

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

July 2001



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Juillet 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

July 2001

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

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 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.

October 2001

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 69, No. 7

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.

Octobre 2001

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 69, No. 7

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

July 2001

- Net generation of electric energy in Canada in July 2001 decreased to 44 221 gigawatt hours (GW.h), down 4.3% from July 2000. Exports decreased 30.0% to 3 769 GW.h, and imports increased from 739 GW.h, to 1 286 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of July 2001 totalled 333 867 GW.h, down 2.2% over the previous year's period. Exports, at 26 358 GW.h, were down 12.7% and imports, at 12 133 GW.h, were up 70.0%.

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

Juillet 2001

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 2001 a diminué à 44 221 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 4,3% comparativement à juillet 2000. Les exportations ont diminué de 30,0%, pour atteindre 3 769 GW.h, alors que les importations sont passées de 739 GW.h à 1 286 GW.h.
- Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 2001 montrent une production nette de 333 867 GW.h, soit une diminution de 2,2% en regard de la période correspondante de 2000. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 12,7% pour s'inscrire à 26 358 GW.h et les importations ont augmenté de 70,0% pour se chiffrer à 12 133 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 - July 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	191 530 485	179 903 120	322 399 521	25 036 660	23 494 166	23 856 243	27 030 192	31 451 775
2	Steam-conventional	73 455 152	78 302 845	132 053 850	11 238 080	11 298 462	11 872 473	11 409 010	12 780 673
3	Steam-nuclear	40 996 172	43 177 217	68 678 620	6 351 563	4 755 743	4 589 421	5 484 818	6 500 903
4	Internal combustion	397 227	412 152	690 875	47 845	53 873	54 921	64 597	72 412
5	Combustion turbine	7 224 133	7 096 433	12 497 139	937 090	972 680	1 049 507	1 076 493	1 237 236
6	Total	313 603 169	308 891 767	536 320 005	43 611 238	40 574 924	41 422 565	45 065 110	52 042 999
Industry Generation									
7	Hydro	18 938 623	16 154 578	30 902 845	2 513 059	2 330 831	2 381 871	2 330 673	2 407 788
8	Steam-conventional	6 204 361	6 126 997	10 507 244	859 660	827 439	874 957	843 996	896 831
9	Internal combustion	337 778	345 422	551 114	36 761	37 577	46 676	45 377	46 945
10	Combustion turbine	2 413 473	2 348 573	4 205 011	348 874	333 219	352 223	372 679	384 543
11	Total	27 894 235	24 975 570	46 166 214	3 758 354	3 529 066	3 655 727	3 592 725	3 736 107
Total Generation									
12	Hydro	210 469 108	196 057 698	353 302 366	27 549 719	25 824 997	26 238 114	29 360 865	33 859 563
13	Steam-conventional	79 659 513	84 429 842	142 561 094	12 097 740	12 125 901	12 747 430	12 253 006	13 677 504
14	Steam-nuclear	40 996 172	43 177 217	68 678 620	6 351 563	4 755 743	4 589 421	5 484 818	6 500 903
15	Internal combustion	735 005	757 574	1 241 989	84 606	91 450	101 597	109 974	119 357
16	Combustion turbine	9 637 606	9 445 006	16 702 150	1 285 964	1 305 899	1 401 730	1 449 172	1 621 779
17	Total	341 497 404	333 867 337	582 486 219	47 369 592	44 103 990	45 078 292	48 657 835	55 779 106
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	6 168 364	11 401 451	12 671 793	719 583	888 468	963 945	1 019 202	2 912 231
20	-other	972 931	731 933	1 012 030	96 014	64 639	-18 341	-58 701	-44 512
21	-total	7 141 295	12 133 384	13 683 823	815 597	953 107	945 604	960 501	2 867 719
Deliveries									
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	9 934 922	7 613 338	16 055 778	1 684 098	1 140 260	1 071 629	1 032 951	1 191 918
26	-non-firm	19 031 345	18 080 381	32 412 720	3 763 917	3 231 313	1 657 734	2 499 710	2 228 701
27	-other	1 213 329	664 538	1 411 920	233 537	113 741	-41 012	-147 829	-147 870
28	-total	30 179 596	26 358 257	49 880 418	5 681 552	4 485 314	2 770 375	3 490 832	3 272 749
29	Total Deliveries	30 179 596	26 358 257	49 880 418	5 681 552	4 485 314	2 770 375	3 490 832	3 272 749
30	Total Available	318 459 103	319 642 464	546 289 624	42 503 637	40 571 783	43 253 521	46 127 504	55 374 076
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	25 154 295	23 599 638	41 738 551	2 582 158	2 771 096	3 113 922	3 723 647	4 393 433
2	Steam-conventional	529 036	1 058 518	969 829	-715	43 407	121 611	83 306	193 184
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	25 571	26 016	43 740	3 378	3 325	3 763	3 781	3 922
5	Combustion turbine	1 403	2 086	2 951	1 755	113	-135	-56	-129
6	Total	25 710 305	24 686 258	42 755 071	2 586 576	2 817 941	3 239 161	3 810 678	4 590 410
Industry Generation									
7	Hydro	316 074	314 899	548 806	46 748	44 348	46 874	45 979	48 783
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	184 320	193 604	294 066	18 432	18 432	24 294	24 294	24 294
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	500 394	508 503	842 872	65 180	62 780	71 168	70 273	73 077
Total Generation									
12	Hydro	25 470 369	23 914 537	42 287 357	2 628 906	2 815 444	3 160 796	3 769 626	4 442 216
13	Steam-conventional	529 036	1 058 518	969 829	-715	43 407	121 611	83 306	193 184
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	209 891	219 620	337 806	21 810	21 757	28 057	28 075	28 216
16	Combustion turbine	1 403	2 086	2 951	1 755	113	-135	-56	-129
17	Total	26 210 699	25 194 761	43 597 943	2 651 756	2 880 721	3 310 329	3 880 951	4 663 487
Receipts									
18	Provinces	7 017	8 096	12 301	1 061	1 041	907	1 238	1 037
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	19 244 768	18 093 333	31 912 936	1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	19 244 768	18 093 333	31 912 936	1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	19 244 768	18 093 333	31 912 936	1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784
30	Total Available	6 972 948	7 109 524	11 697 308	774 464	795 168	909 739	1 032 249	1 212 740

