

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

September 2001



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Septembre 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

September 2001

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

Statistiques de l'énergie électrique

Septembre 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.

December 2001

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 69, No. 9

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.

Décembre 2001

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 69, No. 9

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 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

September 2001

- Net generation of electric energy in Canada in September 2001 decreased to 40 565 gigawatt hours (GW.h), down 8.1% from September 2000. Exports decreased 53.3% to 2 087 GW.h, and imports increased from 953 GW.h, to 1 424 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of September 2001 totalled 420 753 GW.h, down 2.8% over the previous year's period. Exports, at 32 388 GW.h, were down 19.6 and imports, at 14 772 GW.h, were up 65.5%.

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

Septembre 2001

- La production nette d'énergie électrique au Canada en septembre 2001 a diminué à 40 565 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 8,1% comparativement à septembre 2000. Les exportations ont diminué de 53,3%, pour atteindre 2 087 GW.h, alors que les importations sont passées de 953 GW.h à 1 424 GW.h.
- Les données cumulatives pour les neuf premiers mois de 2001 montrent une production nette de 420 753 GW.h, soit une diminution de 2,8% en regard de la période correspondante de 2000. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 19,6% pour s'inscrire à 32 388 GW.h et les importations ont augmenté de 65,5% pour se chiffrer à 14 772 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion représente 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le 1^{er} 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 - September 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	240 061 313	222 090 133	322 399 522	23 856 239	27 030 188	31 451 782	31 336 860	28 464 892
2	Steam-conventional	95 980 474	101 464 774	132 154 927	11 909 905	11 446 442	12 818 106	11 913 391	10 913 586
3	Steam-nuclear	52 103 478	55 541 712	68 678 620	4 589 421	5 484 818	6 500 903	7 053 471	6 502 644
4	Internal combustion	498 945	530 352	690 875	54 921	64 597	72 412	75 630	70 525
5	Combustion turbine	9 156 354	9 311 559	12 689 025	1 105 985	1 132 971	1 293 715	962 298	941 739
6	Total	397 800 564	388 938 530	536 612 969	41 516 471	45 159 016	52 136 918	51 341 650	46 893 386
Industry Generation									
7	Hydro	23 782 513	20 943 466	30 902 845	2 381 871	2 330 673	2 407 788	2 390 778	2 119 391
8	Steam-conventional	7 908 297	7 568 566	10 481 326	860 169	830 757	882 103	925 731	848 220
9	Internal combustion	412 116	439 508	551 114	46 676	45 377	46 945	48 896	50 590
10	Combustion turbine	3 095 566	2 863 102	4 205 011	352 223	372 679	384 543	344 337	330 101
11	Total	35 198 492	31 814 642	46 140 296	3 640 939	3 579 486	3 721 379	3 709 742	3 348 302
Total Generation									
12	Hydro	263 843 826	243 033 599	353 302 367	26 238 110	29 360 861	33 859 570	33 727 638	30 584 283
13	Steam-conventional	103 888 771	109 033 340	142 636 253	12 770 074	12 277 199	13 700 209	12 839 122	11 761 806
14	Steam-nuclear	52 103 478	55 541 712	68 678 620	4 589 421	5 484 818	6 500 903	7 053 471	6 502 644
15	Internal combustion	911 061	969 860	1 241 989	101 597	109 974	119 357	124 526	121 115
16	Combustion turbine	12 251 920	12 174 661	16 894 036	1 458 208	1 505 650	1 678 258	1 306 635	1 271 840
17	Total	432 999 056	420 753 172	582 753 265	45 157 410	48 738 502	55 858 297	55 051 392	50 241 688
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	7 779 819	13 810 232	12 684 708	972 213	1 020 445	2 912 231	1 519 262	2 823 240
20	-other	1 147 588	961 954	1 028 242	-16 133	-58 701	-44 512	93 358	-66 282
21	-total	8 927 407	14 772 186	13 712 950	956 080	961 744	2 867 719	1 612 620	2 756 958
Deliveries									
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	12 710 046	9 690 414	16 008 321	1 073 309	1 033 048	1 191 918	1 118 083	1 036 231
26	-non-firm	26 115 557	21 629 268	32 501 702	1 657 734	2 499 710	2 228 701	2 281 727	2 278 843
27	-other	1 457 621	1 068 248	1 263 575	16 354	-62 530	-147 870	13 184	-123 098
28	-total	40 283 224	32 387 930	49 773 598	2 747 397	3 470 228	3 272 749	3 412 994	3 191 976
29	Total Deliveries	40 283 224	32 387 930	49 773 598	2 747 397	3 470 228	3 272 749	3 412 994	3 191 976
30	Total Available	401 643 239	403 137 428	546 692 617	43 366 093	46 230 018	55 453 267	53 251 018	49 806 670
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	30 507 549	28 294 957	41 738 551	3 113 922	3 723 647	4 393 433	4 644 906	4 205 056
2	Steam-conventional	571 728	1 343 026	969 829	121 611	83 306	193 184	201 639	174 171
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	32 274	34 030	43 740	3 763	3 781	3 922	4 328	3 742
5	Combustion turbine	3 271	2 177	2 951	-135	-56	-129	-191	-131
6	Total	31 114 822	29 674 190	42 755 071	3 239 161	3 810 678	4 590 410	4 850 682	4 382 838
Industry Generation									
7	Hydro	407 170	394 544	548 806	46 874	45 979	48 783	48 876	44 333
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	221 184	243 671	294 066	24 294	24 294	24 294	27 648	27 648
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	628 354	638 215	842 872	71 168	70 273	73 077	76 524	71 981
Total Generation									
12	Hydro	30 914 719	28 689 501	42 287 357	3 160 796	3 769 626	4 442 216	4 693 782	4 249 389
13	Steam-conventional	571 728	1 343 026	969 829	121 611	83 306	193 184	201 639	174 171
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	253 458	277 701	337 806	28 075	28 075	28 216	31 976	31 390
16	Combustion turbine	3 271	2 177	2 951	-135	-56	-129	-191	-131
17	Total	31 743 176	30 312 405	43 597 943	3 310 329	3 880 951	4 663 487	4 927 206	4 454 819
Receipts									
18	Provinces	9 119	10 230	12 301	907	1 238	1 037	1 542	1 175
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	23 209 715	21 687 230	31 912 936	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	23 209 715	21 687 230	31 912 936	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	23 209 715	21 687 230	31 912 936	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290
30	Total Available	8 542 580	8 635 405	11 697 308	909 739	1 032 249	1 212 740	1 227 629	1 120 704

