

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

Electric Power Statistics

August 2001



Statistiques de l'énergie électrique

Août 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

August 2001

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

Statistiques de l'énergie électrique

Août 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.

November 2001

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 69, No. 8

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.

Novembre 2001

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 69, No. 8

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

August 2001

- Net generation of electric energy in Canada in August 2001 decreased to 45 644 gigawatt hours (GW.h), down 3.7% from August 2000. Exports decreased 31.5% to 3 881 GW.h, and imports increased from 820 GW.h, to 1 214 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of August 2001 totalled 380 155 GW.h, down 2.2% over the previous year's period. Exports, at 30 239 GW.h, were down 15.6% and imports, at 13 348 GW.h, were up 67.4%.

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

Août 2001

- La production nette d'énergie électrique au Canada en août 2001 a diminué à 45 644 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 3,7% comparativement à août 2000. Les exportations ont diminué de 31,5%, pour atteindre 3 881 GW.h, alors que les importations sont passées de 820 GW.h à 1 214 GW.h.
- Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 2001 montrent une production nette de 380 155 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 15,6% pour s'inscrire à 30 239 GW.h et les importations ont augmenté de 67,4% pour se chiffrer à 13 348 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 - August 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	216 567 147	202 160 204	322 399 523	23 494 166	23 856 243	27 030 192	31 451 775	31 336 860
2	Steam-conventional	84 667 365	91 091 249	132 137 980	11 300 401	11 908 492	11 445 029	12 816 693	11 911 987
3	Steam-nuclear	47 347 735	49 714 247	68 678 620	4 755 743	4 589 421	5 484 818	6 500 903	7 053 471
4	Internal combustion	445 072	482 226	690 875	53 873	54 921	64 597	72 412	75 630
5	Combustion turbine	8 162 890	8 320 096	12 689 025	993 464	1 105 985	1 132 971	1 293 715	962 298
6	Total	357 190 209	351 768 022	536 596 023	40 597 647	41 515 062	45 157 607	52 135 498	51 340 246
Industry Generation									
7	Hydro	21 451 682	18 612 359	30 902 845	2 330 831	2 381 871	2 330 673	2 407 788	2 390 778
8	Steam-conventional	7 087 238	6 805 866	10 481 326	821 059	860 169	830 757	882 103	925 731
9	Internal combustion	374 539	394 849	551 114	37 577	46 676	45 377	46 945	48 896
10	Combustion turbine	2 762 347	2 574 335	4 205 011	333 219	352 223	372 679	384 543	344 337
11	Total	31 675 806	28 387 409	46 140 296	3 522 686	3 640 939	3 579 486	3 721 379	3 709 742
Total Generation									
12	Hydro	238 018 829	220 772 563	353 302 368	25 824 997	26 238 114	29 360 865	33 859 563	33 727 638
13	Steam-conventional	91 754 603	97 897 115	142 619 306	12 121 460	12 768 661	12 275 786	13 698 796	12 837 718
14	Steam-nuclear	47 347 735	49 714 247	68 678 620	4 755 743	4 589 421	5 484 818	6 500 903	7 053 471
15	Internal combustion	819 611	877 075	1 241 989	91 450	101 597	109 974	119 357	124 526
16	Combustion turbine	10 925 237	10 894 431	16 894 036	1 326 683	1 458 208	1 505 650	1 678 258	1 306 635
17	Total	388 866 015	380 155 431	582 736 319	44 120 333	45 156 001	48 737 093	55 856 877	55 049 988
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	6 891 068	12 523 525	12 684 708	888 751	972 213	1 020 445	2 912 231	1 519 262
20	-other	1 082 949	824 220	1 028 242	64 639	-16 133	-58 701	-44 512	93 358
21	-total	7 974 017	13 347 745	13 712 950	953 390	956 080	961 744	2 867 719	1 612 620
Deliveries									
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	11 569 786	8 910 317	16 008 321	1 140 260	1 073 309	1 033 048	1 191 918	1 118 083
26	-non-firm	22 884 144	20 457 421	32 501 702	3 231 413	1 657 734	2 499 710	2 228 701	2 281 727
27	-other	1 362 780	871 528	1 263 575	94 841	16 354	-62 530	-147 870	13 184
28	-total	35 816 710	30 239 266	49 773 598	4 466 514	2 747 397	3 470 228	3 272 749	3 412 994
29	Total Deliveries	35 816 710	30 239 266	49 773 598	4 466 514	2 747 397	3 470 228	3 272 749	3 412 994
30	Total Available	361 023 322	363 263 910	546 675 671	40 607 209	43 364 684	46 228 609	55 451 847	53 249 614
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	27 736 453	25 903 260	41 738 551	2 771 096	3 113 922	3 723 647	4 393 433	4 644 906
2	Steam-conventional	528 321	1 196 781	969 829	43 407	121 611	83 306	193 184	201 639
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	28 949	30 106	43 740	3 325	3 763	3 781	3 922	4 328
5	Combustion turbine	3 158	2 022	2 951	113	-135	-56	-129	-191
6	Total	28 296 881	27 132 169	42 755 071	2 817 941	3 239 161	3 810 678	4 590 410	4 850 682
Industry Generation									
7	Hydro	362 822	360 275	548 806	44 348	46 874	45 979	48 783	48 876
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	202 752	221 269	294 066	18 432	24 294	24 294	24 294	27 648
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	565 574	581 544	842 872	62 780	71 168	70 273	73 077	76 524
Total Generation									
12	Hydro	28 099 275	26 263 535	42 287 357	2 815 444	3 160 796	3 769 626	4 442 216	4 693 782
13	Steam-conventional	528 321	1 196 781	969 829	43 407	121 611	83 306	193 184	201 639
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	231 701	251 375	337 806	21 757	28 057	28 075	28 216	31 976
16	Combustion turbine	3 158	2 022	2 951	113	-135	-56	-129	-191
17	Total	28 862 455	27 713 713	43 597 943	2 880 721	3 310 329	3 880 951	4 663 487	4 927 206
Receipts									
18	Provinces	8 078	9 216	12 301	1 041	907	1 238	1 037	1 542
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	21 123 121	19 840 836	31 912 936	2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 701 119
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	21 123 121	19 840 836	31 912 936	2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 701 119
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	21 123 121	19 840 836	31 912 936	2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 701 119
30	Total Available	7 747 412	7 882 093	11 697 308	795 168	909 739	1 032 249	1 212 740	1 227 629

