

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

May 2001



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Mai 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: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9823).

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 l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9823).

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

May 2001

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

Statistiques de l'énergie électrique

Mai 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.

August 2001

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 69, No. 5

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.

Août 2001

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 69, No. 5

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:

- λ **Peter Lys**, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
 - λ **Robert Pagnutti**, Assistant Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
 - λ **Justin Lacroix**, Chief, Energy Section
 - λ **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section
- and
- λ **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 :

- λ **Peter Lys**, directeur, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 - λ **Robert Pagnutti**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 - λ **Justin Lacroix**, chef, Section de l'énergie
 - λ **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie
- et
- λ **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 Electronic version - English Electronic version - French	57-601-XPB 57-601-XDE 57-601-XDF	Guide statistique sur l'énergie Version en papier - bilingue Version électronique - anglaise Version électronique - française
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

May 2001

- Net generation of electric energy in Canada in May 2001 decreased to 44 576 gigawatt hours (GW.h), down 1.9% from May 2000. Exports increased 3.5% to 4 550 GW.h, and imports increased from 1 365 GW.h, to 1 668 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of May 2001 totalled 247 179 GW.h, down 1.5% over the previous year's period. Exports, at 18 747 GW.h, were down 6.5% and imports, at 9 458 GW.h, were up 93.3%.

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

On April 1, 1999, the Nunavut Territory was created from the eastern part of the Northwest Territories. The western part kept the name Northwest Territories. This publication will present historical data for the combined territories and data for the individual territories beginning in April 1999.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant differences occur in Nova Scotia and Alberta, where wind and tidal power represent approximately 3 percent of these provinces' hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

Faits saillants

Mai 2001

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 2001 a diminué à 44 576 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 1,9% comparativement à mai 2000. Les exportations ont augmenté de 3,5% pour atteindre 4 550 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 365 GW.h à 1 668 GW.h.
- Les données cumulatives pour les cinq premiers mois de 2001 montrent une production nette de 247 179 GW.h, soit une diminution de 1,5% en regard de la période correspondante de 2000. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 6,5% pour s'inscrire à 18 747 GW.h et les importations ont augmenté de 93,3% pour se chiffrer à 9 458 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 - May 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	143 434 669	137 461 397	321 849 095	23 762 683	24 104 108	24 995 187	23 471 944	23 789 208
2	Steam-conventional	53 196 618	55 870 276	132 084 257	10 043 984	10 299 995	11 235 567	11 303 387	11 855 808
3	Steam-nuclear	28 564 921	30 021 514	68 678 620	5 704 773	6 726 478	6 351 563	4 755 743	4 589 421
4	Internal combustion	300 225	304 496	694 715	50 793	49 413	47 846	54 508	54 921
5	Combustion turbine	5 324 958	5 448 579	12 490 168	956 679	935 813	935 330	972 680	1 050 979
6	Total	230 821 391	229 106 262	535 796 855	40 518 912	42 115 807	43 565 493	40 558 262	41 340 337
Industry Generation									
7	Hydro	13 577 721	11 473 477	30 902 845	2 655 794	2 705 108	2 513 059	2 330 831	2 381 871
8	Steam-conventional	4 497 200	4 568 974	10 509 069	798 449	910 538	859 660	827 439	874 957
9	Internal combustion	260 855	269 567	551 114	37 996	38 927	36 761	37 577	46 676
10	Combustion turbine	1 742 705	1 760 898	4 205 011	322 767	348 001	348 874	333 219	352 223
11	Total	20 078 481	18 072 916	46 168 039	3 815 006	4 002 574	3 758 354	3 529 066	3 655 727
Total Generation									
12	Hydro	157 012 390	148 934 874	352 751 940	26 418 477	26 809 216	27 508 246	25 802 775	26 171 079
13	Steam-conventional	57 693 818	60 439 250	142 593 326	10 842 433	11 210 533	12 095 227	12 130 826	12 730 765
14	Steam-nuclear	28 564 921	30 021 514	68 678 620	5 704 773	6 726 478	6 351 563	4 755 743	4 589 421
15	Internal combustion	561 080	574 063	1 245 829	88 789	88 340	84 607	92 085	101 597
16	Combustion turbine	7 067 663	7 209 477	16 695 179	1 279 446	1 283 814	1 284 204	1 305 899	1 403 202
17	Total	250 899 872	247 179 178	581 964 894	44 333 918	46 118 381	47 323 847	44 087 328	44 996 064
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	4 074 021	9 020 718	12 671 793	1 454 063	640 280	719 583	888 468	963 945
20	-other	819 811	437 065	1 012 030	54 395	98 725	96 014	64 639	-18 341
21	-total	4 893 832	9 457 783	13 683 823	1 508 458	739 005	815 597	953 107	945 604
Deliveries									
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	6 792 430	5 290 065	16 055 778	1 473 911	1 668 581	1 684 098	1 140 260	1 071 629
26	-non-firm	12 369 101	13 158 066	32 412 720	3 081 252	3 580 992	3 763 917	3 231 313	1 657 734
27	-other	889 161	298 801	1 411 920	190 996	133 172	233 537	113 741	41 012
28	-total	20 050 692	18 746 932	49 880 418	4 746 159	5 382 745	5 681 552	4 485 314	2 770 375
29	Total Deliveries	20 050 692	18 746 932	49 880 418	4 746 159	5 382 745	5 681 552	4 485 314	2 770 375
30	Total Available	235 743 012	237 890 029	545 768 299	41 096 217	41 474 641	42 457 892	40 555 121	43 171 293
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	20 359 703	19 026 865	41 738 551	2 534 708	2 259 884	2 582 158	2 771 096	3 113 922
2	Steam-conventional	530 287	905 781	969 829	-715	-536	-715	43 407	121 611
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	18 684	18 352	43 740	3 415	3 472	3 378	3 325	3 763
5	Combustion turbine	-315	-697	2 951	44	1 674	1 755	113	-135
6	Total	20 908 359	19 950 301	42 755 071	2 537 452	2 264 494	2 586 576	2 817 941	3 239 161
Industry Generation									
7	Hydro	227 258	227 683	548 806	42 985	45 831	46 748	44 348	46 874
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	147 456	156 706	294 066	18 432	18 432	18 432	18 432	24 294
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	374 714	384 389	842 872	61 417	64 263	65 180	62 780	71 168
Total Generation									
12	Hydro	20 586 961	19 254 548	42 287 357	2 577 693	2 305 715	2 628 906	2 815 444	3 160 796
13	Steam-conventional	530 287	905 781	969 829	-715	-536	-715	43 407	121 611
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	166 140	175 058	337 806	21 847	21 904	21 810	21 757	28 057
16	Combustion turbine	-315	-697	2 951	44	1 674	1 755	113	-135
17	Total	21 283 073	20 334 690	43 597 943	2 598 869	2 328 757	2 651 756	2 880 721	3 310 329
Receipts									
18	Provinces	4 902	5 949	12 301	1 077	1 038	1 061	1 041	907
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	15 951 339	14 831 538	31 912 936	1 760 473	1 532 956	1 878 353	2 086 594	2 401 497
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	15 951 339	14 831 538	31 912 936	1 760 473	1 532 956	1 878 353	2 086 594	2 401 497
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	15 951 339	14 831 538	31 912 936	1 760 473	1 532 956	1 878 353	2 086 594	2 401 497
30	Total Available	5 336 636	5 509 101	11 697 308	839 473	796 839	774 464	795 168	909 739

