

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

February 2002



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Février 2002



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

February 2002

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

Statistiques de l'énergie électrique

Février 2002

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2002

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 2002

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 70, No. 2

Frequency: Monthly

ISSN 1488-5670

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 2002

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 70, No. 2

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:

- **Marcelle Dion**, 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
- **Melanie Murray**, Energy Section
(613) 951-3560
Internet: melanie.murray@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 :

- **Marcelle Dion**, 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
- **Melanie Murray**, Section de l'énergie
(613) 951-3560
Internet: melanie.murray@statcan.ca

Table of Contents

	Page
Selected Publications	4
Highlights	5
Data Quality and Methodology	5
Table	
Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries	
Canada and Newfoundland and Labrador	6
Prince Edward Island and Nova Scotia	8
New Brunswick and Quebec	10
Ontario and Manitoba	12
Saskatchewan and Alberta	14
British Columbia and Yukon	16
Northwest Territories / Nunavut and Northwest Territories	18
Nunavut	20

Note to Users

Users interested in acquiring further information relating to the data quality and methodology, data reliability, confidentiality and definitions of terms used in this publication should contact the Energy Section.

Table des matières

	Page
Sélection de publications	4
Faits saillants	5
Qualité des données et méthodologie	5
Tableau	
L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons	
Canada et Terre-Neuve-et-Labrador	6
Île-du-Prince-Édouard et Nouvelle-Écosse	8
Nouveau-Brunswick et Québec	10
Ontario et Manitoba	12
Saskatchewan et Alberta	14
Colombie-Britannique et Territoire du Yukon	16
Territoires du Nord-Ouest / Nunavut et Territoires du Nord-Ouest	18
Nunavut	20

Notes aux utilisateurs

Les utilisateurs qui sont intéressés à obtenir plus de renseignements concernant la qualité des données et la méthodologie, la fiabilité des données, la confidentialité et les définitions peuvent communiquer avec la Section de l'énergie.

**Selected Publications from
Statistics Canada on Energy****Sélection de publications de
Statistique Canada sur l'énergie**

	Catalogue no. N° au catalogue	
Monthly Publications		Publications mensuelles
Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas	26-006-XPB	Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XIB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products - Internet - Paper	45-004-XIB 45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés -Internet -Papier
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-001-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline
Natural Gas Transportation and Distribution	55-002-XIB	Transport et distribution du gaz naturel
Electric Power Statistics	57-001-XIB	Statistiques de l'énergie électrique
Energy Statistics Handbook Paper version - bilingual Compact Disc - bilingual	57-601-UPB 57-601-XCB	Guide statistique sur l'énergie Version en papier - bilingue Disque compact - bilingue
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining	26-206-XIB	Extraction de charbon
Oil and Gas Extraction	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-201-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline
Electric Power Generation, Transmission and Distribution	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité
Electric Power Capability and Load	57-204-XIB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution	57-205-XIB	Transport et distribution du gaz naturel
Electric Power Generating Stations	57-206-XIB	Centrales d'énergie électrique

To order a publication, please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Pour obtenir une publication, veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Highlights

February 2002

- Net generation of electric energy in Canada in February 2002 decreased to 49 456 gigawatt hours (GW.h), down 2.1% from February 2001. Exports decreased 15.7% to 2 690 GW.h, and imports decreased from 2 757 GW.h, to 2 145 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of February 2002 totalled 100 745 GW.h, down 2.7% over the previous year's period. Exports, at 6 121 GW.h, were down 7.3% and imports, at 3 281 GW.h, were down 24.9%.

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

Février 2002

- La production nette d'énergie électrique au Canada en février 2002 a diminué à 49 456 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 2,1% comparativement à février 2001. Les exportations ont diminué de 15,7%, pour atteindre 2 690 GW.h, alors que les importations sont passées de 2 757 GW.h à 2 145 GW.h.
- Les données cumulatives pour les deux premiers mois de 2002 montrent une production nette de 100 745 GW.h, soit une diminution de 2,7% en regard de la période correspondante de 2001. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 7,3% pour s'inscrire à 6 121 GW.h et les importations ont diminué de 24,9% pour se chiffrer à 3 281 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

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

Le 1er avril 1999, le territoire du Nunavut a été créé à partir de l'est des Territoires du Nord-Ouest. L'ouest des territoires a conservé le nom de Territoires du Nord-Ouest. Cette publication présentera des données historiques pour les territoires combinés ainsi que des données spécifiques pour les territoires à partir d'avril 1999.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. Les seules différences importantes surviennent en Nouvelle-Écosse et en Alberta, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de ces provinces.

Le taux de réponse est de 100% et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2002

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	
	Cum. 2001	Cum. 2002	Année 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	59 803 059	58 896 081	299 179 930	28 226 054	25 624 932	23 747 363	21 412 971	21 308 048
2	Steam-conventional	22 936 630	22 705 129	134 638 269	12 274 349	10 603 718	10 526 799	11 458 528	11 342 491
3	Steam-nuclear	13 556 115	11 638 789	72 353 647	5 981 485	4 910 643	5 573 271	6 281 565	6 874 138
4	Internal combustion	140 869	130 866	771 196	65 301	81 599	78 956	74 149	57 380
5	Combustion turbine	2 249 917	2 390 432	13 711 535	1 111 593	1 088 575	1 160 672	1 050 733	1 181 791
6	Total	98 686 590	95 761 297	520 654 577	47 658 782	42 309 467	41 087 061	40 277 946	40 763 848
Industry Generation									
7	Hydro	4 510 131	5 210 478	28 950 333	2 337 584	2 194 267	2 461 143	2 353 263	2 351 052
8	Steam-conventional	1 822 047	1 867 698	10 231 576	932 827	863 103	832 743	770 673	765 189
9	Internal combustion	89 160	84 296	523 351	45 910	42 219	40 150	40 021	43 187
10	Combustion turbine	715 622	661 683	3 934 257	355 906	263 072	297 109	309 573	325 486
11	Total	7 136 960	7 824 155	43 639 517	3 672 227	3 362 661	3 631 145	3 473 530	3 484 914
Total Generation									
12	Hydro	64 313 190	64 106 559	328 130 263	30 563 638	27 819 199	26 208 506	23 766 234	23 659 100
13	Steam-conventional	24 758 677	24 572 827	144 869 845	13 207 176	11 466 821	11 359 542	12 229 201	12 107 680
14	Steam-nuclear	13 556 115	11 638 789	72 353 647	5 981 485	4 910 643	5 573 271	6 281 565	6 874 138
15	Internal combustion	230 029	215 162	1 294 547	111 211	123 818	119 106	114 170	100 567
16	Combustion turbine	2 965 539	3 052 115	17 645 792	1 467 499	1 351 647	1 457 781	1 360 306	1 507 277
17	Total	105 823 550	103 585 452	564 294 094	51 331 009	45 672 128	44 718 206	43 751 476	44 248 762
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	4 342 502	1 400 950	16 097 444	1 772 595	1 385 588	1 520 033	1 242 905	1 137 828
20	-other	27 076	1 879 949	1 813 460	92 579	169 250	148 160	146 929	147 939
21	-total	4 369 578	3 280 899	17 910 904	1 865 174	1 554 838	1 668 193	1 389 834	1 285 767
Deliveries									
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	2 154 314	1 353 822	12 131 344	1 000 360	1 011 711	1 123 680	1 090 326	1 272 947
26	-non-firm	4 560 570	4 663 918	26 295 056	2 529 594	2 780 552	3 287 350	2 592 236	2 296 979
27	-other	-109 914	103 335	1 738 904	127 371	142 582	138 762	159 390	239 447
28	-total	6 604 970	6 121 075	40 165 304	3 657 325	3 934 845	4 549 792	3 841 952	3 809 373
29	Total Deliveries	6 604 970	6 121 075	40 165 304	3 657 325	3 934 845	4 549 792	3 841 952	3 809 373
30	Total Available	103 588 158	100 745 276	542 039 694	49 538 858	43 292 121	41 836 607	41 299 358	41 725 156
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR									
Utility Generation									
1	Hydro	8 849 962	8 497 093	38 193 269	4 044 295	3 145 983	2 985 173	2 445 630	2 128 311
2	Steam-conventional	375 810	616 502	2 168 886	205 477	185 163	139 331	93 953	58 784
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	8 070	8 456	45 719	3 512	3 485	3 285	3 573	4 091
5	Combustion turbine	-322	-221	2 039	-150	-122	-103	2 072	711
6	Total	9 233 520	9 121 830	40 409 913	4 253 134	3 334 509	3 127 686	2 545 228	2 191 897
Industry Generation									
7	Hydro	93 209	89 504	529 613	47 590	43 218	43 666	43 742	43 474
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	44 804	44 804	268 824	22 402	22 402	22 402	22 402	22 402
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	138 013	134 308	798 437	69 992	65 620	66 068	66 144	65 876
Total Generation									
12	Hydro	8 943 171	8 586 597	38 722 882	4 091 885	3 189 201	3 028 839	2 489 372	2 171 785
13	Steam-conventional	375 810	616 502	2 168 886	205 477	185 163	139 331	93 953	58 784
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	52 874	53 260	314 543	25 914	25 887	25 687	25 975	26 493
16	Combustion turbine	-322	-221	2 039	-150	-122	-103	2 072	711
17	Total	9 371 533	9 256 138	41 208 350	4 323 126	3 400 129	3 193 754	2 611 372	2 257 773
Receipts									
18	Provinces	2 717	2 781	14 168	1 008	1 153	1 071	941	1 206
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	7 036 409	6 892 797	29 654 591	3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	7 036 409	6 892 797	29 654 591	3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	7 036 409	6 892 797	29 654 591	3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 465 207
30	Total Available	2 337 841	2 366 122	11 567 927	1 162 044	1 036 187	926 881	815 725	793 772

