

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

October 2001



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Octobre 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

October 2001

Statistique Canada

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

Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 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.

January 2002

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 69, No. 10

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.

Janvier 2002

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 69, No. 10

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

October 2001

- Net generation of electric energy in Canada in October 2001 decreased to 43 902 gigawatt hours (GW.h), down 2.8% from October 2000. Exports decreased 27.8% to 1 984 GW.h, and imports increased from 956 GW.h, to 975 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of October 2001 totalled 464 660 GW.h, down 2.8% over the previous year's period. Exports, at 34 372 GW.h, were down 20.1% and imports, at 15 748 GW.h, were up 59.3%.

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

Octobre 2001

- La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 2001 a diminué à 43 902 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 2,8% comparativement à octobre 2000. Les exportations ont diminué de 27,8%, pour atteindre 1 984 GW.h, alors que les importations sont passées de 956 GW.h à 975 GW.h.
- Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 2001 montrent une production nette de 464 660 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 diminution de 20,1% pour s'inscrire à 34 372 GW.h et les importations ont augmenté de 59,3% pour se chiffrer à 15 748 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 - October 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Mars 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	263 917 552	244 868 700	322 399 522	27 030 188	31 451 782	31 336 860	28 464 892	28 225 277
2	Steam-conventional	107 890 379	111 959 773	132 154 927	11 446 442	12 818 106	11 913 391	10 913 586	12 243 264
3	Steam-nuclear	56 692 899	61 096 157	68 678 620	5 484 818	6 500 903	7 053 471	6 502 644	5 981 485
4	Internal combustion	553 866	587 536	690 875	64 597	72 412	75 630	70 525	68 374
5	Combustion turbine	10 262 339	10 410 984	12 689 025	1 132 971	1 293 715	962 298	941 739	1 010 456
6	Total	439 317 035	428 923 150	536 612 969	45 159 016	52 136 918	51 341 650	46 893 386	47 528 856
Industry Generation									
7	Hydro	26 164 384	23 550 380	30 902 845	2 330 673	2 407 788	2 390 778	2 119 391	2 337 603
8	Steam-conventional	8 768 466	8 470 649	10 481 326	830 757	882 103	925 731	848 220	908 779
9	Internal combustion	458 792	484 584	551 114	45 377	46 945	48 896	50 590	51 073
10	Combustion turbine	3 447 789	3 231 292	4 205 011	372 679	384 543	344 337	330 101	335 314
11	Total	38 839 431	35 736 905	46 140 296	3 579 486	3 721 379	3 709 742	3 348 302	3 632 769
Total Generation									
12	Hydro	290 081 936	268 419 080	353 302 367	29 360 861	33 859 570	33 727 638	30 584 283	30 562 880
13	Steam-conventional	116 658 845	120 430 422	142 636 253	12 277 199	13 700 209	12 839 122	11 761 806	13 152 043
14	Steam-nuclear	56 692 899	61 096 157	68 678 620	5 484 818	6 500 903	7 053 471	6 502 644	5 981 485
15	Internal combustion	1 012 658	1 072 120	1 241 989	109 974	119 357	124 526	121 115	119 447
16	Combustion turbine	13 710 128	13 642 276	16 894 036	1 505 650	1 678 258	1 306 635	1 271 840	1 345 770
17	Total	478 156 466	464 660 055	582 753 265	48 738 502	55 858 297	55 051 392	50 241 688	51 161 625
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	8 752 032	14 579 626	12 684 708	1 020 445	2 912 231	1 519 262	2 823 240	1 772 595
20	-other	1 131 455	1 167 989	1 028 242	-58 701	-44 512	93 358	-66 282	92 579
21	-total	9 883 487	15 747 615	13 712 950	961 744	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	13 783 355	10 472 569	16 008 321	1 033 048	1 191 918	1 118 083	1 036 231	1 000 360
26	-non-firm	27 773 291	22 606 243	32 501 702	2 499 710	2 228 701	2 281 727	2 278 843	2 529 594
27	-other	1 473 975	1 292 835	1 263 575	-62 530	-147 870	13 184	-123 098	127 371
28	-total	43 030 621	34 371 647	49 773 598	3 470 228	3 272 749	3 412 994	3 191 976	3 657 325
29	Total Deliveries	43 030 621	34 371 647	49 773 598	3 470 228	3 272 749	3 412 994	3 191 976	3 657 325
30	Total Available	445 009 332	446 036 023	546 692 617	46 230 018	55 453 267	53 251 018	49 806 670	49 369 474
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	33 621 471	30 930 195	41 738 551	3 723 647	4 393 433	4 644 906	4 205 056	4 044 295
2	Steam-conventional	693 339	1 575 263	969 829	83 306	193 184	201 639	174 171	205 477
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	36 037	37 986	43 740	3 781	3 922	4 328	3 742	3 512
5	Combustion turbine	3 136	2 248	2 951	-56	-129	-191	-131	-150
6	Total	34 353 983	32 545 692	42 755 071	3 810 678	4 590 410	4 850 682	4 382 838	4 253 134
Industry Generation									
7	Hydro	454 044	441 474	548 806	45 979	48 783	48 876	44 333	47 590
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	245 478	266 073	294 066	24 294	24 294	27 648	27 648	27 648
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	699 522	707 547	842 872	70 273	73 077	76 524	71 981	75 238
Total Generation									
12	Hydro	34 075 515	31 371 669	42 287 357	3 769 626	4 442 216	4 693 782	4 249 389	4 091 885
13	Steam-conventional	693 339	1 575 263	969 829	83 306	193 184	201 639	174 171	205 477
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	281 515	304 059	337 806	28 075	28 216	31 976	31 390	31 160
16	Combustion turbine	3 136	2 248	2 951	-56	-129	-191	-131	-150
17	Total	35 053 505	33 253 239	43 597 943	3 880 951	4 663 487	4 927 206	4 454 819	4 328 372
Receipts									
18	Provinces	10 026	11 355	12 301	1 238	1 037	1 542	1 175	1 008
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	25 611 212	23 753 416	31 912 936	2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	25 611 212	23 753 416	31 912 936	2 849 940	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	25 611 212	23 753 416	31 912 936	2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090
30	Total Available	9 452 319	9 511 178	11 697 308	1 032 249	1 212 740	1 227 629	1 120 704	1 167 290