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

Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Aug. 2000		
Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Août 2000		
MW.H									
								CANADA	
								Production des services	
28 464 892	28 225 277	25 592 569	23 715 500	21 377 107	21 283 869	22 164 130	25 036 660	Hydraulique	1
10 912 182	12 241 860	10 593 117	10 516 286	11 447 576	11 236 571	12 231 670	11 240 020	Vapeur-classique	2
6 502 644	5 981 485	4 910 643	5 573 271	6 281 565	6 874 138	6 537 030	6 351 563	Vapeur-nucléaire	3
70 525	68 374	59 395	55 580	51 055	62 472	39 195	47 845	Combustion interne	4
941 739	1 010 456	1 097 504	1 171 193	1 059 073	1 064 306	1 013 527	957 875	Turbines à combustion	5
46 891 982	47 527 452	42 253 228	41 031 830	40 216 376	40 521 356	41 985 552	43 633 963	Total	6
								Production industrielle	
2 119 391	2 337 603	2 176 984	2 443 860	2 335 980	2 350 360	2 457 403	2 513 059	Hydraulique	7
848 220	908 779	884 795	846 184	767 908	792 980	831 269	863 840	Vapeur-classique	8
50 590	51 073	50 684	48 615	48 486	48 718	47 787	36 761	Combustion interne	9
330 101	335 314	291 434	303 719	316 183	331 528	321 719	348 874	Turbines à combustion	10
3 348 302	3 632 769	3 403 897	3 642 378	3 468 557	3 523 586	3 658 178	3 762 534	Total	11
								Production totale	
30 584 283	30 562 880	27 769 553	26 159 360	23 713 087	23 634 229	24 621 533	27 549 719	Hydraulique	12
11 760 402	13 150 639	11 477 912	11 362 470	12 215 484	12 029 551	13 062 939	12 103 860	Vapeur-classique	13
6 502 644	5 981 485	4 910 643	5 573 271	6 281 565	6 874 138	6 537 030	6 351 563	Vapeur-nucléaire	14
121 115	119 447	110 079	104 195	99 541	111 190	86 982	84 606	Combustion interne	15
1 271 840	1 345 770	1 388 938	1 474 912	1 375 256	1 395 834	1 335 246	1 306 749	Turbines à combustion	16
50 240 284	51 160 221	45 657 125	44 674 208	43 684 933	44 044 942	45 643 730	47 396 497	Total	17
								Réceptions	
...	Autres provinces	18
2 823 240	1 772 595	1 385 588	1 520 033	1 242 905	1 137 828	1 122 074	719 903	États-Unis	19
-66 282	92 579	169 250	148 160	146 929	147 939	92 287	99 766	-achats	20
2 756 958	1 865 174	1 554 838	1 668 193	1 389 834	1 285 767	1 214 361	819 669	-autres	21
...	-total	21
								Livraisons	
...	Autres provinces	22
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
								Aux États-Unis	
1 036 231	1 000 360	1 011 711	1 123 680	1 090 326	1 232 947	1 296 979	1 684 098	-souscrites	25
2 278 843	2 529 594	2 780 552	3 287 350	2 592 236	2 330 079	2 377 040	3 780 771	-non-souscrites	26
-123 098	127 371	142 582	138 762	159 390	206 347	206 990	200 681	-autres	27
3 191 976	3 657 325	3 934 845	4 549 792	3 841 952	3 769 373	3 881 009	5 665 550	-total	28
3 191 976	3 657 325	3 934 845	4 549 792	3 841 952	3 769 373	3 881 009	5 665 550	Livraisons totales	29
49 805 266	49 368 070	43 277 118	41 792 609	41 232 815	41 561 336	42 977 082	42 550 616	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
4 205 056	4 044 295	3 146 458	2 985 648	2 446 105	2 127 170	2 303 622	2 582 158	Hydraulique	1
174 171	205 477	185 163	139 331	93 953	58 784	138 263	-715	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 742	3 512	3 485	3 285	3 573	4 091	4 090	3 378	Combustion interne	4
-131	-150	-122	-103	2 072	711	-64	1 755	Turbines à combustion	5
4 382 838	4 253 134	3 334 984	3 128 161	2 545 703	2 190 756	2 445 911	2 586 576	Total	6
								Production industrielle	
44 333	47 590	43 218	43 666	43 742	43 474	45 376	46 748	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
27 648	27 648	27 665	27 665	27 665	27 665	27 665	18 432	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
71 981	75 238	70 883	71 331	71 407	71 139	73 041	65 180	Total	11
								Production totale	
4 249 389	4 091 885	3 189 676	3 029 314	2 489 847	2 170 644	2 348 998	2 628 906	Hydraulique	12
174 171	205 477	185 163	139 331	93 953	58 784	138 263	-715	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
31 390	31 160	31 150	30 950	31 238	31 756	31 755	21 810	Combustion interne	15
-131	-150	-122	-103	2 072	711	-64	1 755	Turbines à combustion	16
4 454 819	4 328 372	3 405 867	3 199 492	2 617 110	2 261 895	2 518 952	2 651 756	Total	17
								Réceptions	
1 175	1 008	1 153	1 071	941	1 206	1 120	1 061	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 747 503	1 878 353	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 747 503	1 878 353	-total	24
								Aux États-Unis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207	1 747 503	1 878 353	Livraisons totales	29
1 120 704	1 167 290	1 041 925	932 619	821 463	797 894	772 569	774 464	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - August 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	8 321	33 075	39 502	-126	12 774	-211	18 744	3 892
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1 213	1 294	2 409	8	396	396	396	401
5	3 095	6 500	6 170	-15	1 286	66	1 738	355
6	12 629	40 869	48 081	-133	14 456	251	20 878	4 648
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	8 321	33 075	39 502	-126	12 774	-211	18 744	3 892
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1 213	1 294	2 409	8	396	396	396	401
16	3 095	6 500	6 170	-15	1 286	66	1 738	355
17	12 629	40 869	48 081	-133	14 456	251	20 878	4 648
Receipts								
18	669 964	666 421	976 212	71 262	72 349	89 210	73 427	89 925
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	682 593	707 290	1 024 293	71 129	86 805	89 461	94 305	94 573
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	649 942	595 190	882 403	28 957	31 015	71 942	100 547	106 198
2	6 812 955	7 123 799	10 416 153	816 945	912 633	869 752	1 003 868	1 024 597
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	10 654	18 795	22 068	13	2 361	3 279	5 761	2 599
6	7 473 551	7 737 784	11 320 624	845 915	946 009	944 973	1 110 176	1 133 394
Industry Generation								
7	25 821	24 165	37 247	2 978	2 894	2 779	2 775	3 078
8	165 530	154 070	247 213	21 255	16 346	21 368	22 714	20 280
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	191 351	178 235	284 460	24 233	19 240	24 147	25 489	23 358
Total Generation								
12	675 763	619 355	919 650	31 935	33 909	74 721	103 322	109 276
13	6 978 485	7 277 869	10 663 366	838 200	928 979	891 120	1 026 582	1 044 877
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	10 654	18 795	22 068	13	2 361	3 279	5 761	2 599
17	7 664 902	7 916 019	11 605 084	870 148	965 249	969 120	1 135 665	1 156 752
Receipts								
18	95 130	70 194	135 881	6 837	5 418	15 770	12 726	6 668
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	115 025	189 574	226 178	17 531	52 533	22 619	18 470	8 168
24	115 025	189 574	226 178	17 531	52 533	22 619	18 470	8 168
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	115 025	189 574	226 178	17 531	52 533	22 619	18 470	8 168
30 Total Available	7 645 007	7 796 639	11 514 787	859 454	918 134	962 271	1 129 921	1 155 252