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Février 2002

Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Feb. 2002	Feb. 2001	
Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Fév. 2002	Fév. 2001	
MW.H								
								CANADA
								Production des services
22 140 743	19 931 320	22 828 665	25 075 237	29 081 538	31 013 999	27 882 082	28 465 669	Hydraulique 1
12 319 901	10 380 212	10 633 203	10 842 560	11 319 878	11 827 294	10 877 835	10 968 701	Vapeur-classique 2
6 537 030	5 827 465	5 554 445	5 510 993	5 746 497	5 863 936	5 774 853	6 502 644	Vapeur-nucléaire 3
34 911	48 571	57 968	64 765	66 727	68 365	62 501	68 161	Combustion interne 4
1 094 182	1 015 780	1 255 034	1 226 806	1 276 452	1 238 823	1 151 609	1 115 544	Turbines à combustion 5
42 126 767	37 203 348	40 329 315	42 720 361	47 491 092	50 012 417	45 748 880	47 120 719	Total 6
								Production industrielle
2 458 095	2 325 472	2 611 292	2 651 356	2 696 678	2 755 566	2 454 912	2 119 372	Hydraulique 7
804 364	738 706	915 394	896 392	890 138	972 904	894 794	872 268	Vapeur-classique 8
42 256	44 391	45 076	44 888	46 093	42 322	41 974	45 427	Combustion interne 9
316 238	284 300	368 190	352 258	346 503	346 440	315 243	350 693	Turbines à combustion 10
3 620 953	3 392 869	3 939 952	3 944 894	3 979 412	4 117 232	3 706 923	3 387 760	Total 11
								Production totale
24 598 838	22 256 792	25 439 957	27 726 593	31 778 216	33 769 565	30 336 994	30 585 041	Hydraulique 12
13 124 265	11 118 918	11 548 597	11 738 952	12 210 016	12 800 198	11 772 629	11 840 969	Vapeur-classique 13
6 537 030	5 827 465	5 554 445	5 510 993	5 746 497	5 863 936	5 774 853	6 502 644	Vapeur-nucléaire 14
77 167	92 962	103 044	109 653	112 820	110 687	104 475	113 588	Combustion interne 15
1 410 420	1 300 080	1 623 224	1 579 064	1 622 955	1 585 263	1 466 852	1 466 237	Turbines à combustion 16
45 747 720	40 596 217	44 269 267	46 665 255	51 470 504	54 129 649	49 455 803	50 508 479	Total 17
								Réceptions
1 122 074	1 286 707	769 394	941 996	575 822	691 894	709 056	2 823 240	Autres provinces 18
92 287	137 734	206 035	281 663	363 808	443 596	1 436 353	-66 282	États-Unis -achats 19
1 214 361	1 424 441	975 429	1 223 659	939 630	1 135 490	2 145 409	2 756 958	-autres 20
								-total 21
								Livraisons
...	Autres provinces -souscrites 22
...	-non-souscrites 23
...	-total 24
1 318 579	718 497	782 155	824 850	833 925	751 711	602 111	1 036 231	Aux États-Unis -souscrites 25
2 377 040	1 204 947	976 975	1 303 827	2 384 986	2 516 553	2 147 365	2 278 843	-non-souscrites 26
206 990	163 620	224 587	362 592	83 477	163 108	-59 773	-123 098	-autres 27
3 902 609	2 087 064	1 983 717	2 491 269	3 302 388	3 431 372	2 689 703	3 191 976	-total 28
3 902 609	2 087 064	1 983 717	2 491 269	3 302 388	3 431 372	2 689 703	3 191 976	Livraisons totales 29
43 059 472	39 933 594	43 260 979	45 397 645	49 107 746	51 833 767	48 911 509	50 073 461	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR
								Production des services
2 304 763	2 392 838	2 635 238	3 184 461	4 076 615	4 465 112	4 031 981	4 205 056	Hydraulique 1
138 263	146 245	232 237	285 826	307 797	323 565	292 937	174 171	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 090	3 924	3 956	3 876	3 857	4 582	3 874	3 742	Combustion interne 4
-64	155	71	-36	-173	-61	-160	-131	Turbines à combustion 5
2 447 052	2 543 162	2 871 502	3 474 127	4 388 096	4 793 198	4 328 632	4 382 838	Total 6
								Production industrielle
45 376	34 269	46 930	42 525	45 614	46 035	43 469	44 333	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
22 402	22 402	22 402	22 402	22 402	22 402	22 402	22 402	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
67 778	56 671	69 332	64 927	68 016	68 437	65 871	66 735	Total 11
								Production totale
2 350 139	2 427 107	2 682 168	3 226 986	4 122 229	4 511 147	4 075 450	4 249 389	Hydraulique 12
138 263	146 245	232 237	285 826	307 797	323 565	292 937	174 171	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
26 492	26 326	26 358	26 278	26 259	26 984	26 276	26 144	Combustion interne 15
-64	155	71	-36	-173	-61	-160	-131	Turbines à combustion 16
2 514 830	2 599 833	2 940 834	3 539 054	4 456 112	4 861 635	4 394 503	4 449 573	Total 17
								Réceptions
1 120	1 014	1 125	1 120	1 693	1 419	1 362	1 175	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
1 747 503	1 846 394	2 066 186	2 566 037	3 335 138	3 635 566	3 257 231	3 335 290	Autres provinces -souscrites 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 23
1 747 503	1 846 394	2 066 186	2 566 037	3 335 138	3 635 566	3 257 231	3 335 290	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 747 503	1 846 394	2 066 186	2 566 037	3 335 138	3 635 566	3 257 231	3 335 290	Livraisons totales 29
768 447	754 453	875 773	974 137	1 122 667	1 227 488	1 138 634	1 115 458	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2002

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001
	Cum. 2001	Cum. 2002	Année 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	10 661	8 422	35 183	11 851	11 196	-193	-139	-127
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	802	802	2 985	401	114	114	114	84
5	2 020	-71	6 410	1 957	1 257	-23	-22	-17
6	13 483	9 153	44 578	14 209	12 567	-102	-47	-60
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	10 661	8 422	35 183	11 851	11 196	-193	-139	-127
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	802	802	2 985	401	114	114	114	84
16	2 020	-71	6 410	1 957	1 257	-23	-22	-17
17	13 483	9 153	44 578	14 209	12 567	-102	-47	-60
Receipts								
18	165 154	169 221	1 018 163	74 553	68 349	86 251	86 375	92 669
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	178 637	178 374	1 062 741	88 762	80 916	86 149	86 328	92 609
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	182 925	147 097	705 639	57 372	75 946	118 869	75 211	35 936
2	1 961 661	1 947 752	10 838 403	1 005 420	870 068	801 338	798 688	823 824
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	7 562	4 123	20 061	5 588	4 834	81	7	150
6	2 152 148	2 098 972	11 564 103	1 068 380	950 848	920 288	873 906	859 910
Industry Generation								
7	5 837	3 916	36 577	2 997	3 693	3 863	3 859	3 179
8	40 533	32 557	223 851	20 876	21 077	19 417	11 926	18 811
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	46 370	36 473	260 428	23 873	24 770	23 280	15 785	21 990
Total Generation								
12	188 762	151 013	742 216	60 369	79 639	122 732	79 070	39 115
13	2 002 194	1 980 309	11 062 254	1 026 296	891 145	820 755	810 614	842 635
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	7 562	4 123	20 061	5 588	4 834	81	7	150
17	2 198 518	2 135 445	11 824 531	1 092 253	975 618	943 568	889 691	881 900
Receipts								
18	25 055	45 576	109 043	13 420	4 847	4 892	5 986	10 879
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	16 536	54 250	355 546	17 807	23 319	60 282	27 969	22 433
24	16 536	54 250	355 546	17 807	23 319	60 282	27 969	22 433
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	16 536	54 250	355 546	17 807	23 319	60 282	27 969	22 433
30 Total Available	2 207 037	2 126 771	11 578 028	1 087 866	957 146	888 178	867 708	870 346