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

April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Oct. 2000		
Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Oct. 2000		
MW.H									
								CANADA	
								Production des services	
25 592 569	23 715 500	21 377 107	21 285 556	22 160 853	19 931 460	22 778 626	23 856 239	Hydraulique	1
10 594 521	10 517 690	11 448 980	11 244 613	12 230 101	10 358 628	10 494 999	11 909 905	Vapeur-classique	2
4 910 643	5 573 271	6 281 565	6 874 138	6 537 030	5 827 465	5 554 445	4 589 421	Vapeur-nucléaire	3
59 395	55 580	51 055	62 472	39 195	48 126	57 184	54 921	Combustion interne	4
1 097 504	1 171 193	1 059 073	1 091 049	1 003 697	974 550	1 099 425	1 105 985	Turbines à combustion	5
42 254 632	41 033 234	40 217 780	40 557 828	41 970 876	37 140 229	39 984 679	41 516 471	Total	6
								Production industrielle	
2 176 984	2 443 860	2 335 980	2 354 450	2 461 493	2 322 927	2 606 914	2 381 871	Hydraulique	7
885 712	848 101	769 824	795 170	824 069	767 710	897 333	860 169	Vapeur-classique	8
50 684	48 615	48 486	48 718	47 787	44 659	45 076	46 676	Combustion interne	9
291 434	303 719	316 183	330 816	321 568	289 630	368 190	352 223	Turbines à combustion	10
3 404 814	3 644 295	3 470 473	3 529 154	3 654 917	3 424 926	3 917 513	3 640 939	Total	11
								Production totale	
27 769 553	26 159 360	23 713 087	23 640 006	24 622 346	22 254 387	25 385 540	26 238 110	Hydraulique	12
11 480 233	11 365 791	12 218 804	12 039 783	13 054 170	11 126 338	11 392 332	12 770 074	Vapeur-classique	13
4 910 643	5 573 271	6 281 565	6 874 138	6 537 030	5 827 465	5 554 445	4 589 421	Vapeur-nucléaire	14
110 079	104 195	99 541	111 190	86 982	92 785	102 260	101 597	Combustion interne	15
1 388 938	1 474 912	1 375 256	1 421 865	1 325 265	1 264 180	1 467 615	1 458 208	Turbines à combustion	16
45 659 446	44 677 529	43 688 253	44 086 982	45 625 793	40 565 155	43 902 192	45 157 410	Total	17
								Réceptions	
...	Autres provinces	18
1 385 588	1 520 033	1 242 905	1 137 828	1 122 074	1 286 707	769 394	972 213	États-Unis	19
169 250	148 160	146 929	147 939	92 287	137 734	206 035	-16 133	-achats	20
1 554 838	1 668 193	1 389 834	1 285 767	1 214 361	1 424 441	975 429	956 080	-autres	21
...	-total	21
								Livraisons	
...	Autres provinces	22
...	-souscrites	23
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
								Aux	
1 011 711	1 123 680	1 090 326	1 272 947	1 318 579	718 497	782 155	1 073 309	États-Unis	25
2 780 552	3 287 350	2 592 236	2 296 979	2 377 040	1 204 947	976 975	1 657 734	-souscrites	25
142 582	138 762	159 390	239 447	206 990	163 620	224 587	16 354	-non-souscrites	26
3 934 845	4 549 792	3 841 952	3 809 373	3 902 609	2 087 064	1 983 717	2 747 397	-autres	27
...	-total	28
3 934 845	4 549 792	3 841 952	3 809 373	3 902 609	2 087 064	1 983 717	2 747 397	Livraisons totales	29
43 279 439	41 795 930	41 236 135	41 563 376	42 937 545	39 902 532	42 893 904	43 366 093	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
3 146 458	2 985 648	2 446 105	2 127 170	2 303 622	2 391 697	2 635 238	3 113 922	Hydraulique	1
185 163	139 331	93 953	58 784	138 263	146 245	232 237	121 611	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 485	3 285	3 573	4 091	4 090	3 924	3 956	3 763	Combustion interne	4
-122	-103	2 072	711	-64	155	71	-135	Turbines à combustion	5
3 334 984	3 128 161	2 545 703	2 190 756	2 445 911	2 542 021	2 871 502	3 239 161	Total	6
								Production industrielle	
43 218	43 666	43 742	43 474	45 376	34 269	46 930	46 874	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
27 665	27 665	27 665	27 665	27 665	22 402	22 402	24 294	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
70 883	71 331	71 407	71 139	73 041	56 671	69 332	71 168	Total	11
								Production totale	
3 189 676	3 029 314	2 489 847	2 170 644	2 348 998	2 425 966	2 682 168	3 160 796	Hydraulique	12
185 163	139 331	93 953	58 784	138 263	146 245	232 237	121 611	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
31 150	30 950	31 238	31 756	31 755	26 326	26 358	28 057	Combustion interne	15
-122	-103	2 072	711	-64	155	71	-135	Turbines à combustion	16
3 405 867	3 199 492	2 617 110	2 261 895	2 518 952	2 598 692	2 940 834	3 310 329	Total	17
								Réceptions	
1 153	1 071	941	1 206	1 120	1 014	1 125	907	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 747 503	1 846 394	2 066 186	2 401 497	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 747 503	1 846 394	2 066 186	2 401 497	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 747 503	1 846 394	2 066 186	2 401 497	Livraisons totales	29
1 041 925	932 619	821 463	797 894	772 569	753 312	875 773	909 739	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Mars 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	20 969	32 817	39 502	-211	18 744	3 892	6 769	11 851
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1 617	1 698	2 409	396	396	401	401	401
5	4 366	6 477	6 170	66	1 738	355	1 665	1 957
6	26 952	40 992	48 081	251	20 878	4 648	8 835	14 209
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	20 969	32 817	39 502	-211	18 744	3 892	6 769	11 851
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1 617	1 698	2 409	396	396	401	401	401
16	4 366	6 477	6 170	66	1 738	355	1 665	1 957
17	26 952	40 992	48 081	251	20 878	4 648	8 835	14 209
Receipts								
18	813 575	839 753	976 212	89 210	73 427	89 925	75 229	74 553
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	840 527	880 745	1 024 293	89 461	94 305	94 573	84 064	88 762
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	709 910	633 028	882 402	71 938	100 554	106 198	77 179	57 598
2	8 542 533	8 901 335	10 416 153	869 752	1 003 868	1 024 597	937 064	1 005 420
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	13 028	18 852	22 068	3 279	5 761	2 599	4 963	5 588
6	9 265 471	9 553 215	11 320 623	944 969	1 110 183	1 133 394	1 019 206	1 068 606
Industry Generation								
7	31 693	29 698	37 247	2 779	2 775	3 078	2 759	2 997
8	203 131	188 124	247 213	21 368	22 714	20 280	20 253	20 876
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	234 824	217 822	284 460	24 147	25 489	23 358	23 012	23 873
Total Generation								
12	741 603	662 726	919 649	74 717	103 329	109 276	79 938	60 595
13	8 745 664	9 089 459	10 663 366	891 120	1 026 582	1 044 877	957 317	1 026 296
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	13 028	18 852	22 068	3 279	5 761	2 599	4 963	5 588
17	9 500 295	9 771 037	11 605 083	969 116	1 135 672	1 156 752	1 042 218	1 092 479
Receipts								
18	107 385	92 152	135 881	15 770	12 726	6 668	18 387	13 420
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	185 089	289 405	226 178	22 619	18 470	8 168	8 368	17 807
24	185 089	289 405	226 178	22 619	18 470	8 168	8 368	17 807
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	185 089	289 405	226 178	22 619	18 470	8 168	8 368	17 807
30 Total Available	9 422 591	9 573 784	11 514 786	962 267	1 129 928	1 155 252	1 052 237	1 088 092

