377 107	21 328 384	22 161 581	19 952 281	22 778 320	25 034 378	27 030 188	Hydraulique	1
10 517 690	11 448 980	11 279 427	12 257 315	10 392 442	10 491 176	10 706 478	11 446 442	Vapeur-classique	2
5 573 271	6 281 565	6 874 138	6 537 030	5 827 465	5 554 445	5 510 993	5 484 818	Vapeur-nucléaire	3
55 580	51 055	62 472	39 195	48 126	57 184	63 561	64 597	Combustion interne	4
1 171 193	1 059 073	1 091 549	1 002 197	975 550	1 091 162	1 079 714	1 132 971	Turbines à combustion	5
41 033 234	40 217 780	40 635 970	41 997 318	37 195 864	39 972 287	42 395 124	45 159 016	Total	6
								Production industrielle	
2 443 860	2 335 980	2 354 450	2 461 493	2 322 927	2 607 281	2 647 150	2 330 673	Hydraulique	7
848 101	769 824	795 170	824 069	767 710	906 176	888 495	830 757	Vapeur-classique	8
48 615	48 486	48 718	47 787	44 659	45 076	44 888	45 377	Combustion interne	9
303 719	316 183	330 816	321 568	289 630	368 190	352 258	372 679	Turbines à combustion	10
3 644 295	3 470 473	3 529 154	3 654 917	3 424 926	3 926 723	3 932 791	3 579 486	Total	11
								Production totale	
26 159 360	23 713 087	23 682 834	24 623 074	22 275 208	25 385 601	27 681 528	29 360 861	Hydraulique	12
11 365 791	12 218 804	12 074 597	13 081 384	11 160 152	11 397 352	11 594 973	12 277 199	Vapeur-classique	13
5 573 271	6 281 565	6 874 138	6 537 030	5 827 465	5 554 445	5 510 993	5 484 818	Vapeur-nucléaire	14
104 195	99 541	111 190	86 982	92 785	102 260	108 449	109 974	Combustion interne	15
1 474 912	1 375 256	1 422 365	1 323 765	1 265 180	1 459 352	1 431 972	1 505 650	Turbines à combustion	16
44 677 529	43 688 253	44 165 124	45 652 235	40 620 790	43 899 010	46 327 915	48 738 502	Total	17
								Réceptions	
...	Autres provinces	18
1 520 033	1 242 905	1 137 828	1 122 074	1 286 707	769 394	941 996	1 020 445	États-Unis	19
148 160	146 929	147 939	92 287	137 734	206 035	281 663	-58 701	-achats	20
1 668 193	1 389 834	1 285 767	1 214 361	1 424 441	975 429	1 223 659	961 744	-autres	21
...	-total	21
								Livraisons	
...	Autres provinces	22
...	-souscrites	23
...	-non-souscrites	24
...	-total	24
								Aux	
1 123 680	1 090 326	1 272 947	1 318 579	718 497	782 155	824 850	1 033 048	États-Unis	25
3 287 350	2 592 236	2 296 979	2 377 040	1 204 947	976 975	1 303 827	2 499 710	-souscrites	26
138 762	159 390	239 447	206 990	163 620	224 587	362 592	-62 530	-non-souscrites	27
4 549 792	3 841 952	3 809 373	3 902 609	2 087 064	1 983 717	2 491 269	3 470 228	-autres	28
...	-total	28
4 549 792	3 841 952	3 809 373	3 902 609	2 087 064	1 983 717	2 491 269	3 470 228	Livraisons totales	29
41 795 930	41 236 135	41 641 518	42 963 987	39 958 167	42 890 722	45 060 305	46 230 018	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE ET LABRADOR	
								Production des services	
2 985 648	2 446 105	2 127 170	2 303 622	2 391 697	2 635 238	3 184 461	3 723 647	Hydraulique	1
139 331	93 953	58 784	138 263	146 245	232 237	285 826	83 306	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 285	3 573	4 091	4 090	3 924	3 956	3 876	3 781	Combustion interne	4
-103	2 072	711	-64	155	71	-36	-56	Turbines à combustion	5
3 128 161	2 545 703	2 190 756	2 445 911	2 542 021	2 871 502	3 474 127	3 810 678	Total	6
								Production industrielle	
43 666	43 742	43 474	45 376	34 269	46 930	42 525	45 979	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
27 665	27 665	27 665	27 665	22 402	22 402	22 402	24 294	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
71 331	71 407	71 139	73 041	56 671	69 332	64 927	70 273	Total	11
								Production totale	
3 029 314	2 489 847	2 170 644	2 348 998	2 425 966	2 682 168	3 226 986	3 769 626	Hydraulique	12
139 331	93 953	58 784	138 263	146 245	232 237	285 826	83 306	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
30 950	31 238	31 756	31 755	26 326	26 358	26 278	28 075	Combustion interne	15
-103	2 072	711	-64	155	71	-36	-56	Turbines à combustion	16
3 199 492	2 617 110	2 261 895	2 518 952	2 598 692	2 940 834	3 539 054	3 880 951	Total	17
								Réceptions	
1 071	941	1 206	1 120	1 014	1 125	1 120	1 238	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 747 503	1 846 394	2 066 186	2 566 037	2 849 940	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 747 503	1 846 394	2 066 186	2 566 037	2 849 940	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 747 503	1 846 394	2 066 186	2 566 037	2 849 940	Livraisons totales	29
932 619	821 463	797 894	772 569	753 312	875 773	974 137	1 032 249	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	20 758	32 622	39 502	18 744	3 892	6 769	11 851	11 196
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2 013	2 094	2 409	396	401	401	401	25
5	4 432	6 449	6 170	1 738	355	1 665	1 957	1 257
6	27 203	41 165	48 081	20 878	4 648	8 835	14 209	12 478
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	20 758	32 622	39 502	18 744	3 892	6 769	11 851	11 196
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2 013	2 094	2 409	396	401	401	401	25
16	4 432	6 449	6 170	1 738	355	1 665	1 957	1 257
17	27 203	41 165	48 081	20 878	4 648	8 835	14 209	12 478
Receipts								
18	902 785	927 571	976 212	73 427	89 925	75 229	74 553	68 349
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	929 988	968 736	1 024 293	94 305	94 573	84 064	88 762	80 827
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	781 848	659 150	882 402	100 554	106 198	77 179	57 598	76 114
2	9 412 285	9 847 561	10 416 153	1 003 868	1 024 597	937 064	1 005 420	871 099
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	16 307	18 720	22 068	5 761	2 599	4 963	5 588	4 834
6	10 210 440	10 525 431	11 320 623	1 110 183	1 133 394	1 019 206	1 068 606	952 047
Industry Generation								
7	34 472	32 121	37 247	2 775	3 078	2 759	2 997	2 900
8	224 499	204 973	247 213	22 714	20 280	20 253	20 876	21 869
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	258 971	237 094	284 460	25 489	23 358	23 012	23 873	24 769
Total Generation								
12	816 320	691 271	919 649	103 329	109 276	79 938	60 595	79 014
13	9 636 784	10 052 534	10 663 366	1 026 582	1 044 877	957 317	1 026 296	892 968
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	16 307	18 720	22 068	5 761	2 599	4 963	5 588	4 834
17	10 469 411	10 762 525	11 605 083	1 135 672	1 156 752	1 042 218	1 092 479	976 816
Receipts								
18	123 155	100 684	135 881	12 726	6 668	18 387	13 420	4 847
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	207 708	331 440	226 178	18 470	8 168	8 368	17 807	23 319
24	207 708	331 440	226 178	18 470	8 168	8 368	17 807	23 319
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	207 708	331 440	226 178	18 470	8 168	8 368	17 807	23 319
30	10 384 858	10 531 769	11 514 786	1 129 928	1 155 252	1 052 237	1 088 092	958 344