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

March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Sept. 2000		
Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Sept. 2001	Sept. 2000		
MW.H								CANADA	
								Production des services	
28 225 277	25 592 569	23 715 500	21 377 107	21 285 556	22 160 853	19 931 519	23 494 166	Hydraulique	1
12 243 264	10 594 521	10 517 690	11 448 980	11 244 613	12 230 101	10 358 628	11 301 805	Vapeur-classique	2
5 981 485	4 910 643	5 573 271	6 281 565	6 874 138	6 537 030	5 827 465	4 755 743	Vapeur-nucléaire	3
68 374	59 395	55 580	51 055	62 472	39 195	48 126	53 873	Combustion interne	4
1 010 456	1 097 504	1 171 193	1 059 073	1 091 049	1 003 697	974 550	993 464	Turbines à combustion	5
47 528 856	42 254 632	41 033 234	40 217 780	40 557 828	41 970 876	37 140 288	40 599 051	Total	6
								Production industrielle	
2 337 603	2 176 984	2 443 860	2 335 980	2 354 450	2 461 493	2 322 927	2 330 831	Hydraulique	7
908 779	884 795	846 184	767 908	795 170	824 069	767 710	821 059	Vapeur-classique	8
51 073	50 684	48 615	48 486	48 718	47 787	44 659	37 577	Combustion interne	9
335 314	291 434	303 719	316 183	330 816	321 568	289 630	333 219	Turbines à combustion	10
3 632 769	3 403 897	3 642 378	3 468 557	3 529 154	3 654 917	3 424 926	3 522 686	Total	11
								Production totale	
30 562 880	27 769 553	26 159 360	23 713 087	23 640 006	24 622 346	22 254 446	25 824 997	Hydraulique	12
13 152 043	11 479 316	11 363 874	12 216 888	12 039 783	13 054 170	11 126 338	12 122 864	Vapeur-classique	13
5 981 485	4 910 643	5 573 271	6 281 565	6 874 138	6 537 030	5 827 465	4 755 743	Vapeur-nucléaire	14
119 447	110 079	104 195	99 541	111 190	86 982	92 785	91 450	Combustion interne	15
1 345 770	1 388 938	1 474 912	1 375 256	1 421 865	1 325 265	1 264 180	1 326 683	Turbines à combustion	16
51 161 625	45 658 529	44 675 612	43 686 337	44 086 982	45 625 793	40 565 214	44 121 737	Total	17
								Réceptions	
...	Autres provinces	18
1 772 595	1 385 588	1 520 033	1 242 905	1 137 828	1 122 074	1 286 707	888 751	États-Unis	19
92 579	169 250	148 160	146 929	147 939	92 287	137 734	64 639	-achats	20
1 865 174	1 554 838	1 668 193	1 389 834	1 285 767	1 214 361	1 424 441	953 390	-autres	21
...	-total	21
								Livraisons	
...	Autres provinces	22
...	-souscrites	23
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
								Aux	
1 000 360	1 011 711	1 123 680	1 090 326	1 272 947	1 318 579	718 497	1 140 260	États-Unis	25
2 529 594	2 780 552	3 287 350	2 592 236	2 296 979	2 377 040	1 204 947	3 231 413	-souscrites	25
127 371	142 582	138 762	159 390	239 447	206 990	163 620	94 841	-non-souscrites	26
3 657 325	3 934 845	4 549 792	3 841 952	3 809 373	3 902 609	2 087 064	4 466 514	-autres	27
...	-total	28
3 657 325	3 934 845	4 549 792	3 841 952	3 809 373	3 902 609	2 087 064	4 466 514	Livraisons totales	29
49 369 474	43 278 522	41 794 013	41 234 219	41 563 376	42 937 545	39 902 591	40 608 613	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
4 044 295	3 146 458	2 985 648	2 446 105	2 127 170	2 303 622	2 391 697	2 771 096	Hydraulique	1
205 477	185 163	139 331	93 953	58 784	138 263	146 245	43 407	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 512	3 485	3 285	3 573	4 091	4 090	3 924	3 325	Combustion interne	4
-150	-122	-103	2 072	711	-64	155	113	Turbines à combustion	5
4 253 134	3 334 984	3 128 161	2 545 703	2 190 756	2 445 911	2 542 021	2 817 941	Total	6
								Production industrielle	
47 590	43 218	43 666	43 742	43 474	45 376	34 269	44 348	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
27 648	27 665	27 665	27 665	27 665	27 665	22 402	18 432	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
75 238	70 883	71 331	71 407	71 139	73 041	56 671	62 780	Total	11
								Production totale	
4 091 885	3 189 676	3 029 314	2 489 847	2 170 644	2 348 998	2 425 966	2 815 444	Hydraulique	12
205 477	185 163	139 331	93 953	58 784	138 263	146 245	43 407	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
31 160	31 150	30 950	31 238	31 756	31 755	26 326	21 757	Combustion interne	15
-150	-122	-103	2 072	711	-64	155	113	Turbines à combustion	16
4 328 372	3 405 867	3 199 492	2 617 110	2 261 895	2 518 952	2 598 692	2 880 721	Total	17
								Réceptions	
1 008	1 153	1 071	941	1 206	1 120	1 014	1 041	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 747 503	1 846 394	2 086 594	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 747 503	1 846 394	2 086 594	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 747 503	1 846 394	2 086 594	Livraisons totales	29
1 167 290	1 041 925	932 619	821 463	797 894	772 569	753 312	795 168	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - September 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	8 195	32 953	39 502	12 774	-211	18 744	3 892	6 769
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1 221	1 302	2 409	396	396	396	401	401
5	3 080	6 502	6 170	1 286	66	1 738	355	1 665
6	12 496	40 757	48 081	14 456	251	20 878	4 648	8 835
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	8 195	32 953	39 502	12 774	-211	18 744	3 892	6 769
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1 221	1 302	2 409	396	396	396	401	401
16	3 080	6 502	6 170	1 286	66	1 738	355	1 665
17	12 496	40 757	48 081	14 456	251	20 878	4 648	8 835
Receipts								
18	741 226	751 891	976 212	72 349	89 210	73 427	89 925	75 229
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	753 722	792 648	1 024 293	86 805	89 461	94 305	94 573	84 064
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	678 899	608 787	882 402	31 011	71 938	100 554	106 198	77 179
2	7 629 900	7 962 545	10 416 153	912 633	869 752	1 003 868	1 024 597	937 064
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	10 667	18 798	22 068	2 361	3 279	5 761	2 599	4 963
6	8 319 466	8 590 130	11 320 623	946 005	944 969	1 110 183	1 133 394	1 019 206
Industry Generation								
7	28 799	27 018	37 247	2 894	2 779	2 775	3 078	2 759
8	186 785	173 303	247 213	16 346	21 368	22 714	20 280	20 253
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	215 584	200 321	284 460	19 240	24 147	25 489	23 358	23 012
Total Generation								
12	707 698	635 805	919 649	33 905	74 717	103 329	109 276	79 938
13	7 816 685	8 135 848	10 663 366	928 979	891 120	1 026 582	1 044 877	957 317
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	10 667	18 798	22 068	2 361	3 279	5 761	2 599	4 963
17	8 535 050	8 790 451	11 605 083	965 245	969 116	1 135 672	1 156 752	1 042 218
Receipts								
18	101 967	83 482	135 881	5 418	15 770	12 726	6 668	18 387
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	132 556	229 987	226 178	52 533	22 619	18 470	8 168	8 368
24	132 556	229 987	226 178	52 533	22 619	18 470	8 168	8 368
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	132 556	229 987	226 178	52 533	22 619	18 470	8 168	8 368
30 Total Available	8 504 461	8 643 946	11 514 786	918 130	962 267	1 129 928	1 155 252	1 052 237