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

Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Aug. 2000		
Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Août 2000		
MW.H									
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
6 769	11 851	11 196	-193	-139	-127	-174	-127	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
401	401	25	25	25	8	8	8	Combustion interne	4
1 665	1 957	1 257	-23	-22	-17	1 328	-10	Turbines à combustion	5
8 835	14 209	12 478	-191	-136	-136	1 162	-129	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
6 769	11 851	11 196	-193	-139	-127	-174	-127	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
401	401	25	25	25	8	8	8	Combustion interne	15
1 665	1 957	1 257	-23	-22	-17	1 328	-10	Turbines à combustion	16
8 835	14 209	12 478	-191	-136	-136	1 162	-129	Total	17
								Réceptions	
75 229	74 553	68 349	86 251	86 375	92 669	93 070	86 998	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	29
84 064	88 762	80 827	86 060	86 239	92 533	94 232	86 869	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
77 179	57 598	76 114	119 037	75 379	35 936	47 749	31 109	Hydraulique	1
937 064	1 005 420	871 099	802 369	799 719	822 985	860 546	831 901	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
4 963	5 588	4 834	81	7	150	573	213	Turbines à combustion	5
1 019 206	1 068 606	952 047	921 487	875 105	859 071	908 868	863 223	Total	6
								Production industrielle	
2 759	2 997	2 900	3 070	3 066	3 179	3 116	3 150	Hydraulique	7
20 253	20 876	21 869	20 209	12 718	18 909	18 956	22 247	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
23 012	23 873	24 769	23 279	15 784	22 088	22 072	25 397	Total	11
								Production totale	
79 938	60 595	79 014	122 107	78 445	39 115	50 865	34 259	Hydraulique	12
957 317	1 026 296	892 968	822 578	812 437	841 894	879 502	854 148	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
4 963	5 588	4 834	81	7	150	573	213	Turbines à combustion	16
1 042 218	1 092 479	976 816	944 766	890 889	881 159	930 940	888 620	Total	17
								Réceptions	
18 387	13 420	4 847	4 892	5 986	10 879	5 115	19 922	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
8 368	17 807	23 319	60 282	27 969	22 433	21 228	18 790	-souscrites	23
8 368	17 807	23 319	60 282	27 969	22 433	21 228	18 790	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	30
8 368	17 807	23 319	60 282	27 969	22 433	21 228	18 790	Livraisons totales	29
1 052 237	1 088 092	958 344	889 376	868 906	869 605	914 827	889 752	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - August 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 113 117	1 539 006	2 670 125	59 868	87 583	203 332	206 225	162 945
2 Steam-conventional	6 474 913	8 358 517	11 059 291	1 170 571	1 199 175	978 676	1 235 956	1 206 298
3 Steam-nuclear	3 226 102	2 981 885	3 962 843	-	-6 880	405 725	337 896	451 608
4 Internal combustion	797	770	1 133	100	65	74	97	100
5 Combustion turbine	14 879	23 384	31 955	2 271	6 700	221	7 884	863
6 Total	11 829 808	12 903 562	17 725 347	1 232 810	1 286 643	1 588 028	1 788 058	1 821 814
Industry Generation								
7 Hydro	39 231	33 285	53 956	2 226	2 779	5 360	4 360	3 516
8 Steam-conventional	668 106	694 287	998 853	79 830	80 057	86 739	84 121	103 675
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	707 337	727 572	1 052 809	82 056	82 836	92 099	88 481	107 191
Total Generation								
12 Hydro	2 152 348	1 572 291	2 724 081	62 094	90 362	208 692	210 585	166 461
13 Steam-conventional	7 143 019	9 052 804	12 058 144	1 250 401	1 279 232	1 065 415	1 320 077	1 309 973
14 Steam-nuclear	3 226 102	2 981 885	3 962 843	-	-6 880	405 725	337 896	451 608
15 Internal combustion	797	770	1 133	100	65	74	97	100
16 Combustion turbine	14 879	23 384	31 955	2 271	6 700	221	7 884	863
17 Total	12 537 145	13 631 134	18 778 156	1 314 866	1 369 479	1 680 127	1 876 539	1 929 005
Receipts								
18 Provinces	1 686 623	1 368 038	2 529 039	278 989	169 081	173 781	220 565	336 912
19 United States -purchased	11 307	55 081	18 415	1 503	3 522	1 777	306	72
20 -other	56 039	-7 171	74 801	7 309	898	7 667	2 888	1 356
21 -total	67 346	47 910	93 216	8 812	4 420	9 444	3 194	1 428
Deliveries								
22 Provinces -firm	239 394	237 431	329 191	13 703	14 127	32 329	29 638	31 972
23 -non-firm	547 639	1 121 595	825 999	70 346	77 833	73 384	56 797	65 051
24 -total	787 033	1 359 026	1 155 190	84 049	91 960	105 713	86 435	97 023
25 United States -firm	352 556	511 418	562 844	38 737	32 686	63 987	74 878	72 361
26 -non-firm	2 675 377	2 145 570	3 789 698	273 745	183 396	357 545	299 635	243 029
27 -other	67 351	84 284	53 500	-7 643	-1 884	-3 200	-1 124	5 716
28 -total	3 095 284	2 741 272	4 406 042	304 839	214 198	418 332	373 389	321 106
29 Total Deliveries	3 882 317	4 100 298	5 561 232	388 888	306 158	524 045	459 824	418 129
30 Total Available	10 408 797	10 946 784	15 839 179	1 213 779	1 236 822	1 339 307	1 640 474	1 849 216
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	103 085 654	101 005 911	153 410 832	11 196 571	10 673 660	12 321 717	16 133 230	16 235 801
2 Steam-conventional	635 018	884 120	990 411	72 973	61 791	73 896	146 733	64 716
3 Steam-nuclear	3 061 170	2 931 655	4 886 372	448 618	466 348	448 911	461 325	459 687
4 Internal combustion	152 271	153 159	231 294	16 401	18 420	19 783	24 419	23 691
5 Combustion turbine	134 240	141 867	211 234	15 156	15 880	17 506	28 452	22 998
6 Total	107 068 353	105 116 712	159 730 143	11 749 719	11 236 099	12 881 813	16 794 159	16 806 893
Industry Generation								
7 Hydro	13 445 865	12 437 728	19 472 805	1 522 191	1 539 425	1 446 221	1 519 103	1 607 075
8 Steam-conventional	366 792	352 240	525 172	48 764	27 999	37 402	44 215	48 655
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	13 812 657	12 789 968	19 997 977	1 570 955	1 567 424	1 483 623	1 563 318	1 655 730
Total Generation								
12 Hydro	116 531 519	113 443 639	172 883 637	12 718 762	12 213 085	13 767 938	17 652 333	17 842 876
13 Steam-conventional	1 001 810	1 236 360	1 515 583	121 737	89 790	111 298	190 948	113 371
14 Steam-nuclear	3 061 170	2 931 655	4 886 372	448 618	466 348	448 911	461 325	459 687
15 Internal combustion	152 271	153 159	231 294	16 401	18 420	19 783	24 419	23 691
16 Combustion turbine	134 240	141 867	211 234	15 156	15 880	17 506	28 452	22 998
17 Total	120 881 010	117 906 680	179 728 120	13 320 674	12 803 523	14 365 436	18 357 477	18 462 623
Receipts								
18 Provinces	22 677 562	22 064 329	33 966 619	2 189 655	2 473 341	3 074 077	3 551 984	3 765 364
19 United States -purchased	2 028 174	2 620 182	3 953 226	87 347	75 790	156 382	1 605 533	132 591
20 -other	37 725	12 072	37 725	-	-	-	-	-
21 -total	2 065 899	2 632 254	3 990 951	87 347	75 790	156 382	1 605 533	132 591
Deliveries								
22 Provinces -firm	630 419	1 132 347	937 733	123 770	51 389	56 833	75 322	255 115
23 -non-firm	2 960 461	1 600 635	4 466 256	525 119	173 893	388 554	418 229	373 874
24 -total	3 590 880	2 732 982	5 403 989	648 889	225 282	445 387	493 551	628 989
25 United States -firm	6 671 843	3 966 031	8 793 634	471 382	394 647	553 995	701 767	624 798
26 -non-firm	8 764 325	8 675 856	11 439 110	1 346 367	71 291	420 161	836 966	1 331 131
27 -other	337 702	35 650	471 062	55 552	41 946	35 862	-	-
28 -total	15 773 870	12 677 537	20 703 806	1 873 301	507 884	1 010 018	1 538 733	1 955 929
29 Total Deliveries	19 364 750	15 410 519	26 107 795	2 522 190	733 166	1 455 405	2 032 284	2 584 918
30 Total Available	126 259 721	127 192 744	191 577 895	13 075 486	14 619 488	16 140 490	21 482 710	19 775 660