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Février 2002

Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Feb. 2002	Feb. 2001		
Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Fév. 2002	Fév. 2001		
MW.H								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-174	-122	-136	-195	2 561	8 684	-262	6 769	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
84	84	396	396	396	401	401	401	Combustion interne	4
1 328	2	-25	-28	-39	-28	-43	1 665	Turbines à combustion	5
1 238	-36	235	173	2 918	9 057	96	8 835	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-174	-122	-136	-195	2 561	8 684	-262	6 769	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
84	84	396	396	396	401	401	401	Combustion interne	15
1 328	2	-25	-28	-39	-28	-43	1 665	Turbines à combustion	16
1 238	-36	235	173	2 918	9 057	96	8 835	Total	17
								Réceptions	
93 070	85 470	87 862	87 818	90 592	83 716	85 505	75 229	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
94 308	85 434	88 097	87 991	93 510	92 773	85 601	84 064	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
47 581	13 261	23 972	26 391	48 175	64 544	82 553	76 953	Hydraulique	1
861 385	839 585	938 790	946 226	991 418	1 013 410	934 342	937 064	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
573	3	-54	-24	1 341	2 376	1 747	4 963	Turbines à combustion	5
909 539	852 849	962 708	972 593	1 040 934	1 080 330	1 018 642	1 018 980	Total	6
								Production industrielle	
3 116	2 853	2 680	2 423	2 077	2 112	1 804	2 759	Hydraulique	7
18 858	19 135	14 821	16 849	21 548	18 131	14 426	20 253	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
21 974	21 988	17 501	19 272	23 625	20 243	16 230	23 012	Total	11
								Production totale	
50 697	16 114	26 652	28 814	50 252	66 656	84 357	79 712	Hydraulique	12
880 243	858 720	953 611	963 075	1 012 966	1 031 541	948 768	957 317	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
573	3	-54	-24	1 341	2 376	1 747	4 963	Turbines à combustion	16
931 513	874 837	980 209	991 865	1 064 559	1 100 573	1 034 872	1 041 992	Total	17
								Réceptions	
5 115	13 288	8 670	8 532	8 359	31 852	13 724	18 387	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
21 228	40 413	59 418	42 035	24 106	35 889	18 361	8 368	Autres provinces	22
21 228	40 413	59 418	42 035	24 106	35 889	18 361	8 368	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
21 228	40 413	59 418	42 035	24 106	35 889	18 361	8 368	Livraisons totales	29
915 400	847 712	929 461	958 362	1 048 812	1 096 536	1 030 235	1 052 011	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2002

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001
	Cum. 2001	Cum. 2002	Année 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	257 011	150 138	1 985 071	81 297	311 746	402 175	244 102	182 664
2 Steam-conventional	2 357 159	2 117 626	12 193 101	1 293 475	940 404	809 552	954 905	983 563
3 Steam-nuclear	890 135	611 218	4 520 407	61 305	217 599	451 825	433 110	448 065
4 Internal combustion	174	189	1 157	97	97	99	99	100
5 Combustion turbine	9 795	1 364	21 991	5 578	1 444	-206	-105	242
6 Total	3 514 274	2 880 535	18 721 727	1 441 752	1 471 290	1 663 445	1 632 111	1 614 634
Industry Generation								
7 Hydro	6 117	3 617	54 219	2 425	4 021	7 792	6 493	8 078
8 Steam-conventional	191 886	196 310	999 279	97 413	84 975	74 942	83 912	72 507
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	198 003	199 927	1 053 498	99 838	88 996	82 734	90 405	80 585
Total Generation								
12 Hydro	263 128	153 755	2 039 290	83 722	315 767	409 967	250 595	190 742
13 Steam-conventional	2 549 045	2 313 936	13 192 380	1 390 888	1 025 379	884 494	1 038 817	1 056 070
14 Steam-nuclear	890 135	611 218	4 520 407	61 305	217 599	451 825	433 110	448 065
15 Internal combustion	174	189	1 157	97	97	99	99	100
16 Combustion turbine	9 795	1 364	21 991	5 578	1 444	-206	-105	242
17 Total	3 712 277	3 080 462	19 775 225	1 541 590	1 560 286	1 746 179	1 722 516	1 695 219
Receipts								
18 Provinces	597 379	582 359	1 602 283	368 059	238 482	72 892	32 922	27 781
19 United States -purchased	319	7 363	80 103	43 893	5 035	2 432	1 660	1 102
20 -other	1 818	-	-7 171	-38 287	12 651	16 647	-	-
21 -total	2 137	7 363	72 932	5 606	17 686	19 079	1 660	1 102
Deliveries								
22 Provinces -firm	61 436	118 099	410 700	17 659	23 139	30 755	34 189	34 667
23 -non-firm	130 180	233 129	1 801 105	83 734	59 748	176 772	210 895	264 944
24 -total	191 616	351 228	2 211 805	101 393	82 887	207 527	245 084	299 611
25 United States -firm	141 465	92 916	723 400	65 475	59 748	57 580	58 816	51 699
26 -non-firm	415 509	246 508	2 750 764	117 498	263 913	396 570	389 826	310 051
27 -other	7 007	2 941	108 823	38 564	2 598	12 215	4 283	13 961
28 -total	563 981	342 365	3 582 987	221 537	326 259	466 365	452 925	375 711
29 Total Deliveries	755 597	693 593	5 794 792	322 930	409 146	673 892	698 009	675 322
30 Total Available	3 556 196	2 976 591	15 655 648	1 592 325	1 407 308	1 164 258	1 059 089	1 048 780
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	30 577 190	28 828 415	144 716 768	14 789 056	12 581 998	10 627 171	10 328 172	10 776 170
2 Steam-conventional	128 240	183 489	1 324 247	64 192	100 332	100 508	203 035	172 755
3 Steam-nuclear	872 342	825 702	4 704 972	448 509	-6 210	281 444	436 943	448 972
4 Internal combustion	45 730	47 638	229 270	20 835	20 535	18 264	15 964	27 900
5 Combustion turbine	40 886	37 826	207 998	22 483	16 981	18 319	15 020	15 590
6 Total	31 664 388	29 923 070	151 183 255	15 345 075	12 713 636	11 045 706	10 999 134	11 441 387
Industry Generation								
7 Hydro	3 094 014	3 386 921	19 310 408	1 633 964	1 414 831	1 521 455	1 452 649	1 583 259
8 Steam-conventional	88 849	107 621	519 490	59 853	43 340	48 353	30 067	35 165
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	3 182 863	3 494 542	19 829 898	1 693 817	1 458 171	1 569 808	1 482 716	1 618 424
Total Generation								
12 Hydro	33 671 204	32 215 336	164 027 176	16 423 020	13 996 829	12 148 626	11 780 821	12 359 429
13 Steam-conventional	217 089	291 110	1 843 737	124 045	143 672	148 861	233 102	207 920
14 Steam-nuclear	872 342	825 702	4 704 972	448 509	-6 210	281 444	436 943	448 972
15 Internal combustion	45 730	47 638	229 270	20 835	20 535	18 264	15 964	27 900
16 Combustion turbine	40 886	37 826	207 998	22 483	16 981	18 319	15 020	15 590
17 Total	34 847 251	33 417 612	171 013 153	17 038 892	14 171 807	12 615 514	12 481 850	13 059 811
Receipts								
18 Provinces	7 245 044	7 449 536	33 442 009	3 293 828	2 594 817	2 673 642	2 248 088	1 963 978
19 United States -purchased	1 440 243	224 215	3 457 743	161 083	328 791	354 577	140 307	99 788
20 -other	-	-	12 072	-	-	-	-	-
21 -total	1 440 243	224 215	3 469 815	161 083	340 863	354 577	140 307	99 788
Deliveries								
22 Provinces -firm	447 267	464 429	1 377 583	256 853	155 562	80 390	59 409	62 229
23 -non-firm	804 666	876 881	2 547 755	463 232	320 326	111 823	99 702	128 575
24 -total	1 251 933	1 341 310	3 925 338	720 085	475 888	192 213	159 111	190 804
25 United States -firm	1 151 938	414 014	4 841 161	430 758	488 679	456 178	416 083	449 126
26 -non-firm	2 428 267	2 633 271	10 020 525	1 498 195	1 164 898	1 032 161	903 374	714 985
27 -other	-	-	68 750	-	-	-	-	33 100
28 -total	3 580 205	3 047 285	14 930 436	1 928 953	1 653 577	1 488 339	1 319 457	1 197 211
29 Total Deliveries	4 832 138	4 388 595	18 855 774	2 649 038	2 129 465	1 680 552	1 478 568	1 388 015
30 Total Available	38 700 400	36 702 768	189 069 203	17 844 765	14 978 022	13 963 181	13 391 677	13 735 562