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

Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	July 2000		
Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Juillet 2000		
MW.H									
								CANADA	
								Production des services	
31 328 569	28 463 348	28 224 233	25 565 351	23 688 282	21 350 021	21 283 316	24 171 231	Hydraulique	1
11 842 692	10 843 088	12 171 456	10 474 389	10 401 932	11 327 697	11 241 591	10 299 868	Vapeur-classique	2
7 053 471	6 502 644	5 981 485	4 910 643	5 573 271	6 281 565	6 874 138	6 726 478	Vapeur-nucléaire	3
70 488	65 937	63 135	54 148	50 738	51 046	56 660	49 877	Combustion interne	4
873 195	852 940	923 414	1 028 334	1 104 685	1 125 182	1 188 683	935 813	Turbines à combustion	5
51 168 415	46 727 957	47 363 723	42 032 865	40 818 908	40 135 511	40 644 388	42 183 267	Total	6
								Production industrielle	
2 390 778	2 119 391	2 337 603	2 176 984	2 443 860	2 335 980	2 349 982	2 705 108	Hydraulique	7
939 348	857 373	922 814	903 111	878 480	806 739	819 132	910 538	Vapeur-classique	8
48 896	50 590	51 073	50 684	48 615	48 486	47 078	38 927	Combustion interne	9
344 337	330 101	335 314	291 434	342 659	344 727	360 001	348 002	Turbines à combustion	10
3 723 359	3 357 455	3 646 804	3 422 213	3 713 614	3 535 932	3 576 193	4 002 575	Total	11
								Production totale	
33 719 347	30 582 739	30 561 836	27 742 335	26 132 142	23 686 001	23 633 298	26 876 339	Hydraulique	12
12 782 040	11 700 461	13 094 270	11 377 500	11 280 412	12 134 436	12 060 723	11 210 406	Vapeur-classique	13
7 053 471	6 502 644	5 981 485	4 910 643	5 573 271	6 281 565	6 874 138	6 726 478	Vapeur-nucléaire	14
119 384	116 527	114 208	104 832	99 353	99 532	103 738	88 804	Combustion interne	15
1 217 532	1 183 041	1 258 728	1 319 768	1 447 344	1 469 909	1 548 684	1 283 815	Turbines à combustion	16
54 891 774	50 085 412	51 010 527	45 455 078	44 532 522	43 671 443	44 220 581	46 185 842	Total	17
								Réceptions	
...	Autres provinces	18
1 519 262	2 823 240	1 772 595	1 385 588	1 520 033	1 242 905	1 137 828	640 280	États-Unis	19
93 358	-66 282	92 579	169 250	148 160	146 929	147 939	98 725	-achats	20
1 612 620	2 756 958	1 865 174	1 554 838	1 668 193	1 389 834	1 285 767	739 005	-autres	21
...	-total	21
								Livraisons	
...	Autres provinces	22
...	-souscrites	23
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
								Aux	
1 118 083	1 036 231	1 000 360	1 011 711	1 123 680	1 090 326	1 232 947	1 668 581	États-Unis	25
2 281 727	2 278 843	2 529 594	2 780 552	3 287 350	2 592 236	2 330 079	3 580 992	-souscrites	25
13 184	-123 098	127 371	142 582	138 762	159 390	206 347	133 172	-non-souscrites	26
3 412 994	3 191 976	3 657 325	3 934 845	4 549 792	3 841 952	3 769 373	5 382 745	-autres	27
...	-total	28
3 412 994	3 191 976	3 657 325	3 934 845	4 549 792	3 841 952	3 769 373	5 382 745	Livraisons totales	29
53 091 400	49 650 394	49 218 376	43 075 071	41 650 923	41 219 325	41 736 975	41 542 102	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
4 644 906	4 205 056	4 044 295	3 146 458	2 985 648	2 446 105	2 127 170	2 259 884	Hydraulique	1
201 639	174 171	205 477	185 163	139 331	93 953	58 784	-536	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 328	3 742	3 512	3 485	3 285	3 573	4 091	3 472	Combustion interne	4
-191	-131	-150	-122	-103	2 072	711	1 674	Turbines à combustion	5
4 850 682	4 382 838	4 253 134	3 334 984	3 128 161	2 545 703	2 190 756	2 264 494	Total	6
								Production industrielle	
48 876	44 333	47 590	43 218	43 666	43 742	43 474	45 831	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
27 648	27 648	27 648	27 665	27 665	27 665	27 665	18 432	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
76 524	71 981	75 238	70 883	71 331	71 407	71 139	64 263	Total	11
								Production totale	
4 693 782	4 249 389	4 091 885	3 189 676	3 029 314	2 489 847	2 170 644	2 305 715	Hydraulique	12
201 639	174 171	205 477	185 163	139 331	93 953	58 784	-536	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
31 976	31 390	31 160	31 150	30 950	31 238	31 756	21 904	Combustion interne	15
-191	-131	-150	-122	-103	2 072	711	1 674	Turbines à combustion	16
4 927 206	4 454 819	4 328 372	3 405 867	3 199 492	2 617 110	2 261 895	2 328 757	Total	17
								Réceptions	
1 542	1 175	1 008	1 153	1 071	941	1 206	1 038	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
3 701 119	3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 532 956	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
3 701 119	3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 532 956	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
3 701 119	3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 532 956	Livraisons totales	29
1 227 629	1 120 704	1 167 290	1 041 925	932 619	821 463	797 894	796 839	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - July 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	8 448	33 249	39 502	-127	-126	12 774	-211	18 744
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1 205	1 286	2 409	8	8	396	396	396
5	3 105	5 172	6 170	-10	-15	1 286	66	1 738
6	12 758	39 707	48 081	-129	-133	14 456	251	20 878
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	8 448	33 249	39 502	-127	-126	12 774	-211	18 744
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1 205	1 286	2 409	8	8	396	396	396
16	3 105	5 172	6 170	-10	-15	1 286	66	1 738
17	12 758	39 707	48 081	-129	-133	14 456	251	20 878
Receipts								
18	582 966	573 351	976 212	86 998	71 262	72 349	89 210	73 427
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	595 724	613 058	1 024 293	86 869	71 129	86 805	89 461	94 305
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	618 833	547 441	882 403	31 109	28 957	31 015	71 942	100 547
2	5 981 054	6 263 253	10 416 153	831 901	816 945	912 633	869 752	1 003 868
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	10 441	18 222	22 068	213	13	2 361	3 279	5 761
6	6 610 328	6 828 916	11 320 624	863 223	845 915	946 009	944 973	1 110 176
Industry Generation								
7	22 671	21 049	37 247	3 150	2 978	2 894	2 779	2 775
8	143 283	135 114	247 213	22 247	21 255	16 346	21 368	22 714
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	165 954	156 163	284 460	25 397	24 233	19 240	24 147	25 489
Total Generation								
12	641 504	568 490	919 650	34 259	31 935	33 909	74 721	103 322
13	6 124 337	6 398 367	10 663 366	854 148	838 200	928 979	891 120	1 026 582
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	10 441	18 222	22 068	213	13	2 361	3 279	5 761
17	6 776 282	6 985 079	11 605 084	888 620	870 148	965 249	969 120	1 135 665
Receipts								
18	75 208	65 079	135 881	19 922	6 837	5 418	15 770	12 726
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	96 235	168 346	226 178	18 790	17 531	52 533	22 619	18 470
24	96 235	168 346	226 178	18 790	17 531	52 533	22 619	18 470
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	96 235	168 346	226 178	18 790	17 531	52 533	22 619	18 470
30 Total Available	6 755 255	6 881 812	11 514 787	889 752	859 454	918 134	962 271	1 129 921