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

May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Nov. 2000		
Mai 2001	Jun 2001	Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Nov. 2000		
MW.H									
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-193	-139	-127	-174	-122	-136	-195	-211	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
25	25	8	8	8	396	396	396	Combustion interne	4
-23	-22	-17	1 328	2	-25	-28	66	Turbines à combustion	5
-191	-136	-136	1 162	-112	235	173	251	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-193	-139	-127	-174	-122	-136	-195	-211	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
25	25	8	8	8	396	396	396	Combustion interne	15
-23	-22	-17	1 328	2	-25	-28	66	Turbines à combustion	16
-191	-136	-136	1 162	-112	235	173	251	Total	17
								Réceptions	
86 251	86 375	92 669	93 070	85 470	87 862	87 818	89 210	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
86 060	86 239	92 533	94 232	85 358	88 097	87 991	89 461	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
119 037	75 379	36 104	47 749	13 429	23 972	26 391	71 938	Hydraulique	1
802 369	799 719	822 985	860 546	838 746	938 790	946 226	869 752	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
81	7	150	573	3	-54	-24	3 279	Turbines à combustion	5
921 487	875 105	859 239	908 868	852 178	962 708	972 593	944 969	Total	6
								Production industrielle	
3 070	3 066	3 179	3 116	2 853	2 680	2 423	2 779	Hydraulique	7
20 209	12 718	18 909	18 956	19 233	14 821	16 849	21 368	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
23 279	15 784	22 088	22 072	22 086	17 501	19 272	24 147	Total	11
								Production totale	
122 107	78 445	39 283	50 865	16 282	26 652	28 814	74 717	Hydraulique	12
822 578	812 437	841 894	879 502	857 979	953 611	963 075	891 120	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
81	7	150	573	3	-54	-24	3 279	Turbines à combustion	16
944 766	890 889	881 327	930 940	874 264	980 209	991 865	969 116	Total	17
								Réceptions	
4 892	5 986	10 879	5 115	13 288	8 670	8 532	15 770	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites	22
60 282	27 969	22 433	21 228	40 413	59 418	42 035	22 619	-non-souscrites	23
60 282	27 969	22 433	21 228	40 413	59 418	42 035	22 619	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
-	-	-	-	-	-	-	-		29
60 282	27 969	22 433	21 228	40 413	59 418	42 035	22 619	Total disponible	30
889 376	868 906	869 773	914 827	847 139	929 461	958 362	962 267		

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	
NEW BRUNSWICK									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	2 463 900	1 829 946	2 670 125	206 225	162 945	94 066	81 297	311 746
2	Steam-conventional	9 823 335	11 081 332	11 059 291	1 235 956	1 206 298	1 150 861	1 293 475	940 404
3	Steam-nuclear	3 624 947	4 284 915	3 962 843	337 896	451 608	438 527	61 305	217 599
4	Internal combustion	1 036	1 065	1 133	97	100	74	97	97
5	Combustion turbine	24 071	22 533	31 955	7 884	863	8 932	5 578	1 444
6	Total	15 937 289	17 219 791	17 725 347	1 788 058	1 821 814	1 692 460	1 441 752	1 471 290
Industry Generation									
7	Hydro	49 596	51 904	53 956	4 360	3 516	2 601	2 425	4 021
8	Steam-conventional	914 732	920 888	998 853	84 121	103 675	88 211	97 413	84 975
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	964 328	972 792	1 052 809	88 481	107 191	90 812	99 838	88 996
Total Generation									
12	Hydro	2 513 496	1 881 850	2 724 081	210 585	166 461	96 667	83 722	315 767
13	Steam-conventional	10 738 067	12 002 220	12 058 144	1 320 077	1 309 973	1 239 072	1 390 888	1 025 379
14	Steam-nuclear	3 624 947	4 284 915	3 962 843	337 896	451 608	438 527	61 305	217 599
15	Internal combustion	1 036	1 065	1 133	97	100	74	97	97
16	Combustion turbine	24 071	22 533	31 955	7 884	863	8 932	5 578	1 444
17	Total	16 901 617	18 192 583	18 778 156	1 876 539	1 929 005	1 783 272	1 541 590	1 560 286
Receipts									
18	Provinces	2 308 474	1 523 698	2 529 039	220 565	336 912	260 467	368 059	238 482
19	United States -purchased	18 109	78 275	18 415	306	72	247	43 893	5 035
20	-other	71 913	-7 171	74 801	2 888	1 356	462	-38 287	12 651
21	-total	90 022	71 104	93 216	3 194	1 428	709	5 606	17 686
Deliveries									
22	Provinces -firm	299 553	320 073	329 191	29 638	31 972	29 464	17 659	23 139
23	-non-firm	769 202	1 726 379	825 999	56 797	65 051	65 129	83 734	59 748
24	-total	1 068 755	2 046 452	1 155 190	86 435	97 023	94 593	101 393	82 887
25	United States -firm	487 966	674 703	562 844	74 878	72 361	69 104	65 475	59 748
26	-non-firm	3 490 063	2 550 173	3 789 698	299 635	243 029	172 480	117 498	263 913
27	-other	54 624	106 347	53 500	-1 124	5 716	1 291	38 564	2 598
28	-total	4 032 653	3 331 223	4 406 042	373 389	321 106	242 875	221 537	326 259
29	Total Deliveries	5 101 408	5 377 675	5 561 232	459 824	418 129	337 468	322 930	409 146
30	Total Available	14 198 705	14 409 710	15 839 179	1 640 474	1 849 216	1 706 980	1 592 325	1 407 308
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	137 277 602	131 777 908	153 410 832	16 133 230	16 235 801	14 341 389	14 789 056	12 605 158
2	Steam-conventional	843 678	1 183 309	990 411	146 733	64 716	63 524	64 192	119 281
3	Steam-nuclear	4 425 047	4 252 402	4 886 372	461 325	459 687	412 655	448 509	-6 210
4	Internal combustion	206 875	206 073	231 294	24 419	23 691	22 039	20 835	20 535
5	Combustion turbine	182 782	188 023	211 234	28 452	22 998	17 888	22 483	16 981
6	Total	142 935 984	137 607 715	159 730 143	16 794 159	16 806 893	14 857 495	15 345 075	12 755 745
Industry Generation									
7	Hydro	17 953 702	17 530 922	19 472 805	1 519 103	1 607 075	1 486 939	1 633 964	1 416 657
8	Steam-conventional	480 957	469 822	525 172	44 215	48 655	40 194	59 853	43 340
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	18 434 659	18 000 744	19 997 977	1 563 318	1 655 730	1 527 133	1 693 817	1 459 997
Total Generation									
12	Hydro	155 231 304	149 308 830	172 883 637	17 652 333	17 842 876	15 828 328	16 423 020	14 021 815
13	Steam-conventional	1 324 635	1 653 131	1 515 583	190 948	113 371	103 718	124 045	162 621
14	Steam-nuclear	4 425 047	4 252 402	4 886 372	461 325	459 687	412 655	448 509	-6 210
15	Internal combustion	206 875	206 073	231 294	24 419	23 691	22 039	20 835	20 535
16	Combustion turbine	182 782	188 023	211 234	28 452	22 998	17 888	22 483	16 981
17	Total	161 370 643	155 608 459	179 728 120	18 357 477	18 462 623	16 384 628	17 038 892	14 215 742
Receipts									
18	Provinces	30 414 635	29 843 917	33 966 619	3 551 984	3 765 364	3 479 680	3 293 828	2 594 817
19	United States -purchased	2 347 693	3 345 512	3 953 226	1 605 533	132 591	1 307 652	161 083	328 791
20	-other	37 725	12 072	37 725	-	-	-	-	12 072
21	-total	2 385 418	3 357 584	3 990 951	1 605 533	132 591	1 307 652	161 083	340 863
Deliveries									
22	Provinces -firm	862 411	1 293 327	937 733	75 322	255 115	192 152	256 853	155 562
23	-non-firm	4 048 027	1 754 490	4 466 256	418 229	373 874	294 642	397 500	268 808
24	-total	4 910 438	3 047 817	5 403 989	493 551	628 989	486 794	654 353	424 370
25	United States -firm	8 091 867	4 575 972	8 793 634	701 767	624 798	527 140	430 758	488 679
26	-non-firm	10 602 144	9 197 838	11 439 110	836 966	1 331 131	1 097 136	1 498 195	1 164 898
27	-other	471 062	68 750	471 062	-	-	-	-	-
28	-total	19 165 073	13 842 560	20 703 806	1 538 733	1 955 929	1 624 276	1 928 953	1 653 577
29	Total Deliveries	24 075 511	16 890 377	26 107 795	2 032 284	2 584 918	2 111 070	2 583 306	2 077 947
30	Total Available	170 095 185	171 919 583	191 577 895	21 482 710	19 775 660	19 060 890	17 910 497	15 073 475