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

Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	May 2000		
Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Mai 2000		
MW.H									
								CANADA	
								Production des services	
26 936 656	31 354 640	31 392 937	28 514 564	28 246 979	25 565 351	23 741 566	25 057 035	Hydraulique	1
11 383 218	12 765 680	11 897 314	10 895 574	12 201 659	10 474 361	10 401 368	9 860 039	Vapeur-classique	2
5 484 818	6 500 903	7 053 471	6 502 644	5 981 485	4 910 643	5 573 271	5 567 706	Vapeur-nucléaire	3
64 597	72 412	71 754	65 637	63 315	53 868	49 922	53 930	Combustion interne	4
1 076 493	1 237 236	1 116 026	1 101 695	1 101 367	1 028 237	1 101 254	1 022 548	Turbines à combustion	5
44 945 782	51 930 871	51 531 502	47 080 114	47 594 805	42 032 460	40 867 381	41 561 258	Total	6
								Production industrielle	
2 330 673	2 407 788	2 390 778	2 124 252	2 337 603	2 176 984	2 443 860	2 678 134	Hydraulique	7
843 995	896 831	966 499	884 759	944 284	899 464	873 968	821 651	Vapeur-classique	8
45 377	46 945	58 847	60 541	50 880	50 684	48 615	39 387	Combustion interne	9
372 679	384 543	388 798	375 269	362 738	291 434	342 659	331 899	Turbines à combustion	10
3 592 724	3 736 107	3 804 922	3 444 821	3 695 505	3 418 566	3 709 102	3 871 071	Total	11
								Production totale	
29 267 329	33 762 428	33 783 715	30 638 816	30 584 582	27 742 335	26 185 426	27 735 169	Hydraulique	12
12 227 213	13 662 511	12 863 813	11 780 333	13 145 943	11 373 825	11 275 336	10 681 690	Vapeur-classique	13
5 484 818	6 500 903	7 053 471	6 502 644	5 981 485	4 910 643	5 573 271	5 567 706	Vapeur-nucléaire	14
109 974	119 357	130 601	126 178	114 195	104 552	98 537	93 317	Combustion interne	15
1 449 172	1 621 779	1 504 824	1 476 964	1 464 105	1 319 671	1 443 913	1 354 447	Turbines à combustion	16
48 538 506	55 666 978	55 336 424	50 524 935	51 290 310	45 451 026	44 576 483	45 432 329	Total	17
								Réceptions	
1 019 202	2 912 231	1 519 262	2 823 240	1 772 595	1 385 588	1 520 033	1 173 624	Autres provinces	18
-58 701	-44 512	93 358	-66 282	92 579	169 250	148 160	191 532	États-Unis -achats	19
960 501	2 867 719	1 612 620	2 756 958	1 865 174	1 554 838	1 668 193	1 365 156	-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
3 490 832	3 272 749	3 412 994	3 191 976	3 657 325	3 934 845	4 549 792	4 394 183	Livraisons totales	29
46 008 175	55 261 948	53 536 050	50 089 917	49 498 159	43 071 019	41 694 884	42 403 302	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
3 723 647	4 393 433	4 645 157	4 205 307	4 044 295	3 146 458	2 985 648	3 052 247	Hydraulique	1
83 306	193 184	201 639	174 171	205 477	185 163	139 331	49 358	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 781	3 922	4 328	3 742	3 512	3 485	3 285	3 386	Combustion interne	4
-56	-129	-191	-131	-150	-122	-103	26	Turbines à combustion	5
3 810 678	4 590 410	4 850 933	4 383 089	4 253 134	3 334 984	3 128 161	3 105 017	Total	6
								Production industrielle	
45 979	48 783	48 876	44 333	47 590	43 218	43 666	43 776	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
24 294	24 294	36 864	36 864	27 648	27 665	27 665	18 432	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
70 273	73 077	85 740	81 197	75 238	70 883	71 331	62 208	Total	11
								Production totale	
3 769 626	4 442 216	4 694 033	4 249 640	4 091 885	3 189 676	3 029 314	3 096 023	Hydraulique	12
83 306	193 184	201 639	174 171	205 477	185 163	139 331	49 358	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
28 075	28 216	41 192	40 606	31 160	31 150	30 950	21 818	Combustion interne	15
-56	-129	-191	-131	-150	-122	-103	26	Turbines à combustion	16
3 880 951	4 663 487	4 936 673	4 464 286	4 328 372	3 405 867	3 199 492	3 167 225	Total	17
								Réceptions	
1 238	1 037	1 542	1 175	1 008	1 153	1 071	939	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 267 944	2 212 933	Autres provinces -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 267 944	2 212 933	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
2 849 940	3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 267 944	2 212 933	Livraisons totales	29
1 032 249	1 212 740	1 237 096	1 130 171	1 167 290	1 041 925	932 619	955 231	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	8 723	33 515	39 502	-143	-132	-127	-126	12 774
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1 172	1 199	2 409	25	8	8	8	396
5	3 071	5 211	6 170	46	-12	-10	-15	1 286
6	12 966	39 925	48 081	-72	-136	-129	-133	14 456
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	8 723	33 515	39 502	-143	-132	-127	-126	12 774
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1 172	1 199	2 409	25	8	8	8	396
16	3 071	5 211	6 170	46	-12	-10	-15	1 286
17	12 966	39 925	48 081	-72	-136	-129	-133	14 456
Receipts								
18	412 051	394 307	976 212	82 550	88 365	86 998	71 262	72 349
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	425 017	434 232	1 024 293	82 478	88 229	86 869	71 129	86 805
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	529 343	436 126	882 403	49 559	39 931	31 109	28 957	31 015
2	4 398 774	4 640 109	10 416 153	788 491	793 789	831 901	816 945	912 633
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	10 370	18 065	22 068	62	9	213	13	2 361
6	4 938 487	5 094 300	11 320 624	838 112	833 729	863 223	845 915	946 009
Industry Generation								
7	16 699	14 804	37 247	3 138	2 834	3 150	2 978	2 894
8	109 044	103 491	247 213	11 249	22 990	22 247	21 255	16 346
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	125 743	118 295	284 460	14 387	25 824	25 397	24 233	19 240
Total Generation								
12	546 042	450 930	919 650	52 697	42 765	34 259	31 935	33 909
13	4 507 818	4 743 600	10 663 366	799 740	816 779	854 148	838 200	928 979
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	10 370	18 065	22 068	62	9	213	13	2 361
17	5 064 230	5 212 595	11 605 084	852 499	859 553	888 620	870 148	965 249
Receipts								
18	64 118	48 214	135 881	4 263	6 827	19 922	6 837	5 418
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	66 899	117 944	226 178	17 236	12 100	18 790	17 531	52 533
24	66 899	117 944	226 178	17 236	12 100	18 790	17 531	52 533
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	66 899	117 944	226 178	17 236	12 100	18 790	17 531	52 533
30 Total Available	5 061 449	5 142 865	11 514 787	839 526	854 280	889 752	859 454	918 134