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

Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Aug. 2000	
Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Junin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Août 2000	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
								Production des services
94 066	81 297	311 746	402 175	244 102	182 664	60 011	89 533	Hydraulique 1
1 150 861	1 293 475	940 404	809 552	954 905	983 563	1 019 459	1 024 642	Vapeur-classique 2
438 527	61 305	217 599	451 825	433 110	448 065	479 846	255 214	Vapeur-nucléaire 3
74	97	97	99	99	100	104	98	Combustion interne 4
8 932	5 578	1 444	-206	-105	242	6 636	335	Turbines à combustion 5
1 692 460	1 441 752	1 471 290	1 663 445	1 632 111	1 614 634	1 566 056	1 369 822	Total 6
								Production industrielle
2 601	2 425	4 021	7 792	6 493	3 988	2 449	2 210	Hydraulique 7
88 211	97 413	84 975	74 942	83 912	75 503	85 656	92 876	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
90 812	99 838	88 996	82 734	90 405	79 491	88 105	95 086	Total 11
								Production totale
96 667	83 722	315 767	409 967	250 595	186 652	62 460	91 743	Hydraulique 12
1 239 072	1 390 888	1 025 379	884 494	1 038 817	1 059 066	1 105 115	1 117 518	Vapeur-classique 13
438 527	61 305	217 599	451 825	433 110	448 065	479 846	255 214	Vapeur-nucléaire 14
74	97	97	99	99	100	104	98	Combustion interne 15
8 932	5 578	1 444	-206	-105	242	6 636	335	Turbines à combustion 16
1 783 272	1 541 590	1 560 286	1 746 179	1 722 516	1 694 125	1 654 161	1 464 908	Total 17
								Réceptions
260 467	368 059	238 482	72 892	32 922	27 781	30 523	182 905	Autres provinces 18
247	43 893	5 035	2 432	1 660	1 102	640	1 573	États-Unis -achats 19
462	-38 287	12 651	16 647	-	-	-	8 950	-autres 20
709	5 606	17 686	19 079	1 660	1 102	640	10 523	-total 21
								Livraisons
29 464	17 659	23 139	30 755	34 189	34 667	35 586	24 854	Autres provinces -souscrites 22
65 129	83 734	59 748	176 772	210 895	264 944	195 322	82 341	-non-souscrites 23
94 593	101 393	82 887	207 527	245 084	299 611	230 908	107 195	-total 24
								Aux
69 104	65 475	59 748	57 580	58 816	51 699	76 635	35 404	États-Unis -souscrites 25
172 480	117 498	263 913	396 570	389 826	310 051	252 203	396 874	-non-souscrites 26
1 291	38 564	2 598	12 215	4 283	13 961	5 656	6 866	-autres 27
242 875	221 537	326 259	466 365	452 925	375 711	334 494	439 144	-total 28
								Livraisons totales 29
1 706 980	1 592 325	1 407 308	1 164 258	1 059 089	1 047 686	1 119 922	1 111 997	Total disponible 30
QUÉBEC								
								Production des services
14 341 389	14 789 056	12 605 158	10 650 331	10 351 331	10 753 954	11 278 891	11 816 417	Hydraulique 1
63 524	64 192	119 281	119 457	221 984	157 405	73 561	72 827	Vapeur-classique 2
412 655	448 509	-6 210	281 444	436 943	448 972	449 655	461 972	Vapeur-nucléaire 3
22 039	20 835	20 535	18 264	15 964	27 900	3 931	15 544	Combustion interne 4
17 888	22 483	16 981	18 319	15 020	14 384	13 794	14 488	Turbines à combustion 5
14 857 495	15 345 075	12 755 745	11 087 815	11 041 242	11 402 615	11 819 832	12 381 248	Total 6
								Production industrielle
1 486 939	1 633 964	1 416 657	1 523 281	1 454 475	1 586 657	1 728 680	1 607 327	Hydraulique 7
40 194	59 853	43 340	48 353	30 067	33 685	48 093	47 401	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 527 133	1 693 817	1 459 997	1 571 634	1 484 542	1 620 342	1 776 773	1 654 728	Total 11
								Production totale
15 828 328	16 423 020	14 021 815	12 173 612	11 805 806	12 340 611	13 007 571	13 423 744	Hydraulique 12
103 718	124 045	162 621	167 810	252 051	191 090	121 654	120 228	Vapeur-classique 13
412 655	448 509	-6 210	281 444	436 943	448 972	449 655	461 972	Vapeur-nucléaire 14
22 039	20 835	20 535	18 264	15 964	27 900	3 931	15 544	Combustion interne 15
17 888	22 483	16 981	18 319	15 020	14 384	13 794	14 488	Turbines à combustion 16
16 384 628	17 038 892	14 215 742	12 659 449	12 525 784	13 022 957	13 596 605	14 035 976	Total 17
								Réceptions
3 479 680	3 293 828	2 594 817	2 673 642	2 248 088	1 963 978	2 044 932	2 050 612	Autres provinces 18
1 307 652	161 083	328 791	354 577	140 307	99 788	95 393	251 512	États-Unis -achats 19
-	-	12 072	-	-	-	-	-	-autres 20
1 307 652	161 083	340 863	354 577	140 307	99 788	95 393	251 512	-total 21
								Livraisons
192 152	256 853	155 562	80 390	59 409	62 229	70 632	99 213	Autres provinces -souscrites 22
294 642	397 500	268 808	63 230	47 720	73 483	81 378	400 224	-non-souscrites 23
486 794	654 353	424 370	143 620	107 129	135 712	152 015	499 437	-total 24
								Aux
527 140	430 758	488 679	456 178	416 083	449 126	573 269	901 819	États-Unis -souscrites 25
1 097 136	1 498 195	1 164 898	1 032 161	903 374	748 085	900 876	1 304 827	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	35 650	108 686	-autres 27
1 624 276	1 928 953	1 653 577	1 488 339	1 319 457	1 197 211	1 509 795	2 315 332	-total 28
								Livraisons totales 29
2 111 070	2 583 306	2 077 947	1 631 959	1 426 586	1 332 923	1 661 810	2 814 769	