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Février 2002

Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Feb. 2002	Feb. 2001		
Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Fév. 2002	Fév. 2001		
MW.H									
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
60 011	69 910	107 712	113 318	155 125	81 530	68 608	94 066	Hydraulique	1
1 019 459	864 717	912 945	945 153	1 111 769	1 187 203	930 423	1 150 861	Vapeur-classique	2
479 846	430 297	442 441	430 292	235 492	210 657	400 561	438 527	Vapeur-nucléaire	3
104	101	98	96	92	93	96	74	Combustion interne	4
6 636	-91	-294	-466	-542	1 978	-614	8 932	Turbines à combustion	5
1 566 056	1 364 934	1 462 902	1 488 393	1 501 936	1 481 461	1 399 074	1 692 460	Total	6
								Production industrielle	
6 539	5 616	2 119	2 704	2 315	1 705	1 912	2 601	Hydraulique	7
80 960	62 417	79 715	92 161	78 391	98 881	97 429	88 211	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
87 499	68 033	81 834	94 865	80 706	100 586	99 341	90 812	Total	11
								Production totale	
66 550	75 526	109 831	116 022	157 440	83 235	70 520	96 667	Hydraulique	12
1 100 419	927 134	992 660	1 037 314	1 190 160	1 286 084	1 027 852	1 239 072	Vapeur-classique	13
479 846	430 297	442 441	430 292	235 492	210 657	400 561	438 527	Vapeur-nucléaire	14
104	101	98	96	92	93	96	74	Combustion interne	15
6 636	-91	-294	-466	-542	1 978	-614	8 932	Turbines à combustion	16
1 653 555	1 432 967	1 544 736	1 583 258	1 582 642	1 582 047	1 498 415	1 783 272	Total	17
								Réceptions	
30 523	47 614	59 525	48 521	78 585	357 048	225 311	260 467	Autres provinces	18
640	1 062	21 162	970	1 828	6 741	622	247	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	462	-achats	20
640	1 062	21 162	970	1 828	6 741	622	709	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
35 586	29 949	21 986	61 919	59 415	57 271	60 828	29 464	Autres provinces	22
195 322	255 302	275 307	42 963	105 938	137 195	95 934	65 129	-non-souscrites	23
230 908	285 251	297 293	104 882	165 353	194 466	156 762	94 593	-total	24
								Aux	
76 635	58 712	54 673	49 900	48 697	47 113	45 803	69 104	États-Unis	25
252 203	211 253	72 045	121 305	200 591	160 515	85 993	172 480	-souscrites	25
5 656	8 047	7 110	6 906	2 476	1 293	1 648	1 291	-non-souscrites	26
334 494	278 012	133 828	178 111	251 764	208 921	133 444	242 875	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
565 402	563 263	431 121	282 993	417 117	403 387	290 206	337 468	Livraisons totales	29
1 119 316	918 380	1 194 302	1 349 756	1 245 938	1 542 449	1 434 142	1 706 980	Total disponible	30
								QUÉBEC	
								Production des services	
11 254 211	9 001 748	10 124 736	11 644 909	13 011 407	14 865 898	13 962 517	14 341 389	Hydraulique	1
84 809	85 416	128 842	127 913	128 205	92 933	90 556	63 524	Vapeur-classique	2
449 655	432 644	451 451	436 652	452 570	412 781	412 921	412 655	Vapeur-nucléaire	3
3 931	15 428	17 411	20 075	23 197	25 266	22 372	22 039	Combustion interne	4
15 154	12 976	16 691	14 698	19 200	19 561	18 265	17 888	Turbines à combustion	5
11 807 760	9 548 212	10 739 131	12 244 247	13 634 579	15 416 439	14 506 631	14 857 495	Total	6
								Production industrielle	
1 725 282	1 586 454	1 710 176	1 793 166	1 795 158	1 794 554	1 592 367	1 486 939	Hydraulique	7
48 861	44 355	27 994	43 403	49 250	58 745	48 876	40 194	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 774 143	1 630 809	1 738 170	1 836 569	1 844 408	1 853 299	1 641 243	1 527 133	Total	11
								Production totale	
12 979 493	10 588 202	11 834 912	13 438 075	14 806 565	16 660 452	15 554 884	15 828 328	Hydraulique	12
133 670	129 771	156 836	171 316	177 455	151 678	139 432	103 718	Vapeur-classique	13
449 655	432 644	451 451	436 652	452 570	412 781	412 921	412 655	Vapeur-nucléaire	14
3 931	15 428	17 411	20 075	23 197	25 266	22 372	22 039	Combustion interne	15
15 154	12 976	16 691	14 698	19 200	19 561	18 265	17 888	Turbines à combustion	16
13 581 903	11 179 021	12 477 301	14 080 816	15 478 987	17 269 738	16 147 874	16 384 628	Total	17
								Réceptions	
2 044 932	2 291 315	2 577 849	2 910 424	3 598 092	3 926 740	3 522 796	3 479 680	Autres provinces	18
95 393	287 193	293 546	144 591	112 231	103 453	120 762	1 307 652	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
95 393	287 193	293 546	144 591	112 231	103 453	120 762	1 307 652	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
70 637	52 741	51 446	56 793	84 256	240 935	223 494	192 152	Autres provinces	22
144 240	86 679	98 622	120 910	168 980	508 191	368 690	359 732	-non-souscrites	23
214 877	139 420	150 068	177 703	253 236	749 126	592 184	551 884	-total	24
								Aux	
573 269	142 710	185 956	281 275	265 189	236 636	177 378	527 140	États-Unis	25
900 876	-20 240	87 183	488 139	822 687	1 322 195	1 311 076	1 097 136	-souscrites	25
35 650	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
1 509 795	122 470	273 139	769 414	1 087 876	1 558 831	1 488 454	1 624 276	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 724 672	261 890	423 207	947 117	1 341 112	2 307 957	2 080 638	2 176 160	Livraisons totales	29
13 997 556	13 495 639	14 925 489	16 188 714	17 848 198	18 991 974	17 710 794	18 995 800	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2002