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

April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Oct. 2000		
Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Oct. 2000		
MW.H									
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
11 196	-193	-139	-127	-174	-122	-136	12 774	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
25	25	25	8	8	8	396	396	Combustion interne	4
1 257	-23	-22	-17	1 328	2	-25	1 286	Turbines à combustion	5
12 478	-191	-136	-136	1 162	-112	235	14 456	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
11 196	-193	-139	-127	-174	-122	-136	12 774	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
25	25	25	8	8	8	396	396	Combustion interne	15
1 257	-23	-22	-17	1 328	2	-25	1 286	Turbines à combustion	16
12 478	-191	-136	-136	1 162	-112	235	14 456	Total	17
								Réceptions	
68 349	86 251	86 375	92 669	93 070	85 470	87 862	72 349	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
80 827	86 060	86 239	92 533	94 232	85 358	88 097	86 805	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
76 114	119 037	75 379	36 104	47 749	13 429	24 241	31 011	Hydraulique	1
871 099	802 369	799 719	822 985	860 546	838 746	938 790	912 633	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
4 834	81	7	150	573	3	54	2 361	Turbines à combustion	5
952 047	921 487	875 105	859 239	908 868	852 178	963 085	946 005	Total	6
								Production industrielle	
2 900	3 070	3 066	3 179	3 116	2 853	2 680	2 894	Hydraulique	7
21 869	20 209	12 718	18 909	18 956	19 233	14 821	16 346	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
24 769	23 279	15 784	22 088	22 072	22 086	17 501	19 240	Total	11
								Production totale	
79 014	122 107	78 445	39 283	50 865	16 282	26 921	33 905	Hydraulique	12
892 968	822 578	812 437	841 894	879 502	857 979	953 611	928 979	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
4 834	81	7	150	573	3	54	2 361	Turbines à combustion	16
976 816	944 766	890 889	881 327	930 940	874 264	980 586	965 245	Total	17
								Réceptions	
4 847	4 892	5 986	10 879	5 115	13 288	8 670	5 418	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites	22
23 319	60 282	27 969	22 433	21 228	40 413	59 418	52 533	-non-souscrites	23
23 319	60 282	27 969	22 433	21 228	40 413	59 418	52 533	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
23 319	60 282	27 969	22 433	21 228	40 413	59 418	52 533	Livraisons totales	29
958 344	889 376	868 906	869 773	914 827	847 139	929 838	918 130	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Mars 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	
NEW BRUNSWICK									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	2 260 568	1 716 628	2 670 125	203 332	206 225	162 945	94 066	81 297
2	Steam-conventional	8 844 659	10 136 179	11 059 291	978 676	1 235 956	1 206 298	1 150 861	1 293 475
3	Steam-nuclear	3 219 222	3 854 623	3 962 843	405 725	337 896	451 608	438 527	61 305
4	Internal combustion	962	969	1 133	74	97	100	74	97
5	Combustion turbine	23 850	22 999	31 955	221	7 884	863	8 932	5 578
6	Total	14 349 261	15 731 398	17 725 347	1 588 028	1 788 058	1 821 814	1 692 460	1 441 752
Industry Generation									
7	Hydro	44 236	48 833	53 956	5 360	4 360	3 516	2 601	2 425
8	Steam-conventional	827 993	819 997	998 853	86 739	84 121	103 675	88 211	97 413
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	872 229	868 830	1 052 809	92 099	88 481	107 191	90 812	99 838
Total Generation									
12	Hydro	2 304 804	1 765 461	2 724 081	208 692	210 585	166 461	96 667	83 722
13	Steam-conventional	9 672 652	10 956 176	12 058 144	1 065 415	1 320 077	1 309 973	1 239 072	1 390 888
14	Steam-nuclear	3 219 222	3 854 623	3 962 843	405 725	337 896	451 608	438 527	61 305
15	Internal combustion	962	969	1 133	74	97	100	74	97
16	Combustion turbine	23 850	22 999	31 955	221	7 884	863	8 932	5 578
17	Total	15 221 490	16 600 228	18 778 156	1 680 127	1 876 539	1 929 005	1 783 272	1 541 590
Receipts									
18	Provinces	2 134 693	1 475 177	2 529 039	173 781	220 565	336 912	260 467	368 059
19	United States -purchased	16 332	77 305	18 415	1 777	306	72	247	43 893
20	-other	64 246	-7 171	74 801	7 667	2 888	1 356	462	-38 287
21	-total	80 578	70 134	93 216	9 444	3 194	1 428	709	5 606
Deliveries									
22	Provinces -firm	267 224	289 366	329 191	32 329	29 638	31 972	29 464	17 659
23	-non-firm	695 818	1 652 204	825 999	73 384	56 797	65 051	65 129	83 734
24	-total	963 042	1 941 570	1 155 190	105 713	86 435	97 023	94 593	101 393
25	United States -firm	423 979	624 803	562 844	63 987	74 878	72 361	69 104	65 475
26	-non-firm	3 132 518	2 428 868	3 789 698	357 545	299 635	243 029	172 480	117 498
27	-other	57 824	99 441	53 500	-3 200	-1 124	5 716	1 291	38 564
28	-total	3 614 321	3 153 112	4 406 042	418 332	373 389	321 106	242 875	221 537
29	Total Deliveries	4 577 363	5 094 682	5 561 232	524 045	459 824	418 129	337 468	322 930
30	Total Available	12 859 398	13 050 857	15 839 179	1 339 307	1 640 474	1 849 216	1 706 980	1 592 325
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	124 955 885	120 095 526	153 410 832	12 321 717	16 133 230	16 235 801	14 341 389	14 789 056
2	Steam-conventional	769 782	1 016 217	990 411	73 896	146 733	64 716	63 524	64 192
3	Steam-nuclear	3 976 136	3 815 750	4 886 372	448 911	461 325	459 687	412 655	448 509
4	Internal combustion	187 092	185 998	231 294	19 783	24 419	23 691	22 039	20 835
5	Combustion turbine	165 276	171 493	211 234	17 506	28 452	22 998	17 888	22 483
6	Total	130 054 171	125 284 984	159 730 143	12 881 813	16 794 159	16 806 893	14 857 495	15 345 075
Industry Generation									
7	Hydro	16 507 481	15 737 756	19 472 805	1 446 221	1 519 103	1 607 075	1 486 939	1 633 964
8	Steam-conventional	443 555	426 527	525 172	37 402	44 215	48 655	40 194	59 853
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	16 951 036	16 164 283	19 997 977	1 483 623	1 563 318	1 655 730	1 527 133	1 693 817
Total Generation									
12	Hydro	141 463 366	135 833 282	172 883 637	13 767 938	17 652 333	17 842 876	15 828 328	16 423 020
13	Steam-conventional	1 213 337	1 442 744	1 515 583	111 298	190 948	113 371	103 718	124 045
14	Steam-nuclear	3 976 136	3 815 750	4 886 372	448 911	461 325	459 687	412 655	448 509
15	Internal combustion	187 092	185 998	231 294	19 783	24 419	23 691	22 039	20 835
16	Combustion turbine	165 276	171 493	211 234	17 506	28 452	22 998	17 888	22 483
17	Total	147 005 207	141 449 267	179 728 120	14 365 436	18 357 477	18 462 623	16 384 628	17 038 892
Receipts									
18	Provinces	27 340 558	26 933 493	33 966 619	3 074 077	3 551 984	3 765 364	3 479 680	3 293 828
19	United States -purchased	2 191 311	3 200 921	3 953 226	156 382	1 605 533	132 591	1 307 652	161 083
20	-other	37 725	12 072	37 725	-	-	-	-	-
21	-total	2 229 036	3 212 993	3 990 951	156 382	1 605 533	132 591	1 307 652	161 083
Deliveries									
22	Provinces -firm	805 578	1 236 534	937 733	56 833	75 322	255 115	192 152	256 853
23	-non-firm	3 659 473	1 686 668	4 466 256	388 554	418 229	373 874	294 642	397 500
24	-total	4 465 051	2 923 202	5 403 989	445 387	493 551	628 989	486 794	654 353
25	United States -firm	7 537 872	4 294 697	8 793 634	553 995	701 767	624 798	527 140	430 758
26	-non-firm	10 181 983	8 709 699	11 439 110	420 161	836 966	1 331 131	1 097 136	1 498 195
27	-other	435 200	68 750	471 062	35 862	-	-	-	-
28	-total	18 155 055	13 073 146	20 703 806	1 010 018	1 538 733	1 955 929	1 624 276	1 928 953
29	Total Deliveries	22 620 106	15 996 348	26 107 795	1 455 405	2 032 284	2 584 918	2 111 070	2 583 306
30	Total Available	153 954 695	155 599 405	191 577 895	16 140 490	21 482 710	19 775 660	19 060 890	17 910 497