19 060 890	17 910 497	15 073 475	14 055 709	13 487 593	13 753 800	14 075 120	13 523 331	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - August 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	25 692 687	22 987 244	36 524 078	2 573 629	2 694 598	2 691 266	2 871 898	2 879 381
2 Steam-conventional	28 822 457	29 825 610	45 536 213	3 962 843	4 369 409	4 072 522	4 308 982	3 681 270
3 Steam-nuclear	41 060 463	43 800 707	59 829 405	4 307 125	4 129 953	4 630 182	5 701 682	6 142 176
4 Internal combustion	34 285	25 470	50 322	3 061	3 781	3 861	5 334	4 269
5 Combustion turbine	4 552 745	3 911 743	6 769 090	466 546	607 000	586 985	555 814	470 198
6 Total	100 162 637	100 550 774	148 709 108	11 313 204	11 804 741	11 984 816	13 443 710	13 177 294
Industry Generation								
7 Hydro	939 991	800 644	1 327 602	94 852	94 195	96 916	101 648	102 050
8 Steam-conventional	1 240 789	1 132 959	1 834 510	129 249	153 652	149 573	161 247	155 353
9 Internal combustion	16 777	19 234	25 467	2 189	2 167	2 167	2 167	2 360
10 Combustion turbine	766 718	596 957	1 109 531	81 160	78 726	87 457	95 470	82 511
11 Total	2 964 275	2 549 794	4 297 110	307 450	328 740	336 113	360 532	342 274
Total Generation								
12 Hydro	26 632 678	23 787 888	37 851 680	2 668 481	2 788 793	2 788 182	2 973 546	2 981 431
13 Steam-conventional	30 063 246	30 958 569	47 370 723	4 092 092	4 523 061	4 222 095	4 470 229	3 836 623
14 Steam-nuclear	41 060 463	43 800 707	59 829 405	4 307 125	4 129 953	4 630 182	5 701 682	6 142 176
15 Internal combustion	51 062	44 704	75 789	5 250	5 948	6 028	7 501	6 629
16 Combustion turbine	5 319 463	4 508 700	7 878 621	547 706	685 726	674 442	651 284	552 709
17 Total	103 126 912	103 100 568	153 006 218	11 620 654	12 133 481	12 320 929	13 804 242	13 519 568
Receipts								
18 Provinces	2 944 911	2 368 247	4 464 062	492 409	223 264	403 498	399 980	416 693
19 United States -purchased	193 593	2 038 412	1 879 414	327 729	322 103	478 068	557 921	579 072
20 -other	1 461 261	1 083 911	1 582 417	82 012	39 897	-16 969	16 216	120 512
21 -total	1 654 854	3 122 323	3 461 831	409 741	362 000	461 099	574 137	699 584
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	1 533 646	1 603 775	2 012 150	97 185	57 680	223 721	99 918	63 900
24 -total	1 533 646	1 603 775	2 012 150	97 185	57 680	223 721	99 918	63 900
25 United States -firm	243 271	236 155	362 818	29 275	32 593	29 622	28 057	29 676
26 -non-firm	2 711 669	2 365 114	3 961 664	218 104	400 797	272 301	358 793	170 495
27 -other	1 394 624	1 048 327	1 443 395	80 533	40 392	-20 913	-51 241	83 753
28 -total	4 349 564	3 649 596	5 767 877	327 912	473 782	281 010	335 609	283 924
29 Total Deliveries	5 883 210	5 253 371	7 780 027	425 097	531 462	504 731	435 527	347 824
30 Total Available	101 843 467	103 337 767	153 152 084	12 097 707	12 187 283	12 680 795	14 342 832	14 288 021
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	20 517 071	22 483 233	31 535 672	2 638 162	2 862 620	2 683 167	2 834 652	2 774 868
2 Steam-conventional	624 166	321 154	871 371	51 293	37 950	48 958	109 004	61 782
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	6 535	7 004	9 872	738	755	825	1 019	1 249
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	21 147 772	22 811 391	32 416 915	2 690 193	2 901 325	2 732 950	2 944 675	2 837 899
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	53 793	57 586	83 190	5 937	7 820	7 820	7 820	8 740
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	53 793	57 586	83 190	5 937	7 820	7 820	7 820	8 740
Total Generation								
12 Hydro	20 517 071	22 483 233	31 535 672	2 638 162	2 862 620	2 683 167	2 834 652	2 774 868
13 Steam-conventional	677 959	378 740	954 561	57 230	45 770	56 778	116 824	70 522
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	6 535	7 004	9 872	738	755	825	1 019	1 249
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	21 201 565	22 868 977	32 500 105	2 696 130	2 909 145	2 740 770	2 952 495	2 846 639
Receipts								
18 Provinces	473 179	445 109	686 871	44 844	41 577	42 653	84 618	62 278
19 United States -purchased	530 738	384 074	715 570	11 319	32 771	56 466	84 276	66 942
20 -other	-462 978	-306 550	-615 644	-15 388	-36 781	-42 347	-58 150	-41 421
21 -total	67 760	77 524	99 926	-4 069	-4 010	14 119	26 126	25 521
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 050 752	1 121 928	1 574 768	125 844	131 343	132 705	134 124	178 867
23 -non-firm	1 154 708	1 037 294	1 801 384	162 507	182 325	174 139	127 705	108 192
24 -total	2 205 460	2 159 222	3 376 152	288 351	313 668	306 844	261 829	287 059
25 United States -firm	3 564 787	3 812 153	5 420 870	497 482	605 296	374 113	379 192	380 238
26 -non-firm	2 651 765	3 199 256	3 881 834	447 169	375 860	253 346	153 694	172 052
27 -other	-376 783	-95 856	-517 710	-8 480	-29 764	-46 827	-58 856	-28 798
28 -total	5 839 769	6 915 553	8 784 994	936 171	951 392	580 632	477 030	523 492
29 Total Deliveries	8 045 229	9 074 775	12 161 146	1 224 522	1 265 060	887 476	738 859	810 551
30 Total Available	13 697 275	14 316 835	21 125 756	1 512 383	1 681 652	1 910 066	2 324 380	2 123 887