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	
	Cum. 2001	Cum. 2002	Année 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	
ONTARIO									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	5 595 107	6 624 102	35 673 469	3 032 924	3 342 066	3 380 702	2 900 407	2 481 439
2	Steam-conventional	7 064 978	7 659 043	43 119 554	3 970 408	3 224 484	3 221 657	3 935 667	3 651 263
3	Steam-nuclear	11 793 638	10 201 869	63 128 268	5 471 671	4 699 254	4 840 002	5 411 512	5 977 101
4	Internal combustion	7 766	8 333	130 423	2 907	31 045	31 193	31 255	2 572
5	Combustion turbine	913 371	1 079 179	5 913 629	486 373	411 140	432 633	413 063	495 098
6	Total	25 374 860	25 572 526	147 965 343	12 964 283	11 707 989	11 906 187	12 691 904	12 607 473
Industry Generation									
7	Hydro	188 065	268 400	1 297 309	107 711	110 096	115 914	120 542	85 967
8	Steam-conventional	321 414	360 611	1 831 758	164 015	151 616	156 550	153 572	140 279
9	Internal combustion	4 720	4 720	24 159	2 360	-	-	-	2 189
10	Combustion turbine	155 298	186 967	899 964	79 768	64 756	67 498	78 966	66 775
11	Total	669 497	820 698	4 053 190	353 854	326 468	339 962	353 080	295 210
Total Generation									
12	Hydro	5 783 172	6 892 502	36 970 778	3 140 635	3 452 162	3 496 616	3 020 949	2 567 406
13	Steam-conventional	7 386 392	8 019 654	44 951 312	4 134 423	3 376 100	3 378 207	4 089 239	3 791 542
14	Steam-nuclear	11 793 638	10 201 869	63 128 268	5 471 671	4 699 254	4 840 002	5 411 512	5 977 101
15	Internal combustion	12 486	13 053	154 582	5 267	31 045	31 193	31 255	4 761
16	Combustion turbine	1 068 669	1 266 146	6 813 593	566 141	475 896	500 131	492 029	561 873
17	Total	26 044 357	26 393 224	152 018 533	13 318 137	12 034 457	12 246 149	13 044 984	12 902 683
Receipts									
18	Provinces	883 930	1 028 686	3 912 692	465 792	365 830	299 148	255 090	268 098
19	United States -purchased	990 973	151 043	2 838 237	179 909	68 511	56 787	105 064	192 794
20	-other	134 265	1 841 899	1 888 910	182 929	170 782	158 287	164 321	153 020
21	-total	1 125 238	1 992 942	4 727 147	362 838	239 293	215 074	269 385	345 814
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	207 471	420 481	2 706 046	119 129	220 117	289 451	299 001	303 466
24	-total	207 471	420 481	2 706 046	119 129	220 117	289 451	299 001	303 466
25	United States -firm	58 998	54 978	357 297	29 926	30 669	33 035	28 941	28 919
26	-non-firm	422 647	487 328	3 021 158	192 057	343 415	423 748	421 210	363 815
27	-other	100 609	335 681	1 844 414	189 142	178 121	141 043	167 683	149 639
28	-total	582 254	877 987	5 222 869	411 125	552 205	597 826	617 834	542 373
29	Total Deliveries	789 725	1 298 468	7 928 915	530 254	772 322	887 277	916 835	845 839
30	Total Available	27 263 800	28 116 384	152 729 457	13 616 513	11 867 258	11 873 094	12 652 624	12 670 756
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	5 371 739	4 935 373	32 898 786	2 795 880	2 574 509	3 036 185	2 907 210	2 985 949
2	Steam-conventional	144 757	134 669	452 727	49 045	43 169	12 011	112	29 191
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	2 275	2 140	10 493	943	861	836	760	624
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	5 518 771	5 072 182	33 362 006	2 845 868	2 618 539	3 049 032	2 908 082	3 015 764
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	17 480	17 480	85 670	8 740	6 147	6 147	6 146	6 430
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	17 480	17 480	85 670	8 740	6 147	6 147	6 146	6 430
Total Generation									
12	Hydro	5 371 739	4 935 373	32 898 786	2 795 880	2 574 509	3 036 185	2 907 210	2 985 949
13	Steam-conventional	162 237	152 149	538 397	57 785	49 316	18 158	6 258	35 621
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	2 275	2 140	10 493	943	861	836	760	624
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	5 536 251	5 089 662	33 447 676	2 854 608	2 624 686	3 055 179	2 914 228	3 022 194
Receipts									
18	Provinces	107 487	177 718	671 655	58 989	49 904	57 667	53 597	58 331
19	United States -purchased	186 477	315 916	657 566	77 674	48 882	12 736	6 449	13 049
20	-other	-133 064	-93 516	-516 279	-64 394	-38 061	-12 736	-6 439	-13 049
21	-total	53 413	222 400	141 287	13 280	10 821	-	10	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	368 151	262 056	1 675 982	129 826	130 944	134 166	127 665	104 731
23	-non-firm	182 967	242 179	1 600 479	139 844	155 351	174 042	124 705	119 035
24	-total	551 118	504 235	3 276 461	269 670	286 295	308 208	252 370	223 766
25	United States -firm	766 359	678 801	5 379 749	435 857	331 260	524 384	530 430	649 711
26	-non-firm	326 438	287 316	4 377 780	307 023	421 906	639 672	584 789	520 750
27	-other	-119 071	-112 969	-253 269	-53 575	-20 756	15 240	29 932	45 272
28	-total	973 726	853 148	9 504 260	689 305	732 410	1 179 296	1 145 151	1 215 733
29	Total Deliveries	1 524 844	1 357 383	12 780 721	958 975	1 018 705	1 487 504	1 397 521	1 439 499
30	Total Available	4 172 307	4 132 397	21 479 897	1 967 902	1 666 706	1 625 342	1 570 314	1 641 026

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Février 2002

Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Feb. 2002	Feb. 2001	
Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Fév. 2002	Fév. 2001	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
2 246 048	2 341 682	3 131 603	3 460 026	3 761 465	3 548 483	3 075 619	2 716 224	Hydraulique 1
4 708 282	3 298 546	3 368 065	3 263 436	3 412 768	3 916 083	3 742 960	3 383 708	Vapeur-classique 2
5 607 529	4 964 524	4 660 553	4 644 049	5 058 435	5 240 498	4 961 371	5 651 462	Vapeur-nucléaire 3
2 933	3 049	5 519	6 004	6 180	4 514	3 819	3 497	Combustion interne 4
497 045	487 440	585 417	588 752	603 297	548 209	530 970	443 173	Turbines à combustion 5
13 061 837	11 095 241	11 751 157	11 962 267	12 842 145	13 257 787	12 314 739	12 198 064	Total 6
								Production industrielle
72 349	94 166	128 071	135 544	138 884	143 316	125 084	86 015	Hydraulique 7
145 433	132 255	165 237	153 404	147 983	188 810	171 801	150 870	Vapeur-classique 8
2 189	2 189	3 504	3 504	3 504	2 360	2 360	2 360	Combustion interne 9
65 102	47 358	93 786	92 981	87 676	96 249	90 718	72 787	Turbines à combustion 10
285 073	275 968	390 598	385 433	378 047	430 735	389 963	312 032	Total 11
								Production totale
2 318 397	2 435 848	3 259 674	3 595 570	3 900 349	3 691 799	3 200 703	2 802 239	Hydraulique 12
4 853 715	3 430 801	3 533 302	3 416 840	3 560 751	4 104 893	3 914 761	3 534 578	Vapeur-classique 13
5 607 529	4 964 524	4 660 553	4 644 049	5 058 435	5 240 498	4 961 371	5 651 462	Vapeur-nucléaire 14
5 122	5 238	9 023	9 508	9 684	6 874	6 179	5 857	Combustion interne 15
562 147	534 798	679 203	681 733	690 973	644 458	621 688	515 960	Turbines à combustion 16
13 346 910	11 371 209	12 141 755	12 347 700	13 220 192	13 688 522	12 704 702	12 510 096	Total 17
								Réceptions
302 288	222 462	271 146	276 898	302 010	540 243	488 443	396 177	Autres provinces 18
444 374	463 100	124 722	118 253	93 750	123 971	27 072	411 901	États-Unis -achats 19
120 307	160 296	237 825	261 276	145 602	168 943	1 672 956	13 753	-autres 20
564 681	623 396	362 547	379 529	239 352	292 914	1 700 028	425 654	-total 21
								Livraisons
165 140	258 775	310 945	335 970	196 581	212 292	208 189	143 571	Autres provinces -souscrites 22
165 140	258 775	310 945	335 970	196 581	212 292	208 189	143 571	-non-souscrites 23
								-total 24
25 667	29 866	31 842	29 805	29 629	28 851	26 127	29 322	Aux États-Unis -souscrites 25
198 222	45 533	74 156	142 005	394 350	252 679	234 649	252 152	-non-souscrites 26
122 090	160 000	234 615	258 463	143 009	163 410	172 271	16 856	-autres 27
345 979	235 399	340 613	430 273	566 988	444 940	433 047	298 330	-total 28
511 119	494 174	651 558	766 243	763 569	657 232	641 236	441 901	Livraisons totales 29
13 702 760	11 722 893	12 123 890	12 237 884	12 997 985	13 864 447	14 251 937	12 890 026	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 811 761	2 624 943	2 649 395	2 584 837	2 556 378	2 697 183	2 238 190	2 596 871	Hydraulique 1
42 869	5 536	30 760	28 709	66 568	70 664	64 005	82 975	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
705	722	823	913	1 031	1 093	1 047	1 026	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 855 335	2 631 201	2 680 978	2 614 459	2 623 977	2 768 940	2 303 242	2 680 872	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
6 430	6 430	7 240	7 240	7 240	8 740	8 740	8 740	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
6 430	6 430	7 240	7 240	7 240	8 740	8 740	8 740	Total 11
								Production totale
2 811 761	2 624 943	2 649 395	2 584 837	2 556 378	2 697 183	2 238 190	2 596 871	Hydraulique 12
49 299	11 966	38 000	35 949	73 808	79 404	72 745	91 715	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
705	722	823	913	1 031	1 093	1 047	1 026	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 861 765	2 637 631	2 688 218	2 621 699	2 631 217	2 777 680	2 311 982	2 689 612	Total 17
								Réceptions
59 134	52 341	40 025	66 807	67 373	76 428	101 290	45 209	Autres provinces 18
38 807	41 494	37 782	54 004	140 212	130 494	185 422	119 535	États-Unis -achats 19
-38 807	-41 104	-34 189	-47 938	-86 498	-93 516	-	-91 643	-autres 20
-	390	3 593	6 066	53 714	36 978	185 422	27 892	-total 21
								Livraisons
126 445	125 054	141 190	130 339	157 471	139 614	122 442	189 284	Autres provinces -souscrites 22
141 350	150 397	169 336	130 085	113 367	128 915	113 264	74 775	-non-souscrites 23
267 795	275 451	310 526	260 424	270 838	268 529	235 706	264 059	-total 24
574 152	411 224	424 472	363 723	368 177	377 569	301 232	386 121	Aux États-Unis -souscrites 25
398 678	471 636	281 916	307 744	117 228	142 177	145 139	154 386	-non-souscrites 26
7 102	5 652	-8 645	-44 756	-109 664	-112 969	-	-90 273	-autres 27
979 932	888 512	697 743	626 711	375 741	406 777	446 371	450 234	-total 28
1 247 727	1 163 963	1 008 269	887 135	646 579	675 306	682 077	714 293	Livraisons totales 29
1 673 172	1 526 399	1 723 567	1 807 437	2 105 725	2 215 780	1 916 617	2 048 420	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2002