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

April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Oct. 2000		
Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Oct. 2000		
MW.H									
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
311 746	402 175	244 102	182 664	60 011	69 910	107 712	87 583	Hydraulique	1
940 404	809 552	954 905	983 563	1 019 459	864 717	912 945	1 199 175	Vapeur-classique	2
217 599	451 825	433 110	448 065	479 846	430 297	442 441	-6 880	Vapeur-nucléaire	3
97	99	99	100	104	101	98	65	Combustion interne	4
1 444	-206	-105	242	6 636	-91	-294	6 700	Turbines à combustion	5
1 471 290	1 663 445	1 632 111	1 614 634	1 566 056	1 364 934	1 462 902	1 286 643	Total	6
								Production industrielle	
4 021	7 792	6 493	8 078	6 539	5 616	1 752	2 779	Hydraulique	7
84 975	74 942	83 912	72 507	80 960	62 417	70 985	80 057	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
88 996	82 734	90 405	80 585	87 499	68 033	72 737	82 836	Total	11
								Production totale	
315 767	409 967	250 595	190 742	66 550	75 526	109 464	90 362	Hydraulique	12
1 025 379	884 494	1 038 817	1 056 070	1 100 419	927 134	983 930	1 279 232	Vapeur-classique	13
217 599	451 825	433 110	448 065	479 846	430 297	442 441	-6 880	Vapeur-nucléaire	14
97	99	99	100	104	101	98	65	Combustion interne	15
1 444	-206	-105	242	6 636	-91	-294	6 700	Turbines à combustion	16
1 560 286	1 746 179	1 722 516	1 695 219	1 653 555	1 432 967	1 535 639	1 369 479	Total	17
								Réceptions	
238 482	72 892	32 922	27 781	30 523	47 614	59 525	169 081	Autres provinces	18
5 035	2 432	1 660	1 102	640	1 062	21 162	3 522	États-Unis	-achats 19
12 651	16 647	-	-	-	-	-	898	-autres	20
17 686	19 079	1 660	1 102	640	1 062	21 162	4 420	-total	21
								Livraisons	
23 139	30 755	34 189	34 667	35 586	29 949	21 986	14 127	Autres provinces	-souscrites 22
59 748	176 772	210 895	264 944	195 322	255 302	275 307	77 833	-non-souscrites	23
82 887	207 527	245 084	299 611	230 908	285 251	297 293	91 960	-total	24
								Aux	
59 748	57 580	58 816	51 699	76 635	58 712	54 673	32 686	États-Unis	-souscrites 25
263 913	396 570	389 826	310 051	252 203	211 253	72 045	183 396	-non-souscrites	26
2 598	12 215	4 283	13 961	5 656	8 047	7 110	-1 884	-autres	27
326 259	466 365	452 925	375 711	334 494	278 012	133 828	214 198	-total	28
409 146	673 892	698 009	675 322	565 402	563 263	431 121	306 158	Livraisons totales	29
1 407 308	1 164 258	1 059 089	1 048 780	1 119 316	918 380	1 185 205	1 236 822	Total disponible	30
								QUÉBEC	
								Production des services	
12 605 158	10 650 331	10 351 331	10 755 473	11 275 614	9 003 051	10 088 322	10 673 660	Hydraulique	1
119 281	119 457	221 984	155 548	72 702	73 209	61 604	61 791	Vapeur-classique	2
-6 210	281 444	436 943	448 972	449 655	432 644	451 451	466 348	Vapeur-nucléaire	3
20 535	18 264	15 964	27 900	3 931	15 428	17 411	18 420	Combustion interne	4
16 981	18 319	15 020	15 590	15 154	12 976	14 084	15 880	Turbines à combustion	5
12 755 745	11 087 815	11 041 242	11 403 483	11 817 056	9 537 308	10 632 872	11 236 099	Total	6
								Production industrielle	
1 416 657	1 523 281	1 454 475	1 586 657	1 728 680	1 589 852	1 710 176	1 539 425	Hydraulique	7
43 340	48 353	30 067	35 165	48 861	44 355	27 684	27 999	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 459 997	1 571 634	1 484 542	1 621 822	1 777 541	1 634 207	1 737 860	1 567 424	Total	11
								Production totale	
14 021 815	12 173 612	11 805 806	12 342 130	13 004 294	10 592 903	11 798 498	12 213 085	Hydraulique	12
162 621	167 810	252 051	190 713	121 563	117 564	89 288	89 790	Vapeur-classique	13
-6 210	281 444	436 943	448 972	449 655	432 644	451 451	466 348	Vapeur-nucléaire	14
20 535	18 264	15 964	27 900	3 931	15 428	17 411	18 420	Combustion interne	15
16 981	18 319	15 020	15 590	15 154	12 976	14 084	15 880	Turbines à combustion	16
14 215 742	12 659 449	12 525 784	13 025 305	13 594 597	11 171 515	12 370 732	12 803 523	Total	17
								Réceptions	
2 594 817	2 673 642	2 248 088	1 963 978	2 044 932	2 291 315	2 577 849	2 473 341	Autres provinces	18
328 791	354 577	140 307	99 788	95 933	287 193	293 546	75 790	États-Unis	-achats 19
12 072	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
340 863	354 577	140 307	99 788	95 393	287 193	293 546	75 790	-total	21
								Livraisons	
155 562	80 390	59 409	62 229	70 637	52 741	51 446	51 389	Autres provinces	-souscrites 22
268 808	63 230	47 720	73 483	81 378	36 932	49 101	173 893	-non-souscrites	23
424 370	143 620	107 129	135 712	152 015	89 673	100 547	225 282	-total	24
								Aux	
488 679	456 178	416 083	449 126	573 269	142 710	185 956	394 647	États-Unis	-souscrites 25
1 164 898	1 032 161	903 374	714 985	900 876	-20 240	87 183	71 291	-non-souscrites	26
-	-	-	33 100	35 650	-	-	41 946	-autres	27
1 653 577	1 488 339	1 319 457	1 197 211	1 509 795	122 470	273 139	507 884	-total	28
2 077 947	1 631 959	1 426 586	1 332 923	1 661 810	212 143	373 686	733 166	Livraisons totales	29
15 073 475	14 055 709	13 487 593	13 756 148	14 073 112	13 537 880	14 868 441	14 619 488	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Mars 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	