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

Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	May 2000		
Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Mai 2000		
MW.H									
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-211	18 744	3 892	6 769	11 851	11 196	-193	-178	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
396	396	374	374	401	25	25	25	Combustion interne	4
66	1 738	355	1 665	1 957	1 257	-23	5	Turbines à combustion	5
251	20 878	4 621	8 808	14 209	12 478	-191	-148	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-211	18 744	3 892	6 769	11 851	11 196	-193	-178	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
396	396	374	374	401	25	25	25	Combustion interne	15
66	1 738	355	1 665	1 957	1 257	-23	5	Turbines à combustion	16
251	20 878	4 621	8 808	14 209	12 478	-191	-148	Total	17
								Réceptions	
89 210	73 427	89 925	75 229	74 553	68 349	86 251	84 148	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
89 461	94 305	94 546	84 037	88 762	80 827	86 060	84 000	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
71 942	100 547	106 198	77 179	57 598	76 114	119 037	85 836	Hydraulique	1
869 752	1 003 868	1 024 377	936 844	1 005 420	871 099	802 369	815 410	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
3 279	5 761	2 599	4 963	5 588	4 834	81	663	Turbines à combustion	5
944 973	1 110 176	1 133 174	1 018 986	1 068 606	952 047	921 487	901 909	Total	6
								Production industrielle	
2 779	2 775	3 078	2 759	2 997	2 900	3 070	3 594	Hydraulique	7
21 368	22 714	20 282	20 255	20 876	21 869	20 209	13 537	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
24 147	25 489	23 360	23 014	23 873	24 769	23 279	17 131	Total	11
								Production totale	
74 721	103 322	109 276	79 938	60 595	79 014	122 107	89 430	Hydraulique	12
891 120	1 026 582	1 044 659	957 099	1 026 296	892 968	822 578	828 947	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
3 279	5 761	2 599	4 963	5 588	4 834	81	663	Turbines à combustion	16
969 120	1 135 665	1 156 534	1 042 000	1 092 479	976 816	944 766	919 040	Total	17
								Réceptions	
15 770	12 726	6 668	18 387	13 420	4 847	4 892	5 969	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
22 619	18 470	8 168	8 368	17 807	23 319	60 282	17 643	-non-souscrites	
22 619	18 470	8 168	8 368	17 807	23 319	60 282	17 643	-total	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
22 619	18 470	8 168	8 368	17 807	23 319	60 282	17 643	Livraisons totales	29
962 271	1 129 921	1 155 034	1 052 019	1 088 092	958 344	889 376	907 366	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	
NEW BRUNSWICK									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	1 679 611	1 052 229	2 670 125	185 299	158 674	89 533	59 868	87 583
2	Steam-conventional	3 932 399	5 400 590	11 059 291	760 508	757 364	1 024 642	1 170 571	1 199 175
3	Steam-nuclear	2 122 127	1 620 864	3 962 843	419 864	428 897	255 214	-	-6 880
4	Internal combustion	500	467	1 133	100	99	98	100	65
5	Combustion turbine	14 796	16 611	31 955	-129	-123	335	2 271	6 700
6	Total	7 749 433	8 090 761	17 725 347	1 365 642	1 344 911	1 369 822	1 232 810	1 286 643
Industry Generation									
7	Hydro	27 071	20 355	53 956	5 815	4 135	2 210	2 226	2 779
8	Steam-conventional	405 237	448 809	998 853	77 151	92 842	92 876	79 830	80 057
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	432 308	469 164	1 052 809	82 966	96 977	95 086	82 056	82 836
Total Generation									
12	Hydro	1 706 682	1 072 584	2 724 081	191 114	162 809	91 743	62 094	90 362
13	Steam-conventional	4 337 636	5 849 399	12 058 144	837 659	850 206	1 117 518	1 250 401	1 279 232
14	Steam-nuclear	2 122 127	1 620 864	3 962 843	419 864	428 897	255 214	-	-6 880
15	Internal combustion	500	467	1 133	100	99	98	100	65