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001	
	Cum. 2001	Cum. 2002	Année 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001	
SASKATCHEWAN									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	453 949	341 286	2 343 115	187 204	233 606	204 633	131 280	194 818
2	Steam-conventional	2 216 840	2 226 301	12 692 921	1 093 905	862 672	967 926	1 048 153	1 120 761
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	50	76	311	21	32	26	30	18
5	Combustion turbine	254 283	247 385	1 493 798	139 006	142 742	127 599	114 717	118 673
6	Total	2 925 122	2 815 048	16 530 145	1 420 136	1 239 052	1 300 184	1 294 180	1 434 270
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	91 041	124 851	583 649	39 573	45 817	42 687	48 617	51 302
9	Internal combustion	4 282	4 282	22 539	2 141	1 684	1 684	1 684	1 628
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	95 323	129 133	606 188	41 714	47 501	44 371	50 301	52 930
Total Generation									
12	Hydro	453 949	341 286	2 343 115	187 204	233 606	204 633	131 280	194 818
13	Steam-conventional	2 307 881	2 351 152	13 276 570	1 133 478	908 489	1 010 613	1 096 770	1 172 063
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	4 332	4 358	22 850	2 162	1 716	1 710	1 714	1 646
16	Combustion turbine	254 283	247 385	1 493 798	139 006	142 742	127 599	114 717	118 673
17	Total	3 020 445	2 944 181	17 136 333	1 461 850	1 286 553	1 344 555	1 344 481	1 487 200
Receipts									
18	Provinces	344 092	316 992	2 092 490	182 977	188 229	189 017	151 055	140 706
19	United States -purchased	171 953	183 815	855 058	77 728	75 985	72 572	48 555	16 687
20	-other	24 057	-	62 899	12 331	11 806	-14 038	-10 953	7 968
21	-total	196 010	183 815	917 957	90 059	87 791	58 534	37 602	24 655
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	233 316	211 935	1 344 623	115 362	99 677	109 201	122 241	129 833
24	-total	233 316	211 935	1 344 623	115 362	99 677	109 201	122 241	129 833
25	United States -firm	4 398	-	127 699	2 272	2 884	28 370	31 725	20 000
26	-non-firm	-	8 363	117 307	-	-	-	-	47 412
27	-other	-3 865	-	35 018	-1 549	-2 283	-13 811	-11 679	10 667
28	-total	533	8 363	280 024	723	601	14 559	20 046	78 079
29	Total Deliveries	233 849	220 298	1 624 647	116 085	100 278	123 760	142 287	207 912
30	Total Available	3 326 698	3 224 690	18 522 133	1 618 801	1 462 295	1 468 346	1 390 851	1 444 649
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	270 016	215 196	1 483 793	116 387	92 659	114 901	156 336	176 920
2	Steam-conventional	7 728 199	7 683 908	47 433 318	4 094 400	4 000 326	4 072 638	3 979 502	4 073 426
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	19 404	11 082	73 551	10 077	3 793	3 741	3 614	4 359
5	Combustion turbine	923 451	941 943	5 524 065	394 182	444 378	514 318	453 791	501 438
6	Total	8 941 070	8 852 129	54 514 727	4 615 046	4 541 156	4 705 598	4 593 243	4 756 143
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	21	-	7	7	7	-
8	Steam-conventional	485 965	480 070	2 763 542	245 670	209 422	215 946	206 233	223 286
9	Internal combustion	3 518	3 518	21 780	1 759	1 825	1 825	1 825	1 841
10	Combustion turbine	396 900	311 054	2 103 991	194 728	125 835	157 390	158 270	189 941
11	Total	886 383	794 642	4 889 334	442 157	337 089	375 168	366 335	415 068
Total Generation									
12	Hydro	270 016	215 196	1 483 814	116 387	92 666	114 908	156 343	176 920
13	Steam-conventional	8 214 164	8 163 978	50 196 860	4 340 070	4 209 748	4 288 584	4 185 735	4 296 712
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	22 922	14 600	95 331	11 836	5 618	5 566	5 439	6 200
16	Combustion turbine	1 320 351	1 252 997	7 628 056	588 910	570 213	671 708	612 061	691 379
17	Total	9 827 453	9 646 771	59 404 061	5 057 203	4 878 245	5 080 766	4 959 578	5 171 211
Receipts									
18	Provinces	151 900	108 458	1 046 929	75 355	69 049	70 815	83 408	98 171
19	United States -purchased	10 245	158 310	184 612	6 337	6 821	376	1 843	4 028
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	10 245	158 310	184 612	6 337	6 821	376	1 843	4 028
Deliveries									
22	Provinces -firm	8 531	31 023	64 288	10 274	8 192	1 425	558	788
23	-non-firm	342 331	105 198	1 757 089	201 935	214 457	218 875	219 962	198 922
24	-total	350 862	136 221	1 821 377	212 209	222 649	220 300	220 520	199 710
25	United States -firm	30 911	1 287	214 162	25 861	26 309	24 018	24 216	33 394
26	-non-firm	114 121	28 095	393 604	62 945	61 136	53 679	33 433	26 008
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	145 032	29 382	607 766	88 806	87 445	77 697	57 649	59 402
29	Total Deliveries	495 894	165 603	2 429 143	301 015	310 094	297 997	278 169	259 112
30	Total Available	9 493 704	9 747 936	58 206 459	4 837 880	4 644 021	4 853 960	4 766 660	5 014 298