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - August 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 212 277	1 636 310	3 046 250	194 199	186 702	205 877	247 195	257 481
2 Steam-conventional	8 197 196	8 444 776	12 562 920	1 021 669	983 835	1 088 859	1 271 361	1 155 315
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	215	199	312	17	18	27	35	18
5 Combustion turbine	982 825	1 006 958	1 503 596	110 116	145 144	120 097	145 414	122 040
6 Total	11 392 513	11 088 243	17 113 078	1 326 001	1 315 699	1 414 860	1 664 005	1 534 854
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	217 060	368 124	338 095	20 317	36 018	27 416	37 284	48 379
9 Internal combustion	19 881	17 097	27 957	1 896	2 060	2 060	2 060	2 141
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	236 941	385 221	366 052	22 213	38 078	29 476	39 344	50 520
Total Generation								
12 Hydro	2 212 277	1 636 310	3 046 250	194 199	186 702	205 877	247 195	257 481
13 Steam-conventional	8 414 256	8 812 900	12 901 015	1 041 986	1 019 853	1 116 275	1 308 645	1 203 694
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	20 096	17 296	28 269	1 913	2 078	2 087	2 095	2 159
16 Combustion turbine	982 825	1 006 958	1 503 596	110 116	145 144	120 097	145 414	122 040
17 Total	11 629 454	11 473 464	17 479 130	1 348 214	1 353 777	1 444 336	1 703 349	1 585 374
Receipts								
18 Provinces	1 318 412	1 371 011	2 048 962	182 332	198 679	196 333	153 206	171 995
19 United States -purchased	364 261	496 998	696 855	57 721	101 211	95 268	78 394	88 023
20 -other	-9 098	41 958	-51 057	-9 294	-20 147	-7 052	-5 466	-12 911
21 -total	355 163	538 956	645 798	48 427	81 064	88 216	72 928	100 934
Deliveries								
22 Provinces -firm	108 657	-	108 657	-	-	-	-	-
23 -non-firm	756 081	935 302	1 280 343	143 616	113 072	127 562	140 012	137 991
24 -total	864 738	935 302	1 389 000	143 616	113 072	127 562	140 012	137 991
25 United States -firm	202 370	110 899	227 075	3 733	7 245	7 920	5 807	1 382
26 -non-firm	-3 348	105 606	-3 348	-	-	-	-	-
27 -other	-66 856	32 549	-108 868	-10 231	-19 930	-6 751	-5 100	-1 031
28 -total	132 166	249 054	114 859	-6 498	-12 685	1 169	707	351
29 Total Deliveries	996 904	1 184 356	1 503 859	137 118	100 387	128 731	140 719	138 342
30 Total Available	12 306 125	12 199 075	18 670 031	1 441 855	1 533 133	1 600 154	1 788 764	1 719 961
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 247 304	1 094 409	1 740 089	125 145	121 302	116 500	129 838	146 984
2 Steam-conventional	30 695 130	31 400 116	46 145 722	3 712 097	3 837 319	3 804 349	4 096 827	4 012 650
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	36 934	82 781	69 884	10 170	5 661	9 938	7 181	12 694
5 Combustion turbine	2 192 412	2 790 505	3 716 170	349 315	287 397	377 427	509 619	291 738
6 Total	34 171 780	35 367 811	51 671 865	4 196 727	4 251 679	4 308 214	4 743 465	4 464 066
Industry Generation								
7 Hydro	78	78	1 521	-	481	481	481	19
8 Steam-conventional	1 941 627	1 811 968	2 864 446	224 716	225 387	236 627	236 089	239 254
9 Internal combustion	14 185	14 185	21 048	1 841	1 674	1 674	1 674	1 676
10 Combustion turbine	1 370 029	1 365 646	2 133 277	177 485	186 392	197 892	201 479	179 417
11 Total	3 325 919	3 191 877	5 020 292	404 042	413 934	436 674	439 723	420 366
Total Generation								
12 Hydro	1 247 382	1 094 487	1 741 610	125 145	121 783	116 981	130 319	147 003
13 Steam-conventional	32 636 757	33 212 084	49 010 168	3 936 813	4 062 706	4 040 976	4 332 916	4 251 904
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	51 119	96 966	90 932	12 011	7 335	11 612	8 855	14 370
16 Combustion turbine	3 562 441	4 156 151	5 849 447	526 800	473 789	575 319	711 098	471 155
17 Total	37 497 699	38 559 688	56 692 157	4 600 769	4 665 613	4 744 888	5 183 188	4 884 432
Receipts								
18 Provinces	954 976	660 729	1 617 425	176 382	221 959	186 544	77 564	88 162
19 United States -purchased	99 448	48 807	176 294	18 468	23 090	27 524	7 764	5 095
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	99 448	48 807	176 294	18 468	23 090	27 524	7 764	5 095
Deliveries								
22 Provinces -firm	45 589	34 734	46 975	-	448	-	938	2 926
23 -non-firm	337 920	1 546 586	631 573	111 693	68 949	101 380	11 631	182 578
24 -total	383 509	1 581 320	678 548	111 693	69 397	101 380	12 569	185 504
25 United States -firm	76 866	190 603	84 244	1 230	745	3 314	2 089	9 511
26 -non-firm	36 607	361 985	42 962	1 466	100	2 119	2 670	61 729
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	113 473	552 588	127 206	2 696	845	5 433	4 759	71 240
29 Total Deliveries	496 982	2 133 908	805 754	114 389	70 242	106 813	17 328	256 744
30 Total Available	38 055 141	37 135 316	57 680 122	4 681 230	4 840 420	4 852 143	5 251 188	4 720 945