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

Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	July 2000		
Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Juillet 2000		
MW.H								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
3 892	6 769	11 851	11 196	-193	-139	-127	-132	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
401	401	401	25	25	25	8	8	Combustion interne	4
355	1 665	1 957	1 257	-23	-22	-17	-12	Turbines à combustion	5
4 648	8 835	14 209	12 478	-191	-136	-136	-136	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
3 892	6 769	11 851	11 196	-193	-139	-127	-132	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
401	401	401	25	25	25	8	8	Combustion interne	15
355	1 665	1 957	1 257	-23	-22	-17	-12	Turbines à combustion	16
4 648	8 835	14 209	12 478	-191	-136	-136	-136	Total	17
								Réceptions	
89 925	75 229	74 553	68 349	86 251	86 375	92 669	88 365	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	30
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	30
94 573	84 064	88 762	80 827	86 060	86 239	92 533	88 229	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
106 198	77 179	57 598	76 114	119 037	75 379	35 936	39 931	Hydraulique	1
1 024 597	937 064	1 005 420	871 099	802 369	799 719	822 985	793 789	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
2 599	4 963	5 588	4 834	81	7	150	9	Turbines à combustion	5
1 133 394	1 019 206	1 068 606	952 047	921 487	875 105	859 071	833 729	Total	6
								Production industrielle	
3 078	2 759	2 997	2 900	3 070	3 066	3 179	2 834	Hydraulique	7
20 280	20 253	20 876	21 869	20 209	12 718	18 909	22 990	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
23 358	23 012	23 873	24 769	23 279	15 784	22 088	25 824	Total	11
								Production totale	
109 276	79 938	60 595	79 014	122 107	78 445	39 115	42 765	Hydraulique	12
1 044 877	957 317	1 026 296	892 968	822 578	812 437	841 894	816 779	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
2 599	4 963	5 588	4 834	81	7	150	9	Turbines à combustion	16
1 156 752	1 042 218	1 092 479	976 816	944 766	890 889	881 159	859 553	Total	17
								Réceptions	
6 668	18 387	13 420	4 847	4 892	5 986	10 879	6 827	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
8 168	8 368	17 807	23 319	60 282	27 969	22 433	12 100	-souscrites	23
8 168	8 368	17 807	23 319	60 282	27 969	22 433	12 100	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	30
8 168	8 368	17 807	23 319	60 282	27 969	22 433	12 100	Livraisons totales	30
1 155 252	1 052 237	1 088 092	958 344	889 376	868 906	869 605	854 280	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - July 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 023 584	1 478 995	2 670 125	89 533	59 868	87 583	203 332	206 225
2 Steam-conventional	5 450 271	7 339 058	11 059 291	1 024 642	1 170 571	1 199 175	978 676	1 235 956
3 Steam-nuclear	2 970 888	2 502 039	3 962 843	255 214	-	-6 880	405 725	337 896
4 Internal combustion	699	666	1 133	98	100	65	74	97
5 Combustion turbine	14 544	16 748	31 955	335	2 271	6 700	221	7 884
6 Total	10 459 986	11 337 506	17 725 347	1 369 822	1 232 810	1 286 643	1 588 028	1 788 058
Industry Generation								
7 Hydro	37 021	30 836	53 956	2 210	2 226	2 779	5 360	4 360
8 Steam-conventional	575 230	608 792	998 853	92 876	79 830	80 057	86 739	84 121
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	612 251	639 628	1 052 809	95 086	82 056	82 836	92 099	88 481
Total Generation								
12 Hydro	2 060 605	1 509 831	2 724 081	91 743	62 094	90 362	208 692	210 585
13 Steam-conventional	6 025 501	7 947 850	12 058 144	1 117 518	1 250 401	1 279 232	1 065 415	1 320 077
14 Steam-nuclear	2 970 888	2 502 039	3 962 843	255 214	-	-6 880	405 725	337 896
15 Internal combustion	699	666	1 133	98	100	65	74	97
16 Combustion turbine	14 544	16 748	31 955	335	2 271	6 700	221	7 884
17 Total	11 072 237	11 977 134	18 778 156	1 464 908	1 314 866	1 369 479	1 680 127	1 876 539
Receipts								
18 Provinces	1 503 718	1 337 515	2 529 039	182 905	278 989	169 081	173 781	220 565
19 United States -purchased	12 700	54 441	20 335	1 573	1 503	2 476	1 777	306
20 -other	46 615	-7 171	74 327	8 950	7 309	898	7 667	2 888
21 -total	59 315	47 270	94 662	10 523	8 812	3 374	9 444	3 194
Deliveries								
22 Provinces -firm	214 540	201 845	329 191	24 854	13 703	14 127	32 329	29 638
23 -non-firm	465 298	926 273	825 999	82 341	70 346	77 833	73 384	56 797
24 -total	679 838	1 128 118	1 155 190	107 195	84 049	91 960	105 713	86 435
25 United States -firm	320 392	434 783	564 404	35 404	38 737	31 006	63 987	74 878
26 -non-firm	2 278 503	1 893 367	3 789 698	396 874	273 745	183 396	357 545	299 635
27 -other	60 485	78 628	53 500	6 866	-7 643	-1 884	-3 200	-1 124
28 -total	2 659 380	2 406 778	4 407 602	439 144	304 839	212 518	418 332	373 389
29 Total Deliveries	3 339 218	3 534 896	5 562 792	546 339	388 888	304 478	524 045	459 824
30 Total Available	9 296 052	9 827 023	15 839 065	1 111 997	1 213 779	1 237 456	1 339 307	1 640 474
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	91 269 237	89 645 367	153 410 832	11 816 417	11 196 571	10 673 660	12 321 717	16 133 230
2 Steam-conventional	562 191	668 752	990 411	72 827	72 973	61 791	73 896	146 733
3 Steam-nuclear	2 599 198	2 482 000	4 886 372	461 972	448 618	466 348	448 911	461 325
4 Internal combustion	136 727	149 228	231 294	15 544	16 401	18 420	19 783	24 419
5 Combustion turbine	119 752	128 073	211 234	14 488	15 156	15 880	17 506	28 452
6 Total	94 687 105	93 073 420	159 730 143	12 381 248	11 749 719	11 236 099	12 881 813	16 794 159
Industry Generation								
7 Hydro	11 838 538	10 709 048	19 472 805	1 607 327	1 522 191	1 539 425	1 446 221	1 519 103
8 Steam-conventional	319 391	304 147	525 172	47 401	48 764	27 999	37 402	44 215
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	12 157 929	11 013 195	19 997 977	1 654 728	1 570 955	1 567 424	1 483 623	1 563 318
Total Generation								
12 Hydro	103 107 775	100 354 415	172 883 637	13 423 744	12 718 762	12 213 085	13 767 938	17 652 333
13 Steam-conventional	881 582	972 899	1 515 583	120 228	121 737	89 790	111 298	190 948
14 Steam-nuclear	2 599 198	2 482 000	4 886 372	461 972	448 618	466 348	448 911	461 325
15 Internal combustion	136 727	149 228	231 294	15 544	16 401	18 420	19 783	24 419
16 Combustion turbine	119 752	128 073	211 234	14 488	15 156	15 880	17 506	28 452
17 Total	106 845 034	104 086 615	179 728 120	14 035 976	13 320 674	12 803 523	14 365 436	18 357 477
Receipts								
18 Provinces	20 626 950	20 019 397	33 966 619	2 050 612	2 189 655	2 473 341	3 074 077	3 551 984
19 United States -purchased	1 776 162	2 524 789	3 952 726	251 512	87 347	75 790	156 382	1 605 533
20 -other	37 725	12 072	37 725	-	-	-	-	-
21 -total	1 813 887	2 536 861	3 990 451	251 512	87 347	75 790	156 382	1 605 533
Deliveries								
22 Provinces -firm	531 206	1 061 710	937 733	99 213	123 770	51 389	56 833	75 322
23 -non-firm	2 560 237	1 519 257	4 466 256	400 224	525 119	173 893	388 554	418 229
24 -total	3 091 443	2 580 967	5 403 989	499 437	648 889	225 282	445 387	493 551
25 United States -firm	5 786 024	3 392 762	8 809 634	901 819	471 382	394 647	553 995	701 767
26 -non-firm	7 387 915	7 774 980	11 367 427	1 304 827	1 346 267	71 291	420 161	836 966
27 -other	229 016	-	471 062	108 686	55 552	41 946	35 862	-
28 -total	13 402 955	11 167 742	20 648 123	2 315 332	1 873 201	507 884	1 010 018	1 538 733
29 Total Deliveries	16 494 398	13 748 709	26 052 112	2 814 769	2 522 090	733 166	1 455 405	2 032 284
30 Total Available	112 791 473	112 894 164	191 633 078	13 523 331	13 075 586	14 619 488	16 140 490	21 482 710