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

March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Sept. 2000		
Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Sept. 2001	Sept. 2000		
MW.H								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
11 851	11 196	-193	-139	-127	-174	-122	-126	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
401	25	25	25	8	8	8	8	Combustion interne	4
1 957	1 257	-23	-22	-17	1 328	2	-15	Turbines à combustion	5
14 209	12 478	-191	-136	-136	1 162	-112	-133	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
11 851	11 196	-193	-139	-127	-174	-122	-126	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
401	25	25	25	8	8	8	8	Combustion interne	15
1 957	1 257	-23	-22	-17	1 328	2	-15	Turbines à combustion	16
14 209	12 478	-191	-136	-136	1 162	-112	-133	Total	17
								Réceptions	
74 553	68 349	86 251	86 375	92 669	93 070	85 470	71 262	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
88 762	80 827	86 060	86 239	92 533	94 232	85 358	71 129	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
57 598	76 114	119 037	75 379	36 104	47 749	13 429	28 957	Hydraulique	1
1 005 420	871 099	802 369	799 719	822 985	860 546	838 746	816 945	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
5 588	4 834	81	7	150	573	3	13	Turbines à combustion	5
1 068 606	952 047	921 487	875 105	859 239	908 868	852 178	845 915	Total	6
								Production industrielle	
2 997	2 900	3 070	3 066	3 179	3 116	2 853	2 978	Hydraulique	7
20 876	21 869	20 209	12 718	18 909	18 956	19 233	21 255	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
23 873	24 769	23 279	15 784	22 088	22 072	22 086	24 233	Total	11
								Production totale	
60 595	79 014	122 107	78 445	39 283	50 865	16 282	31 935	Hydraulique	12
1 026 296	892 968	822 578	812 437	841 894	879 502	857 979	838 200	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
5 588	4 834	81	7	150	573	3	13	Turbines à combustion	16
1 092 479	976 816	944 766	890 889	881 327	930 940	874 264	870 148	Total	17
								Réceptions	
13 420	4 847	4 892	5 986	10 879	5 115	13 288	6 837	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
17 807	23 319	60 282	27 969	22 433	21 228	40 413	17 531	-souscrites	23
17 807	23 319	60 282	27 969	22 433	21 228	40 413	17 531	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
17 807	23 319	60 282	27 969	22 433	21 228	40 413	17 531	Livraisons totales	29
1 088 092	958 344	889 376	868 906	869 773	914 827	847 139	859 454	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - September 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	
NEW BRUNSWICK									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	2 172 985	1 608 916	2 670 125	87 583	203 332	206 225	162 945	94 066
2	Steam-conventional	7 645 484	9 223 234	11 059 291	1 199 175	978 676	1 235 956	1 206 298	1 150 861
3	Steam-nuclear	3 226 102	3 412 182	3 962 843	-6 880	405 725	337 896	451 608	438 527
4	Internal combustion	897	871	1 133	65	74	97	100	74
5	Combustion turbine	17 150	23 293	31 955	6 700	221	7 884	863	8 932
6	Total	13 062 618	14 268 496	17 725 347	1 286 643	1 588 028	1 788 058	1 821 814	1 692 460
Industry Generation									
7	Hydro	41 457	47 081	53 956	2 779	5 360	4 360	3 516	2 601
8	Steam-conventional	747 936	749 012	998 853	80 057	86 739	84 121	103 675	88 211
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	789 393	796 093	1 052 809	82 836	92 099	88 481	107 191	90 812
Total Generation									
12	Hydro	2 214 442	1 655 997	2 724 081	90 362	208 692	210 585	166 461	96 667
13	Steam-conventional	8 393 420	9 972 246	12 058 144	1 279 232	1 065 415	1 320 077	1 309 973	1 239 072
14	Steam-nuclear	3 226 102	3 412 182	3 962 843	-6 880	405 725	337 896	451 608	438 527
15	Internal combustion	897	871	1 133	65	74	97	100	74
16	Combustion turbine	17 150	23 293	31 955	6 700	221	7 884	863	8 932
17	Total	13 852 011	15 064 589	18 778 156	1 369 479	1 680 127	1 876 539	1 929 005	1 783 272
Receipts									
18	Provinces	1 965 612	1 415 652	2 529 039	169 081	173 781	220 565	336 912	260 467
19	United States -purchased	12 810	56 143	18 415	3 522	1 777	306	72	247
20	-other	63 348	-7 171	74 801	898	7 667	2 888	1 356	462
21	-total	76 158	48 972	93 216	4 420	9 444	3 194	1 428	709
Deliveries									
22	Provinces -firm	253 097	267 380	329 191	14 127	32 329	29 638	31 972	29 464
23	-non-firm	617 985	1 376 897	825 999	77 833	73 384	56 797	65 051	65 129
24	-total	871 082	1 644 277	1 155 190	91 960	105 713	86 435	97 023	94 593
25	United States -firm	391 293	570 130	562 844	32 686	63 987	74 878	72 361	69 104
26	-non-firm	2 949 122	2 356 823	3 789 698	183 396	357 545	299 635	243 029	172 480
27	-other	59 708	92 331	53 500	-1 884	-3 200	-1 124	5 716	1 291
28	-total	3 400 123	3 019 284	4 406 042	214 198	418 332	373 389	321 106	242 875
29	Total Deliveries	4 271 205	4 663 561	5 561 232	306 158	524 045	459 824	418 129	337 468
30	Total Available	11 622 576	11 865 652	15 839 179	1 236 822	1 339 307	1 640 474	1 849 216	1 706 980
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	114 282 225	110 007 204	153 410 832	10 673 660	12 321 717	16 133 230	16 235 801	14 341 389
2	Steam-conventional	707 991	954 613	990 411	61 791	73 896	146 733	64 716	63 524
3	Steam-nuclear	3 509 788	3 364 299	4 886 372	466 348	448 911	461 325	459 687	412 655
4	Internal combustion	168 672	168 587	231 294	18 420	19 783	24 419	23 691	22 039
5	Combustion turbine	149 396	157 409	211 234	15 880	17 506	28 452	22 998	17 888
6	Total	118 818 072	114 652 112	159 730 143	11 236 099	12 881 813	16 794 159	16 806 893	14 857 495
Industry Generation									
7	Hydro	14 968 056	14 027 580	19 472 805	1 539 425	1 446 221	1 519 103	1 607 075	1 486 939
8	Steam-conventional	415 556	398 843	525 172	27 999	37 402	44 215	48 655	40 194
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	15 383 612	14 426 423	19 997 977	1 567 424	1 483 623	1 563 318	1 655 730	1 527 133
Total Generation									
12	Hydro	129 250 281	124 034 784	172 883 637	12 213 085	13 767 938	17 652 333	17 842 876	15 828 328
13	Steam-conventional	1 123 547	1 353 456	1 515 583	89 790	111 298	190 948	113 371	103 718
14	Steam-nuclear	3 509 788	3 364 299	4 886 372	466 348	448 911	461 325	459 687	412 655
15	Internal combustion	168 672	168 587	231 294	18 420	19 783	24 419	23 691	22 039
16	Combustion turbine	149 396	157 409	211 234	15 880	17 506	28 452	22 998	17 888
17	Total	134 201 684	129 078 535	179 728 120	12 803 523	14 365 436	18 357 477	18 462 623	16 384 628
Receipts									
18	Provinces	24 867 217	24 355 644	33 966 619	2 473 341	3 074 077	3 551 984	3 765 364	3 479 680
19	United States -purchased	2 115 521	2 907 375	3 953 226	75 790	156 382	1 605 533	132 591	1 307 652
20	-other	37 725	12 072	37 725	-	-	-	-	-
21	-total	2 153 246	2 919 447	3 990 951	75 790	156 382	1 605 533	132 591	1 307 652
Deliveries									
22	Provinces -firm	754 189	1 185 088	937 733	51 389	56 833	75 322	255 115	192 152
23	-non-firm	3 485 580	1 637 567	4 466 256	173 893	388 554	418 229	373 874	294 642
24	-total	4 239 769	2 822 655	5 403 989	225 282	445 387	493 551	628 989	486 794
25	United States -firm	7 143 225	4 108 741	8 793 634	394 647	553 995	701 767	624 798	527 140
26	-non-firm	10 110 692	8 622 516	11 439 110	71 291	420 161	836 966	1 331 131	1 097 136
27	-other	393 254	68 750	471 062	41 946	35 862	-	-	-
28	-total	17 647 171	12 800 007	20 703 806	507 884	1 010 018	1 538 733	1 955 929	1 624 276
29	Total Deliveries	21 886 940	15 622 662	26 107 795	733 166	1 455 405	2 032 284	2 584 918	2 111 070
30	Total Available	139 335 207	140 730 964	191 577 895	14 619 488	16 140 490	21 482 710	19 775 660	19 060 890