ONTARIO									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	30 960 914	28 460 573	36 524 078	2 691 266	2 871 898	2 879 381	2 716 475	3 033 175
2	Steam-conventional	37 154 709	36 510 830	45 536 213	4 072 522	4 308 982	3 681 270	3 383 708	3 970 408
3	Steam-nuclear	49 497 541	53 425 784	59 829 405	4 630 182	5 701 682	6 142 176	5 651 462	5 471 671
4	Internal combustion	41 127	34 038	50 322	3 861	5 334	4 269	3 497	2 907
5	Combustion turbine	5 626 291	5 032 640	6 769 090	586 985	555 814	470 198	443 173	486 373
6	Total	123 280 582	123 463 865	148 709 108	11 984 816	13 443 710	13 177 294	12 198 315	12 964 534
Industry Generation									
7	Hydro	1 129 038	1 016 317	1 327 602	96 916	101 648	102 050	86 015	107 711
8	Steam-conventional	1 523 690	1 424 309	1 834 510	149 573	161 247	155 353	135 679	148 824
9	Internal combustion	21 133	24 927	25 467	2 167	2 167	2 360	2 360	2 360
10	Combustion turbine	926 604	737 238	1 109 531	87 457	95 470	82 511	72 787	79 768
11	Total	3 600 465	3 202 791	4 297 110	336 113	360 532	342 274	296 841	338 663
Total Generation									
12	Hydro	32 089 952	29 476 890	37 851 680	2 788 182	2 973 546	2 981 431	2 802 490	3 140 886
13	Steam-conventional	38 678 399	37 935 139	47 370 723	4 222 095	4 470 229	3 836 623	3 519 387	4 119 232
14	Steam-nuclear	49 497 541	53 425 784	59 829 405	4 630 182	5 701 682	6 142 176	5 651 462	5 471 671
15	Internal combustion	62 260	58 965	75 789	6 028	7 501	6 629	5 857	5 267
16	Combustion turbine	6 552 895	5 769 878	7 878 621	674 442	651 284	552 709	515 960	566 141
17	Total	126 881 047	126 666 656	153 006 218	12 320 929	13 804 242	13 519 568	12 495 156	13 303 197
Receipts									
18	Provinces	3 660 584	2 762 587	4 464 062	403 498	399 980	416 693	331 087	400 060
19	United States -purchased	843 425	2 626 234	1 879 414	478 068	557 921	579 072	411 901	179 909
20	-other	1 583 170	1 482 032	1 582 417	-16 969	16 216	120 512	13 753	182 929
21	-total	2 426 595	4 108 266	3 461 831	461 099	574 137	699 584	425 654	362 838
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	1 688 511	2 173 495	2 012 150	223 721	99 918	63 900	143 571	119 129
24	-total	1 688 511	2 173 495	2 012 150	223 721	99 918	63 900	143 571	119 129
25	United States -firm	305 139	297 863	362 818	29 622	28 057	29 676	29 322	29 926
26	-non-firm	3 330 570	2 484 803	3 961 664	272 301	358 793	170 495	252 152	192 057
27	-other	1 515 549	1 442 942	1 443 395	-20 913	83 753	16 856	189 142	189 142
28	-total	5 151 258	4 225 608	5 767 877	281 010	335 609	283 924	298 330	411 125
29	Total Deliveries	6 839 769	6 399 103	7 780 027	504 731	435 527	347 824	441 901	530 254
30	Total Available	126 128 457	127 138 406	153 152 084	12 680 795	14 342 832	14 288 021	12 809 996	13 535 841
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	26 017 853	27 757 571	31 535 672	2 683 167	2 834 652	2 774 868	2 596 871	2 795 880
2	Steam-conventional	713 409	357 450	871 371	48 958	109 004	61 782	82 975	49 045
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	8 028	8 549	9 872	825	1 019	1 249	1 026	943
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	26 739 290	28 123 570	32 416 915	2 732 950	2 944 675	2 837 899	2 680 872	2 845 868
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	67 550	71 450	83 190	7 820	7 820	8 740	8 740	8 740
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	67 550	71 450	83 190	7 820	7 820	8 740	8 740	8 740
Total Generation									
12	Hydro	26 017 853	27 757 571	31 535 672	2 683 167	2 834 652	2 774 868	2 596 871	2 795 880
13	Steam-conventional	780 959	428 900	954 561	56 778	116 824	70 522	91 715	57 785
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	8 028	8 549	9 872	825	1 019	1 249	1 026	943
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	26 806 840	28 195 020	32 500 105	2 740 770	2 952 495	2 846 639	2 689 612	2 854 608
Receipts									
18	Provinces	559 600	537 475	686 871	42 653	84 618	62 278	45 209	58 989
19	United States -purchased	574 828	463 350	715 570	56 466	84 276	66 942	119 535	77 674
20	-other	-515 147	-381 843	-615 644	-42 347	-58 150	-41 421	-91 643	-64 394
21	-total	59 681	81 507	99 926	14 119	26 126	25 521	27 892	13 280
Deliveries									
22	Provinces -firm	1 307 939	1 388 172	1 574 768	132 705	134 124	178 867	189 284	129 826
23	-non-firm	1 499 540	1 357 027	1 801 384	174 139	127 705	108 192	74 775	139 844
24	-total	2 807 479	2 745 199	3 376 152	306 844	261 829	287 059	264 059	269 670
25	United States -firm	4 667 565	4 647 849	5 420 870	374 113	379 192	380 238	386 121	435 857
26	-non-firm	3 474 794	3 952 808	3 881 834	253 346	153 694	172 052	154 386	307 023
27	-other	-415 027	-98 849	-517 710	-46 827	-55 856	-28 798	-90 273	-53 575
28	-total	7 727 332	8 501 808	8 784 994	580 632	477 030	523 492	450 234	689 305
29	Total Deliveries	10 534 811	11 247 007	12 161 146	887 476	738 859	810 551	714 293	958 975
30	Total Available	16 891 310	17 566 995	21 125 756	1 910 066	2 324 380	2 123 887	2 048 420	1 967 902