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Février 2002

Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Feb. 2002	Feb. 2001		
Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Fév. 2002	Fév. 2001		
MW.H									
								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
230 820	169 307	164 081	182 551	190 866	192 343	148 943	196 468	Hydraulique	1
1 133 362	974 670	988 574	1 107 374	1 178 684	1 208 961	1 017 340	1 061 525	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
22	24	20	31	37	34	42	32	Combustion interne	4
121 345	88 923	141 991	115 396	129 123	119 790	127 595	132 243	Turbines à combustion	5
1 485 549	1 232 924	1 294 666	1 405 352	1 498 710	1 521 128	1 293 920	1 390 268	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
49 087	48 053	58 250	48 917	60 305	69 178	55 673	42 662	Vapeur-classique	8
1 628	1 628	2 060	2 060	2 060	2 141	2 141	2 141	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
50 715	49 681	60 310	50 977	62 365	71 319	57 814	44 803	Total	11
								Production totale	
230 820	169 307	164 081	182 551	190 866	192 343	148 943	196 468	Hydraulique	12
1 182 449	1 022 723	1 046 824	1 156 291	1 238 989	1 278 139	1 073 013	1 104 187	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1 650	1 652	2 080	2 091	2 097	2 175	2 183	2 173	Combustion interne	15
121 345	88 923	141 991	115 396	129 123	119 790	127 595	132 243	Turbines à combustion	16
1 536 264	1 282 605	1 354 976	1 456 329	1 561 075	1 592 447	1 351 734	1 435 071	Total	17
								Réceptions	
174 935	197 686	193 536	156 151	174 106	166 324	150 668	172 097	Autres provinces	18
33 518	92 360	85 720	68 228	111 752	97 738	86 077	83 930	États-Unis -achats	19
10 787	18 542	2 399	-	-	-	-	11 146	-autres	20
44 305	110 902	88 119	68 228	111 752	97 738	86 077	95 076	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites	22
125 672	93 488	81 104	126 186	108 543	96 220	115 715	95 325	-non-souscrites	23
125 672	93 488	81 104	126 186	108 543	96 220	115 715	95 325	-total	24
								Aux	
21 250	16 800	-	-	-	-	-	3 016	États-Unis -souscrites	25
58 194	2 599	1 712	6 345	1 045	4 295	4 068	-	-non-souscrites	26
55 069	1 011	1 458	-	-	-	-	-2 834	-autres	27
134 513	20 410	3 170	6 345	1 045	4 295	4 068	182	-total	28
260 185	113 898	84 274	132 531	109 588	100 515	119 783	95 507	Livraisons totales	29
1 495 319	1 477 295	1 552 357	1 548 177	1 737 345	1 755 994	1 468 696	1 606 737	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
167 188	96 888	92 550	85 418	114 530	116 090	99 106	123 032	Hydraulique	1
3 904 484	3 820 003	3 825 084	3 897 383	4 037 873	3 961 542	3 722 366	3 659 607	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 350	4 716	6 821	6 562	6 114	5 921	5 161	9 770	Combustion interne	4
425 361	398 400	481 555	487 094	500 097	517 600	424 343	459 638	Turbines à combustion	5
4 501 383	4 320 007	4 406 010	4 476 457	4 658 614	4 601 153	4 250 976	4 252 047	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
216 342	207 935	252 276	248 852	251 615	246 109	233 961	237 854	Vapeur-classique	8
1 841	1 841	1 835	1 835	1 835	1 759	1 759	1 759	Combustion interne	9
182 606	167 894	187 240	171 735	171 452	167 967	143 087	196 891	Turbines à combustion	10
400 789	377 670	441 351	422 422	424 902	415 835	378 807	436 504	Total	11
								Production totale	
167 188	96 888	92 550	85 418	114 530	116 090	99 106	123 032	Hydraulique	12
4 120 826	4 027 938	4 077 360	4 146 235	4 289 488	4 207 651	3 956 327	3 897 461	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 191	6 557	8 656	8 397	7 949	7 680	6 920	11 529	Combustion interne	15
607 967	566 294	668 795	658 829	671 549	685 567	567 430	656 529	Turbines à combustion	16
4 902 172	4 697 677	4 847 361	4 898 879	5 083 516	5 016 988	4 629 783	4 688 551	Total	17
								Réceptions	
112 031	90 516	113 241	88 299	94 144	83 309	25 149	63 738	Autres provinces	18
19 157	19 567	31 360	45 175	39 703	107 122	51 188	5 150	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
19 157	19 567	31 360	45 175	39 703	107 122	51 188	5 150	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites	22
146 170	106 648	23 724	53 712	30 353	27 202	77 996	159 753	-non-souscrites	23
151 136	120 140	29 044	56 240	38 567	38 692	97 529	165 358	-total	24
								Aux	
25 894	3 880	499	6 678	12 502	1 125	162	21 400	États-Unis -souscrites	25
10 663	6 125	1 937	1 786	21 771	5 525	22 570	52 392	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
36 557	10 005	2 436	8 464	34 273	6 650	22 732	73 792	-total	28
187 693	130 145	31 480	64 704	72 840	45 342	120 261	239 150	Livraisons totales	29
4 845 667	4 677 615	4 960 482	4 967 649	5 144 523	5 162 077	4 585 859	4 518 289	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2002

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001
	Cum. 2001	Cum. 2002	Année 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1	8 152 420	9 060 634	40 667 746	3 076 225	3 224 312	2 837 582	2 188 755	2 307 917
2	948 325	127 417	4 379 929	486 176	365 904	402 031	444 652	429 051
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	9 478	10 566	49 128	4 805	4 359	4 136	3 571	2 991
5	98 871	78 904	521 544	56 576	65 921	68 054	52 190	49 906
6	9 209 094	9 277 521	45 618 347	3 623 782	3 660 496	3 311 803	2 689 168	2 789 865
Industry Generation								
7	1 114 289	1 449 586	7 670 431	538 997	614 501	764 146	721 771	622 217
8	584 879	548 198	3 224 337	296 687	300 709	268 701	230 200	217 409
9	4 690	-	20 058	4 029	2 156	1 406	1 145	890
10	145 166	145 166	823 926	72 583	64 059	64 059	64 059	60 210
11	1 849 024	2 142 950	11 738 752	912 296	981 425	1 098 312	1 017 175	900 726
Total Generation								
12	9 266 709	10 510 220	48 338 177	3 615 222	3 838 813	3 601 728	2 910 526	2 930 134
13	1 533 204	675 615	7 604 266	782 863	666 613	670 732	674 852	646 460
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	14 168	10 566	69 186	8 834	6 515	5 542	4 716	3 881
16	244 037	224 070	1 345 470	129 159	129 980	132 113	116 249	110 116
17	11 058 118	11 420 471	57 357 099	4 536 078	4 641 921	4 410 115	3 706 343	3 690 591
Receipts								
18	342 331	105 198	1 757 089	201 935	214 457	218 875	219 962	198 922
19	1 542 292	360 288	8 024 125	1 225 971	851 563	1 020 553	939 027	810 380
20	-	131 566	373 029	-	-	-	-	-
21	1 542 292	491 854	8 397 154	1 225 971	851 563	1 020 553	939 027	810 380
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	25 828	74 068	370 734	18 171	19 190	19 144	14 540	25 911
24	25 828	74 068	370 734	18 171	19 190	19 144	14 540	25 911
25	245	111 826	487 876	10 211	72 162	115	115	40 098
26	853 588	973 037	5 613 918	351 876	525 284	741 520	259 604	313 958
27	-94 594	-122 318	-64 832	-45 211	-15 098	-15 925	-30 829	-13 192
28	759 239	962 545	6 036 962	316 876	582 348	725 710	228 890	340 864
29	785 067	1 036 613	6 407 696	335 047	601 538	744 854	243 430	366 775
30 Total Available	12 157 674	10 980 910	61 103 646	5 628 937	5 106 403	4 904 689	4 621 902	4 333 118
YUKON								
Utility Generation								
1	49 518	52 059	265 843	24 584	21 343	20 382	17 021	18 171
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	6 510	6 607	36 106	2 948	2 737	2 831	2 866	2 732
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	56 028	58 666	301 949	27 532	24 080	23 213	19 887	20 903
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	49 518	52 059	265 843	24 584	21 343	20 382	17 021	18 171
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	6 510	6 607	36 106	2 948	2 737	2 831	2 866	2 732
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	56 028	58 666	301 949	27 532	24 080	23 213	19 887	20 903
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	56 028	58 666	301 949	27 532	24 080	23 213	19 887	20 903

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Février 2002

Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Feb. 2002	Feb. 2001		
Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Fév. 2002	Fév. 2001		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
2 979 921	3 185 430	3 855 040	3 746 787	5 113 357	4 931 303	4 129 331	4 071 736	Hydraulique	1
427 162	345 616	208 042	240 735	82 235	44 249	83 168	448 497	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 716	3 029	3 600	4 430	5 013	5 308	5 258	4 805	Combustion interne	4
26 804	27 972	29 682	21 420	24 148	29 398	49 506	47 173	Turbines à combustion	5
3 437 603	3 562 047	4 096 364	4 013 372	5 224 753	5 010 258	4 267 263	4 572 211	Total	6
								Production industrielle	
601 233	598 014	716 516	670 617	708 130	763 344	686 242	492 925	Hydraulique	7
238 393	218 126	309 861	285 566	273 806	284 310	263 888	283 484	Vapeur-classique	8
1 484	1 969	1 458	824	7	-	-	3 381	Combustion interne	9
60 210	60 210	77 790	77 790	77 790	72 583	72 583	72 583	Turbines à combustion	10
901 320	878 319	1 105 625	1 034 797	1 059 733	1 120 237	1 022 713	852 373	Total	11
								Production totale	
3 581 154	3 783 444	4 571 556	4 417 404	5 821 487	5 694 647	4 815 573	4 564 661	Hydraulique	12
665 555	563 742	517 903	526 301	356 041	328 559	347 056	731 981	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
5 200	4 998	5 058	5 254	5 020	5 308	5 258	8 186	Combustion interne	15
87 014	88 182	107 472	99 210	101 938	101 981	122 089	119 756	Turbines à combustion	16
4 338 923	4 440 366	5 201 989	5 048 169	6 284 486	6 130 495	5 289 976	5 424 584	Total	17
								Réceptions	
146 170	106 648	23 724	53 712	30 353	27 202	77 996	159 753	Autres provinces	18
490 185	381 931	175 102	510 775	76 346	122 375	237 913	894 825	États-Unis	19
-	-	-	68 325	304 704	368 169	-236 603	-	-achats	20
490 185	381 931	175 102	579 100	381 050	490 544	1 310	894 825	-autres	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
45 059	49 022	72 119	28 805	52 945	63 501	10 567	13 464	-non-souscrites	23
45 059	49 022	72 119	28 805	52 945	63 501	10 567	13 464	-total	24
								Aux	
21 712	55 305	84 713	93 469	109 731	60 417	51 409	128	États-Unis	25
558 204	488 041	458 026	236 503	827 314	629 167	343 870	550 297	-non-souscrites	26
-18 577	-11 090	-9 951	141 979	47 656	111 374	-233 692	-48 138	-autres	27
561 339	532 256	532 788	471 951	984 701	800 958	161 587	502 287	-total	28
606 398	581 278	604 907	500 756	1 037 646	864 459	172 154	515 751	Livraisons totales	29
4 368 880	4 347 667	4 795 908	5 180 225	5 658 243	5 783 782	5 197 128	5 963 411	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
18 669	19 135	22 557	24 796	29 667	27 823	24 236	23 809	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 019	2 857	2 857	3 192	3 557	3 319	3 288	3 158	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
21 688	21 992	25 414	27 988	33 224	31 142	27 524	26 967	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
18 669	19 135	22 557	24 796	29 667	27 823	24 236	23 809	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 019	2 857	2 857	3 192	3 557	3 319	3 288	3 158	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
21 688	21 992	25 414	27 988	33 224	31 142	27 524	26 967	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
21 688	21 992	25 414	27 988	33 224	31 142	27 524	26 967	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2002