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

Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	July 2000		
Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Juillet 2000		
MW.H									
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
162 945	94 066	81 297	311 746	402 175	244 102	182 664	158 674	Hydraulique	1
1 206 298	1 150 861	1 293 475	940 404	809 552	954 905	983 563	757 364	Vapeur-classique	2
451 608	438 527	61 305	217 599	451 825	433 110	448 065	428 897	Vapeur-nucléaire	3
100	74	97	97	99	99	100	99	Combustion interne	4
863	8 932	5 578	1 444	-206	-105	242	-123	Turbines à combustion	5
1 821 814	1 692 460	1 441 752	1 471 290	1 663 445	1 632 111	1 614 634	1 344 911	Total	6
								Production industrielle	
3 516	2 601	2 425	4 021	7 792	6 493	3 988	4 135	Hydraulique	7
103 675	88 211	97 413	84 975	74 942	83 912	75 664	92 842	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
107 191	90 812	99 838	88 996	82 734	90 405	79 652	96 977	Total	11
								Production totale	
166 461	96 667	83 722	315 767	409 967	250 595	186 652	162 809	Hydraulique	12
1 309 973	1 239 072	1 390 888	1 025 379	884 494	1 038 817	1 059 227	850 206	Vapeur-classique	13
451 608	438 527	61 305	217 599	451 825	433 110	448 065	428 897	Vapeur-nucléaire	14
100	74	97	97	99	99	100	99	Combustion interne	15
863	8 932	5 578	1 444	-206	-105	242	-123	Turbines à combustion	16
1 929 005	1 783 272	1 541 590	1 560 286	1 746 179	1 722 516	1 694 286	1 441 888	Total	17
								Réceptions	
336 912	260 467	368 059	238 482	72 892	32 922	27 781	238 112	Autres provinces	18
72	247	43 893	5 035	2 432	1 660	1 102	1 487	États-Unis	19
1 356	462	-38 287	12 651	16 647	-	-	7 915	-achats	20
1 428	709	5 606	17 686	19 079	1 660	1 102	9 402	-autres	21
								Livraisons	
31 972	29 464	17 659	23 139	30 755	34 189	34 667	32 494	Autres provinces	22
65 051	65 129	83 734	59 748	176 772	210 895	264 944	63 006	-non-souscrites	23
97 023	94 593	101 393	82 887	207 527	245 084	299 611	95 500	-total	24
								Aux	
72 361	69 104	65 475	59 748	57 580	58 816	51 699	37 928	États-Unis	25
243 029	172 480	117 498	263 913	396 570	389 826	310 051	470 200	-non-souscrites	26
5 716	1 291	38 564	2 598	12 215	4 283	13 961	10 436	-autres	27
321 106	242 875	221 537	326 259	466 365	452 925	375 711	518 564	-total	28
418 129	337 468	322 930	409 146	673 892	698 009	675 322	614 064	Livraisons totales	29
1 849 216	1 706 980	1 592 325	1 407 308	1 164 258	1 059 089	1 047 847	1 075 338	Total disponible	30
								QUÉBEC	
								Production des services	
16 235 801	14 341 389	14 789 056	12 577 940	10 623 113	10 324 114	10 753 954	11 464 814	Hydraulique	1
64 716	63 524	64 192	72 012	72 188	174 715	157 405	68 393	Vapeur-classique	2
459 687	412 655	448 509	-6 210	281 444	436 943	448 972	462 976	Vapeur-nucléaire	3
23 691	22 039	20 835	20 535	18 264	15 964	27 900	15 265	Combustion interne	4
22 998	17 888	22 483	16 981	18 319	15 020	14 384	14 319	Turbines à combustion	5
16 806 893	14 857 495	15 345 075	12 681 258	11 013 328	10 966 756	11 402 615	12 025 767	Total	6
								Production industrielle	
1 607 075	1 486 939	1 633 964	1 416 657	1 523 281	1 454 475	1 586 657	1 751 649	Hydraulique	7
48 655	40 194	59 853	43 340	48 353	30 067	33 685	51 929	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 655 730	1 527 133	1 693 817	1 459 997	1 571 634	1 484 542	1 620 342	1 803 578	Total	11
								Production totale	
17 842 876	15 828 328	16 423 020	13 994 597	12 146 394	11 778 589	12 340 611	13 216 463	Hydraulique	12
113 371	103 718	124 045	115 352	120 541	204 782	191 090	120 322	Vapeur-classique	13
459 687	412 655	448 509	-6 210	281 444	436 943	448 972	462 976	Vapeur-nucléaire	14
23 691	22 039	20 835	20 535	18 264	15 964	27 900	15 265	Combustion interne	15
22 998	17 888	22 483	16 981	18 319	15 020	14 384	14 319	Turbines à combustion	16
18 462 623	16 384 628	17 038 892	14 141 255	12 584 962	12 451 298	13 022 957	13 829 345	Total	17
								Réceptions	
3 765 364	3 479 680	3 293 828	2 594 817	2 673 642	2 248 088	1 963 978	1 812 120	Autres provinces	18
132 591	1 307 652	161 083	328 791	354 577	140 307	99 788	167 963	États-Unis	19
-	-	-	12 072	-	-	-	-	-achats	20
132 591	1 307 652	161 083	340 863	354 577	140 307	99 788	167 963	-autres	21
								Livraisons	
255 115	192 152	256 853	155 562	80 390	59 409	62 229	55 874	Autres provinces	22
373 874	294 642	397 500	268 808	63 230	47 720	73 483	329 537	-non-souscrites	23
628 989	486 794	654 353	424 370	143 620	107 129	135 712	385 411	-total	24
								Aux	
624 798	527 140	430 758	488 679	456 178	416 083	449 126	856 817	États-Unis	25
1 331 131	1 097 136	1 498 195	1 164 898	1 032 161	903 374	748 085	1 260 414	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
1 955 929	1 624 276	1 928 953	1 653 577	1 488 339	1 319 457	1 197 211	2 117 231	-total	28
2 584 918	2 111 070	2 583 306	2 077 947	1 631 959	1 426 586	1 332 923	2 502 642	Livraisons totales	29
19 775 660	19 060 890	17 910 497	14 998 988	13 981 222	13 413 107	13 753 800	13 306 786	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - July 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	