16	Combustion turbine	14 796	16 611	31 955	-129	-123	335	2 271	6 700
17	Total	8 181 741	8 559 925	18 778 156	1 448 608	1 441 888	1 464 908	1 314 866	1 369 479
Receipts									
18	Provinces	1 175 929	1 276 812	2 529 039	89 677	238 112	182 905	278 989	169 081
19	United States -purchased	10 310	51 679	20 335	903	1 487	1 573	1 503	2 476
20	-other	33 003	-7 171	74 327	5 697	7 915	8 950	7 309	898
21	-total	43 313	44 508	94 662	6 600	9 402	10 523	8 812	3 374
Deliveries									
22	Provinces -firm	154 487	132 989	329 191	27 559	32 494	24 854	13 703	14 127
23	-non-firm	342 803	450 434	825 999	59 489	63 006	82 341	70 346	77 833
24	-total	497 290	583 423	1 155 190	87 048	95 500	107 195	84 049	91 960
25	United States -firm	234 753	324 268	564 404	47 711	37 928	35 404	38 737	31 006
26	-non-firm	1 455 872	1 193 490	3 789 698	352 431	470 200	396 874	273 745	183 396
27	-other	44 110	60 384	53 500	5 939	10 436	6 866	-7 643	-1 884
28	-total	1 734 735	1 578 142	4 407 602	406 081	518 564	439 144	304 839	212 518
29	Total Deliveries	2 232 025	2 161 565	5 562 792	493 129	614 064	546 339	388 888	304 478
30	Total Available	7 168 958	7 719 680	15 839 065	1 051 756	1 075 338	1 111 997	1 213 779	1 237 456
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	68 382 069	68 693 011	152 860 406	11 260 452	11 397 691	11 774 944	11 174 349	10 606 625
2	Steam-conventional	493 948	381 152	1 004 169	78 005	68 520	68 554	68 700	46 598
3	Steam-nuclear	1 721 007	1 596 085	4 886 372	415 215	462 976	461 972	448 618	466 348
4	Internal combustion	105 393	105 364	231 294	16 069	15 265	15 544	16 401	18 420
5	Combustion turbine	89 565	97 195	211 234	15 868	14 319	14 488	15 156	15 880
6	Total	70 791 982	70 872 807	159 193 475	11 785 609	11 958 771	12 335 502	11 723 224	11 153 871
Industry Generation									
7	Hydro	8 399 435	7 672 777	19 472 805	1 687 454	1 751 649	1 607 327	1 522 191	1 539 425
8	Steam-conventional	226 867	240 209	525 172	40 595	51 929	47 401	48 764	27 999
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	8 626 302	7 912 986	19 997 977	1 728 049	1 803 578	1 654 728	1 570 955	1 567 424
Total Generation									
12	Hydro	76 781 504	76 365 788	172 333 211	12 947 906	13 149 340	13 382 271	12 696 540	12 146 050
13	Steam-conventional	720 815	621 361	1 529 341	118 600	120 449	115 955	117 464	74 597
14	Steam-nuclear	1 721 007	1 596 085	4 886 372	415 215	462 976	461 972	448 618	466 348
15	Internal combustion	105 393	105 364	231 294	16 069	15 265	15 544	16 401	18 420
16	Combustion turbine	89 565	97 195	211 234	15 868	14 319	14 488	15 156	15 880
17	Total	79 418 284	78 785 793	179 191 452	13 513 658	13 762 349	13 990 230	13 294 179	12 721 295
Receipts									
18	Provinces	16 879 199	15 807 331	33 966 619	1 935 631	1 812 120	2 050 612	2 189 655	2 473 341
19	United States -purchased	699 387	2 284 694	3 952 726	908 812	167 963	251 512	87 347	75 790
20	-other	35 325	12 072	37 725	2 400	-	-	-	-
21	-total	734 712	2 296 766	3 990 451	911 212	167 963	251 512	87 347	75 790
Deliveries									
22	Provinces -firm	410 509	940 072	937 733	64 823	55 874	99 213	123 770	51 389
23	-non-firm	1 982 985	1 398 054	4 466 256	247 715	329 537	400 224	525 119	173 893
24	-total	2 393 494	2 338 126	5 403 989	312 538	385 411	499 437	648 889	225 282
25	United States -firm	4 090 856	2 527 553	8 809 634	838 351	856 817	901 819	471 382	394 647
26	-non-firm	4 970 068	6 123 521	11 367 427	1 157 433	1 260 414	1 304 827	1 346 267	71 291
27	-other	95 741	-	471 062	133 275	-	108 686	55 552	41 946
28	-total	9 156 665	8 651 074	20 648 123	2 129 059	2 117 231	2 315 332	1 873 201	507 884
29	Total Deliveries	11 550 159	10 989 200	26 052 112	2 441 597	2 502 642	2 814 769	2 522 090	733 166
30	Total Available	85 482 036	85 900 690	191 096 410	13 918 904	13 239 790	13 477 585	13 049 091	14 537 260