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

May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Nov. 2000		
Mai 2001	Jun 2001	Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Nov. 2000		
MW.H									
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
402 175	244 102	182 664	60 011	69 910	107 712	113 318	203 332	Hydraulique	1
809 552	954 905	983 563	1 019 459	864 717	912 945	945 153	978 676	Vapeur-classique	2
451 825	433 110	448 065	479 846	430 297	442 441	430 292	405 725	Vapeur-nucléaire	3
99	99	100	104	101	98	96	74	Combustion interne	4
-206	-105	242	6 636	-91	-294	-466	221	Turbines à combustion	5
1 663 445	1 632 111	1 614 634	1 566 056	1 364 934	1 462 902	1 488 393	1 588 028	Total	6
								Production industrielle	
7 792	6 493	8 078	6 539	5 616	2 119	2 704	5 360	Hydraulique	7
74 942	83 912	72 507	80 960	62 417	79 715	92 161	86 739	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
82 734	90 405	80 585	87 499	68 033	81 834	94 865	92 099	Total	11
								Production totale	
409 967	250 595	190 742	66 550	75 526	109 831	116 022	208 692	Hydraulique	12
884 494	1 038 817	1 056 070	1 100 419	927 134	992 660	1 037 314	1 065 415	Vapeur-classique	13
451 825	433 110	448 065	479 846	430 297	442 441	430 292	405 725	Vapeur-nucléaire	14
99	99	100	104	101	98	96	74	Combustion interne	15
-206	-105	242	6 636	-91	-294	-466	221	Turbines à combustion	16
1 746 179	1 722 516	1 695 219	1 653 555	1 432 967	1 544 736	1 583 258	1 680 127	Total	17
								Réceptions	
72 892	32 922	27 781	30 523	47 614	59 525	48 521	173 781	Autres provinces	18
2 432	1 660	1 102	640	1 062	21 162	970	1 777	États-Unis	19
16 647	-	-	-	-	-	-	7 667	-achats	20
19 079	1 660	1 102	640	1 062	21 162	970	9 444	-autres	21
								Livraisons	
30 755	34 189	34 667	35 586	29 949	21 986	30 707	32 329	Autres provinces	22
176 772	210 895	264 944	195 322	255 302	275 307	74 175	73 384	-non-souscrites	23
207 527	245 084	299 611	230 908	285 251	297 293	104 882	105 713	-total	24
								Aux	
57 580	58 816	51 699	76 635	58 712	54 673	49 900	63 987	États-Unis	25
396 570	389 826	310 051	252 203	211 253	72 045	121 305	357 545	-souscrites	26
12 215	4 283	13 961	5 656	8 047	7 110	6 906	-3 200	-non-souscrites	27
466 365	452 925	375 711	334 494	278 012	133 828	178 111	418 332	-autres	28
								Livraisons totales	
673 892	698 009	675 322	565 402	563 263	431 121	282 993	524 045		29
1 164 258	1 059 089	1 048 780	1 119 316	918 380	1 194 302	1 349 756	1 339 307	Total disponible	30
								QUÉBEC	
								Production des services	
10 650 331	10 351 331	10 798 301	11 276 342	9 023 879	10 088 322	11 617 998	12 321 717	Hydraulique	1
119 457	221 984	190 862	102 916	103 523	61 604	71 250	73 896	Vapeur-classique	2
281 444	436 943	448 972	449 655	432 644	451 451	436 652	448 911	Vapeur-nucléaire	3
18 264	15 964	27 900	3 931	15 428	17 411	20 075	19 783	Combustion interne	4
18 319	15 020	15 590	15 154	12 976	14 084	16 530	17 506	Turbines à combustion	5
11 087 815	11 041 242	11 481 625	11 847 998	9 588 450	10 632 872	12 162 505	12 881 813	Total	6
								Production industrielle	
1 523 281	1 454 475	1 586 657	1 728 680	1 589 852	1 710 176	1 793 166	1 446 221	Hydraulique	7
48 353	30 067	35 165	48 861	44 355	27 684	43 295	37 402	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 571 634	1 484 542	1 621 822	1 777 541	1 634 207	1 737 860	1 836 461	1 483 623	Total	11
								Production totale	
12 173 612	11 805 806	12 384 958	13 005 022	10 613 731	11 798 498	13 411 164	13 767 938	Hydraulique	12
167 810	252 051	226 027	151 777	147 878	89 288	114 545	111 298	Vapeur-classique	13
281 444	436 943	448 972	449 655	432 644	451 451	436 652	448 911	Vapeur-nucléaire	14
18 264	15 964	27 900	3 931	15 428	17 411	20 075	19 783	Combustion interne	15
18 319	15 020	15 590	15 154	12 976	14 084	16 530	17 506	Turbines à combustion	16
12 659 449	12 525 784	13 103 447	13 625 539	11 222 657	12 370 732	13 998 966	14 365 436	Total	17
								Réceptions	
2 673 642	2 248 088	1 963 978	2 044 932	2 291 315	2 577 849	2 910 424	3 074 077	Autres provinces	18
354 577	140 307	99 788	95 393	287 193	293 546	144 591	156 382	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
354 577	140 307	99 788	95 393	287 193	293 546	144 591	156 382	-autres	21
								Livraisons	
80 390	59 409	62 229	70 637	52 741	51 446	56 793	56 833	Autres provinces	22
63 230	47 720	73 483	81 378	36 932	49 101	67 822	388 554	-non-souscrites	23
143 620	107 129	135 712	152 015	89 673	100 547	124 615	445 387	-total	24
								Aux	
456 178	416 083	449 126	573 269	142 710	185 956	281 275	553 995	États-Unis	25
1 032 161	903 374	714 985	900 876	-20 240	87 183	488 139	420 161	-souscrites	26
-	-	33 100	35 650	-	-	-	35 862	-non-souscrites	27
1 488 339	1 319 457	1 197 211	1 509 795	122 470	273 139	769 414	1 010 018	-autres	28
								Livraisons totales	
1 631 959	1 426 586	1 332 923	1 661 810	212 143	373 686	894 029	1 455 405		29
14 055 709	13 487 593	13 834 290	14 104 054	13 589 022	14 868 441	16 159 952	16 140 490	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	