ONTARIO									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	22 685 315	20 730 020	36 524 076	3 007 370	2 573 629	2 694 598	2 691 266	2 871 898
2	Steam-conventional	24 791 553	25 111 349	45 536 213	4 030 904	3 962 843	4 369 409	4 072 522	4 308 982
3	Steam-nuclear	35 426 086	38 193 178	59 829 405	5 634 377	4 307 125	4 129 953	4 630 182	5 701 682
4	Internal combustion	30 882	22 537	50 322	3 403	3 061	3 781	3 861	5 334
5	Combustion turbine	4 117 844	3 410 805	6 769 090	434 901	466 546	607 000	586 985	555 814
6	Total	87 051 680	87 467 889	148 709 106	13 110 955	11 313 204	11 804 741	11 984 816	13 443 710
Industry Generation									
7	Hydro	842 127	728 295	1 327 602	97 864	94 852	94 195	96 916	101 648
8	Steam-conventional	1 097 492	996 349	1 834 510	143 297	129 249	153 652	149 573	161 247
9	Internal combustion	14 588	17 045	25 467	2 189	2 189	2 167	2 167	2 167
10	Combustion turbine	681 405	531 704	1 109 531	85 313	81 160	78 726	87 457	95 470
11	Total	2 635 612	2 273 393	4 297 110	328 663	307 450	328 740	336 113	360 532
Total Generation									
12	Hydro	23 527 442	21 458 315	37 851 678	3 105 234	2 668 481	2 788 793	2 788 182	2 973 546
13	Steam-conventional	25 889 045	26 107 698	47 370 723	4 174 201	4 092 092	4 523 061	4 222 095	4 470 229
14	Steam-nuclear	35 426 086	38 193 178	59 829 405	5 634 377	4 307 125	4 129 953	4 630 182	5 701 682
15	Internal combustion	45 470	39 582	75 789	5 592	5 250	5 948	6 028	7 501
16	Combustion turbine	4 799 249	3 942 509	7 878 621	520 214	547 706	685 726	674 442	651 284
17	Total	89 687 292	89 741 282	153 006 216	13 439 618	11 620 654	12 133 481	12 320 929	13 804 242
Receipts									
18	Provinces	2 506 694	2 128 821	4 464 062	438 217	492 409	223 264	403 498	399 980
19	United States -purchased	128 833	1 594 038	1 878 390	64 760	327 705	322 103	477 068	557 921
20	-other	1 341 001	963 604	1 567 049	107 100	82 012	37 689	-16 969	16 216
21	-total	1 469 834	2 557 642	3 445 439	171 860	409 717	359 792	460 099	574 137
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	1 361 583	1 438 635	2 012 150	172 063	97 185	57 680	223 721	99 918
24	-total	1 361 583	1 438 635	2 012 150	172 063	97 185	57 680	223 721	99 918
25	United States -firm	313 350	210 488	460 081	27 184	29 275	32 593	29 622	28 057
26	-non-firm	2 123 244	2 166 892	3 961 664	588 425	218 104	400 797	272 301	358 793
27	-other	1 338 082	926 237	1 554 155	123 744	99 433	65 050	-20 913	-51 241
28	-total	3 774 676	3 303 617	5 975 900	739 353	346 812	498 440	281 010	335 609
29	Total Deliveries	5 136 259	4 742 252	7 988 050	911 416	443 997	556 120	504 731	435 527
30	Total Available	88 527 561	89 685 493	152 927 667	13 138 279	12 078 783	12 160 417	12 679 795	14 342 832
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	17 748 303	19 671 472	31 535 672	2 768 768	2 638 162	2 862 620	2 683 167	2 834 652
2	Steam-conventional	520 017	278 285	871 371	104 149	51 293	37 950	48 958	109 004
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	5 915	6 299	9 872	620	738	755	825	1 019
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	18 274 235	19 956 056	32 416 915	2 873 537	2 690 193	2 901 325	2 732 950	2 944 675
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	47 856	51 184	83 190	5 937	5 937	7 820	7 820	7 820
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	47 856	51 184	83 190	5 937	5 937	7 820	7 820	7 820
Total Generation									
12	Hydro	17 748 303	19 671 472	31 535 672	2 768 768	2 638 162	2 862 620	2 683 167	2 834 652
13	Steam-conventional	567 873	329 469	954 561	110 086	57 230	45 770	56 778	116 824
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	5 915	6 299	9 872	620	738	755	825	1 019
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	18 322 091	20 007 240	32 500 105	2 879 474	2 696 130	2 909 145	2 740 770	2 952 495
Receipts									
18	Provinces	423 116	385 975	686 871	50 063	44 844	41 577	42 653	84 618
19	United States -purchased	526 563	345 267	715 570	4 175	11 319	32 771	56 466	84 276
20	-other	-455 454	-267 743	-616 014	-7 894	-15 388	-36 781	-42 347	-58 150
21	-total	71 109	77 524	99 556	-3 719	-4 069	-4 010	14 119	26 126
Deliveries									
22	Provinces -firm	928 564	995 483	1 574 768	122 188	125 844	131 343	132 705	134 124
23	-non-firm	978 874	895 944	1 801 384	175 834	162 507	182 325	174 139	172 705
24	-total	1 907 438	1 891 427	3 376 152	298 022	288 351	313 668	306 844	261 829
25	United States -firm	2 900 490	3 238 001	5 420 870	664 297	497 482	605 296	374 113	379 192
26	-non-firm	2 291 279	2 800 578	3 865 350	344 002	447 169	375 860	253 346	153 694
27	-other	-385 253	-102 958	-500 826	25 354	-8 480	-29 764	-46 827	-55 856
28	-total	4 806 516	5 935 621	8 785 394	1 033 653	936 171	951 392	580 632	477 030
29	Total Deliveries	6 713 954	7 827 048	12 161 546	1 331 675	1 224 522	1 265 060	887 476	738 859
30	Total Available	12 102 362	12 643 691	21 124 986	1 594 143	1 512 383	1 681 652	1 910 066	2 324 380