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

Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	May 2000		
Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Mai 2000		
MW.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
Production des services									
203 332	206 225	162 945	94 066	81 297	311 746	402 175	549 534	Hydraulique	1
978 676	1 235 956	1 206 298	1 150 861	1 293 475	940 404	809 552	563 180	Vapeur-classique	2
405 725	337 896	451 608	438 527	61 305	217 599	451 825	435 793	Vapeur-nucléaire	3
74	97	100	74	97	97	99	100	Combustion interne	4
221	7 884	863	8 932	5 578	1 444	-206	410	Turbines à combustion	5
1 588 028	1 788 058	1 821 814	1 692 460	1 441 752	1 471 290	1 663 445	1 549 017	Total	6
Production industrielle									
5 360	4 360	3 516	2 601	2 425	4 021	7 792	7 674	Hydraulique	7
86 739	84 121	103 675	88 211	97 413	84 771	74 739	76 224	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
92 099	88 481	107 191	90 812	99 838	88 792	82 531	83 898	Total	11
Production totale									
208 692	210 585	166 461	96 667	83 722	315 767	409 967	557 208	Hydraulique	12
1 065 415	1 320 077	1 309 973	1 239 072	1 390 888	1 025 175	884 291	639 404	Vapeur-classique	13
405 725	337 896	451 608	438 527	61 305	217 599	451 825	435 793	Vapeur-nucléaire	14
74	97	100	74	97	97	99	100	Combustion interne	15
221	7 884	863	8 932	5 578	1 444	-206	410	Turbines à combustion	16
1 680 127	1 876 539	1 929 005	1 783 272	1 541 590	1 560 082	1 745 976	1 632 915	Total	17
Réceptions									
173 781	220 565	336 912	260 467	368 059	238 482	72 892	89 850	Autres provinces	18
1 777	306	72	247	43 893	5 035	2 432	4 219	États-Unis	19
7 667	2 888	1 356	462	-38 287	12 651	16 647	12 949	-achats	20
9 444	3 194	1 428	709	5 606	17 686	19 079	17 168	-autres	21
Livraisons									
32 329	29 638	31 972	29 464	17 659	23 139	30 755	22 770	Autres provinces	22
73 384	56 797	65 051	65 129	83 734	59 748	176 772	69 012	-non-souscrites	23
105 713	86 435	97 023	94 593	101 393	82 887	207 527	91 782	-total	24
Aux									
63 987	74 878	72 361	69 104	65 475	59 748	57 580	58 950	États-Unis	25
357 545	299 635	243 029	172 480	117 498	263 913	396 570	350 420	-souscrites	26
-3 200	-1 124	5 716	1 291	38 564	2 598	12 215	-8 158	-non-souscrites	27
418 332	373 389	321 106	242 875	221 537	326 259	466 365	401 212	-autres	28
Livraisons totales									
524 045	459 824	418 129	337 468	322 930	409 146	673 892	492 994		29
1 339 307	1 640 474	1 849 216	1 706 980	1 592 325	1 407 104	1 164 055	1 246 939	Total disponible	30
QUÉBEC									
Production des services									
12 228 181	16 036 095	16 263 184	14 363 911	14 811 579	12 577 940	10 676 397	11 100 268	Hydraulique	1
48 104	131 740	79 507	78 315	78 983	72 012	72 335	76 014	Vapeur-classique	2
448 911	461 325	459 687	412 655	448 509	-6 210	281 444	349 985	Vapeur-nucléaire	3
19 783	24 419	23 691	22 039	20 835	20 535	18 264	18 495	Combustion interne	4
17 506	28 452	22 998	17 888	22 483	16 981	16 845	15 132	Turbines à combustion	5
12 762 485	16 682 031	16 849 067	14 894 808	15 382 389	12 681 258	11 065 285	11 559 894	Total	6
Production industrielle									
1 446 221	1 519 103	1 607 075	1 491 800	1 633 964	1 416 657	1 523 281	1 690 079	Hydraulique	7
37 402	44 215	48 655	40 194	59 853	43 230	48 277	33 146	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 483 623	1 563 318	1 655 730	1 531 994	1 693 817	1 459 887	1 571 558	1 723 225	Total	11
Production totale									
13 674 402	17 555 198	17 870 259	15 855 711	16 445 543	13 994 597	12 199 678	12 790 347	Hydraulique	12
85 506	175 955	128 162	118 509	138 836	115 242	120 612	109 160	Vapeur-classique	13
448 911	461 325	459 687	412 655	448 509	-6 210	281 444	349 985	Vapeur-nucléaire	14
19 783	24 419	23 691	22 039	20 835	20 535	18 264	18 495	Combustion interne	15
17 506	28 452	22 998	17 888	22 483	16 981	16 845	15 132	Turbines à combustion	16
14 246 108	18 245 349	18 504 797	16 426 802	17 076 206	14 141 145	12 636 843	13 283 119	Total	17
Réceptions									
3 074 077	3 551 984	3 765 364	3 479 680	3 293 828	2 594 817	2 673 642	2 485 158	Autres provinces	18
156 382	1 605 533	132 591	1 307 652	161 083	328 791	354 577	492 970	États-Unis	19
-	-	-	-	-	12 072	-	30 625	-achats	20
156 382	1 605 533	132 591	1 307 652	161 083	340 863	354 577	523 595	-autres	21
Livraisons									
56 833	75 322	255 115	192 152	256 853	155 562	80 390	92 352	Autres provinces	22
388 554	418 229	373 874	294 642	397 500	268 808	63 230	162 115	-non-souscrites	23
445 387	493 551	628 989	486 794	654 353	424 370	143 620	254 467	-total	24
Aux									
553 995	701 767	624 798	527 140	430 758	488 679	456 178	667 113	États-Unis	25
420 161	836 966	1 331 131	1 097 136	1 498 195	1 164 898	1 032 161	908 496	-souscrites	26
35 862	-	-	-	-	-	-	86 747	-non-souscrites	27
1 010 018	1 538 733	1 955 929	1 624 276	1 928 953	1 653 577	1 488 339	1 662 356	-autres	28
Livraisons totales									
1 455 405	2 032 284	2 584 918	2 111 070	2 583 306	2 077 947	1 631 959	1 916 823		29