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

Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Aug. 2000		
Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Août 2000		
MW.H									
								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
196 468	187 204	233 606	204 633	131 280	194 818	230 820	263 455	Hydraulique	1
1 061 525	1 094 276	863 023	968 365	1 048 153	1 119 354	1 134 765	1 051 113	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
32	21	32	26	30	18	22	19	Combustion interne	4
132 243	140 700	143 330	129 779	114 717	110 844	113 305	109 901	Turbines à combustion	5
1 390 268	1 422 201	1 239 991	1 302 803	1 294 180	1 425 034	1 478 912	1 424 488	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
42 662	39 573	45 817	42 687	48 617	51 302	49 087	23 759	Vapeur-classique	8
2 141	2 141	2 294	2 294	2 294	1 896	1 896	1 896	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
44 803	41 714	48 111	44 981	50 911	53 198	50 983	25 655	Total	11
								Production totale	
196 468	187 204	233 606	204 633	131 280	194 818	230 820	263 455	Hydraulique	12
1 104 187	1 133 849	908 840	1 011 052	1 096 770	1 170 656	1 183 852	1 074 872	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 173	2 162	2 326	2 320	2 324	1 914	1 918	1 915	Combustion interne	15
132 243	140 700	143 330	129 779	114 717	110 844	113 305	109 901	Turbines à combustion	16
1 435 071	1 463 915	1 288 102	1 347 784	1 345 091	1 478 232	1 529 895	1 450 143	Total	17
								Réceptions	
172 097	182 977	188 229	189 017	151 055	140 706	174 935	194 066	Autres provinces	18
83 930	77 728	75 985	72 572	48 555	16 687	33 518	45 770	États-Unis	19
11 146	12 331	11 806	-14 038	-10 953	7 968	10 787	-12 142	-achats	20
95 076	90 059	87 791	58 534	37 602	24 655	44 305	33 628	-autres	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
95 325	115 362	99 677	109 201	122 241	129 833	125 672	160 077	-non-souscrites	23
95 325	115 362	99 677	109 201	122 241	129 833	125 672	160 077	-total	24
								Aux	
3 016	2 272	2 884	28 370	31 725	20 000	21 250	39 997	États-Unis	25
-	-	-	-	-	47 412	58 194	-	-souscrites	26
-2 834	-1 549	-2 283	-13 811	-11 679	10 667	55 069	-12 717	-non-souscrites	27
182	723	601	14 559	20 046	78 079	134 513	27 280	-autres	28
95 507	116 085	100 278	123 760	142 287	207 912	260 185	187 357	-total	29
1 606 737	1 620 866	1 463 844	1 471 575	1 391 461	1 435 681	1 488 950	1 490 480	Livraisons totales	29
								Total disponible	
								30	
								ALBERTA	
								Production des services	
123 032	116 387	92 659	114 901	156 336	176 920	167 190	168 573	Hydraulique	1
3 603 088	4 061 540	3 956 625	4 028 937	3 935 801	3 985 102	3 816 373	3 774 386	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
12 272	13 288	8 893	8 660	8 737	9 527	8 710	4 269	Combustion interne	4
285 833	291 351	377 288	447 228	386 700	392 988	317 379	340 462	Turbines à combustion	5
4 024 225	4 482 566	4 435 465	4 599 726	4 487 574	4 564 537	4 309 652	4 287 690	Total	6
								Production industrielle	
19	19	7	7	7	-	-	-	Hydraulique	7
228 997	236 813	216 673	215 946	206 233	242 636	225 416	236 929	Vapeur-classique	8
1 676	1 676	1 825	1 825	1 825	1 841	1 841	1 841	Combustion interne	9
176 299	174 136	147 587	157 390	158 270	189 941	182 606	189 278	Turbines à combustion	10
406 991	412 644	366 092	375 168	366 335	434 418	409 863	428 048	Total	11
								Production totale	
123 051	116 406	92 666	114 908	156 343	176 920	167 190	168 573	Hydraulique	12
3 832 085	4 298 353	4 173 298	4 244 883	4 142 034	4 227 738	4 041 789	4 011 315	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
13 948	14 964	10 718	10 485	10 562	11 368	10 551	6 110	Combustion interne	15
462 132	465 487	524 875	604 618	544 970	582 929	499 985	529 740	Turbines à combustion	16
4 431 216	4 895 210	4 801 557	4 974 894	4 853 909	4 998 955	4 719 515	4 715 738	Total	17
								Réceptions	
63 738	75 355	69 049	70 815	83 408	98 171	112 031	191 550	Autres provinces	18
5 150	6 337	6 821	376	1 843	4 028	19 157	15 696	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
5 150	6 337	6 821	376	1 843	4 028	19 157	15 696	-autres	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
5 605	10 274	8 192	1 425	558	788	4 966	-	-non-souscrites	23
159 753	201 935	214 457	218 875	219 962	198 922	150 104	114 388	-total	24
165 358	212 209	222 649	220 300	220 520	199 710	155 070	114 388	-total	24
								Aux	
21 400	25 861	26 309	24 018	24 216	33 394	25 894	-	États-Unis	25
52 392	62 945	61 136	53 679	33 433	26 008	10 663	6 099	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
73 792	88 806	87 445	77 697	57 649	59 402	36 557	6 099	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
239 150	301 015	310 094	297 997	278 169	259 112	191 627	120 487	Livraisons totales	29
4 260 954	4 675 887	4 567 333	4 748 088	4 660 991	4 842 042	4 659 076	4 802 497	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - August 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	32 982 493	24 583 177	50 345 577	3 868 883	4 040 394	4 969 526	4 484 281	4 079 430
2	Steam-conventional	1 868 888	3 503 301	3 546 568	448 729	371 995	424 922	432 034	499 828
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	34 635	33 056	50 422	3 171	3 609	4 013	4 994	4 673
5	Combustion turbine	268 882	418 322	425 791	49 949	40 352	27 446	39 162	51 698
6	Total	35 154 898	28 537 856	54 368 358	4 370 732	4 456 350	5 425 907	4 960 471	4 635 629
Industry Generation									
7	Hydro	6 603 174	4 922 206	9 408 708	659 936	690 623	728 537	726 438	621 364
8	Steam-conventional	2 433 541	2 234 632	3 589 847	290 991	312 890	263 812	288 613	301 395
9	Internal combustion	11 601	15 800	18 576	956	1 978	1 909	2 132	1 309
10	Combustion turbine	555 055	542 905	853 965	65 540	77 790	77 790	77 790	72 583
11	Total	9 603 371	7 715 543	13 871 096	1 017 423	1 083 281	1 072 048	1 094 973	996 651
Total Generation									
12	Hydro	39 585 667	29 505 383	59 754 285	4 528 819	4 731 017	5 698 063	5 210 719	4 700 794
13	Steam-conventional	4 302 429	5 737 933	7 136 415	739 720	684 885	688 734	720 647	801 223
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	46 236	48 856	68 998	4 127	5 587	5 922	7 126	5 982
16	Combustion turbine	823 937	961 227	1 279 756	115 489	118 142	105 236	116 952	124 281
17	Total	44 758 269	36 253 399	68 239 454	5 388 155	5 539 631	6 497 955	6 055 444	5 632 280
Receipts									
18	Provinces	336 850	1 546 586	630 503	111 693	68 949	101 380	11 631	182 578
19	United States -purchased	3 663 547	6 879 971	5 244 934	384 664	413 726	204 960	578 037	647 467
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	3 663 547	6 879 971	5 244 934	384 664	413 726	204 960	578 037	647 467
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	562 273	167 843	913 732	77 536	150 435	101 318	22 170	12 364
24	-total	562 273	167 843	913 732	77 536	150 435	101 318	22 170	12 364
25	United States -firm	458 093	83 058	556 836	98 421	97	97	128	117
26	-non-firm	6 047 749	3 604 034	9 389 782	944 562	626 290	1 194 238	576 943	303 291
27	-other	6 742	-233 426	-77 804	-14 890	-20 701	-34 549	-46 456	-
28	-total	6 512 584	3 453 666	9 868 814	1 028 093	611 981	1 173 634	542 522	256 952
29	Total Deliveries	7 074 857	3 621 509	10 782 546	1 105 629	762 416	1 274 952	564 692	269 316
30	Total Available	41 683 809	41 058 447	63 332 345	4 778 883	5 259 890	5 529 343	6 080 420	6 193 009
YUKON									
Utility Generation									
1	Hydro	167 106	169 688	259 449	19 320	22 301	21 849	28 873	25 709
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	24 430	23 643	36 960	2 729	2 886	3 586	3 329	3 352
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	191 536	193 331	296 409	22 049	25 187	25 435	32 202	29 061
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	167 106	169 688	259 449	19 320	22 301	21 849	28 873	25 709
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	24 430	23 643	36 960	2 729	2 886	3 586	3 329	3 352
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	191 536	193 331	296 409	22 049	25 187	25 435	32 202	29 061
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	191 536	193 331	296 409	22 049	25 187	25 435	32 202	29 061