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

Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	July 2000		
Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Juillet 2000		
MW.H									
ONTARIO									
Production des services									
2 871 090	2 714 931	3 032 131	3 345 833	3 384 969	2 900 805	2 480 261	3 154 398	Hydraulique	1
3 679 799	3 382 438	3 967 827	3 237 217	3 238 764	3 947 249	3 658 055	3 426 192	Vapeur-classique	2
6 142 176	5 651 462	5 471 671	4 699 254	4 840 002	5 411 512	5 977 101	5 834 605	Vapeur-nucléaire	3
4 269	3 497	2 907	2 978	3 126	3 188	2 572	3 431	Combustion interne	4
472 636	445 915	490 871	493 413	517 568	490 610	499 792	452 014	Turbines à combustion	5
13 169 970	12 198 243	12 965 407	11 778 695	11 984 429	12 753 364	12 617 781	12 870 640	Total	6
Production industrielle									
102 050	86 015	107 711	110 096	115 914	120 542	85 967	106 908	Hydraulique	7
155 353	135 679	148 824	139 249	144 183	141 205	131 856	144 435	Vapeur-classique	8
2 360	2 360	2 360	2 592	2 592	2 592	2 189	2 189	Combustion interne	9
82 511	72 787	79 768	70 733	73 475	84 943	67 487	85 308	Turbines à combustion	10
342 274	296 841	338 663	322 670	336 164	349 282	287 499	338 840	Total	11
Production totale									
2 973 140	2 800 946	3 139 842	3 455 929	3 500 883	3 021 347	2 566 228	3 261 306	Hydraulique	12
3 835 152	3 518 117	4 116 651	3 376 466	3 382 947	4 088 454	3 789 911	3 570 627	Vapeur-classique	13
6 142 176	5 651 462	5 471 671	4 699 254	4 840 002	5 411 512	5 977 101	5 834 605	Vapeur-nucléaire	14
6 629	5 857	5 267	5 570	5 718	5 780	4 761	5 620	Combustion interne	15
555 147	518 702	570 639	564 146	591 043	575 553	567 279	537 322	Turbines à combustion	16
13 512 244	12 495 084	13 304 070	12 101 365	12 320 593	13 102 646	12 905 280	13 209 480	Total	17
Réceptions									
416 693	331 087	400 060	314 312	250 555	203 108	213 006	260 756	Autres provinces	18
579 072	411 901	179 909	68 511	56 787	105 064	192 794	5 437	États-Unis	19
120 512	13 753	182 929	170 782	158 287	164 321	153 020	133 194	-achats	20
699 584	425 654	362 838	239 293	215 074	269 385	345 814	138 631	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
63 900	143 571	119 129	220 117	289 451	299 001	303 466	279 075	Autres provinces	22
63 900	143 571	119 129	220 117	289 451	299 001	303 466	279 075	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
29 676	29 322	29 926	30 669	33 035	28 941	28 919	31 075	Aux	25
170 495	252 152	192 057	343 415	423 748	421 210	363 815	589 395	États-Unis	26
83 753	16 856	189 142	178 121	141 043	167 683	149 639	167 990	-souscrites	27
283 924	298 330	411 125	552 205	597 826	617 834	542 373	788 460	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
347 824	441 901	530 254	772 322	887 277	916 835	845 839	1 067 535	Livraisons totales	29
14 280 697	12 809 924	13 536 714	11 882 648	11 898 945	12 658 304	12 618 261	12 541 332	Total disponible	30
MANITOBA									
Production des services									
2 774 868	2 596 871	2 795 880	2 574 509	3 036 185	2 907 210	2 985 949	2 659 203	Hydraulique	1
61 782	82 975	49 045	43 169	12 011	112	29 191	59 663	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
1 249	1 026	943	861	836	760	624	631	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 837 899	2 680 872	2 845 868	2 618 539	3 049 032	2 908 082	3 015 764	2 719 497	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
8 740	8 740	8 740	6 147	6 147	6 146	6 524	5 936	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
8 740	8 740	8 740	6 147	6 147	6 146	6 524	5 936	Total	11
Production totale									
2 774 868	2 596 871	2 795 880	2 574 509	3 036 185	2 907 210	2 985 949	2 659 203	Hydraulique	12
70 522	91 715	57 785	49 316	18 158	6 258	35 715	65 599	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1 249	1 026	943	861	836	760	624	631	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 846 639	2 689 612	2 854 608	2 624 686	3 055 179	2 914 228	3 022 288	2 725 433	Total	17
Réceptions									
62 278	45 209	58 989	49 904	57 667	53 597	58 331	54 932	Autres provinces	18
66 942	119 535	77 674	48 882	12 736	6 449	13 049	20 041	États-Unis	19
-41 421	-91 643	-64 394	-38 061	-12 736	-6 439	-13 049	-24 454	-achats	20
25 521	27 892	13 280	10 821	-	10	-	-4 413	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
178 867	189 284	129 826	130 944	134 166	127 665	104 731	127 872	Autres provinces	22
108 192	74 775	139 844	155 351	174 042	124 705	119 035	150 332	-non-souscrites	23
287 059	264 059	269 670	286 295	308 208	252 370	223 766	278 204	-total	24
380 238	386 121	435 857	331 260	524 384	530 430	649 711	638 422	Aux	25
172 052	154 386	307 023	421 906	639 672	584 789	520 750	330 690	États-Unis	26
-28 798	-90 273	-53 575	-20 756	15 240	29 932	45 272	-12 980	-souscrites	27
523 492	450 234	689 305	732 410	1 179 296	1 145 151	1 215 733	956 132	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
810 551	714 293	958 975	1 018 705	1 487 504	1 397 521	1 439 499	1 234 336	Livraisons totales	29
2 123 887	2 048 420	1 967 902	1 666 706	1 625 342	1 570 314	1 641 120	1 541 616	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - July 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 948 822	1 405 490	3 046 250	263 455	194 199	186 702	205 877	247 195
2 Steam-conventional	7 146 083	7 310 011	12 562 920	1 051 113	1 021 669	983 835	1 088 859	1 271 361
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	196	177	312	19	17	18	27	35
5 Combustion turbine	872 924	893 653	1 503 596	109 901	110 116	145 144	120 097	145 414
6 Total	9 968 025	9 609 331	17 113 078	1 424 488	1 326 001	1 315 699	1 414 860	1 664 005
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	193 301	319 037	338 095	23 759	20 317	36 018	27 416	37 284
9 Internal combustion	17 985	15 201	27 957	1 896	1 896	2 060	2 060	2 060
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	211 286	334 238	366 052	25 655	22 213	38 078	29 476	39 344
Total Generation								
12 Hydro	1 948 822	1 405 490	3 046 250	263 455	194 199	186 702	205 877	247 195
13 Steam-conventional	7 339 384	7 629 048	12 901 015	1 074 872	1 041 986	1 019 853	1 116 275	1 308 645
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	18 181	15 378	28 269	1 915	1 913	2 078	2 087	2 095
16 Combustion turbine	872 924	893 653	1 503 596	109 901	110 116	145 144	120 097	145 414
17 Total	10 179 311	9 943 569	17 479 130	1 450 143	1 348 214	1 353 777	1 444 336	1 703 349
Receipts								
18 Provinces	1 124 346	1 196 076	2 048 962	194 066	182 332	198 679	196 333	153 206
19 United States -purchased	318 491	463 480	696 855	45 770	57 721	101 211	95 268	78 394
20 -other	3 044	31 171	51 057	-12 142	-9 294	-20 147	-7 052	-5 466
21 -total	321 535	494 651	645 798	33 628	48 427	81 064	88 216	72 928
Deliveries								
22 Provinces -firm	108 657	-	108 657	-	-	-	-	-
23 -non-firm	596 004	809 630	1 280 343	160 077	143 616	113 072	127 562	140 012
24 -total	704 661	809 630	1 389 000	160 077	143 616	113 072	127 562	140 012
25 United States -firm	162 373	89 649	227 075	39 997	3 733	7 245	7 920	5 807
26 -non-firm	-3 348	47 412	-3 348	-	-	-	-	-
27 -other	-54 139	-22 520	-108 868	-12 717	-10 231	-19 930	-6 751	-5 100
28 -total	104 886	114 541	114 859	27 280	-6 498	-12 685	1 169	707
29 Total Deliveries	809 547	924 171	1 503 859	187 357	137 118	100 387	128 731	140 719
30 Total Available	10 815 645	10 710 125	18 670 031	1 490 480	1 441 855	1 533 133	1 600 154	1 788 764
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 078 731	927 219	1 740 089	168 573	125 145	121 302	116 500	129 838
2 Steam-conventional	26 948 551	27 164 231	46 061 592	3 772 446	3 710 158	3 801 300	3 768 330	4 060 807
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	32 665	43 714	69 884	4 269	10 170	5 661	9 938	7 181
5 Combustion turbine	1 871 068	2 230 156	3 524 284	319 677	328 531	230 919	320 949	453 140
6 Total	29 931 015	30 365 320	51 395 849	4 264 965	4 174 004	4 159 182	4 215 717	4 650 966
Industry Generation								
7 Hydro	78	78	1 521	-	-	481	481	481
8 Steam-conventional	1 685 661	1 734 891	2 890 364	232 749	231 096	240 175	249 866	250 817
9 Internal combustion	12 344	12 344	21 048	1 841	1 841	1 674	1 674	1 674
10 Combustion turbine	1 180 751	1 278 997	2 133 277	189 278	177 485	186 392	197 892	201 479
11 Total	2 878 834	3 026 310	5 046 210	423 868	410 422	428 722	449 913	454 451
Total Generation								
12 Hydro	1 078 809	927 297	1 741 610	168 573	125 145	121 783	116 981	130 319
13 Steam-conventional	28 634 212	28 899 122	48 951 956	4 005 195	3 941 254	4 041 475	4 018 196	4 311 624
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	45 009	56 058	90 932	6 110	12 011	7 335	11 612	8 855
16 Combustion turbine	3 051 819	3 509 153	5 657 561	508 955	506 016	417 311	518 841	654 619
17 Total	32 809 849	33 391 630	56 442 059	4 688 833	4 584 426	4 587 904	4 665 630	5 105 417
Receipts								
18 Provinces	763 426	548 698	1 617 425	191 550	176 382	221 959	186 544	77 564
19 United States -purchased	78 591	29 650	163 217	15 444	18 239	15 886	27 293	7 764
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	78 591	29 650	163 217	15 444	18 239	15 886	27 293	7 764
Deliveries								
22 Provinces -firm	45 589	29 768	46 975	-	-	448	-	938
23 -non-firm	223 532	1 396 482	631 573	114 388	111 693	68 949	101 380	11 631
24 -total	269 121	1 426 250	678 548	114 388	111 693	69 397	101 380	12 569
25 United States -firm	9 597	164 709	16 975	-	1 230	745	3 314	2 089
26 -non-firm	29 693	351 322	42 147	6 099	1 466	100	2 119	2 670
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	39 290	516 031	59 122	6 099	2 696	845	5 433	4 759
29 Total Deliveries	308 411	1 942 281	737 670	120 487	114 389	70 242	106 813	17 328
30 Total Available	33 343 455	32 027 697	57 485 031	4 775 340	4 664 658	4 755 507	4 772 654	5 173 417