16 021 162	21 370 582	19 817 834	19 103 064	17 947 811	14 998 878	14 033 103	14 375 049	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	
ONTARIO									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	16 283 554	15 357 914	36 524 076	3 247 363	3 154 398	3 007 370	2 573 629	2 694 598
2	Steam-conventional	17 850 830	17 469 739	45 552 862	3 521 694	3 426 192	4 032 664	3 972 041	4 367 937
3	Steam-nuclear	24 721 787	26 804 565	59 829 405	4 869 694	5 834 605	5 634 377	4 307 125	4 129 953
4	Internal combustion	23 990	17 578	50 322	3 461	3 431	3 403	3 061	3 781
5	Combustion turbine	3 133 389	2 710 660	6 762 119	525 758	452 014	433 141	466 546	608 472
6	Total	62 013 550	62 360 456	148 718 784	12 167 970	12 870 640	13 110 955	11 322 402	11 804 741
Industry Generation									
7	Hydro	620 905	521 786	1 327 602	114 314	106 908	97 864	94 852	94 195
8	Steam-conventional	814 380	722 068	1 836 335	140 503	144 435	143 297	129 249	153 652
9	Internal combustion	10 433	11 685	25 467	1 966	2 189	2 189	2 189	2 167
10	Combustion turbine	506 355	387 467	1 109 531	89 742	85 308	85 313	81 160	78 726
11	Total	1 952 073	1 643 006	4 298 935	346 525	338 840	328 663	307 450	328 740
Total Generation									
12	Hydro	16 904 459	15 879 700	37 851 678	3 361 677	3 261 306	3 105 234	2 668 481	2 788 793
13	Steam-conventional	18 665 210	18 191 807	47 389 197	3 662 197	3 570 627	4 175 961	4 101 290	4 521 589
14	Steam-nuclear	24 721 787	26 804 565	59 829 405	4 869 694	5 834 605	5 634 377	4 307 125	4 129 953
15	Internal combustion	34 423	29 263	75 789	5 427	5 620	5 592	5 250	5 948
16	Combustion turbine	3 639 744	3 098 127	7 871 650	615 500	537 322	518 454	547 706	687 198
17	Total	63 965 623	64 003 462	153 017 719	12 514 495	13 209 480	13 439 618	11 629 852	12 133 481
Receipts									
18	Provinces	1 900 620	1 712 707	4 464 062	345 318	260 756	438 217	492 409	223 264
19	United States -purchased	117 417	1 296 180	1 878 390	5 979	5 437	64 760	327 705	322 103
20	-other	1 061 944	646 263	1 567 049	145 863	133 194	107 100	82 012	37 689
21	-total	1 179 361	1 942 443	3 445 439	151 842	138 631	171 860	409 717	359 792
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	907 459	836 168	2 012 150	175 049	279 075	172 063	97 185	57 680
24	-total	907 459	836 168	2 012 150	175 049	279 075	172 063	97 185	57 680
25	United States -firm	252 652	152 628	460 081	29 623	31 075	27 184	29 275	32 593
26	-non-firm	1 068 187	1 381 867	3 961 664	465 662	589 395	588 425	218 104	400 797
27	-other	1 000 464	608 915	1 554 155	169 628	167 990	123 744	99 433	65 050
28	-total	2 321 303	2 143 410	5 975 900	664 913	788 460	739 353	346 812	498 440
29	Total Deliveries	3 228 762	2 979 578	7 988 050	839 962	1 067 535	911 416	443 997	556 120
30	Total Available	63 816 842	64 679 034	152 939 170	12 171 693	12 541 332	13 138 279	12 087 981	12 160 417
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	12 867 588	13 778 313	31 535 672	2 221 512	2 659 203	2 768 768	2 638 162	2 862 620
2	Steam-conventional	391 222	248 982	871 371	69 132	59 663	104 149	51 293	37 950
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	4 519	4 915	9 872	765	631	620	738	755
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	13 263 329	14 032 210	32 416 915	2 291 409	2 719 497	2 873 537	2 690 193	2 901 325
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	36 340	37 220	83 190	5 580	5 936	5 937	5 937	7 820
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	36 340	37 220	83 190	5 580	5 936	5 937	5 937	7 820
Total Generation									
12	Hydro	12 867 588	13 778 313	31 535 672	2 221 512	2 659 203	2 768 768	2 638 162	2 862 620
13	Steam-conventional	427 562	286 202	954 561	74 712	65 599	110 086	57 230	45 770
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	4 519	4 915	9 872	765	631	620	738	755
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	13 299 669	14 069 430	32 500 105	2 296 989	2 725 433	2 879 474	2 696 130	2 909 145
Receipts									
18	Provinces	317 292	274 047	686 871	50 892	54 932	50 063	44 844	41 577
19	United States -purchased	380 612	325 769	715 570	125 910	20 041	4 175	11 319	32 771
20	-other	-347 927	-248 255	-616 014	-83 073	-24 454	-7 894	-15 388	-36 781
21	-total	32 685	77 514	99 556	42 837	-4 413	-3 719	-4 069	-4 010
Deliveries									
22	Provinces -firm	672 836	762 883	1 574 768	127 856	127 872	122 188	125 844	131 343
23	-non-firm	662 088	652 204	1 801 384	166 454	150 332	175 834	162 507	182 325
24	-total	1 334 924	1 415 087	3 376 152	294 310	278 204	298 022	288 351	313 668
25	United States -firm	1 745 624	2 057 860	5 420 870	516 444	638 422	664 297	497 482	605 296
26	-non-firm	1 768 058	1 695 039	3 865 350	192 531	330 690	344 002	447 169	375 860
27	-other	-296 591	-178 162	-500 826	-75 682	-12 980	25 354	-8 480	-29 764
28	-total	3 217 091	3 574 737	8 785 394	633 293	956 132	1 033 653	936 171	951 392
29	Total Deliveries	4 552 015	4 989 824	12 161 546	927 603	1 234 336	1 331 675	1 224 522	1 265 060
30	Total Available	9 097 631	9 431 167	21 124 986	1 463 115	1 541 616	1 594 143	1 512 383	1 681 652