ONTARIO									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	33 652 180	31 920 555	36 524 078	2 871 898	2 879 381	2 716 475	3 033 175	3 345 833
2	Steam-conventional	41 227 231	39 772 189	45 536 213	4 308 982	3 681 270	3 383 708	3 970 408	3 237 253
3	Steam-nuclear	54 127 723	58 069 833	59 829 405	5 701 682	6 142 176	5 651 462	5 471 671	4 699 254
4	Internal combustion	44 988	40 042	50 322	5 334	4 269	3 497	2 907	2 978
5	Combustion turbine	6 213 276	5 618 480	6 769 090	555 814	470 198	443 173	486 373	486 571
6	Total	135 265 398	135 421 099	148 709 108	13 443 710	13 177 294	12 198 315	12 964 534	11 771 889
Industry Generation									
7	Hydro	1 225 954	1 147 532	1 327 602	101 648	102 050	86 015	107 711	110 096
8	Steam-conventional	1 673 263	1 580 950	1 834 510	161 247	155 353	135 679	148 824	139 249
9	Internal combustion	23 300	28 431	25 467	2 167	2 360	2 360	2 360	2 592
10	Combustion turbine	1 014 061	830 219	1 109 531	95 470	82 511	72 787	79 768	70 733
11	Total	3 936 578	3 587 132	4 297 110	360 532	342 274	296 841	338 663	322 670
Total Generation									
12	Hydro	34 878 134	33 068 087	37 851 680	2 973 546	2 981 431	2 802 490	3 140 886	3 455 929
13	Steam-conventional	42 900 494	41 353 139	47 370 723	4 470 229	3 836 623	3 519 387	4 119 232	3 376 502
14	Steam-nuclear	54 127 723	58 069 833	59 829 405	5 701 682	6 142 176	5 651 462	5 471 671	4 699 254
15	Internal combustion	68 288	68 473	75 789	7 501	6 629	5 857	5 267	5 570
16	Combustion turbine	7 227 337	6 448 699	7 878 621	651 284	552 709	515 960	566 141	557 304
17	Total	139 201 976	139 008 231	153 006 218	13 804 242	13 519 568	12 495 156	13 303 197	12 094 559
Receipts									
18	Provinces	4 064 082	2 986 397	4 464 062	399 980	416 693	331 087	400 060	314 312
19	United States -purchased	1 321 493	2 744 487	1 879 414	557 921	579 072	411 901	179 909	68 511
20	-other	1 566 201	1 743 308	1 582 417	16 216	120 512	13 753	182 929	170 782
21	-total	2 887 694	4 487 795	3 461 831	574 137	699 584	425 654	362 838	239 293
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	1 912 232	2 509 465	2 012 150	99 918	63 900	143 571	119 129	220 117
24	-total	1 912 232	2 509 465	2 012 150	99 918	63 900	143 571	119 129	220 117
25	United States -firm	334 761	327 668	362 818	28 057	29 676	29 322	29 926	30 669
26	-non-firm	3 602 871	2 626 808	3 961 664	358 793	170 495	252 152	192 057	343 415
27	-other	1 494 636	1 701 405	1 443 395	-51 241	83 753	16 856	189 142	178 121
28	-total	5 432 268	4 655 881	5 767 877	335 609	283 924	298 330	411 125	552 205
29	Total Deliveries	7 344 500	7 165 346	7 780 027	435 527	347 824	441 901	530 254	772 322
30	Total Available	138 809 252	139 317 077	153 152 084	14 342 832	14 288 021	12 809 996	13 535 841	11 875 842
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	28 701 020	30 342 408	31 535 672	2 834 652	2 774 868	2 596 871	2 795 880	2 574 509
2	Steam-conventional	762 367	386 159	871 371	109 004	61 782	82 975	49 045	43 169
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	8 853	9 462	9 872	1 019	1 249	1 026	943	861
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	29 472 240	30 738 029	32 416 915	2 944 675	2 837 899	2 680 872	2 845 868	2 618 539
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	75 370	79 250	83 190	7 820	8 740	8 740	8 740	6 147
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	75 370	79 250	83 190	7 820	8 740	8 740	8 740	6 147
Total Generation									
12	Hydro	28 701 020	30 342 408	31 535 672	2 834 652	2 774 868	2 596 871	2 795 880	2 574 509
13	Steam-conventional	837 737	465 409	954 561	116 824	70 522	91 715	57 785	49 316
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	8 853	9 462	9 872	1 019	1 249	1 026	943	861
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	29 547 610	30 817 279	32 500 105	2 952 495	2 846 639	2 689 612	2 854 608	2 624 686
Receipts									
18	Provinces	602 253	604 282	686 871	84 618	62 278	45 209	58 989	49 904
19	United States -purchased	631 294	517 354	715 570	84 276	66 942	119 535	77 674	48 882
20	-other	-557 494	-429 781	-615 644	-58 150	-41 421	-91 643	-64 394	-38 061
21	-total	73 800	87 573	99 926	26 126	25 521	27 892	13 280	10 821
Deliveries									
22	Provinces -firm	1 440 644	1 518 511	1 574 768	134 124	178 867	189 284	129 826	130 944
23	-non-firm	1 673 679	1 487 112	1 801 384	127 705	108 192	74 775	139 844	155 351
24	-total	3 114 323	3 005 623	3 376 152	261 829	287 059	264 059	269 670	286 295
25	United States -firm	5 041 678	5 011 572	5 420 870	379 192	380 238	386 121	435 857	331 260
26	-non-firm	3 728 140	4 260 552	3 881 834	153 694	172 052	154 386	307 023	421 906
27	-other	-461 854	-143 605	-517 710	-55 856	-28 798	-90 273	-53 575	-20 756
28	-total	8 307 964	9 128 519	8 784 994	477 030	523 492	450 234	689 305	732 410
29	Total Deliveries	11 422 287	12 134 142	12 161 146	738 859	810 551	714 293	958 975	1 018 705
30	Total Available	18 801 376	19 374 992	21 125 756	2 324 380	2 123 887	2 048 420	1 967 902	1 666 706