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

April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Oct. 2000		
Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Oct. 2000		
MW.H									
ONTARIO									
Production des services									
3 345 833	3 384 969	2 900 674	2 480 814	2 245 923	2 341 689	3 131 640	2 694 598	Hydraulique	1
3 237 253	3 234 426	3 948 436	3 659 713	4 716 732	3 306 996	3 371 888	4 369 409	Vapeur-classique	2
4 699 254	4 840 002	5 411 512	5 977 101	5 607 529	4 964 524	4 660 553	4 129 953	Vapeur-nucléaire	3
2 978	3 126	3 188	2 572	2 933	3 049	5 519	3 781	Combustion interne	4
486 571	508 064	488 494	520 635	522 582	512 978	593 572	607 000	Turbines à combustion	5
11 771 889	11 970 587	12 752 304	12 640 835	13 095 699	11 129 236	11 763 172	11 804 741	Total	6
Production industrielle									
110 096	115 914	120 542	85 967	72 349	91 613	124 060	94 195	Hydraulique	7
139 249	144 183	141 205	130 659	135 813	125 188	168 156	153 652	Vapeur-classique	8
2 592	2 592	2 592	2 189	2 189	2 189	3 504	2 167	Combustion interne	9
70 733	73 475	84 943	66 775	65 102	47 358	93 786	78 726	Turbines à combustion	10
322 670	336 164	349 282	285 590	275 453	266 348	389 506	328 740	Total	11
Production totale									
3 455 929	3 500 883	3 021 216	2 566 781	2 318 272	2 433 302	3 255 700	2 788 793	Hydraulique	12
3 376 502	3 378 609	4 089 641	3 790 372	4 852 545	3 432 184	3 540 044	4 523 061	Vapeur-classique	13
4 699 254	4 840 002	5 411 512	5 977 101	5 607 529	4 964 524	4 660 553	4 129 953	Vapeur-nucléaire	14
5 570	5 718	5 780	4 761	5 122	5 238	9 023	5 948	Combustion interne	15
557 304	581 539	573 437	587 410	587 684	560 336	687 358	685 726	Turbines à combustion	16
12 094 559	12 306 751	13 101 586	12 926 425	13 371 152	11 395 584	12 152 678	12 133 481	Total	17
Réceptions									
314 312	250 555	203 108	213 006	239 426	172 715	221 625	223 264	Autres provinces	18
68 511	56 787	105 064	192 794	444 374	463 100	124 722	322 103	États-Unis	19
170 782	158 287	164 321	153 020	120 307	160 296	237 825	39 897	-achats	20
239 293	215 074	269 385	345 814	564 681	623 396	362 547	362 000	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
220 117	289 451	299 001	303 466	165 140	258 775	310 945	57 680	Autres provinces	22
220 117	289 451	299 001	303 466	165 140	258 775	310 945	57 680	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
Aux États-Unis									
30 669	33 035	28 941	28 919	25 667	29 866	31 842	32 593	-souscrites	25
343 415	423 748	421 210	363 815	198 222	45 533	74 156	400 797	-non-souscrites	26
178 121	141 043	167 683	149 639	122 090	160 000	234 615	40 392	-autres	27
552 205	597 826	617 834	542 373	345 979	235 399	340 613	473 782	-total	28
772 322	887 277	916 835	845 839	511 119	494 174	651 558	531 462	Livraisons totales	29
11 875 842	11 885 103	12 657 244	12 639 406	13 664 140	11 697 521	12 085 292	12 187 283	Total disponible	30
MANITOBA									
Production des services									
2 574 509	3 036 185	2 907 210	2 985 949	2 811 761	2 624 943	2 649 395	2 862 620	Hydraulique	1
43 169	12 011	112	29 191	42 869	5 536	30 760	37 950	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
861	836	760	624	705	722	823	755	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 618 539	3 049 032	2 908 082	3 015 764	2 855 335	2 631 201	2 680 978	2 901 325	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
6 147	6 147	6 146	6 430	6 430	6 430	7 500	7 820	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
6 147	6 147	6 146	6 430	6 430	6 430	7 500	7 820	Total	11
Production totale									
2 574 509	3 036 185	2 907 210	2 985 949	2 811 761	2 624 943	2 649 395	2 862 620	Hydraulique	12
49 316	18 158	6 258	35 621	49 299	11 966	38 260	45 770	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
861	836	760	624	705	722	823	755	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 624 686	3 055 179	2 914 228	3 022 194	2 861 765	2 637 631	2 688 478	2 909 145	Total	17
Réceptions									
49 904	57 667	53 597	58 331	59 134	52 341	40 025	41 577	Autres provinces	18
48 882	12 736	6 449	13 049	38 807	41 494	37 782	32 771	États-Unis	19
-38 061	-12 736	-6 439	-13 049	-38 807	-41 104	-34 189	-36 781	-achats	20
10 821	-	10	-	-	390	3 593	-4 010	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
130 944	134 166	127 665	104 731	126 445	125 054	141 190	131 343	Autres provinces	22
155 351	174 042	124 705	119 035	141 350	150 397	169 336	182 325	-non-souscrites	23
286 295	308 208	252 370	223 766	267 795	275 451	310 526	313 668	-total	24
Aux États-Unis									
331 260	524 384	530 430	649 711	574 152	411 224	424 472	605 296	-souscrites	25
421 906	639 672	584 789	520 750	398 678	471 636	281 916	375 860	-non-souscrites	26
-20 756	15 240	29 932	45 272	7 102	5 652	-8 645	-29 764	-autres	27
732 410	1 179 296	1 145 151	1 215 733	979 932	888 512	697 743	951 392	-total	28
1 018 705	1 487 504	1 397 521	1 439 499	1 247 727	1 163 963	1 008 269	1 265 060	Livraisons totales	29
1 666 706	1 625 342	1 570 314	1 641 026	1 673 172	1 526 399	1 723 827	1 681 652	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Mars 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	
SASKATCHEWAN									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	2 593 178	1 969 698	3 046 250	205 877	247 195	257 481	196 468	187 204
2	Steam-conventional	10 202 700	10 413 216	12 562 920	1 088 859	1 271 361	1 155 315	1 061 525	1 094 276
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	250	243	312	27	35	18	32	21
5	Combustion turbine	1 238 085	1 238 236	1 503 596	120 097	145 414	122 040	132 243	140 700
6	Total	14 034 213	13 621 393	17 113 078	1 414 860	1 664 005	1 534 854	1 390 268	1 422 201
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	273 395	474 427	338 095	27 416	37 284	48 379	42 662	39 573
9	Internal combustion	23 837	21 053	27 957	2 060	2 060	2 141	2 141	2 141
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	297 232	495 480	366 052	29 476	39 344	50 520	44 803	41 714
Total Generation									
12	Hydro	2 593 178	1 969 698	3 046 250	205 877	247 195	257 481	196 468	187 204
13	Steam-conventional	10 476 095	10 887 643	12 901 015	1 116 275	1 308 645	1 203 694	1 104 187	1 133 849
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	24 087	21 296	28 269	2 087	2 095	2 159	2 173	2 162
16	Combustion turbine	1 238 085	1 238 236	1 503 596	120 097	145 414	122 040	132 243	140 700
17	Total	14 331 445	14 116 873	17 479 130	1 444 336	1 703 349	1 585 374	1 435 071	1 463 915
Receipts									
18	Provinces	1 678 544	1 762 233	2 028 083	196 333	153 206	171 995	172 097	182 977
19	United States -purchased	523 193	675 078	696 855	95 268	78 394	88 023	83 930	77 728
20	-other	-38 539	62 899	51 057	-7 052	-5 466	12 911	11 146	12 331
21	-total	484 654	737 977	645 798	88 216	72 928	100 934	95 076	90 059
Deliveries									
22	Provinces -firm	57 657	-	57 657	-	-	-	-	-
23	-non-firm	1 133 893	1 109 894	1 401 467	127 562	140 012	137 991	95 325	115 362
24	-total	1 191 550	1 109 894	1 459 124	127 562	140 012	137 991	95 325	115 362
25	United States -firm	213 348	127 699	227 075	7 920	5 807	1 382	3 016	2 272
26	-non-firm	-3 348	109 917	-3 348	-	-	-	-	-
27	-other	-97 017	35 018	-108 868	-6 751	-5 100	-1 031	-2 834	-1 549
28	-total	112 983	272 634	114 859	1 169	707	351	182	723
29	Total Deliveries	1 304 533	1 382 528	1 573 983	128 731	140 719	138 342	95 507	116 085
30	Total Available	15 190 110	15 234 555	18 579 028	1 600 154	1 788 764	1 719 961	1 606 737	1 620 866
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	1 493 751	1 283 852	1 740 089	116 500	129 838	146 984	123 032	116 387
2	Steam-conventional	38 258 667	38 959 507	46 162 669	3 805 762	4 098 240	4 014 054	3 604 492	4 062 944
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	52 765	93 165	69 884	9 938	7 181	12 694	12 272	13 288
5	Combustion turbine	2 829 124	3 442 063	3 716 170	377 427	509 619	291 738	285 833	291 351
6	Total	42 634 307	43 778 587	51 688 812	4 309 627	4 744 878	4 465 470	4 025 629	4 483 970
Industry Generation									
7	Hydro	559	78	1 521	481	481	19	19	19
8	Steam-conventional	2 391 730	2 286 996	2 864 446	236 627	236 089	239 254	228 997	236 813
9	Internal combustion	17 700	17 861	21 048	1 674	1 674	1 676	1 676	1 676
10	Combustion turbine	1 733 906	1 720 780	2 133 277	197 892	201 479	179 417	176 299	174 136
11	Total	4 143 895	4 025 715	5 020 292	436 674	439 723	420 366	406 991	412 644
Total Generation									
12	Hydro	1 494 310	1 283 930	1 741 610	116 981	130 319	147 003	123 051	116 406
13	Steam-conventional	40 650 397	41 246 503	49 027 115	4 042 389	4 334 329	4 253 308	3 833 489	4 299 757
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	70 465	111 026	90 932	11 612	8 855	14 370	13 948	14 964
16	Combustion turbine	4 563 030	5 162 843	5 849 447	575 319	711 098	471 155	462 132	465 487
17	Total	46 778 202	47 804 302	56 709 104	4 746 301	5 184 601	4 885 836	4 432 620	4 896 614
Receipts									
18	Provinces	1 339 050	864 486	1 603 158	186 544	77 564	88 162	63 738	75 355
19	United States -purchased	141 006	99 734	176 294	27 524	7 764	5 095	5 150	6 337
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	141 006	99 734	176 294	27 524	7 764	5 095	5 150	6 337
Deliveries									
22	Provinces -firm	9 037	53 546	9 975	-	938	2 926	5 605	10 274
23	-non-firm	542 479	1 673 024	811 268	101 380	167 409	182 578	159 753	201 935
24	-total	551 516	1 726 570	821 243	101 380	168 347	185 504	165 358	212 209
25	United States -firm	78 841	194 982	84 244	3 314	2 089	9 511	21 400	25 861
26	-non-firm	38 173	370 047	42 962	2 119	2 670	61 729	52 392	62 945
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	117 014	565 029	127 206	5 433	4 759	71 240	73 792	88 806
29	Total Deliveries	668 530	2 291 599	948 449	106 813	173 106	256 744	239 150	301 015
30	Total Available	47 589 728	46 476 923	57 540 107	4 853 556	5 096 823	4 722 349	4 262 358	4 677 291