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

Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	July 2000		
Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Juillet 2000		
MW.H								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
257 481	196 468	187 204	233 606	204 633	131 280	194 818	293 701	Hydraulique	1
1 155 315	1 061 525	1 094 276	863 023	968 365	1 048 153	1 119 354	1 001 324	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
18	32	21	32	26	30	18	15	Combustion interne	4
122 040	132 243	140 700	143 330	129 779	114 717	110 844	116 568	Turbines à combustion	5
1 534 854	1 390 268	1 422 201	1 239 991	1 302 803	1 294 180	1 425 034	1 411 608	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
48 379	42 662	39 573	45 817	42 687	48 617	51 302	31 411	Vapeur-classique	8
2 141	2 141	2 141	2 294	2 294	2 294	1 896	1 896	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
50 520	44 803	41 714	48 111	44 981	50 911	53 198	33 307	Total	11
								Production totale	
257 481	196 468	187 204	233 606	204 633	131 280	194 818	293 701	Hydraulique	12
1 203 694	1 104 187	1 133 849	908 840	1 011 052	1 096 770	1 170 656	1 032 735	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 159	2 173	2 162	2 326	2 320	2 324	1 914	1 911	Combustion interne	15
122 040	132 243	140 700	143 330	129 779	114 717	110 844	116 568	Turbines à combustion	16
1 585 374	1 435 071	1 463 915	1 288 102	1 347 784	1 345 091	1 478 232	1 444 915	Total	17
								Réceptions	
171 995	172 097	182 977	188 229	189 017	151 055	140 706	175 809	Autres provinces	18
88 023	83 930	77 728	75 985	72 572	48 555	16 687	48 868	États-Unis	19
12 911	11 146	12 331	11 806	-14 038	-10 953	7 968	-17 930	-achats	20
100 934	95 076	90 059	87 791	58 534	37 602	24 655	30 938	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
137 991	95 325	115 362	99 677	109 201	122 241	129 833	151 813	Autres provinces	22
137 991	95 325	115 362	99 677	109 201	122 241	129 833	151 813	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
1 382	3 016	2 272	2 884	28 370	31 725	20 000	41 098	Aux	25
-	-	-	-	-	-	47 412	244	États-Unis	26
-1 031	-2 834	-1 549	-2 283	-13 811	-11 679	10 667	-18 196	-souscrites	25
351	182	723	601	14 559	20 046	78 079	23 146	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
138 342	95 507	116 085	100 278	123 760	142 287	207 912	174 959	Livraisons totales	29
1 719 961	1 606 737	1 620 866	1 463 844	1 471 575	1 391 461	1 435 681	1 476 703	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
146 984	123 032	116 387	92 659	114 901	156 336	176 920	200 561	Hydraulique	1
3 944 826	3 535 264	3 993 717	3 885 202	3 957 514	3 864 378	3 983 330	3 910 997	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
7 552	7 684	8 049	3 791	3 972	8 960	3 706	4 665	Combustion interne	4
200 197	194 292	199 811	301 276	371 216	450 693	512 671	319 011	Turbines à combustion	5
4 299 559	3 860 272	4 317 964	4 282 928	4 447 603	4 480 367	4 676 627	4 435 234	Total	6
								Production industrielle	
19	19	19	7	7	7	-	-	Hydraulique	7
252 301	237 580	249 778	234 426	247 679	244 500	268 627	251 883	Vapeur-classique	8
1 676	1 676	1 825	1 825	1 825	1 825	1 841	1 841	Combustion interne	9
179 417	176 299	174 136	147 587	196 330	186 814	218 414	188 740	Turbines à combustion	10
433 413	415 574	425 609	383 845	445 841	433 146	488 882	442 464	Total	11
								Production totale	
147 003	123 051	116 406	92 666	114 908	156 343	176 920	200 561	Hydraulique	12
4 197 127	3 772 844	4 243 495	4 119 628	4 205 193	4 108 878	4 251 957	4 162 880	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
9 228	9 360	9 725	5 616	5 797	10 785	5 547	6 506	Combustion interne	15
379 614	370 591	373 947	448 863	567 546	637 507	731 085	507 751	Turbines à combustion	16
4 732 972	4 275 846	4 743 573	4 666 773	4 893 444	4 913 513	5 165 509	4 877 698	Total	17
								Réceptions	
88 162	63 738	75 355	69 049	70 815	83 408	98 171	147 417	Autres provinces	18
5 095	5 150	6 337	6 821	376	1 843	4 028	4 571	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
5 095	5 150	6 337	6 821	376	1 843	4 028	4 571	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
2 926	5 605	10 274	8 192	1 425	558	788	-	Autres provinces	22
182 578	159 753	201 935	214 457	218 875	219 962	198 922	78 388	-non-souscrites	23
185 504	165 358	212 209	222 649	220 300	220 520	199 710	78 388	-total	24
9 511	21 400	25 861	26 309	24 018	24 216	33 394	4 120	Aux	25
61 729	52 392	62 945	61 136	53 679	33 433	26 008	2 097	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
71 240	73 792	88 806	87 445	77 697	57 649	59 402	6 217	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
256 744	239 150	301 015	310 094	297 997	278 169	259 112	84 605	Livraisons totales	29
4 569 485	4 105 584	4 524 250	4 432 549	4 666 638	4 720 595	5 008 596	4 945 081	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - July 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	28 711 050	21 603 453	50 345 577	4 271 443	3 868 883	4 040 394	4 969 526	4 484 281
2	Steam-conventional	1 517 948	3 076 139	3 546 568	350 940	448 729	371 995	424 922	432 034
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	31 795	29 349	50 422	2 840	3 171	3 609	4 013	4 994
5	Combustion turbine	213 052	391 518	425 791	55 830	49 949	40 352	27 446	39 162
6	Total	30 473 845	25 100 459	54 368 358	4 681 053	4 370 732	4 456 350	5 425 907	4 960 471
Industry Generation									
7	Hydro	5 852 014	4 320 973	9 408 708	751 160	659 936	690 623	728 537	726 438
8	Steam-conventional	2 142 147	1 977 483	3 589 847	291 394	290 991	312 890	263 812	288 613
9	Internal combustion	11 407	14 316	18 576	194	956	1 978	1 909	2 132
10	Combustion turbine	489 515	477 365	853 965	65 540	65 540	77 790	77 790	77 790
11	Total	8 495 083	6 790 137	13 871 096	1 108 288	1 017 423	1 083 281	1 072 048	1 094 973
Total Generation									
12	Hydro	34 563 064	25 924 426	59 754 285	5 022 603	4 528 819	4 731 017	5 698 063	5 210 719
13	Steam-conventional	3 660 095	5 053 622	7 136 415	642 334	739 720	684 885	688 734	720 647
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	43 202	43 665	68 998	3 034	4 127	5 587	5 922	7 126
16	Combustion turbine	702 567	868 883	1 279 756	121 370	115 489	118 142	105 236	116 952
17	Total	38 968 928	31 890 596	68 239 454	5 789 341	5 388 155	5 539 631	6 497 955	6 055 444
Receipts									
18	Provinces	222 462	1 396 482	630 503	114 388	111 693	68 949	101 380	11 631
19	United States -purchased	3 327 024	6 389 786	5 244 700	336 349	384 634	413 708	204 948	578 037
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	3 327 024	6 389 786	5 244 700	336 349	384 634	413 708	204 948	578 037
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	480 816	122 784	913 732	81 457	77 536	150 435	101 318	22 170
24	-total	480 816	122 784	913 732	81 457	77 536	150 435	101 318	22 170
25	United States -firm	442 696	82 946	556 739	15 397	98 421	97	-	128
26	-non-firm	4 924 059	3 045 830	9 389 782	1 123 690	944 562	626 290	1 194 238	576 943
27	-other	25 138	-214 849	-57 103	-18 396	-14 890	-14 406	-	-34 549
28	-total	5 391 893	2 913 927	9 889 418	1 120 691	1 028 093	611 981	1 194 238	542 522
29	Total Deliveries	5 872 709	3 036 711	10 803 150	1 202 148	1 105 629	762 416	1 295 556	564 692
30	Total Available	36 645 705	36 640 153	63 311 507	5 037 930	4 778 853	5 259 872	5 508 727	6 080 420
YUKON									
Utility Generation									
1	Hydro	148 630	151 019	259 449	18 476	19 320	22 301	21 849	28 873
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	21 306	20 624	36 960	3 124	2 729	2 886	3 586	3 329
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	169 936	171 643	296 409	21 600	22 049	25 187	25 435	32 202
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	148 630	151 019	259 449	18 476	19 320	22 301	21 849	28 873
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	21 306	20 624	36 960	3 124	2 729	2 886	3 586	3 329
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	169 936	171 643	296 409	21 600	22 049	25 187	25 435	32 202
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	169 936	171 643	296 409	21 600	22 049	25 187	25 435	32 202