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

May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Nov. 2000		
Mai 2001	Jun 2001	Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Nov. 2000		
MW.H									
ONTARIO									
Production des services									
3 384 969	2 900 674	2 480 814	2 245 923	2 341 682	3 131 603	3 460 026	2 691 266	Hydraulique	1
3 234 426	3 948 436	3 659 713	4 716 732	3 306 996	3 368 065	3 265 182	4 072 522	Vapeur-classique	2
4 840 002	5 411 512	5 977 101	5 607 529	4 964 524	4 660 553	4 644 049	4 630 182	Vapeur-nucléaire	3
3 126	3 188	2 572	2 933	3 049	5 519	6 004	3 861	Combustion interne	4
508 064	488 494	520 635	522 582	512 978	585 417	593 995	586 985	Turbines à combustion	5
11 970 587	12 752 304	12 640 835	13 095 699	11 129 229	11 751 157	11 969 256	11 984 816	Total	6
Production industrielle									
115 914	120 542	85 967	72 349	91 613	124 060	131 215	96 916	Hydraulique	7
144 183	141 205	130 659	135 813	125 188	168 156	156 641	149 573	Vapeur-classique	8
2 592	2 592	2 189	2 189	2 189	3 504	3 504	2 167	Combustion interne	9
73 475	84 943	66 775	65 102	47 358	93 786	92 981	87 457	Turbines à combustion	10
336 164	349 282	285 590	275 453	266 348	389 506	384 341	336 113	Total	11
Production totale									
3 500 883	3 021 216	2 566 781	2 318 272	2 433 295	3 255 663	3 591 241	2 788 182	Hydraulique	12
3 378 609	4 089 641	3 790 372	4 852 545	3 432 184	3 536 221	3 421 823	4 222 095	Vapeur-classique	13
4 840 002	5 411 512	5 977 101	5 607 529	4 964 524	4 660 553	4 644 049	4 630 182	Vapeur-nucléaire	14
5 718	5 780	4 761	5 122	5 238	9 023	9 508	6 028	Combustion interne	15
581 539	573 437	587 410	587 684	560 336	679 203	686 976	674 442	Turbines à combustion	16
12 306 751	13 101 586	12 926 425	13 371 152	11 395 577	12 140 663	12 353 597	12 320 929	Total	17
Réceptions									
250 555	203 108	213 006	239 426	172 715	221 625	223 810	403 498	Autres provinces	18
56 787	105 064	192 794	444 374	463 100	124 722	118 253	478 068	États-Unis	19
158 287	164 321	153 020	120 307	160 296	237 825	261 276	-16 969	-autres	20
215 074	269 385	345 814	564 681	623 396	362 547	379 529	461 099	-total	21
Livraisons									
289 451	299 001	303 466	165 140	258 775	310 945	335 970	223 721	Autres provinces	22
289 451	299 001	303 466	165 140	258 775	310 945	335 970	223 721	-non-souscrites	23
								-total	24
Aux									
33 035	28 941	28 919	25 667	29 866	31 842	29 805	29 622	États-Unis	25
423 748	421 210	363 815	198 222	45 533	74 156	142 005	272 301	-non-souscrites	26
141 043	167 683	149 639	122 090	160 000	234 615	258 463	-20 913	-autres	27
597 826	617 834	542 373	345 979	235 399	340 613	430 273	281 010	-total	28
887 277	916 835	845 839	511 119	494 174	651 558	766 243	504 731	Livraisons totales	29
11 885 103	12 657 244	12 639 406	13 664 140	11 697 514	12 073 277	12 190 693	12 680 795	Total disponible	30
MANITOBA									
Production des services									
3 036 185	2 907 210	2 985 949	2 811 761	2 624 943	2 649 395	2 584 837	2 683 167	Hydraulique	1
12 011	112	29 191	42 869	5 536	30 760	28 709	48 958	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
836	760	624	705	722	823	913	825	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
3 049 032	2 908 082	3 015 764	2 855 335	2 631 201	2 680 978	2 614 459	2 732 950	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
6 147	6 146	6 430	6 430	6 430	7 500	7 800	7 820	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
6 147	6 146	6 430	6 430	6 430	7 500	7 800	7 820	Total	11
Production totale									
3 036 185	2 907 210	2 985 949	2 811 761	2 624 943	2 649 395	2 584 837	2 683 167	Hydraulique	12
18 158	6 258	35 621	49 299	11 966	38 260	36 509	56 778	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
836	760	624	705	722	823	913	825	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
3 055 179	2 914 228	3 022 194	2 861 765	2 637 631	2 688 478	2 622 259	2 740 770	Total	17
Réceptions									
57 667	53 597	58 331	59 134	52 341	40 025	66 807	42 653	Autres provinces	18
12 736	6 449	13 049	38 807	41 494	37 782	54 004	56 466	États-Unis	19
-12 736	-6 439	-13 049	-38 807	-41 104	-34 189	-47 938	-42 347	-autres	20
-	10	-	-	390	3 593	6 066	14 119	-total	21
Livraisons									
134 166	127 665	104 731	126 445	125 054	141 190	130 339	132 705	Autres provinces	22
174 042	124 705	119 035	141 350	150 397	169 336	130 085	174 139	-non-souscrites	23
308 208	252 370	223 766	267 795	275 451	310 526	260 424	306 844	-total	24
Aux									
524 384	530 430	649 711	574 152	411 224	424 472	363 723	374 113	États-Unis	25
639 672	584 789	520 750	398 678	471 636	281 916	307 744	253 346	-non-souscrites	26
15 240	29 932	45 272	7 102	5 652	-8 645	-44 756	-46 827	-autres	27
1 179 296	1 145 151	1 215 733	979 932	888 512	697 743	626 711	580 632	-total	28
1 487 504	1 397 521	1 439 499	1 247 727	1 163 963	1 008 269	887 135	887 476	Livraisons totales	29