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

Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	May 2000		
Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Mai 2000		
MW.H									
ONTARIO									
Production des services									
2 691 266	2 871 898	2 879 604	2 715 154	3 032 354	3 345 833	3 384 969	3 471 592	Hydraulique	1
4 072 522	4 308 982	3 670 162	3 369 723	3 954 612	3 237 189	3 238 053	3 257 473	Vapeur-classique	2
4 630 182	5 701 682	6 142 176	5 651 462	5 471 671	4 699 254	4 840 002	4 781 928	Vapeur-nucléaire	3
3 861	5 334	4 536	3 764	3 174	2 978	3 126	3 353	Combustion interne	4
586 985	555 814	567 950	544 327	589 456	493 303	515 624	592 165	Turbines à combustion	5
11 984 816	13 443 710	13 264 428	12 284 430	13 051 267	11 778 557	11 981 774	12 106 511	Total	6
Production industrielle									
96 916	101 648	102 050	86 015	107 711	110 096	115 914	126 035	Hydraulique	7
149 572	161 247	156 517	136 843	149 988	137 343	141 377	144 448	Vapeur-classique	8
2 167	2 167	2 167	2 167	2 167	2 592	2 592	1 966	Combustion interne	9
87 457	95 470	85 242	75 518	82 499	70 733	73 475	92 963	Turbines à combustion	10
336 112	360 532	345 976	300 543	342 365	320 764	333 358	365 412	Total	11
Production totale									
2 788 182	2 973 546	2 981 654	2 801 169	3 140 065	3 455 929	3 500 883	3 597 627	Hydraulique	12
4 222 094	4 470 229	3 826 679	3 506 566	4 104 600	3 374 532	3 379 430	3 401 921	Vapeur-classique	13
4 630 182	5 701 682	6 142 176	5 651 462	5 471 671	4 699 254	4 840 002	4 781 928	Vapeur-nucléaire	14
6 028	7 501	6 703	5 931	5 341	5 570	5 718	5 319	Combustion interne	15
674 442	651 284	653 192	619 845	671 955	564 036	589 099	685 128	Turbines à combustion	16
12 320 928	13 804 242	13 610 404	12 584 973	13 393 632	12 099 321	12 315 132	12 471 923	Total	17
Réceptions									
403 498	399 980	416 693	331 087	400 060	314 312	250 555	308 876	Autres provinces	18
477 068	557 921	579 072	411 901	179 909	68 511	56 787	684	États-Unis	19
-16 969	16 216	120 512	13 753	182 929	170 782	158 287	185 325	-achats	20
460 099	574 137	699 584	425 654	362 838	239 293	215 074	186 009	-autres	21
Livraisons									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
223 721	99 918	63 900	143 571	119 129	220 117	289 451	270 560	-souscrites	23
223 721	99 918	63 900	143 571	119 129	220 117	289 451	270 560	-non-souscrites	24
Aux									
29 622	28 057	29 676	29 322	29 926	30 669	33 035	33 934	États-Unis	25
272 301	358 793	170 495	252 152	192 057	343 415	423 748	361 354	-souscrites	26
-20 913	-51 241	83 753	16 856	189 142	178 121	141 043	214 533	-non-souscrites	27
281 010	335 609	283 924	298 330	411 125	552 205	597 826	609 821	-autres	28
504 731	435 527	347 824	441 901	530 254	772 322	887 277	880 381	-total	28
504 731	435 527	347 824	441 901	530 254	772 322	887 277	880 381	Livraisons totales	29
12 679 794	14 342 832	14 378 857	12 899 813	13 626 276	11 880 604	11 893 484	12 086 427	Total disponible	30
MANITOBA									
Production des services									
2 683 167	2 834 652	2 774 868	2 596 871	2 795 880	2 574 509	3 036 185	2 455 278	Hydraulique	1
48 958	109 004	61 782	82 975	49 045	43 169	12 011	41 709	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
825	1 019	1 249	1 026	943	861	836	826	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 732 950	2 944 675	2 837 899	2 680 872	2 845 868	2 618 539	3 049 032	2 497 813	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 820	7 820	8 740	8 740	8 740	5 500	5 500	5 580	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
7 820	7 820	8 740	8 740	8 740	5 500	5 500	5 580	Total	11
Production totale									