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

April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Oct. 2000		
Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Oct. 2000		
MW.H								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
233 606	204 633	131 280	194 818	230 820	169 307	164 081	186 702	Hydraulique	1
863 023	968 365	1 048 153	1 119 354	1 134 765	983 753	984 687	983 835	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
32	26	30	18	22	24	20	18	Combustion interne	4
143 330	129 779	114 717	110 844	113 305	110 857	120 421	145 144	Turbines à combustion	5
1 239 991	1 302 803	1 294 180	1 425 034	1 478 912	1 263 941	1 269 209	1 315 699	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
45 817	42 687	48 617	51 302	49 087	48 053	58 250	36 018	Vapeur-classique	8
2 294	2 294	2 294	1 896	1 896	1 896	2 060	2 060	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
48 111	44 981	50 911	53 198	50 983	49 949	60 310	38 078	Total	11
								Production totale	
233 606	204 633	131 280	194 818	230 820	169 307	164 081	186 702	Hydraulique	12
908 840	1 011 052	1 096 770	1 170 656	1 183 852	1 031 806	1 042 937	1 019 853	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 326	2 320	2 324	1 914	1 918	1 920	2 080	2 078	Combustion interne	15
143 330	129 779	114 717	110 844	113 305	110 857	120 421	145 144	Turbines à combustion	16
1 288 102	1 347 784	1 345 091	1 478 232	1 529 895	1 313 890	1 329 519	1 353 777	Total	17
								Réceptions	
188 229	189 017	151 055	140 706	174 935	197 686	193 536	198 679	Autres provinces	18
75 985	72 572	48 555	16 687	33 518	92 360	85 720	101 211	États-Unis	19
11 806	-14 038	-10 953	7 968	10 787	18 542	2 399	-20 147	-achats	20
87 791	58 534	37 602	24 655	44 305	110 902	88 119	81 064	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
99 677	109 201	122 241	129 833	125 672	93 488	81 104	113 072	Autres provinces	22
99 677	109 201	122 241	129 833	125 672	93 488	81 104	113 072	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
2 884	28 370	31 725	20 000	21 250	16 800	-	7 245	Aux	25
-	-	-	47 412	58 194	2 599	1 712	-	États-Unis	26
-2 283	-13 811	-11 679	10 667	55 069	1 011	1 458	-19 930	-souscrites	27
601	14 559	20 046	78 079	134 513	20 410	3 170	-12 685	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
100 278	123 760	142 287	207 912	260 185	113 898	84 274	100 387	Livraisons totales	29
1 463 844	1 471 575	1 391 461	1 435 681	1 488 950	1 508 580	1 526 900	1 533 133	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
92 659	114 901	156 336	176 920	167 190	96 888	92 555	121 302	Hydraulique	1
3 958 029	4 030 341	3 937 205	3 986 551	3 817 777	3 793 932	3 754 182	3 838 732	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
8 893	8 660	8 737	9 527	8 710	4 347	6 037	5 661	Combustion interne	4
377 288	447 228	386 700	392 988	317 379	309 698	341 860	287 397	Turbines à combustion	5
4 436 869	4 601 130	4 488 978	4 565 986	4 311 056	4 204 865	4 194 634	4 253 092	Total	6
								Production industrielle	
7	7	7	-	-	-	-	481	Hydraulique	7
216 673	215 946	206 233	242 636	225 416	227 285	247 743	225 387	Vapeur-classique	8
1 825	1 825	1 825	1 841	1 841	1 841	1 835	1 674	Combustion interne	9
147 587	157 390	158 270	189 941	182 606	167 894	187 240	186 392	Turbines à combustion	10
366 092	375 168	366 335	434 418	409 863	397 020	436 818	413 934	Total	11
								Production totale	
92 666	114 908	156 343	176 920	167 190	96 888	92 555	121 783	Hydraulique	12
4 174 702	4 246 287	4 143 438	4 229 187	4 043 193	4 021 217	4 001 925	4 064 119	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
10 718	10 485	10 562	11 368	10 551	6 188	7 872	7 335	Combustion interne	15
524 875	604 618	544 970	582 929	499 985	477 592	529 100	473 789	Turbines à combustion	16
4 802 961	4 976 298	4 855 313	5 000 404	4 720 919	4 601 885	4 631 452	4 667 026	Total	17
								Réceptions	
69 049	70 815	83 408	98 171	112 031	90 516	113 241	221 959	Autres provinces	18
6 821	376	1 843	4 028	19 157	19 567	31 360	23 090	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
6 821	376	1 843	4 028	19 157	19 567	31 360	23 090	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
8 192	1 425	558	788	4 966	13 492	5 320	448	Autres provinces	22
214 457	218 875	219 962	198 922	146 170	106 648	23 724	68 949	-souscrites	23
222 649	220 300	220 520	199 710	151 136	120 140	29 044	69 397	-non-souscrites	24
26 309	24 018	24 216	33 394	25 894	3 880	499	745	Aux	25
61 136	53 679	33 433	26 008	10 663	6 125	1 937	100	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
87 445	77 697	57 649	59 402	36 557	10 005	2 436	845	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
310 094	297 997	278 169	259 112	187 693	130 145	31 480	70 242	Livraisons totales	29
4 568 737	4 749 492	4 662 395	4 843 491	4 664 414	4 581 823	4 744 573	4 841 833	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Mars 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1	Hydro	40 891 770	31 609 497	50 345 577	4 969 526	4 484 281	4 079 430	3 074 971
2	Steam-conventional	2 689 612	4 056 959	3 546 568	424 922	432 034	499 828	448 497
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	41 415	39 685	50 422	4 013	4 994	4 673	4 805
5	Combustion turbine	359 183	475 976	425 791	27 446	39 162	51 698	47 173
6	Total	43 981 980	36 182 117	54 368 358	5 425 907	4 960 471	4 635 629	3 622 528
Industry Generation								
7	Hydro	7 953 733	6 233 346	9 408 708	728 537	726 438	621 364	492 925
8	Steam-conventional	3 037 422	2 778 819	3 589 847	263 812	288 613	301 395	283 484
9	Internal combustion	14 535	19 227	18 576	1 909	2 132	1 309	3 381
10	Combustion turbine	698 385	686 235	853 965	77 790	77 790	72 583	72 583
11	Total	11 704 075	9 717 627	13 871 096	1 072 048	1 094 973	996 651	852 373
Total Generation								
12	Hydro	48 845 503	37 842 843	59 754 285	5 698 063	5 210 719	4 700 794	4 563 407
13	Steam-conventional	5 727 034	6 835 778	7 136 415	688 734	720 647	801 223	731 981
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	55 950	58 912	68 998	5 922	7 126	5 982	8 186
16	Combustion turbine	1 057 568	1 162 211	1 279 756	105 236	116 952	124 281	119 756
17	Total	55 686 055	45 899 744	68 239 454	6 497 955	6 055 444	5 632 280	4 534 824
Receipts								
18	Provinces	525 188	1 673 024	793 977	101 380	167 409	182 578	159 753
19	United States -purchased	4 461 937	7 437 004	5 244 934	204 960	578 037	647 467	894 825
20	-other	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	4 461 937	7 437 004	5 244 934	204 960	578 037	647 467	894 825
Deliveries								
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	705 853	288 984	829 341	101 318	22 170	12 364	13 464
24	-total	705 853	288 984	829 341	101 318	22 170	12 364	13 464
25	United States -firm	556 611	284 676	556 836	97	128	117	128
26	-non-firm	7 618 601	4 550 101	9 389 782	1 194 238	576 943	303 291	550 297
27	-other	-22 554	-254 467	-77 804	-20 701	-34 549	-46 456	-48 138
28	-total	8 152 658	4 580 310	9 868 814	1 173 634	542 522	256 952	502 287
29	Total Deliveries	8 858 511	4 869 294	10 698 155	1 274 952	564 692	269 316	515 751
30	Total Available	51 814 669	50 140 478	63 580 210	5 529 343	6 236 198	6 193 009	5 962 157
YUKON								
Utility Generation								
1	Hydro	208 727	211 397	259 449	21 849	28 873	25 709	23 809
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	30 045	29 357	36 960	3 586	3 329	3 352	3 158
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	238 772	240 754	296 409	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	208 727	211 397	259 449	21 849	28 873	25 709	23 809
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	30 045	29 357	36 960	3 586	3 329	3 352	3 158
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	238 772	240 754	296 409	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	238 772	240 754	296 409	25 435	32 202	29 061	26 967