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

March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Sept. 2000		
Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Sept. 2001	Sept. 2000		
MW.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
Production des services									
81 297	311 746	402 175	244 102	182 664	60 011	69 910	59 868	Hydraulique	1
1 293 475	940 404	809 552	954 905	983 563	1 019 459	864 717	1 170 571	Vapeur-classique	2
61 305	217 599	451 825	433 110	448 065	479 846	430 297	-	Vapeur-nucléaire	3
97	97	99	99	100	104	101	100	Combustion interne	4
5 578	1 444	-206	-105	242	6 636	-91	2 271	Turbines à combustion	5
1 441 752	1 471 290	1 663 445	1 632 111	1 614 634	1 566 056	1 364 934	1 232 810	Total	6
Production industrielle									
2 425	4 021	7 792	6 493	8 078	6 539	5 616	2 226	Hydraulique	7
97 413	84 975	74 942	83 912	72 507	80 960	62 417	79 830	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
99 838	88 996	82 734	90 405	80 585	87 499	68 033	82 056	Total	11
Production totale									
83 722	315 767	409 967	250 595	190 742	66 550	75 526	62 094	Hydraulique	12
1 390 888	1 025 379	884 494	1 038 817	1 056 070	1 100 419	927 134	1 250 401	Vapeur-classique	13
61 305	217 599	451 825	433 110	448 065	479 846	430 297	-	Vapeur-nucléaire	14
97	97	99	99	100	104	101	100	Combustion interne	15
5 578	1 444	-206	-105	242	6 636	-91	2 271	Turbines à combustion	16
1 541 590	1 560 286	1 746 179	1 722 516	1 695 219	1 653 555	1 432 967	1 314 866	Total	17
Réceptions									
368 059	238 482	72 892	32 922	27 781	30 523	47 614	278 989	Autres provinces	18
43 893	5 035	2 432	1 660	1 102	640	1 062	1 503	États-Unis	19
-38 287	12 651	16 647	-	-	-	-	7 309	-achats	20
5 606	17 686	19 079	1 660	1 102	640	1 062	8 812	-autres	21
Livraisons									
17 659	23 139	30 755	34 189	34 667	35 586	29 949	13 703	Autres provinces	22
83 734	59 748	176 772	210 895	264 944	195 322	255 302	70 346	-non-souscrites	23
101 393	82 887	207 527	245 084	299 611	230 908	285 251	84 049	-total	24
Aux									
65 475	59 748	57 580	58 816	51 699	76 635	58 712	38 737	États-Unis	25
117 498	263 913	396 570	389 826	310 051	252 203	211 253	273 745	-souscrites	26
38 564	2 598	12 215	4 283	13 961	5 656	8 047	-7 643	-non-souscrites	27
221 537	326 259	466 365	452 925	375 711	334 494	278 012	304 839	-autres	28
322 930	409 146	673 892	698 009	675 322	565 402	563 263	388 888	-total	29
1 592 325	1 407 308	1 164 258	1 059 089	1 048 780	1 119 316	918 380	1 213 779	Total disponible	30
QUÉBEC									
Production des services									
14 789 056	12 605 158	10 650 331	10 351 331	10 755 473	11 275 614	9 003 051	11 196 571	Hydraulique	1
64 192	119 281	119 457	221 984	155 548	72 702	73 209	72 973	Vapeur-classique	2
448 509	-6 210	281 444	436 943	448 972	449 655	432 644	448 618	Vapeur-nucléaire	3
20 835	20 535	18 264	15 964	27 900	3 931	15 428	16 401	Combustion interne	4
22 483	16 981	18 319	15 020	15 590	15 154	12 976	15 156	Turbines à combustion	5
15 345 075	12 755 745	11 087 815	11 041 242	11 403 483	11 817 056	9 537 308	11 749 719	Total	6
Production industrielle									
1 633 964	1 416 657	1 523 281	1 454 475	1 586 657	1 728 680	1 589 852	1 522 191	Hydraulique	7
59 853	43 340	48 353	30 067	35 165	48 861	44 355	48 764	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 693 817	1 459 997	1 571 634	1 484 542	1 621 822	1 777 541	1 634 207	1 570 955	Total	11
Production totale									
16 423 020	14 021 815	12 173 612	11 805 806	12 342 130	13 004 294	10 592 903	12 718 762	Hydraulique	12
124 045	162 621	167 810	252 051	190 713	121 563	117 564	121 737	Vapeur-classique	13
448 509	-6 210	281 444	436 943	448 972	449 655	432 644	448 618	Vapeur-nucléaire	14
20 835	20 535	18 264	15 964	27 900	3 931	15 428	16 401	Combustion interne	15
22 483	16 981	18 319	15 020	15 590	15 154	12 976	15 156	Turbines à combustion	16
17 038 892	14 215 742	12 659 449	12 525 784	13 025 305	13 594 597	11 171 515	13 320 674	Total	17
Réceptions									
3 293 828	2 594 817	2 673 642	2 248 088	1 963 978	2 044 932	2 291 315	2 189 655	Autres provinces	18
161 083	328 791	354 577	140 307	99 788	95 933	287 193	87 347	États-Unis	19
-	12 072	-	-	-	-	-	-	-achats	20
161 083	340 863	354 577	140 307	99 788	95 393	287 193	87 347	-autres	21
Livraisons									
256 853	155 562	80 390	59 409	62 229	70 637	52 741	123 770	Autres provinces	22
397 500	268 808	63 230	47 720	73 483	81 378	36 932	525 119	-non-souscrites	23
654 353	424 370	143 620	107 129	135 712	152 015	89 673	648 889	-total	24
Aux									
430 758	488 679	456 178	416 083	449 126	573 269	142 710	471 382	États-Unis	25
1 498 195	1 164 898	1 032 161	903 374	714 985	900 876	-20 240	1 346 367	-souscrites	26
-	-	-	-	33 100	35 650	-	55 552	-non-souscrites	27
1 928 953	1 653 577	1 488 339	1 319 457	1 197 211	1 509 795	122 470	1 873 301	-autres	28
2 583 306	2 077 947	1 631 959	1 426 586	1 332 923	1 661 810	212 143	2 522 190	-total	29