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

Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Aug. 2000		
Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Août 2000		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 070 482	3 074 971	3 164 379	2 777 649	2 128 822	2 307 720	2 979 724	4 271 443	Hydraulique	1
448 497	486 176	365 904	402 031	444 652	429 051	427 162	350 940	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 805	4 805	4 359	4 136	3 571	2 991	3 716	2 840	Combustion interne	4
47 173	56 576	65 921	68 054	52 190	49 906	26 804	55 830	Turbines à combustion	5
4 570 957	3 622 528	3 600 563	3 251 870	2 629 235	2 789 668	3 437 406	4 681 053	Total	6
								Production industrielle	
492 925	538 997	596 185	745 830	703 455	622 217	601 233	751 160	Hydraulique	7
283 484	296 687	326 725	293 717	239 010	232 565	261 049	291 394	Vapeur-classique	8
3 381	4 029	2 156	1 406	1 145	890	1 484	194	Combustion interne	9
72 583	72 583	64 692	64 692	64 692	65 540	65 540	65 540	Turbines à combustion	10
852 373	912 296	989 758	1 105 645	1 008 302	921 212	929 306	1 108 288	Total	11
								Production totale	
4 563 407	3 613 968	3 760 564	3 523 479	2 832 277	2 929 937	3 580 957	5 022 603	Hydraulique	12
731 981	782 863	692 629	695 748	683 662	661 616	688 211	642 334	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
8 186	8 834	6 515	5 542	4 716	3 881	5 200	3 034	Combustion interne	15
119 756	129 159	130 613	132 746	116 882	115 446	92 344	121 370	Turbines à combustion	16
5 423 330	4 534 824	4 590 321	4 357 515	3 637 537	3 710 880	4 366 712	5 789 341	Total	17
								Réceptions	
159 753	201 935	214 457	218 875	219 962	198 922	150 104	114 388	Autres provinces	18
894 825	1 225 971	851 563	1 020 553	939 027	810 380	490 185	336 417	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
894 825	1 225 971	851 563	1 020 553	939 027	810 380	490 185	336 417	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
13 464	18 171	19 190	19 144	14 540	25 911	45 059	81 457	Autres provinces	22
13 464	18 171	19 190	19 144	14 540	25 911	45 059	81 457	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
128	10 211	72 162	115	115	98	112	15 397	Aux	25
550 297	351 876	525 284	741 520	259 604	313 958	558 204	1 123 690	États-Unis	26
-48 138	-45 211	-15 098	-15 925	-30 829	-13 192	-18 577	-18 396	-souscrites	27
502 287	316 876	582 348	725 710	228 890	300 864	539 739	1 120 691	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
515 751	335 047	601 538	744 854	243 430	326 775	584 798	1 202 148	Livraisons totales	29
5 962 157	5 627 683	5 054 803	4 852 089	4 553 096	4 393 407	4 422 203	5 037 998	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
23 809	24 584	21 343	20 382	17 021	18 171	18 669	18 476	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 158	2 948	2 737	2 831	2 866	2 732	3 019	3 124	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
26 967	27 532	24 080	23 213	19 887	20 903	21 688	21 600	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
23 809	24 584	21 343	20 382	17 021	18 171	18 669	18 476	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 158	2 948	2 737	2 831	2 866	2 732	3 019	3 124	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
26 967	27 532	24 080	23 213	19 887	20 903	21 688	21 600	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	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
26 967	27 532	24 080	23 213	19 887	20 903	21 688	21 600	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - August 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MW.H				MW.H			
Utility Generation								
1 Hydro	163 043	162 776	246 497	18 336	22 146	21 369	21 603	23 157
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	124 808	124 744	194 527	14 153	15 567	18 313	21 686	20 855
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	287 851	287 520	441 024	32 489	37 713	39 682	43 289	44 012
Industry Generation								
7 Hydro	34 700	33 978	52 200	4 300	4 600	4 400	4 200	4 800
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	109 343	107 264	164 000	12 263	14 503	13 273	14 618	13 762
10 Combustion turbine	70 545	68 827	108 238	9 034	9 315	9 540	9 804	9 826
11 Total	214 588	210 069	324 438	25 597	28 418	27 213	28 622	28 388
Total Generation								
12 Hydro	197 743	196 754	298 697	22 636	26 746	25 769	25 803	27 957
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	234 151	232 008	358 527	26 416	30 070	31 586	36 304	34 617
16 Combustion turbine	70 545	68 827	108 238	9 034	9 315	9 540	9 804	9 826
17 Total	502 439	497 589	765 462	58 086	66 131	66 895	71 911	72 400
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	502 439	497 589	765 462	58 086	66 131	66 895	71 911	72 400
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	163 043	162 776	246 497	18 336	22 146	21 369	21 603	23 157
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	45 037	43 976	72 259	4 938	5 461	6 954	9 869	9 358
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	208 080	206 752	318 756	23 274	27 607	28 323	31 472	32 515
Industry Generation								
7 Hydro	34 700	33 978	52 200	4 300	4 600	4 400	4 200	4 800
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	47 735	46 270	71 836	4 954	6 614	5 531	7 002	5 690
10 Combustion turbine	70 545	68 827	108 238	9 034	9 315	9 540	9 804	9 826
11 Total	152 980	149 075	232 274	18 288	20 529	19 471	21 006	20 316
Total Generation								
12 Hydro	197 743	196 754	298 697	22 636	26 746	25 769	25 803	27 957
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	92 772	90 246	144 095	9 892	12 075	12 485	16 871	15 048
16 Combustion turbine	70 545	68 827	108 238	9 034	9 315	9 540	9 804	9 826
17 Total	361 060	355 827	551 030	41 562	48 136	47 794	52 478	52 831
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	361 060	355 827	551 030	41 562	48 136	47 794	52 478	52 831

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

Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Aug. 2000		
Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Août 2000		
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT	
								Production des services	
20 065	20 830	20 764	19 590	18 847	19 753	19 770	19 358	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
19 479	18 617	15 393	14 292	12 242	11 909	11 957	14 542	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
39 544	39 447	36 157	33 882	31 089	31 662	31 727	33 900	Total	6
								Production industrielle	
3 800	3 900	3 900	4 300	4 200	4 878	4 200	4 600	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
13 384	13 219	14 152	12 833	12 965	14 237	12 712	12 209	Combustion interne	9
8 432	8 827	8 422	8 162	8 278	8 560	8 320	8 743	Turbines à combustion	10
25 616	25 946	26 474	25 295	25 443	27 675	25 232	25 552	Total	11
								Production totale	
23 865	24 730	24 664	23 890	23 047	24 631	23 970	23 958	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
32 863	31 836	29 545	27 125	25 207	26 146	24 669	26 751	Combustion interne	15
8 432	8 827	8 422	8 162	8 278	8 560	8 320	8 743	Turbines à combustion	16
65 160	65 393	62 631	59 177	56 532	59 337	56 959	59 452	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
65 160	65 393	62 631	59 177	56 532	59 337	56 959	59 452	Total disponible	30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								Production des services	
20 065	20 830	20 764	19 590	18 847	19 753	19 770	19 358	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
7 982	7 120	5 248	5 138	3 010	3 036	3 084	5 493	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
28 047	27 950	26 012	24 728	21 857	22 789	22 854	24 851	Total	6
								Production industrielle	
3 800	3 900	3 900	4 300	4 200	4 878	4 200	4 600	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
5 719	5 528	6 637	5 343	5 424	6 640	5 289	4 779	Combustion interne	9
8 432	8 827	8 422	8 162	8 278	8 560	8 320	8 743	Turbines à combustion	10
17 951	18 255	18 959	17 805	17 902	20 078	17 809	18 122	Total	11
								Production totale	
23 865	24 730	24 664	23 890	23 047	24 631	23 970	23 958	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
13 701	12 648	11 885	10 481	8 434	9 676	8 373	10 272	Combustion interne	15
8 432	8 827	8 422	8 162	8 278	8 560	8 320	8 743	Turbines à combustion	16
45 998	46 205	44 971	42 533	39 759	42 867	40 663	42 973	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
45 998	46 205	44 971	42 533	39 759	42 867	40 663	42 973	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - August 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	79 771	80 768	122 268	9 215	10 106	11 359	11 817	11 497
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	79 771	80 768	122 268	9 215	10 106	11 359	11 817	11 497
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	61 608	60 994	92 164	7 309	7 889	7 742	7 616	8 072
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	61 608	60 994	92 164	7 309	7 889	7 742	7 616	8 072
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	141 379	141 762	214 432	16 524	17 995	19 101	19 433	19 569
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	141 379	141 762	214 432	16 524	17 995	19 101	19 433	19 569
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	141 379	141 762	214 432	16 524	17 995	19 101	19 433	19 569

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

Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	Aug. 2001	Aug. 2000		
Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juil. 2001	Août 2001	Août 2000		
MW.H								NUNAVUT	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
11 497	11 497	10 145	9 154	9 232	8 873	8 873	9 049	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
11 497	11 497	10 145	9 154	9 232	8 873	8 873	9 049	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 665	7 691	7 515	7 490	7 541	7 597	7 423	7 430	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
7 665	7 691	7 515	7 490	7 541	7 597	7 423	7 430	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
19 162	19 188	17 660	16 644	16 773	16 470	16 296	16 479	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
19 162	19 188	17 660	16 644	16 773	16 470	16 296	16 479	Turbines à combustion	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
19 162	19 188	17 660	16 644	16 773	16 470	16 296	16 479	Total disponible	30