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

April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Oct. 2000			
Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Oct. 2000			
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE		
								Production des services		
3 164 379	2 777 649	2 128 822	2 307 720	2 979 724	3 185 233	3 841 087	4 040 394	Hydraulique	1	
365 904	402 031	444 652	429 051	427 162	345 616	208 042	371 995	Vapeur-classique	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3	
4 359	4 136	3 571	2 991	3 716	3 029	3 600	3 609	Combustion interne	4	
65 921	68 054	52 190	49 906	26 804	27 972	29 682	40 352	Turbines à combustion	5	
3 600 563	3 251 870	2 629 235	2 789 668	3 437 406	3 561 850	4 082 411	4 456 350	Total	6	
								Production industrielle		
596 185	745 830	703 455	622 217	601 233	594 624	716 516	690 623	Hydraulique	7	
327 642	295 634	240 926	237 562	258 546	234 749	302 194	312 890	Vapeur-classique	8	
2 156	1 406	1 145	890	1 484	1 969	1 458	1 978	Combustion interne	9	
64 692	64 692	64 692	65 540	65 540	65 540	77 790	77 790	Turbines à combustion	10	
990 675	1 107 562	1 010 218	926 209	926 803	896 882	1 097 958	1 083 281	Total	11	
								Production totale		
3 760 564	3 523 479	2 832 277	2 929 937	3 580 957	3 779 857	4 557 603	4 731 017	Hydraulique	12	
693 546	697 665	685 578	666 613	685 708	580 365	510 236	684 885	Vapeur-classique	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14	
6 515	5 542	4 716	3 881	5 200	4 998	5 058	5 587	Combustion interne	15	
130 613	132 746	116 882	115 446	92 344	93 512	107 472	118 142	Turbines à combustion	16	
4 591 238	4 359 432	3 639 453	3 715 877	4 364 209	4 458 732	5 180 369	5 539 631	Total	17	
								Réceptions		
214 457	218 875	219 962	198 922	146 170	106 648	23 724	68 949	Autres provinces	18	
851 563	1 020 553	939 027	810 380	490 185	381 931	175 102	413 726	États-Unis	-achats	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	19
851 563	1 020 553	939 027	810 380	490 185	381 931	175 102	413 726	-total	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
								Livraisons		
19 190	19 144	14 540	25 911	45 059	49 022	72 119	150 435	Autres provinces	-souscrites	
19 190	19 144	14 540	25 911	45 059	49 022	72 119	150 435	-non-souscrites	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23	
72 162	115	115	40 098	21 712	55 305	84 713	97	Aux	24	
525 284	741 520	259 604	313 958	558 204	488 041	458 026	626 290	États-Unis	-souscrites	
-15 098	-15 925	-30 829	-13 192	-18 577	-11 090	-9 951	-14 406	-non-souscrites	25	
582 348	725 710	228 890	340 864	561 339	532 256	532 788	611 981	-autres	26	
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	27	
601 538	744 854	243 430	366 775	606 398	581 278	604 907	762 416	Livraisons totales	28	
5 055 720	4 854 006	4 555 012	4 358 404	4 394 166	4 366 033	4 774 288	5 259 890	Total disponible	29	
								YUKON		
								Production des services		
21 343	20 382	17 021	18 171	18 669	19 135	22 574	22 301	Hydraulique	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3	
2 737	2 831	2 866	2 732	3 019	2 857	2 857	2 886	Combustion interne	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5	
24 080	23 213	19 887	20 903	21 688	21 992	25 431	25 187	Total	6	
								Production industrielle		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11	
								Production totale		
21 343	20 382	17 021	18 171	18 669	19 135	22 574	22 301	Hydraulique	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14	
2 737	2 831	2 866	2 732	3 019	2 857	2 857	2 886	Combustion interne	15	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16	
24 080	23 213	19 887	20 903	21 688	21 992	25 431	25 187	Total	17	
								Réceptions		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
								Livraisons		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites	
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites	
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26	
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29	
24 080	23 213	19 887	20 903	21 688	21 992	25 431	25 187	Total disponible	30	

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Mars 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MW.H								
					MW.H				
Utility Generation									
1	Hydro	203 525	200 735	246 497	21 369	21 603	23 157	20 065	20 830
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	154 528	155 848	194 527	18 313	21 686	20 855	19 479	18 617
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	358 053	356 583	441 024	39 682	43 289	44 012	39 544	39 447
Industry Generation									
7	Hydro	43 600	42 878	52 200	4 400	4 200	4 800	3 800	3 900
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	136 109	135 443	164 000	13 273	14 618	13 762	13 384	13 219
10	Combustion turbine	88 894	87 039	108 238	9 540	9 804	9 826	8 432	8 827
11	Total	268 603	265 360	324 438	27 213	28 622	28 388	25 616	25 946
Total Generation									
12	Hydro	247 125	243 613	298 697	25 769	25 803	27 957	23 865	24 730
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	290 637	291 291	358 527	31 586	36 304	34 617	32 863	31 836
16	Combustion turbine	88 894	87 039	108 238	9 540	9 804	9 826	8 432	8 827
17	Total	626 656	621 943	765 462	66 895	71 911	72 400	65 160	65 393
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	626 656	621 943	765 462	66 895	71 911	72 400	65 160	65 393
NORTHWEST TERRITORIES									
Utility Generation									
1	Hydro	203 525	200 735	246 497	21 369	21 603	23 157	20 065	20 830
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	55 436	54 935	72 259	6 954	9 869	9 358	7 982	7 120
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	258 961	255 670	318 756	28 323	31 472	32 515	28 047	27 950
Industry Generation									
7	Hydro	43 600	42 878	52 200	4 400	4 200	4 800	3 800	3 900
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	59 303	59 276	71 836	5 531	7 002	5 690	5 719	5 528
10	Combustion turbine	88 894	87 039	108 238	9 540	9 804	9 826	8 432	8 827
11	Total	191 797	189 193	232 274	19 471	21 006	20 316	17 951	18 255
Total Generation									
12	Hydro	247 125	243 613	298 697	25 769	25 803	27 957	23 865	24 730
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	114 739	114 211	144 095	12 485	16 871	15 048	13 701	12 648
16	Combustion turbine	88 894	87 039	108 238	9 540	9 804	9 826	8 432	8 827
17	Total	450 758	444 863	551 030	47 794	52 478	52 831	45 998	46 205
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	450 758	444 863	551 030	47 794	52 478	52 831	45 998	46 205

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

April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Oct. 2000		
Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Oct. 2000		
MW.H									
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT	
								Production des services	
20 764	19 590	18 847	19 753	19 770	16 178	21 781	22 146	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
15 393	14 292	12 242	11 909	11 957	14 637	16 467	15 567	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
36 157	33 882	31 089	31 662	31 727	30 815	38 248	37 713	Total	6
								Production industrielle	
3 900	4 300	4 200	4 878	4 200	4 100	4 800	4 600	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
14 152	12 833	12 965	14 237	12 712	14 362	13 817	14 503	Combustion interne	9
8 422	8 162	8 278	8 560	8 320	8 838	9 374	9 315	Turbines à combustion	10
26 474	25 295	25 443	27 675	25 232	27 300	27 991	28 418	Total	11
								Production totale	
24 664	23 890	23 047	24 631	23 970	20 278	26 581	26 746	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
29 545	27 125	25 207	26 146	24 669	28 999	30 284	30 070	Combustion interne	15
8 422	8 162	8 278	8 560	8 320	8 838	9 374	9 315	Turbines à combustion	16
62 631	59 177	56 532	59 337	56 959	58 115	66 239	66 131	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
62 631	59 177	56 532	59 337	56 959	58 115	66 239	66 131	Total disponible	30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								Production des services	
20 764	19 590	18 847	19 753	19 770	16 178	21 781	22 146	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
5 248	5 138	3 010	3 036	3 084	5 764	5 195	5 461	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
26 012	24 728	21 857	22 789	22 854	21 942	26 976	27 607	Total	6
								Production industrielle	
3 900	4 300	4 200	4 878	4 200	4 100	4 800	4 600	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
6 637	5 343	5 424	6 640	5 289	7 004	6 002	6 614	Combustion interne	9
8 422	8 162	8 278	8 560	8 320	8 838	9 374	9 315	Turbines à combustion	10
18 959	17 805	17 902	20 078	17 809	19 942	20 176	20 529	Total	11
								Production totale	
24 664	23 890	23 047	24 631	23 970	20 278	26 581	26 746	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
11 885	10 481	8 434	9 676	8 373	12 768	11 197	12 075	Combustion interne	15
8 422	8 162	8 278	8 560	8 320	8 838	9 374	9 315	Turbines à combustion	16
44 971	42 533	39 759	42 867	40 663	41 884	47 152	48 136	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
44 971	42 533	39 759	42 867	40 663	41 884	47 152	48 136	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	Mars 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	99 092	100 913	122 268	11 359	11 817	11 497	11 497	11 497
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	99 092	100 913	122 268	11 359	11 817	11 497	11 497	11 497
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	76 806	76 167	92 164	7 742	7 616	8 072	7 665	7 691
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	76 806	76 167	92 164	7 742	7 616	8 072	7 665	7 691
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	175 898	177 080	214 432	19 101	19 433	19 569	19 162	19 188
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	175 898	177 080	214 432	19 101	19 433	19 569	19 162	19 188
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	175 898	177 080	214 432	19 101	19 433	19 569	19 162	19 188

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

April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Oct. 2000		
Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Oct. 2000		
MW.H								NUNAVUT	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
10 145	9 154	9 232	8 873	8 873	8 873	11 272	10 106	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
10 145	9 154	9 232	8 873	8 873	8 873	11 272	10 106	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 515	7 490	7 541	7 597	7 423	7 358	7 815	7 889	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
7 515	7 490	7 541	7 597	7 423	7 358	7 815	7 889	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
17 660	16 644	16 773	16 470	16 296	16 231	19 087	17 995	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
17 660	16 644	16 773	16 470	16 296	16 231	19 087	17 995	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
17 660	16 644	16 773	16 470	16 296	16 231	19 087	17 995	Total disponible	30