1 625 342	1 570 314	1 641 026	1 673 172	1 526 399	1 723 827	1 807 997	1 910 066	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	
SASKATCHEWAN									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	2 799 055	2 152 249	3 046 250	247 195	257 481	196 468	187 204	233 606
2	Steam-conventional	11 291 559	11 509 827	12 562 920	1 271 361	1 155 315	1 061 525	1 094 276	863 023
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	277	274	312	35	18	32	21	32
5	Combustion turbine	1 358 182	1 338 560	1 503 596	145 414	122 040	132 243	140 700	143 330
6	Total	15 449 073	15 000 910	17 113 078	1 664 005	1 534 854	1 390 268	1 422 201	1 239 991
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	300 811	523 344	338 095	37 284	48 379	42 662	39 573	45 817
9	Internal combustion	25 897	23 113	27 957	2 060	2 141	2 141	2 141	2 294
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	326 708	546 457	366 052	39 344	50 520	44 803	41 714	48 111
Total Generation									
12	Hydro	2 799 055	2 152 249	3 046 250	247 195	257 481	196 468	187 204	233 606
13	Steam-conventional	11 592 370	12 033 171	12 901 015	1 308 645	1 203 694	1 104 187	1 133 849	908 840
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	26 174	23 387	28 269	2 095	2 159	2 173	2 162	2 326
16	Combustion turbine	1 358 182	1 338 560	1 503 596	145 414	122 040	132 243	140 700	143 330
17	Total	15 775 781	15 547 367	17 479 130	1 703 349	1 585 374	1 435 071	1 463 915	1 288 102
Receipts									
18	Provinces	1 874 877	1 918 384	2 028 083	153 206	171 995	172 097	182 977	188 229
19	United States -purchased	618 461	743 306	696 855	78 394	88 023	83 930	77 728	75 985
20	-other	-45 591	62 899	-51 057	-5 466	12 911	11 146	12 331	11 806
21	-total	572 870	806 205	645 798	72 928	100 934	95 076	90 059	87 791
Deliveries									
22	Provinces -firm	57 657	-	57 657	-	-	-	-	-
23	-non-firm	1 261 455	1 236 080	1 401 467	140 012	137 991	95 325	115 362	99 677
24	-total	1 319 112	1 236 080	1 459 124	140 012	137 991	95 325	115 362	99 677
25	United States -firm	221 268	127 699	227 075	5 807	1 382	3 016	2 272	2 884
26	-non-firm	-3 348	116 262	-3 348	-	-	-	-	-
27	-other	-103 768	35 018	-108 868	-5 100	-1 031	-2 834	-1 549	-2 283
28	-total	114 152	278 979	114 859	707	351	182	723	601
29	Total Deliveries	1 433 264	1 515 059	1 573 983	140 719	138 342	95 507	116 085	100 278
30	Total Available	16 790 264	16 756 897	18 579 028	1 788 764	1 719 961	1 606 737	1 620 866	1 463 844
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	1 610 251	1 369 275	1 740 089	129 838	146 984	123 032	116 387	92 659
2	Steam-conventional	42 064 429	42 786 488	46 162 669	4 098 240	4 014 054	3 604 492	4 062 944	3 958 029
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	62 703	98 523	69 884	7 181	12 694	12 272	13 288	8 893
5	Combustion turbine	3 206 551	3 790 062	3 716 170	509 619	291 738	285 833	291 351	377 288
6	Total	46 943 934	48 044 348	51 688 812	4 744 878	4 465 470	4 025 629	4 483 970	4 436 869
Industry Generation									
7	Hydro	1 040	78	1 521	481	19	19	19	7
8	Steam-conventional	2 628 357	2 531 315	2 864 446	236 089	239 254	228 997	236 813	216 673
9	Internal combustion	19 374	19 696	21 048	1 674	1 676	1 676	1 676	1 825
10	Combustion turbine	1 931 798	1 892 515	2 133 277	201 479	179 417	176 299	174 136	147 587
11	Total	4 580 569	4 443 604	5 020 292	439 723	420 366	406 991	412 644	366 092
Total Generation									
12	Hydro	1 611 291	1 369 353	1 741 610	130 319	147 003	123 051	116 406	92 666
13	Steam-conventional	44 692 786	45 317 803	49 027 115	4 334 329	4 253 308	3 833 489	4 299 757	4 174 702
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	82 077	118 219	90 932	8 855	14 370	13 948	14 964	10 718
16	Combustion turbine	5 138 349	5 682 577	5 849 447	711 098	471 155	462 132	465 487	524 875
17	Total	51 524 503	52 487 952	56 709 104	5 184 601	4 885 836	4 432 620	4 896 614	4 802 961
Receipts									
18	Provinces	1 525 594	953 511	1 603 158	77 564	88 162	63 738	75 355	69 049
19	United States -purchased	168 530	144 909	176 294	7 764	5 095	5 150	6 337	6 821
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	168 530	144 909	176 294	7 764	5 095	5 150	6 337	6 821
Deliveries									
22	Provinces -firm	9 037	56 074	9 975	938	2 926	5 605	10 274	8 192
23	-non-firm	643 859	1 727 095	811 268	167 409	182 578	159 753	201 935	214 457
24	-total	652 896	1 783 169	821 243	168 347	185 504	165 358	212 209	222 649
25	United States -firm	82 155	201 660	84 244	2 089	9 511	21 400	25 861	26 309
26	-non-firm	40 292	371 833	42 962	2 670	61 729	52 392	62 945	61 136
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	122 447	573 493	127 206	4 759	71 240	73 792	88 806	87 445
29	Total Deliveries	775 343	2 356 662	948 449	173 106	256 744	239 150	301 015	310 094
30	Total Available	52 443 284	51 229 710	57 540 107	5 096 823	4 722 349	4 262 358	4 677 291	4 568 737