17 910 497	15 073 475	14 055 709	13 487 593	13 756 148	14 073 112	13 537 880	13 075 486	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - September 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	28 266 316	25 328 992	36 524 078	2 694 598	2 691 266	2 871 898	2 879 381	2 716 475
2 Steam-conventional	32 785 300	33 138 942	45 536 213	4 369 409	4 072 522	4 308 982	3 681 270	3 383 708
3 Steam-nuclear	45 367 588	48 765 231	59 829 405	4 129 953	4 630 182	5 701 682	6 142 176	5 651 462
4 Internal combustion	37 346	28 519	50 322	3 781	3 861	5 334	4 269	3 497
5 Combustion turbine	5 019 291	4 439 068	6 769 090	607 000	586 985	555 814	470 198	443 173
6 Total	111 475 841	111 700 752	148 709 108	11 804 741	11 984 816	13 443 710	13 177 294	12 198 315
Industry Generation								
7 Hydro	1 034 843	892 257	1 327 602	94 195	96 916	101 648	102 050	86 015
8 Steam-conventional	1 370 038	1 256 153	1 834 510	153 652	149 573	161 247	155 353	135 679
9 Internal combustion	18 966	21 423	25 467	2 167	2 167	2 167	2 360	2 360
10 Combustion turbine	847 878	643 452	1 109 531	78 726	87 457	95 470	82 511	72 787
11 Total	3 271 725	2 813 285	4 297 110	328 740	336 113	360 532	342 274	296 841
Total Generation								
12 Hydro	29 301 159	26 221 249	37 851 680	2 788 793	2 788 182	2 973 546	2 981 431	2 802 490
13 Steam-conventional	34 155 338	34 395 095	47 370 723	4 523 061	4 222 095	4 470 229	3 836 623	3 519 387
14 Steam-nuclear	45 367 588	48 765 231	59 829 405	4 129 953	4 630 182	5 701 682	6 142 176	5 651 462
15 Internal combustion	56 312	49 942	75 789	5 948	6 028	7 501	6 629	5 857
16 Combustion turbine	5 867 169	5 082 520	7 878 621	685 726	674 442	651 284	552 709	515 960
17 Total	114 747 566	114 514 037	153 006 218	12 133 481	12 320 929	13 804 242	13 519 568	12 495 156
Receipts								
18 Provinces	3 437 320	2 540 962	4 464 062	223 264	403 498	399 980	416 693	331 087
19 United States -purchased	521 322	2 501 512	1 879 414	322 103	478 068	557 921	579 072	411 901
20 -other	1 543 273	1 244 207	1 582 417	39 897	-16 969	16 216	120 512	13 753
21 -total	2 064 595	3 745 719	3 461 831	362 000	461 099	574 137	699 584	425 654
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	1 630 831	1 862 550	2 012 150	57 680	223 721	99 918	63 900	143 571
24 -total	1 630 831	1 862 550	2 012 150	57 680	223 721	99 918	63 900	143 571
25 United States -firm	272 546	266 021	362 818	32 593	29 622	28 057	29 676	29 322
26 -non-firm	2 929 773	2 410 647	3 961 664	400 797	272 301	358 793	170 495	252 152
27 -other	1 475 157	1 208 327	1 443 395	40 392	-20 913	-51 241	83 753	16 856
28 -total	4 677 476	3 884 995	5 767 877	473 782	281 010	335 609	283 924	298 330
29 Total Deliveries	6 308 307	5 747 545	7 780 027	531 462	504 731	435 527	347 824	441 901
30 Total Available	113 941 174	115 053 173	153 152 084	12 187 283	12 680 795	14 342 832	14 288 021	12 809 996
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	23 155 233	25 108 176	31 535 672	2 862 620	2 683 167	2 834 652	2 774 868	2 596 871
2 Steam-conventional	675 459	326 690	871 371	37 950	48 958	109 004	61 782	82 975
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	7 273	7 726	9 872	755	825	1 019	1 249	1 026
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	23 837 965	25 442 592	32 416 915	2 901 325	2 732 950	2 944 675	2 837 899	2 680 872
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	59 730	63 950	83 190	7 820	7 820	7 820	8 740	8 740
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	59 730	63 950	83 190	7 820	7 820	7 820	8 740	8 740
Total Generation								
12 Hydro	23 155 233	25 108 176	31 535 672	2 862 620	2 683 167	2 834 652	2 774 868	2 596 871
13 Steam-conventional	735 189	390 640	954 561	45 770	56 778	116 824	70 522	91 715
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	7 273	7 726	9 872	755	825	1 019	1 249	1 026
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	23 897 695	25 506 542	32 500 105	2 909 145	2 740 770	2 952 495	2 846 639	2 689 612
Receipts								
18 Provinces	518 023	497 450	686 871	41 577	42 653	84 618	62 278	45 209
19 United States -purchased	542 057	425 568	715 570	32 771	56 466	84 276	66 942	119 535
20 -other	-478 366	-347 654	-615 644	-36 781	-42 347	-58 150	-41 421	-91 643
21 -total	63 691	77 914	99 926	-4 010	14 119	26 126	25 521	27 892
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 176 596	1 246 982	1 574 768	131 343	132 705	134 124	178 867	189 284
23 -non-firm	1 317 215	1 187 691	1 801 384	182 325	174 139	172 705	108 192	74 775
24 -total	2 493 811	2 434 673	3 376 152	313 668	306 844	261 829	287 059	264 059
25 United States -firm	4 062 269	4 223 377	5 420 870	605 296	374 113	379 192	380 238	386 121
26 -non-firm	3 098 934	3 670 892	3 881 834	375 860	253 346	153 694	172 052	154 386
27 -other	-385 263	-90 204	-517 710	-29 764	-46 827	-55 856	-28 798	-20 273
28 -total	6 775 940	7 804 065	8 784 994	951 392	580 632	477 030	523 492	450 234
29 Total Deliveries	9 269 751	10 238 738	12 161 146	1 265 060	887 476	738 859	810 551	714 293
30 Total Available	15 209 658	15 843 168	21 125 756	1 681 652	1 910 066	2 324 380	2 123 887	2 048 420