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001
	Cum. 2001	Cum. 2002	Année 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MWH		MWH					
Utility Generation								
1 Hydro	43 222	44 688	246 431	20 830	20 764	19 590	18 847	19 753
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	40 610	34 977	192 053	18 755	14 541	14 431	12 303	11 909
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	83 832	79 665	438 484	39 585	35 305	34 021	31 150	31 662
Industry Generation								
7 Hydro	8 600	8 534	51 755	3 900	3 900	4 300	4 200	4 878
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	27 146	26 972	165 991	13 219	14 152	12 833	12 965	14 237
10 Combustion turbine	18 258	18 496	106 376	8 827	8 422	8 162	8 278	8 560
11 Total	54 004	54 002	324 122	25 946	26 474	25 295	25 443	27 675
Total Generation								
12 Hydro	51 822	53 222	298 186	24 730	24 664	23 890	23 047	24 631
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	67 756	61 949	358 044	31 974	28 693	27 264	25 268	26 146
16 Combustion turbine	18 258	18 496	106 376	8 827	8 422	8 162	8 278	8 560
17 Total	137 836	133 667	762 606	65 531	61 779	59 316	56 593	59 337
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	137 836	133 667	762 606	65 531	61 779	59 316	56 593	59 337
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	43 222	44 688	246 431	20 830	20 764	19 590	18 847	19 753
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	17 340	11 707	68 834	7 120	5 248	5 138	3 010	3 036
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	60 562	56 395	315 265	27 950	26 012	24 728	21 857	22 789
Industry Generation								
7 Hydro	8 600	8 534	51 755	3 900	3 900	4 300	4 200	4 878
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	11 409	11 409	73 985	5 528	6 637	5 343	5 424	6 640
10 Combustion turbine	18 258	18 496	106 376	8 827	8 422	8 162	8 278	8 560
11 Total	38 267	38 439	232 116	18 255	18 959	17 805	17 902	20 078
Total Generation								
12 Hydro	51 822	53 222	298 186	24 730	24 664	23 890	23 047	24 631
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	28 749	23 116	142 819	12 648	11 885	10 481	8 434	9 676
16 Combustion turbine	18 258	18 496	106 376	8 827	8 422	8 162	8 278	8 560
17 Total	98 829	94 834	547 381	46 205	44 971	42 533	39 759	42 867
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	98 829	94 834	547 381	46 205	44 971	42 533	39 759	42 867

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Février 2002

Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Feb. 2002	Feb. 2001		
Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Fév. 2002	Fév. 2001		
MW.H									
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT	
								Production des services	
19 770	16 178	21 781	21 743	23 953	23 690	20 998	20 065	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
11 957	14 637	16 467	19 190	17 253	17 834	17 143	19 617	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
31 727	30 815	38 248	40 933	41 206	41 524	38 141	39 682	Total	6
								Production industrielle	
4 200	4 100	4 800	4 377	4 500	4 500	4 034	3 800	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
12 712	14 362	13 817	14 263	16 285	13 660	13 312	13 384	Combustion interne	9
8 320	8 838	9 374	9 752	9 585	9 641	8 855	8 432	Turbines à combustion	10
25 232	27 300	27 991	28 392	30 370	27 801	26 201	25 616	Total	11
								Production totale	
23 970	20 278	26 581	26 120	28 453	28 190	25 032	23 865	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
24 669	28 999	30 284	33 453	33 538	31 494	30 455	33 001	Combustion interne	15
8 320	8 838	9 374	9 752	9 585	9 641	8 855	8 432	Turbines à combustion	16
56 959	58 115	66 239	69 325	71 576	69 325	64 342	65 298	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
56 959	58 115	66 239	69 325	71 576	69 325	64 342	65 298	Total disponible	30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								Production des services	
19 770	16 178	21 781	21 743	23 953	23 690	20 998	20 065	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 084	5 764	5 195	7 918	5 981	6 199	5 508	7 982	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
22 854	21 942	26 976	29 661	29 934	29 889	26 506	28 047	Total	6
								Production industrielle	
4 200	4 100	4 800	4 377	4 500	4 500	4 034	3 800	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
5 289	7 004	6 002	6 492	8 217	5 690	5 719	5 719	Combustion interne	9
8 320	8 838	9 374	9 752	9 585	9 641	8 855	8 432	Turbines à combustion	10
17 809	19 942	20 176	20 621	22 302	19 831	18 608	17 951	Total	11
								Production totale	
23 970	20 278	26 581	26 120	28 453	28 190	25 032	23 865	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
8 373	12 768	11 197	14 410	14 198	11 889	11 227	13 701	Combustion interne	15
8 320	8 838	9 374	9 752	9 585	9 641	8 855	8 432	Turbines à combustion	16
40 663	41 884	47 152	50 282	52 236	49 720	45 114	45 998	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
40 663	41 884	47 152	50 282	52 236	49 720	45 114	45 998	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2002

	Cum. 2001	Cum. 2002	Year 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	July 2001
	Cum. 2001	Cum. 2002	Année 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juillet 2001
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	23 270	23 270	123 219	11 635	9 293	9 293	9 293	8 873
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	23 270	23 270	123 219	11 635	9 293	9 293	9 293	8 873
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	15 737	15 563	92 006	7 691	7 515	7 490	7 541	7 597
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	15 737	15 563	92 006	7 691	7 515	7 490	7 541	7 597
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	39 007	38 833	215 225	19 326	16 808	16 783	16 834	16 470
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	39 007	38 833	215 225	19 326	16 808	16 783	16 834	16 470
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	39 007	38 833	215 225	19 326	16 808	16 783	16 834	16 470

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Février 2002

Aug. 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Dec. 2001	Jan. 2002	Feb. 2002	Feb. 2001			
Août 2001	Sept. 2001	Oct. 2001	Nov. 2001	Déc. 2001	Jan. 2002	Fév. 2002	Fév. 2001			
MW.H										
-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-			
8 873	8 873	11 272	11 272	11 272	11 635	11 635	11 635			
-	-	-	-	-	-	-	-			
8 873	8 873	11 272	11 272	11 272	11 635	11 635	11 635			
NUNAVUT										
								Production des services		
								Hydraulique	1	
								Vapeur-classique	2	
								Vapeur-nucléaire	3	
								Combustion interne	4	
								Turbines à combustion	5	
								Total	6	
								Production industrielle		
								Hydraulique	7	
								Vapeur-classique	8	
								Combustion interne	9	
								Turbines à combustion	10	
								Total	11	
								Production totale		
								Hydraulique	12	
								Vapeur-classique	13	
								Vapeur-nucléaire	14	
								Combustion interne	15	
								Turbines à combustion	16	
								Total	17	
								Réceptions		
								Autres provinces	18	
								États-Unis	-achats	19
									-autres	20
									-total	21
								Livraisons		
								Autres provinces	-souscrites	22
									-non-souscrites	23
									-total	24
								Aux États-Unis	-souscrites	25
									-non-souscrites	26
									-autres	27
									-total	28
								Livraisons totales		29
16 296	16 231	19 087	19 043	19 340	19 605	19 228	19 300	Total disponible	30	