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

May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Nov. 2000		
Mai 2001	Jun 2001	Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Nov. 2000		
MW.H								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
204 633	131 280	194 818	230 820	169 307	164 081	182 551	205 877	Hydraulique	1
968 365	1 048 153	1 118 854	1 131 765	987 253	984 687	1 096 611	1 088 859	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
26	30	18	22	24	20	31	27	Combustion interne	4
129 779	114 717	111 344	111 805	111 857	120 421	100 324	120 097	Turbines à combustion	5
1 302 803	1 294 180	1 425 034	1 474 412	1 268 441	1 269 209	1 379 517	1 414 860	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
42 687	48 617	51 302	49 087	48 053	58 250	48 917	27 416	Vapeur-classique	8
2 294	2 294	1 896	1 896	1 896	2 060	2 060	2 060	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
44 981	50 911	53 198	50 983	49 949	60 310	50 977	29 476	Total	11
								Production totale	
204 633	131 280	194 818	230 820	169 307	164 081	182 551	205 877	Hydraulique	12
1 011 052	1 096 770	1 170 156	1 180 852	1 035 306	1 042 937	1 145 528	1 116 275	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 320	2 324	1 914	1 918	1 920	2 080	2 091	2 087	Combustion interne	15
129 779	114 717	111 344	111 805	111 857	120 421	100 324	120 097	Turbines à combustion	16
1 347 784	1 345 091	1 478 232	1 525 395	1 318 390	1 329 519	1 430 494	1 444 336	Total	17
								Réceptions	
189 017	151 055	140 706	174 935	197 686	193 536	156 151	196 333	Autres provinces	18
72 572	48 555	16 687	33 518	92 360	85 720	68 228	95 268	États-Unis	19
-14 038	-10 953	7 968	10 787	18 542	2 399	-	-7 052	-achats	20
58 534	37 602	24 655	44 305	110 902	88 119	68 228	88 216	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
109 201	122 241	129 833	125 672	93 488	81 104	126 186	127 562	Autres provinces	22
109 201	122 241	129 833	125 672	93 488	81 104	126 186	127 562	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
28 370	31 725	20 000	21 250	16 800	-	-	7 920	Aux	25
-	-	47 412	58 194	2 599	1 712	6 345	-	États-Unis	26
-13 811	-11 679	10 667	55 069	1 011	1 458	-	-6 751	-souscrites	27
14 559	20 046	78 079	134 513	20 410	3 170	6 345	1 169	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
123 760	142 287	207 912	260 185	113 898	84 274	132 531	128 731	Livraisons totales	29
1 471 575	1 391 461	1 435 681	1 484 450	1 513 080	1 526 900	1 522 342	1 600 154	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
114 901	156 336	176 920	167 190	96 888	92 555	85 423	116 500	Hydraulique	1
4 030 341	3 937 205	3 986 551	3 817 777	3 793 932	3 754 182	3 826 981	3 805 762	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
8 660	8 737	9 527	8 710	4 347	6 037	5 358	9 938	Combustion interne	4
447 228	386 700	392 988	317 379	309 698	341 860	347 999	377 427	Turbines à combustion	5
4 601 130	4 488 978	4 565 986	4 311 056	4 204 865	4 194 634	4 265 761	4 309 627	Total	6
								Production industrielle	
7	7	-	-	-	-	-	481	Hydraulique	7
215 946	206 233	242 636	225 416	227 285	247 743	244 319	236 627	Vapeur-classique	8
1 825	1 825	1 841	1 841	1 841	1 835	1 835	1 674	Combustion interne	9
157 390	158 270	189 941	182 606	167 894	187 240	171 735	197 892	Turbines à combustion	10
375 168	366 335	434 418	409 863	397 020	436 818	417 889	436 674	Total	11
								Production totale	
114 908	156 343	176 920	167 190	96 888	92 555	85 423	116 981	Hydraulique	12
4 246 287	4 143 438	4 229 187	4 043 193	4 021 217	4 001 925	4 071 300	4 042 389	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
10 485	10 562	11 368	10 551	6 188	7 872	7 193	11 612	Combustion interne	15
604 618	544 970	582 929	499 985	477 592	529 100	519 734	575 319	Turbines à combustion	16
4 976 298	4 855 313	5 000 404	4 720 919	4 601 885	4 631 452	4 683 650	4 746 301	Total	17
								Réceptions	
70 815	83 408	98 171	112 031	90 516	113 241	89 025	186 544	Autres provinces	18
376	1 843	4 028	19 157	19 567	31 360	45 175	27 524	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
376	1 843	4 028	19 157	19 567	31 360	45 175	27 524	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
1 425	558	788	4 966	13 492	5 320	2 528	-	Autres provinces	22
218 875	219 962	198 922	146 170	106 648	23 724	54 071	101 380	-souscrites	23
220 300	220 520	199 710	151 136	120 140	29 044	56 599	101 380	-non-souscrites	24
24 018	24 216	33 394	25 894	3 880	499	6 678	3 314	Aux	25
53 679	33 433	26 008	10 663	6 125	1 937	1 786	2 119	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
77 697	57 649	59 402	36 557	10 005	2 436	8 464	5 433	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
297 997	278 169	259 112	187 693	130 145	31 480	65 063	106 813	Livraisons totales	29
4 749 492	4 662 395	4 843 491	4 664 414	4 581 823	4 744 573	4 752 787	4 853 556	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1	45 861 296	35 342 331	50 345 577	4 484 281	4 079 430	4 070 482	3 074 971	3 164 379
2	3 114 534	4 297 694	3 546 568	432 034	499 828	448 497	486 176	365 904
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	45 428	44 115	50 422	4 994	4 673	4 805	4 805	4 359
5	386 629	497 396	425 791	39 162	51 698	47 173	56 576	65 921
6	49 407 887	40 181 536	54 368 358	4 960 471	4 635 629	4 570 957	3 622 528	3 600 563
Industry Generation								
7	8 682 270	6 903 963	9 408 708	726 438	621 364	492 925	538 997	596 185
8	3 301 234	3 057 445	3 589 847	288 613	301 395	283 484	296 687	327 642
9	16 444	20 051	18 576	2 132	1 309	3 381	4 029	2 156
10	776 175	764 025	853 965	77 790	72 583	72 583	72 583	64 692
11	12 776 123	10 745 484	13 871 096	1 094 973	996 651	852 373	912 296	990 675
Total Generation								
12	54 543 566	42 246 294	59 754 285	5 210 719	4 700 794	4 563 407	3 613 968	3 760 564
13	6 415 768	7 355 139	7 136 415	720 647	801 223	731 981	782 863	693 546
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	61 872	64 166	68 998	7 126	5 982	8 186	8 834	6 515
16	1 162 804	1 261 421	1 279 756	116 952	124 281	119 756	129 159	130 613
17	62 184 010	50 927 020	68 239 454	6 055 444	5 632 280	5 423 330	4 534 824	4 591 238
Receipts								
18	626 568	1 727 095	793 977	167 409	182 578	159 753	201 935	214 457
19	4 666 897	7 947 779	5 244 934	578 037	647 467	894 825	1 225 971	851 563
20	-	68 325	-	-	-	-	-	-
21	4 666 897	8 016 104	5 244 934	578 037	647 467	894 825	1 225 971	851 563
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	807 171	318 515	829 341	22 170	12 364	13 464	18 171	19 190
24	807 171	318 515	829 341	22 170	12 364	13 464	18 171	19 190
25	556 708	378 145	556 836	128	117	128	10 211	72 162
26	8 812 839	4 786 604	9 389 782	576 943	303 291	550 297	351 876	525 284
27	-43 255	-112 488	-77 804	-34 549	-46 456	-48 138	-45 211	-15 098
28	9 326 292	5 052 261	9 868 814	542 522	256 952	502 287	316 876	582 348
29	10 133 463	5 370 776	10 698 155	564 692	269 316	515 751	335 047	601 538
30	57 344 012	55 299 443	63 580 210	6 236 198	6 193 009	5 962 157	5 627 683	5 055 720
YUKON								
Utility Generation								
1	230 576	236 193	259 449	28 873	25 709	23 809	24 584	21 343
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	33 631	32 549	36 960	3 329	3 352	3 158	2 948	2 737
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	264 207	268 742	296 409	32 202	29 061	26 967	27 532	24 080
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	230 576	236 193	259 449	28 873	25 709	23 809	24 584	21 343
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	33 631	32 549	36 960	3 329	3 352	3 158	2 948	2 737
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	264 207	268 742	296 409	32 202	29 061	26 967	27 532	24 080
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	264 207	268 742	296 409	32 202	29 061	26 967	27 532	24 080