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

March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Sept. 2000		
Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Sept. 2001	Sept. 2000		
MW.H									
ONTARIO									
Production des services									
3 033 175	3 345 833	3 384 969	2 900 674	2 480 814	2 245 923	2 341 748	2 573 629	Hydraulique	1
3 970 408	3 237 253	3 234 426	3 948 436	3 659 713	4 716 732	3 306 996	3 962 843	Vapeur-classique	2
5 471 671	4 699 254	4 840 002	5 411 512	5 977 101	5 607 529	4 964 524	4 307 125	Vapeur-nucléaire	3
2 907	2 978	3 126	3 188	2 572	2 933	3 049	3 061	Combustion interne	4
486 373	486 571	508 064	488 494	520 635	522 582	512 978	466 546	Turbines à combustion	5
12 964 534	11 771 889	11 970 587	12 752 304	12 640 835	13 095 699	11 129 295	11 313 204	Total	6
Production industrielle									
107 711	110 096	115 914	120 542	85 967	72 349	91 613	94 852	Hydraulique	7
148 824	139 249	144 183	141 205	130 659	135 813	125 188	129 249	Vapeur-classique	8
2 360	2 592	2 592	2 592	2 189	2 189	2 189	2 189	Combustion interne	9
79 768	70 733	73 475	84 943	66 775	65 102	47 358	81 160	Turbines à combustion	10
338 663	322 670	336 164	349 282	285 590	275 453	266 348	307 450	Total	11
Production totale									
3 140 886	3 455 929	3 500 883	3 021 216	2 566 781	2 318 272	2 433 361	2 668 481	Hydraulique	12
4 119 232	3 376 502	3 378 609	4 089 641	3 790 372	4 852 545	3 432 184	4 092 092	Vapeur-classique	13
5 471 671	4 699 254	4 840 002	5 411 512	5 977 101	5 607 529	4 964 524	4 307 125	Vapeur-nucléaire	14
5 267	5 570	5 718	5 780	4 761	5 122	5 238	5 250	Combustion interne	15
566 141	557 304	581 539	573 437	587 410	587 684	560 336	547 706	Turbines à combustion	16
13 303 197	12 094 559	12 306 751	13 101 586	12 926 425	13 371 152	11 395 643	11 620 654	Total	17
Réceptions									
400 060	314 312	250 555	203 108	213 006	239 426	172 715	492 409	Autres provinces	18
179 909	68 511	56 787	105 064	192 794	444 374	463 100	327 729	États-Unis	19
182 929	170 782	158 287	164 321	153 020	120 307	160 296	82 012	-achats	20
362 838	239 293	215 074	269 385	345 814	564 681	623 396	409 741	-autres	21
								-total	21
Livraisons									
119 129	220 117	289 451	299 001	303 466	165 140	258 775	97 185	Autres provinces	22
119 129	220 117	289 451	299 001	303 466	165 140	258 775	97 185	-non-souscrites	23
								-total	24
29 926	30 669	33 035	28 941	28 919	25 667	29 866	29 275	Aux	25
192 057	343 415	423 748	421 210	363 815	198 222	45 533	218 104	États-Unis	26
189 142	178 121	141 043	167 683	149 639	122 090	160 000	80 533	-souscrites	27
411 125	552 205	597 826	617 834	542 373	345 979	235 399	327 912	-non-souscrites	26
								-autres	27
								-total	28
530 254	772 322	887 277	916 835	845 839	511 119	494 174	425 097	Livraisons totales	29
13 535 841	11 875 842	11 885 103	12 657 244	12 639 406	13 664 140	11 697 580	12 097 707	Total disponible	30
MANITOBA									
Production des services									
2 795 880	2 574 509	3 036 185	2 907 210	2 985 949	2 811 761	2 624 943	2 638 162	Hydraulique	1
49 045	43 169	12 011	112	29 191	42 869	5 536	51 293	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
943	861	836	760	624	705	722	738	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 845 868	2 618 539	3 049 032	2 908 082	3 015 764	2 855 335	2 631 201	2 690 193	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
8 740	6 147	6 147	6 146	6 430	6 430	6 430	5 937	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
8 740	6 147	6 147	6 146	6 430	6 430	6 430	5 937	Total	11
Production totale									
2 795 880	2 574 509	3 036 185	2 907 210	2 985 949	2 811 761	2 624 943	2 638 162	Hydraulique	12
57 785	49 316	18 158	6 258	35 621	49 299	11 966	57 230	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
943	861	836	760	624	705	722	738	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 854 608	2 624 686	3 055 179	2 914 228	3 022 194	2 861 765	2 637 631	2 696 130	Total	17
Réceptions									
58 989	49 904	57 667	53 597	58 331	59 134	52 341	44 844	Autres provinces	18
77 674	48 882	12 736	6 449	13 049	38 807	41 494	11 319	États-Unis	19
-64 394	-38 061	-12 736	-6 439	-13 049	-38 807	-41 104	-15 388	-achats	20
13 280	10 821	-	10	-	-	390	-4 069	-autres	21
								-total	21
Livraisons									
129 826	130 944	134 166	127 665	104 731	126 445	125 054	125 844	Autres provinces	22
139 844	155 351	174 042	124 705	119 035	141 350	150 397	162 507	-non-souscrites	23
269 670	286 295	308 208	252 370	223 766	267 795	275 451	288 351	-total	24
435 857	331 260	524 384	530 430	649 711	574 152	411 224	497 482	Aux	25
307 023	421 906	639 672	584 789	520 750	398 678	471 636	447 169	États-Unis	26
-53 575	-20 756	15 240	29 932	45 272	7 102	5 652	-8 480	-souscrites	27
689 305	732 410	1 179 296	1 145 151	1 215 733	979 932	888 512	936 171	-autres	26
								-total	28
958 975	1 018 705	1 487 504	1 397 521	1 439 499	1 247 727	1 163 963	1 224 522	Livraisons totales	29
1 967 902	1 666 706	1 625 342	1 570 314	1 641 026	1 673 172	1 526 399	1 512 383	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - September 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	
SASKATCHEWAN									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	2 406 476	1 805 617	3 046 250	186 702	205 877	247 195	257 481	196 468
2	Steam-conventional	9 218 865	9 428 529	12 562 920	983 835	1 088 859	1 271 361	1 155 315	1 061 525
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	232	223	312	18	27	35	18	32
5	Combustion turbine	1 092 941	1 117 815	1 503 596	145 144	120 097	145 414	122 040	132 243
6	Total	12 718 514	12 352 184	17 113 078	1 315 699	1 414 860	1 664 005	1 534 854	1 390 268
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	237 377	416 177	338 095	36 018	27 416	37 284	48 379	42 662
9	Internal combustion	21 777	18 993	27 957	2 060	2 060	2 060	2 141	2 141
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	259 154	435 170	366 052	38 078	29 476	39 344	50 520	44 803
Total Generation									
12	Hydro	2 406 476	1 805 617	3 046 250	186 702	205 877	247 195	257 481	196 468
13	Steam-conventional	9 456 242	9 844 706	12 901 015	1 019 853	1 116 275	1 308 645	1 203 694	1 104 187
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	22 009	19 216	28 269	2 078	2 087	2 095	2 159	2 173
16	Combustion turbine	1 092 941	1 117 815	1 503 596	145 144	120 097	145 414	122 040	132 243
17	Total	12 977 668	12 787 354	17 479 130	1 353 777	1 444 336	1 703 349	1 585 374	1 435 071
Receipts									
18	Provinces	1 479 865	1 568 697	2 028 083	198 679	196 333	153 206	171 995	172 097
19	United States -purchased	421 982	589 358	696 855	101 211	95 268	78 394	88 023	83 930
20	-other	-18 392	60 500	-51 057	-20 147	-7 052	-5 466	12 911	11 146
21	-total	403 590	649 858	645 798	81 064	88 216	72 928	100 934	95 076
Deliveries									
22	Provinces -firm	57 657	-	57 657	-	-	-	-	-
23	-non-firm	1 020 821	1 028 790	1 401 467	113 072	127 562	140 012	137 991	95 325
24	-total	1 078 478	1 028 790	1 459 124	113 072	127 562	140 012	137 991	95 325
25	United States -firm	206 103	127 699	227 075	7 245	7 920	5 807	1 382	3 016
26	-non-firm	-3 348	108 205	-3 348	-	-	-	-	-
27	-other	-77 087	33 560	-108 868	-19 930	-6 751	-5 100	-1 031	-2 834
28	-total	125 668	269 464	114 859	-12 685	1 169	707	351	182
29	Total Deliveries	1 204 146	1 298 254	1 573 983	100 387	128 731	140 719	138 342	95 507
30	Total Available	13 656 977	13 707 655	18 579 028	1 533 133	1 600 154	1 788 764	1 719 961	1 606 737
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	1 372 449	1 191 297	1 740 089	121 302	116 500	129 838	146 984	123 032
2	Steam-conventional	34 419 935	35 205 325	46 162 669	3 838 732	3 805 762	4 098 240	4 014 054	3 604 492
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	47 104	87 128	69 884	5 661	9 938	7 181	12 694	12 272
5	Combustion turbine	2 541 727	3 100 203	3 716 170	287 397	377 427	509 619	291 738	285 833
6	Total	38 381 215	39 583 953	51 688 812	4 253 092	4 309 627	4 744 878	4 465 470	4 025 629
Industry Generation									
7	Hydro	78	78	1 521	481	481	481	19	19
8	Steam-conventional	2 166 343	2 039 253	2 864 446	225 387	236 627	236 089	239 254	228 997
9	Internal combustion	16 026	16 026	21 048	1 674	1 674	1 674	1 676	1 676
10	Combustion turbine	1 547 514	1 533 540	2 133 277	186 392	197 892	201 479	179 417	176 299
11	Total	3 729 961	3 588 897	5 020 292	413 934	436 674	439 723	420 366	406 991
Total Generation									
12	Hydro	1 372 527	1 191 375	1 741 610	121 783	116 981	130 319	147 003	123 051
13	Steam-conventional	36 586 278	37 244 578	49 027 115	4 064 119	4 042 389	4 334 329	4 253 308	3 833 489
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	63 130	103 154	90 932	7 335	11 612	8 855	14 370	13 948
16	Combustion turbine	4 089 241	4 633 743	5 849 447	473 789	575 319	711 098	471 155	462 132
17	Total	42 111 176	43 172 850	56 709 104	4 667 026	4 746 301	5 184 601	4 885 836	4 432 620
Receipts									
18	Provinces	1 117 091	751 245	1 603 158	221 959	186 544	77 564	88 162	63 738
19	United States -purchased	117 916	68 374	176 294	23 090	27 524	7 764	5 095	5 150
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	117 916	68 374	176 294	23 090	27 524	7 764	5 095	5 150
Deliveries									
22	Provinces -firm	8 589	48 226	9 975	448	-	938	2 926	5 605
23	-non-firm	473 530	1 649 300	811 268	68 949	101 380	167 409	182 578	159 753
24	-total	482 119	1 697 526	821 243	69 397	101 380	168 347	185 504	165 358
25	United States -firm	78 096	194 483	84 244	745	3 314	2 089	9 511	21 400
26	-non-firm	38 073	368 110	42 962	100	2 119	2 670	61 729	52 392
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	116 169	562 593	127 206	845	5 433	4 759	71 240	73 792
29	Total Deliveries	598 288	2 260 119	948 449	70 242	106 813	173 106	256 744	239 150
30	Total Available	42 747 895	41 732 350	57 540 107	4 841 833	4 853 556	5 096 823	4 722 349	4 262 358