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

Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	July 2000		
Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Juillet 2000		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 079 430	4 070 482	3 074 971	3 164 379	2 777 649	2 128 822	2 307 720	3 905 961	Hydraulique	1
499 828	448 497	486 176	365 904	402 031	444 652	429 051	282 814	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 673	4 805	4 805	4 359	4 136	3 571	3 000	4 326	Combustion interne	4
51 698	47 173	56 576	65 921	68 054	52 190	49 906	32 353	Turbines à combustion	5
4 635 629	4 570 957	3 622 528	3 600 563	3 251 870	2 629 235	2 789 677	4 225 454	Total	6
								Production industrielle	
621 364	492 925	538 997	596 185	745 830	703 455	622 217	789 151	Hydraulique	7
301 965	284 054	297 757	327 288	294 280	239 574	232 565	309 112	Vapeur-classique	8
1 309	3 381	4 029	2 156	1 406	1 145	890	679	Combustion interne	9
72 583	72 583	72 583	64 692	64 692	64 692	65 540	65 540	Turbines à combustion	10
997 221	852 943	913 366	990 321	1 106 208	1 008 866	921 212	1 164 482	Total	11
								Production totale	
4 700 794	4 563 407	3 613 968	3 760 564	3 523 479	2 832 277	2 929 937	4 695 112	Hydraulique	12
801 793	732 551	783 933	693 192	696 311	684 226	661 616	591 926	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
5 982	8 186	8 834	6 515	5 542	4 716	3 890	5 005	Combustion interne	15
124 281	119 756	129 159	130 613	132 746	116 882	115 446	97 893	Turbines à combustion	16
5 632 850	5 423 900	4 535 894	4 590 884	4 358 078	3 638 101	3 710 889	5 389 936	Total	17
								Réceptions	
182 578	159 753	201 935	214 457	218 875	219 962	198 922	78 388	Autres provinces	18
647 467	894 825	1 225 971	851 563	1 020 553	939 027	810 380	391 913	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
647 467	894 825	1 225 971	851 563	1 020 553	939 027	810 380	391 913	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
12 364	13 464	18 171	19 190	19 144	14 540	25 911	50 317	-souscrites	22
12 364	13 464	18 171	19 190	19 144	14 540	25 911	50 317	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
117	128	10 211	72 162	115	115	98	59 121	États-Unis	25
303 291	550 297	351 876	525 284	741 520	259 604	313 958	927 952	-souscrites	25
-46 456	-48 138	-45 211	-15 098	-15 925	-30 829	-13 192	-14 078	-non-souscrites	26
256 952	502 287	316 876	582 348	725 710	228 890	300 864	972 995	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
269 316	515 751	335 047	601 538	744 854	243 430	326 775	1 023 312	Livraisons totales	29
6 193 579	5 962 727	5 628 753	5 055 366	4 852 652	4 553 660	4 393 416	4 836 925	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
25 709	23 809	24 584	21 343	20 382	17 021	18 171	17 792	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 352	3 158	2 948	2 737	2 831	2 866	2 732	2 991	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
29 061	26 967	27 532	24 080	23 213	19 887	20 903	20 783	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
25 709	23 809	24 584	21 343	20 382	17 021	18 171	17 792	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 352	3 158	2 948	2 737	2 831	2 866	2 732	2 991	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
29 061	26 967	27 532	24 080	23 213	19 887	20 903	20 783	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
29 061	26 967	27 532	24 080	23 213	19 887	20 903	20 783	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - July 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	143 685	143 006	246 497	19 358	18 336	22 146	21 369	21 603
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	110 266	112 256	194 527	14 542	14 153	15 567	18 313	21 686
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	253 951	255 262	441 024	33 900	32 489	37 713	39 682	43 289
Industry Generation									
7	Hydro	30 100	29 400	52 200	4 600	4 300	4 600	4 400	4 200
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	97 134	92 912	164 000	12 209	12 263	14 503	13 273	14 618
10	Combustion turbine	61 802	60 507	108 238	8 743	9 034	9 315	9 540	9 804
11	Total	189 036	182 819	324 438	25 552	25 597	28 418	27 213	28 622
Total Generation									
12	Hydro	173 785	172 406	298 697	23 958	22 636	26 746	25 769	25 803
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	207 400	205 168	358 527	26 751	26 416	30 070	31 586	36 304
16	Combustion turbine	61 802	60 507	108 238	8 743	9 034	9 315	9 540	9 804
17	Total	442 987	438 081	765 462	59 452	58 086	66 131	66 895	71 911
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	442 987	438 081	765 462	59 452	58 086	66 131	66 895	71 911
NORTHWEST TERRITORIES									
Utility Generation									
1	Hydro	143 685	143 006	246 497	19 358	18 336	22 146	21 369	21 603
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	39 544	40 892	72 259	5 493	4 938	5 461	6 954	9 869
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	183 229	183 898	318 756	24 851	23 274	27 607	28 323	31 472
Industry Generation									
7	Hydro	30 100	29 400	52 200	4 600	4 300	4 600	4 400	4 200
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	42 956	39 341	71 836	4 779	4 954	6 614	5 531	7 002
10	Combustion turbine	61 802	60 507	108 238	8 743	9 034	9 315	9 540	9 804
11	Total	134 858	129 248	232 274	18 122	18 288	20 529	19 471	21 006
Total Generation									
12	Hydro	173 785	172 406	298 697	23 958	22 636	26 746	25 769	25 803
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	82 500	80 233	144 095	10 272	9 892	12 075	12 485	16 871
16	Combustion turbine	61 802	60 507	108 238	8 743	9 034	9 315	9 540	9 804
17	Total	318 087	313 146	551 030	42 973	41 562	48 136	47 794	52 478
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	318 087	313 146	551 030	42 973	41 562	48 136	47 794	52 478

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

Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	July 2000		
Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Juillet 2000		
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT	
								Production des services	
23 157	20 065	20 830	20 764	19 590	18 847	19 753	16 312	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
20 855	19 479	18 617	15 248	14 138	12 010	11 909	14 974	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
44 012	39 544	39 447	36 012	33 728	30 857	31 662	31 286	Total	6
								Production industrielle	
4 800	3 800	3 900	3 900	4 300	4 200	4 500	4 600	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
13 762	13 384	13 219	14 152	12 833	12 965	12 597	13 890	Combustion interne	9
9 826	8 432	8 827	8 422	8 162	8 278	8 560	8 414	Turbines à combustion	10
28 388	25 616	25 946	26 474	25 295	25 443	25 657	26 904	Total	11
								Production totale	
27 957	23 865	24 730	24 664	23 890	23 047	24 253	20 912	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
34 617	32 863	31 836	29 400	26 971	24 975	24 506	28 864	Combustion interne	15
9 826	8 432	8 827	8 422	8 162	8 278	8 560	8 414	Turbines à combustion	16
72 400	65 160	65 393	62 486	59 023	56 300	57 319	58 190	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
72 400	65 160	65 393	62 486	59 023	56 300	57 319	58 190	Total disponible	30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								Production des services	
23 157	20 065	20 830	20 764	19 590	18 847	19 753	16 312	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
9 358	7 982	7 120	5 248	5 138	3 010	3 036	6 620	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
32 515	28 047	27 950	26 012	24 728	21 857	22 789	22 932	Total	6
								Production industrielle	
4 800	3 800	3 900	3 900	4 300	4 200	4 500	4 600	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
5 690	5 719	5 528	6 637	5 343	5 424	5 000	6 143	Combustion interne	9
9 826	8 432	8 827	8 422	8 162	8 278	8 560	8 414	Turbines à combustion	10
20 316	17 951	18 255	18 959	17 805	17 902	18 060	19 157	Total	11
								Production totale	
27 957	23 865	24 730	24 664	23 890	23 047	24 253	20 912	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
15 048	13 701	12 648	11 885	10 481	8 434	8 036	12 763	Combustion interne	15
9 826	8 432	8 827	8 422	8 162	8 278	8 560	8 414	Turbines à combustion	16
52 831	45 998	46 205	44 971	42 533	39 759	40 849	42 089	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
52 831	45 998	46 205	44 971	42 533	39 759	40 849	42 089	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - July 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	70 722	71 364	122 268	9 049	9 215	10 106	11 359	11 817
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	70 722	71 364	122 268	9 049	9 215	10 106	11 359	11 817
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	54 178	53 571	92 164	7 430	7 309	7 889	7 742	7 616
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	54 178	53 571	92 164	7 430	7 309	7 889	7 742	7 616
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	124 900	124 935	214 432	16 479	16 524	17 995	19 101	19 433
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	124 900	124 935	214 432	16 479	16 524	17 995	19 101	19 433
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	124 900	124 935	214 432	16 479	16 524	17 995	19 101	19 433

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

Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	July 2000		
Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	Juillet 2000		
MW.H								NUNAVUT	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
11 497	11 497	11 497	10 000	9 000	9 000	8 873	8 354	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
11 497	11 497	11 497	10 000	9 000	9 000	8 873	8 354	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
8 072	7 665	7 691	7 515	7 490	7 541	7 597	7 747	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
8 072	7 665	7 691	7 515	7 490	7 541	7 597	7 747	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
19 569	19 162	19 188	17 515	16 490	16 541	16 470	16 101	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
19 569	19 162	19 188	17 515	16 490	16 541	16 470	16 101	Turbines à combustion	16
-	-	-	-	-	-	-	-	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	27
-	-	-	-	-	-	-	-		28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
19 569	19 162	19 188	17 515	16 490	16 541	16 470	16 101	Total disponible	30