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

May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Nov. 2000		
Mai 2001	Jun 2001	Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Nov. 2000		
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
2 777 649	2 128 822	2 307 720	2 979 724	3 185 233	3 841 087	3 732 834	4 969 526	Hydraulique	1
402 031	444 652	429 051	427 162	345 616	208 042	240 735	424 922	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 136	3 571	2 991	3 716	3 029	3 600	4 430	4 013	Combustion interne	4
68 054	52 190	49 906	26 804	27 972	29 682	21 420	27 446	Turbines à combustion	5
3 251 870	2 629 235	2 789 668	3 437 406	3 561 850	4 082 411	3 999 419	5 425 907	Total	6
								Production industrielle	
745 830	703 455	622 217	601 233	594 624	716 516	670 617	728 537	Hydraulique	7
295 634	240 926	237 562	258 546	234 749	302 307	278 513	263 812	Vapeur-classique	8
1 406	1 145	890	1 484	1 969	1 458	824	1 909	Combustion interne	9
64 692	64 692	65 540	65 540	65 540	77 790	77 790	77 790	Turbines à combustion	10
1 107 562	1 010 218	926 209	926 803	896 882	1 098 071	1 027 744	1 072 048	Total	11
								Production totale	
3 523 479	2 832 277	2 929 937	3 580 957	3 779 857	4 557 603	4 403 451	5 698 063	Hydraulique	12
697 665	685 578	666 613	685 708	580 365	510 349	519 248	688 734	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
5 542	4 716	3 881	5 200	4 998	5 058	5 254	5 922	Combustion interne	15
132 746	116 882	115 446	92 344	93 512	107 472	99 210	105 236	Turbines à combustion	16
4 359 432	3 639 453	3 715 877	4 364 209	4 458 732	5 180 482	5 027 163	6 497 955	Total	17
								Réceptions	
218 875	219 962	198 922	146 170	106 648	23 724	54 071	101 380	Autres provinces	18
1 020 553	939 027	810 380	490 185	381 931	175 102	510 775	204 960	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	68 325	-	-achats	20
1 020 553	939 027	810 380	490 185	381 931	175 102	579 100	204 960	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
19 144	14 540	25 911	45 059	49 022	72 119	29 531	101 318	Autres provinces	22
19 144	14 540	25 911	45 059	49 022	72 119	29 531	101 318	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
115	115	40 098	21 712	55 305	84 713	93 469	97	États-Unis	25
741 520	259 604	313 958	558 204	488 041	458 026	236 503	1 194 238	-non-souscrites	26
-15 925	-30 829	-13 192	-18 577	-11 090	-9 951	141 979	-20 701	-autres	27
725 710	228 890	340 864	561 339	532 256	532 788	471 951	1 173 634	-total	28
744 854	243 430	366 775	606 398	581 278	604 907	501 482	1 274 952	Livraisons totales	29
4 854 006	4 555 012	4 358 404	4 394 166	4 366 033	4 774 401	5 158 852	5 529 343	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
20 382	17 021	18 171	18 669	19 135	22 574	24 796	21 849	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 831	2 866	2 732	3 019	2 857	2 857	3 192	3 586	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
23 213	19 887	20 903	21 688	21 992	25 431	27 988	25 435	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
20 382	17 021	18 171	18 669	19 135	22 574	24 796	21 849	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 831	2 866	2 732	3 019	2 857	2 857	3 192	3 586	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
23 213	19 887	20 903	21 688	21 992	25 431	27 988	25 435	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
23 213	19 887	20 903	21 688	21 992	25 431	27 988	25 435	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MWH		MWH					
Utility Generation								
1 Hydro	224 894	222 478	246 497	21 603	23 157	20 065	20 830	20 764
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	172 841	175 038	194 527	21 686	20 855	19 479	18 617	15 393
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	397 735	397 516	441 024	43 289	44 012	39 544	39 447	36 157
Industry Generation								
7 Hydro	48 000	47 378	52 200	4 200	4 800	3 800	3 900	3 900
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	149 382	149 706	164 000	14 618	13 762	13 384	13 219	14 152
10 Combustion turbine	98 434	96 791	108 238	9 804	9 826	8 432	8 827	8 422
11 Total	295 816	293 875	324 438	28 622	28 388	25 616	25 946	26 474
Total Generation								
12 Hydro	272 894	269 856	298 697	25 803	27 957	23 865	24 730	24 664
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	322 223	324 744	358 527	36 304	34 617	32 863	31 836	29 545
16 Combustion turbine	98 434	96 791	108 238	9 804	9 826	8 432	8 827	8 422
17 Total	693 551	691 391	765 462	71 911	72 400	65 160	65 393	62 631
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	693 551	691 391	765 462	71 911	72 400	65 160	65 393	62 631
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	224 894	222 478	246 497	21 603	23 157	20 065	20 830	20 764
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	62 390	62 853	72 259	9 869	9 358	7 982	7 120	5 248
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	287 284	285 331	318 756	31 472	32 515	28 047	27 950	26 012
Industry Generation								
7 Hydro	48 000	47 378	52 200	4 200	4 800	3 800	3 900	3 900
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	64 834	65 768	71 836	7 002	5 690	5 719	5 528	6 637
10 Combustion turbine	98 434	96 791	108 238	9 804	9 826	8 432	8 827	8 422
11 Total	211 268	209 937	232 274	21 006	20 316	17 951	18 255	18 959
Total Generation								
12 Hydro	272 894	269 856	298 697	25 803	27 957	23 865	24 730	24 664
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	127 224	128 621	144 095	16 871	15 048	13 701	12 648	11 885
16 Combustion turbine	98 434	96 791	108 238	9 804	9 826	8 432	8 827	8 422
17 Total	498 552	495 268	551 030	52 478	52 831	45 998	46 205	44 971
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	498 552	495 268	551 030	52 478	52 831	45 998	46 205	44 971

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

May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Nov. 2000		
Mai 2001	Jun 2001	Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Nov. 2000		
MW.H									
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT	
								Production des services	
19 590	18 847	19 753	19 770	16 178	21 781	21 743	21 369	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
14 292	12 242	11 909	11 957	14 637	16 467	19 190	18 313	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
33 882	31 089	31 662	31 727	30 815	38 248	40 933	39 682	Total	6
								Production industrielle	
4 300	4 200	4 878	4 200	4 100	4 800	4 500	4 400	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
12 833	12 965	14 237	12 712	14 362	13 817	14 263	13 273	Combustion interne	9
8 162	8 278	8 560	8 320	8 838	9 374	9 752	9 540	Turbines à combustion	10
25 295	25 443	27 675	25 232	27 300	27 991	28 515	27 213	Total	11
								Production totale	
23 890	23 047	24 631	23 970	20 278	26 581	26 243	25 769	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
27 125	25 207	26 146	24 669	28 999	30 284	33 453	31 586	Combustion interne	15
8 162	8 278	8 560	8 320	8 838	9 374	9 752	9 540	Turbines à combustion	16
59 177	56 532	59 337	56 959	58 115	66 239	69 448	66 895	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
59 177	56 532	59 337	56 959	58 115	66 239	69 448	66 895	Total disponible	30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								Production des services	
19 590	18 847	19 753	19 770	16 178	21 781	21 743	21 369	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
5 138	3 010	3 036	3 084	5 764	5 195	7 918	6 954	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
24 728	21 857	22 789	22 854	21 942	26 976	29 661	28 323	Total	6
								Production industrielle	
4 300	4 200	4 878	4 200	4 100	4 800	4 500	4 400	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
5 343	5 424	6 640	5 289	7 004	6 002	6 492	5 531	Combustion interne	9
8 162	8 278	8 560	8 320	8 838	9 374	9 752	9 540	Turbines à combustion	10
17 805	17 902	20 078	17 809	19 942	20 176	20 744	19 471	Total	11
								Production totale	
23 890	23 047	24 631	23 970	20 278	26 581	26 243	25 769	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
10 481	8 434	9 676	8 373	12 768	11 197	14 410	12 485	Combustion interne	15
8 162	8 278	8 560	8 320	8 838	9 374	9 752	9 540	Turbines à combustion	16
42 533	39 759	42 867	40 663	41 884	47 152	50 405	47 794	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
42 533	39 759	42 867	40 663	41 884	47 152	50 405	47 794	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	110 451	112 185	122 268	11 817	11 497	11 497	11 497	10 145
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	110 451	112 185	122 268	11 817	11 497	11 497	11 497	10 145
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	84 548	83 938	92 164	7 616	8 072	7 665	7 691	7 515
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	84 548	83 938	92 164	7 616	8 072	7 665	7 691	7 515
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	194 999	196 123	214 432	19 433	19 569	19 162	19 188	17 660
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	194 999	196 123	214 432	19 433	19 569	19 162	19 188	17 660
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	194 999	196 123	214 432	19 433	19 569	19 162	19 188	17 660

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

May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Nov. 2000		
Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Nov. 2000		
MW.H									
-	-	-	-	-	-	-	-	NUNAVUT	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
9 154	9 232	8 873	8 873	8 873	11 272	11 272	11 359	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
9 154	9 232	8 873	8 873	8 873	11 272	11 272	11 359	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
7 490	7 541	7 597	7 423	7 358	7 815	7 771	7 742	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
7 490	7 541	7 597	7 423	7 358	7 815	7 771	7 742	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
16 644	16 773	16 470	16 296	16 231	19 087	19 043	19 101	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
16 644	16 773	16 470	16 296	16 231	19 087	19 043	19 101	Turbines à combustion	16
-	-	-	-	-	-	-	-	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
16 644	16 773	16 470	16 296	16 231	19 087	19 043	19 101	Total disponible	30