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

March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Sept. 2000		
Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Sept. 2001	Sept. 2000		
MW.H									
SASKATCHEWAN									
Production des services									
187 204	233 606	204 633	131 280	194 818	230 820	169 307	194 199	Hydraulique	1
1 094 276	863 023	968 365	1 048 153	1 119 354	1 134 765	983 753	1 021 669	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
21	32	26	30	18	22	24	17	Combustion interne	4
140 700	143 330	129 779	114 717	110 844	113 305	110 857	110 116	Turbines à combustion	5
1 422 201	1 239 991	1 302 803	1 294 180	1 425 034	1 478 912	1 263 941	1 326 001	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
39 573	45 817	42 687	48 617	51 302	49 087	48 053	20 317	Vapeur-classique	8
2 141	2 294	2 294	2 294	1 896	1 896	1 896	1 896	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
41 714	48 111	44 981	50 911	53 198	50 983	49 949	22 213	Total	11
Production totale									
187 204	233 606	204 633	131 280	194 818	230 820	169 307	194 199	Hydraulique	12
1 133 849	908 840	1 011 052	1 096 770	1 170 656	1 183 852	1 031 806	1 041 986	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 162	2 326	2 320	2 324	1 914	1 918	1 920	1 913	Combustion interne	15
140 700	143 330	129 779	114 717	110 844	113 305	110 857	110 116	Turbines à combustion	16
1 463 915	1 288 102	1 347 784	1 345 091	1 478 232	1 529 895	1 313 890	1 348 214	Total	17
Réceptions									
182 977	188 229	189 017	151 055	140 706	174 935	197 686	182 332	Autres provinces	18
77 728	75 985	72 572	48 555	16 687	33 518	92 360	57 721	États-Unis	19
12 331	11 806	-14 038	-10 953	7 968	10 787	18 542	-9 294	-achats	20
90 059	87 791	58 534	37 602	24 655	44 305	110 902	48 427	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
115 362	99 677	109 201	122 241	129 833	125 672	93 488	143 616	Autres provinces	22
115 362	99 677	109 201	122 241	129 833	125 672	93 488	143 616	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
2 272	2 884	28 370	31 725	20 000	21 250	16 800	3 733	Aux	25
-	-	-	-	47 412	58 194	2 599	-	États-Unis	26
-1 549	-2 283	-13 811	-11 679	10 667	55 069	1 011	-10 231	-souscrites	27
723	601	14 559	20 046	78 079	134 513	20 410	-6 498	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
116 085	100 278	123 760	142 287	207 912	260 185	113 898	137 118	Livraisons totales	29
1 620 866	1 463 844	1 471 575	1 391 461	1 435 681	1 488 950	1 508 580	1 441 855	Total disponible	30
ALBERTA									
Production des services									
116 387	92 659	114 901	156 336	176 920	167 190	96 888	125 145	Hydraulique	1
4 062 944	3 958 029	4 030 341	3 937 205	3 986 551	3 817 777	3 793 932	3 713 501	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
13 288	8 893	8 660	8 737	9 527	8 710	4 347	10 170	Combustion interne	4
291 351	377 288	447 228	386 700	392 988	317 379	309 698	349 315	Turbines à combustion	5
4 483 970	4 436 869	4 601 130	4 488 978	4 565 986	4 311 056	4 204 865	4 198 131	Total	6
Production industrielle									
19	7	7	7	-	-	-	-	Hydraulique	7
236 813	216 673	215 946	206 233	242 636	225 416	227 285	224 716	Vapeur-classique	8
1 676	1 825	1 825	1 825	1 841	1 841	1 841	1 841	Combustion interne	9
174 136	147 587	157 390	158 270	189 941	182 606	167 894	177 485	Turbines à combustion	10
412 644	366 092	375 168	366 335	434 418	409 863	397 020	404 042	Total	11
Production totale									
116 406	92 666	114 908	156 343	176 920	167 190	96 888	125 145	Hydraulique	12
4 299 757	4 174 702	4 246 287	4 143 438	4 229 187	4 043 193	4 021 217	3 938 217	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
14 964	10 718	10 485	10 562	11 368	10 551	6 188	12 011	Combustion interne	15
465 487	524 875	604 618	544 970	582 929	499 985	477 592	526 800	Turbines à combustion	16
4 896 614	4 802 961	4 976 298	4 855 313	5 000 404	4 720 919	4 601 885	4 602 173	Total	17
Réceptions									
75 355	69 049	70 815	83 408	98 171	112 031	90 516	173 795	Autres provinces	18
6 337	6 821	376	1 843	4 028	19 157	19 567	18 468	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
6 337	6 821	376	1 843	4 028	19 157	19 567	18 468	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
10 274	8 192	1 425	558	788	4 966	13 492	-	Autres provinces	22
201 935	214 457	218 875	219 962	198 922	146 170	106 648	113 252	-souscrites	23
212 209	222 649	220 300	220 520	199 710	151 136	120 140	113 252	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
25 861	26 309	24 018	24 216	33 394	25 894	3 880	1 230	Aux	25
62 945	61 136	53 679	33 433	26 008	10 663	6 125	1 466	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
88 806	87 445	77 697	57 649	59 402	36 557	10 005	2 696	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
301 015	310 094	297 997	278 169	259 112	187 693	130 145	115 948	Livraisons totales	29
4 677 291	4 568 737	4 749 492	4 662 395	4 843 491	4 664 414	4 581 823	4 678 488	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - September 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	36 851 376	27 768 410	50 345 577	4 040 394	4 969 526	4 484 281	4 079 430	4 070 482
2	Steam-conventional	2 317 617	3 848 917	3 546 568	371 995	424 922	432 034	499 828	448 497
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	37 806	36 085	50 422	3 609	4 013	4 994	4 673	4 805
5	Combustion turbine	318 831	446 294	425 791	40 352	27 446	39 162	51 698	47 173
6	Total	39 525 630	32 099 706	54 368 358	4 456 350	5 425 907	4 960 471	4 635 629	4 570 957
Industry Generation									
7	Hydro	7 263 110	5 516 830	9 408 708	690 623	728 537	726 438	621 364	492 925
8	Steam-conventional	2 724 532	2 471 875	3 589 847	312 890	263 812	288 613	301 395	283 484
9	Internal combustion	12 557	17 769	18 576	1 909	1 909	2 132	1 309	3 381
10	Combustion turbine	620 595	608 445	853 965	77 790	77 790	77 790	72 583	72 583
11	Total	10 620 794	8 614 919	13 871 096	1 083 281	1 072 048	1 094 973	996 651	852 373
Total Generation									
12	Hydro	44 114 486	33 285 240	59 754 285	4 731 017	5 698 063	5 210 719	4 700 794	4 563 407
13	Steam-conventional	5 042 149	6 320 792	7 136 415	684 885	688 734	720 647	801 223	731 981
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	50 363	53 854	68 998	5 587	5 922	7 126	5 982	8 186
16	Combustion turbine	939 426	1 054 739	1 279 756	118 142	105 236	116 952	124 281	119 756
17	Total	50 146 424	40 714 625	68 239 454	5 539 631	6 497 955	6 055 444	5 632 280	5 423 330
Receipts									
18	Provinces	456 239	1 649 300	793 977	68 949	101 380	167 409	182 578	159 753
19	United States -purchased	4 048 211	7 261 902	5 244 934	413 726	204 960	578 037	647 467	894 825
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	4 048 211	7 261 902	5 244 934	413 726	204 960	578 037	647 467	894 825
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	555 418	216 865	829 341	150 435	101 318	22 170	12 364	13 464
24	-total	555 418	216 865	829 341	150 435	101 318	22 170	12 364	13 464
25	United States -firm	556 514	199 963	556 836	97	97	128	117	128
26	-non-firm	6 992 311	4 092 075	9 389 782	626 290	1 194 238	576 943	303 291	550 297
27	-other	-8 148	-244 516	-77 804	-14 406	-20 701	-34 549	-46 456	-48 138
28	-total	7 540 677	4 047 522	9 868 814	611 981	1 173 634	542 522	256 952	502 287
29	Total Deliveries	8 096 095	4 264 387	10 698 155	762 416	1 274 952	564 692	269 316	515 751
30	Total Available	46 554 779	45 361 440	63 580 210	5 259 890	5 529 343	6 236 198	6 193 009	5 962 157
YUKON									
Utility Generation									
1	Hydro	186 426	188 823	259 449	22 301	21 849	28 873	25 709	23 809
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	27 159	26 500	36 960	2 886	3 586	3 329	3 352	3 158
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	213 585	215 323	296 409	25 187	25 435	32 202	29 061	26 967
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	186 426	188 823	259 449	22 301	21 849	28 873	25 709	23 809
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	27 159	26 500	36 960	2 886	3 586	3 329	3 352	3 158
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	213 585	215 323	296 409	25 187	25 435	32 202	29 061	26 967
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	213 585	215 323	296 409	25 187	25 435	32 202	29 061	26 967

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

March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Sept. 2000		
Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Sept. 2001	Sept. 2000		
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
3 074 971	3 164 379	2 777 649	2 128 822	2 307 720	2 979 724	3 185 233	3 868 883	Hydraulique	1
486 176	365 904	402 031	444 652	429 051	427 162	345 616	448 729	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 805	4 359	4 136	3 571	2 991	3 716	3 029	3 171	Combustion interne	4
56 576	65 921	68 054	52 190	49 906	26 804	27 972	49 949	Turbines à combustion	5
3 622 528	3 600 563	3 251 870	2 629 235	2 789 668	3 437 406	3 561 850	4 370 732	Total	6
								Production industrielle	
538 997	596 185	745 830	703 455	622 217	601 233	594 624	659 936	Hydraulique	7
296 687	326 725	293 717	239 010	237 562	258 546	234 749	290 991	Vapeur-classique	8
4 029	2 156	1 406	1 145	890	1 484	1 969	956	Combustion interne	9
72 583	64 692	64 692	64 692	65 540	65 540	65 540	65 540	Turbines à combustion	10
912 296	989 758	1 105 645	1 008 302	926 209	926 803	896 882	1 017 423	Total	11
								Production totale	
3 613 968	3 760 564	3 523 479	2 832 277	2 929 937	3 580 957	3 779 857	4 528 819	Hydraulique	12
782 863	692 629	695 748	683 662	666 613	685 708	580 365	739 720	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
8 834	6 515	5 542	4 716	3 881	5 200	4 998	4 127	Combustion interne	15
129 159	130 613	132 746	116 882	115 446	92 344	93 512	115 489	Turbines à combustion	16
4 534 824	4 590 321	4 357 515	3 637 537	3 715 877	4 364 209	4 458 732	5 388 155	Total	17
								Réceptions	
201 935	214 457	218 875	219 962	198 922	146 170	106 648	113 252	Autres provinces	18
1 225 971	851 563	1 020 553	939 027	810 380	490 185	381 931	384 664	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
1 225 971	851 563	1 020 553	939 027	810 380	490 185	381 931	384 664	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
18 171	19 190	19 144	14 540	25 911	45 059	49 022	74 949	Autres provinces	22
18 171	19 190	19 144	14 540	25 911	45 059	49 022	74 949	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
10 211	72 162	115	115	40 098	21 712	55 305	98 421	Aux	25
351 876	525 284	741 520	259 604	313 958	558 204	488 041	944 562	États-Unis	26
-45 211	-15 098	-15 925	-30 829	-13 192	-18 577	-11 090	-14 890	-souscrites	27
316 876	582 348	725 710	228 890	340 864	561 339	532 256	1 028 093	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
335 047	601 538	744 854	243 430	366 775	606 398	581 278	1 103 042	Livraisons totales	29
5 627 683	5 054 803	4 852 089	4 553 096	4 358 404	4 394 166	4 366 033	4 783 029	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
24 584	21 343	20 382	17 021	18 171	18 669	19 135	19 320	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 948	2 737	2 831	2 866	2 732	3 019	2 857	2 729	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
27 532	24 080	23 213	19 887	20 903	21 688	21 992	22 049	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
24 584	21 343	20 382	17 021	18 171	18 669	19 135	19 320	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 948	2 737	2 831	2 866	2 732	3 019	2 857	2 729	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
27 532	24 080	23 213	19 887	20 903	21 688	21 992	22 049	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	30
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	30
27 532	24 080	23 213	19 887	20 903	21 688	21 992	22 049	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - September 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MW.H			MW.H				
Utility Generation								
1 Hydro	181 379	178 954	246 497	22 146	21 369	21 603	23 157	20 065
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	138 961	139 381	194 527	15 567	18 313	21 686	20 855	19 479
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	320 340	318 335	441 024	37 713	39 682	43 289	44 012	39 544
Industry Generation								
7 Hydro	39 000	38 078	52 200	4 600	4 400	4 200	4 800	3 800
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	121 606	121 626	164 000	14 503	13 273	14 618	13 762	13 384
10 Combustion turbine	79 579	77 665	108 238	9 315	9 540	9 804	9 826	8 432
11 Total	240 185	237 369	324 438	28 418	27 213	28 622	28 388	25 616
Total Generation								
12 Hydro	220 379	217 032	298 697	26 746	25 769	25 803	27 957	23 865
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	260 567	261 007	358 527	30 070	31 586	36 304	34 617	32 863
16 Combustion turbine	79 579	77 665	108 238	9 315	9 540	9 804	9 826	8 432
17 Total	560 525	555 704	765 462	66 131	66 895	71 911	72 400	65 160
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	560 525	555 704	765 462	66 131	66 895	71 911	72 400	65 160
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	181 379	178 954	246 497	22 146	21 369	21 603	23 157	20 065
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	49 975	49 740	72 259	5 461	6 954	9 869	9 358	7 982
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	231 354	228 694	318 756	27 607	28 323	31 472	32 515	28 047
Industry Generation								
7 Hydro	39 000	38 078	52 200	4 600	4 400	4 200	4 800	3 800
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	52 689	53 274	71 836	6 614	5 531	7 002	5 690	5 719
10 Combustion turbine	79 579	77 665	108 238	9 315	9 540	9 804	9 826	8 432
11 Total	171 268	169 017	232 274	20 529	19 471	21 006	20 316	17 951
Total Generation								
12 Hydro	220 379	217 032	298 697	26 746	25 769	25 803	27 957	23 865
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	102 664	103 014	144 095	12 075	12 485	16 871	15 048	13 701
16 Combustion turbine	79 579	77 665	108 238	9 315	9 540	9 804	9 826	8 432
17 Total	402 622	397 711	551 030	48 136	47 794	52 478	52 831	45 998
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	402 622	397 711	551 030	48 136	47 794	52 478	52 831	45 998

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

March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Sept. 2000		
Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Sept. 2001	Sept. 2000		
MW.H									
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT	
								Production des services	
20 830	20 764	19 590	18 847	19 753	19 770	16 178	18 336	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
18 617	15 393	14 292	12 242	11 909	11 957	14 637	14 153	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
39 447	36 157	33 882	31 089	31 662	31 727	30 815	32 489	Total	6
								Production industrielle	
3 900	3 900	4 300	4 200	4 878	4 200	4 100	4 300	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
13 219	14 152	12 833	12 965	14 237	12 712	14 362	12 263	Combustion interne	9
8 827	8 422	8 162	8 278	8 560	8 320	8 838	9 034	Turbines à combustion	10
25 946	26 474	25 295	25 443	27 675	25 232	27 300	25 597	Total	11
								Production totale	
24 730	24 664	23 890	23 047	24 631	23 970	20 278	22 636	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
31 836	29 545	27 125	25 207	26 146	24 669	28 999	26 416	Combustion interne	15
8 827	8 422	8 162	8 278	8 560	8 320	8 838	9 034	Turbines à combustion	16
65 393	62 631	59 177	56 532	59 337	56 959	58 115	58 086	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
65 393	62 631	59 177	56 532	59 337	56 959	58 115	58 086	Total disponible	30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								Production des services	
20 830	20 764	19 590	18 847	19 753	19 770	16 178	18 336	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
7 120	5 248	5 138	3 010	3 036	3 084	5 764	4 938	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
27 950	26 012	24 728	21 857	22 789	22 854	21 942	23 274	Total	6
								Production industrielle	
3 900	3 900	4 300	4 200	4 878	4 200	4 100	4 300	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
5 528	6 637	5 343	5 424	6 640	5 289	7 004	4 954	Combustion interne	9
8 827	8 422	8 162	8 278	8 560	8 320	8 838	9 034	Turbines à combustion	10
18 255	18 959	17 805	17 902	20 078	17 809	19 942	18 288	Total	11
								Production totale	
24 730	24 664	23 890	23 047	24 631	23 970	20 278	22 636	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
12 648	11 885	10 481	8 434	9 676	8 373	12 768	9 892	Combustion interne	15
8 827	8 422	8 162	8 278	8 560	8 320	8 838	9 034	Turbines à combustion	16
46 205	44 971	42 533	39 759	42 867	40 663	41 884	41 562	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
46 205	44 971	42 533	39 759	42 867	40 663	41 884	41 562	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - September 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	88 986	89 641	122 268	10 106	11 359	11 817	11 497	11 497
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	88 986	89 641	122 268	10 106	11 359	11 817	11 497	11 497
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	68 917	68 352	92 164	7 889	7 742	7 616	8 072	7 665
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	68 917	68 352	92 164	7 889	7 742	7 616	8 072	7 665
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	157 903	157 993	214 432	17 995	19 101	19 433	19 569	19 162
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	157 903	157 993	214 432	17 995	19 101	19 433	19 569	19 162
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	157 903	157 993	214 432	17 995	19 101	19 433	19 569	19 162

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

March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Sept. 2000		
Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Sept. 2001	Sept. 2000		
MW.H								NUNAVUT	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
11 497	10 145	9 154	9 232	8 873	8 873	8 873	9 215	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
11 497	10 145	9 154	9 232	8 873	8 873	8 873	9 215	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 691	7 515	7 490	7 541	7 597	7 423	7 358	7 309	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
7 691	7 515	7 490	7 541	7 597	7 423	7 358	7 309	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
19 188	17 660	16 644	16 773	16 470	16 296	16 231	16 524	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
19 188	17 660	16 644	16 773	16 470	16 296	16 231	16 524	Turbines à combustion	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
19 188	17 660	16 644	16 773	16 470	16 296	16 231	16 524	Total disponible	30