2 683 167	2 834 652	2 774 868	2 596 871	2 795 880	2 574 509	3 036 185	2 455 278	Hydraulique	12
56 778	116 824	70 522	91 715	57 785	48 669	17 511	47 289	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
825	1 019	1 249	1 026	943	861	836	826	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 740 770	2 952 495	2 846 639	2 689 612	2 854 608	2 624 039	3 054 532	2 503 393	Total	17
Réceptions									
42 653	84 618	62 278	45 209	58 989	49 904	57 667	52 130	Autres provinces	18
56 466	84 276	66 942	119 535	77 674	48 882	12 736	46 134	États-Unis	19
-42 347	-58 150	-41 421	-91 643	-64 394	-38 061	-12 736	-36 508	-achats	20
14 119	26 126	25 521	27 892	13 280	10 821	-	9 626	-autres	21
Livraisons									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
132 705	134 124	178 867	189 284	129 826	130 944	133 962	137 088	-souscrites	23
174 139	127 705	108 192	74 775	139 844	155 351	174 042	135 200	-non-souscrites	24
306 844	261 829	287 059	264 059	269 670	286 295	308 004	272 288	-total	24
Aux									
374 113	379 192	380 238	386 121	435 857	331 260	524 384	455 112	États-Unis	25
253 346	153 694	172 052	154 386	307 023	421 906	639 672	327 844	-souscrites	26
-46 827	-55 856	-28 798	-90 273	-53 575	-20 756	15 240	-25 043	-non-souscrites	27
580 632	477 030	523 492	450 234	689 305	732 410	1 179 296	757 913	-autres	28
887 476	738 859	810 551	714 293	958 975	1 018 705	1 487 300	1 030 201	-total	28
887 476	738 859	810 551	714 293	958 975	1 018 705	1 487 300	1 030 201	Livraisons totales	29
1 910 066	2 324 380	2 123 887	2 048 420	1 967 902	1 666 059	1 624 899	1 534 948	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 399 366	1 079 392	3 046 250	255 755	293 701	263 455	194 199	186 702
2 Steam-conventional	5 238 575	5 142 504	12 562 920	906 184	1 001 324	1 051 113	1 021 669	983 835
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	156	129	312	25	15	19	17	18
5 Combustion turbine	645 844	668 092	1 503 596	110 512	116 568	109 901	110 116	145 144
6 Total	7 283 941	6 890 117	17 113 078	1 272 476	1 411 608	1 424 488	1 326 001	1 315 699
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	140 024	219 118	338 095	21 866	31 411	23 759	20 317	36 018
9 Internal combustion	13 795	12 867	27 957	2 294	1 896	1 896	1 896	2 060
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	153 819	231 985	366 052	24 160	33 307	25 655	22 213	38 078
Total Generation								
12 Hydro	1 399 366	1 079 392	3 046 250	255 755	293 701	263 455	194 199	186 702
13 Steam-conventional	5 378 599	5 361 622	12 901 015	928 050	1 032 735	1 074 872	1 041 986	1 019 853
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	13 951	12 996	28 269	2 319	1 911	1 915	1 913	2 078
16 Combustion turbine	645 844	668 092	1 503 596	110 512	116 568	109 901	110 116	145 144
17 Total	7 437 760	7 122 102	17 479 130	1 296 636	1 444 915	1 450 143	1 348 214	1 353 777
Receipts								
18 Provinces	759 125	904 111	2 077 562	218 012	175 809	194 066	182 332	198 679
19 United States -purchased	204 214	398 238	696 855	65 409	48 868	45 770	57 721	101 211
20 -other	37 466	34 156	-51 057	-16 492	-17 930	-12 142	-9 294	-20 147
21 -total	241 680	432 394	645 798	48 917	30 938	33 628	48 427	81 064
Deliveries								
22 Provinces -firm	108 657	-	129 657	21 000	-	-	-	-
23 -non-firm	333 128	557 556	1 220 046	50 766	151 813	160 077	143 616	113 072
24 -total	441 785	557 556	1 349 703	71 766	151 813	160 077	143 616	113 072
25 United States -firm	96 696	37 924	227 075	24 579	41 098	39 997	3 733	7 245
26 -non-firm	-3 992	-	-3 348	400	244	-	-	-
27 -other	-19 569	-21 508	-108 868	-16 374	-18 196	-12 717	-10 231	-19 930
28 -total	73 135	16 416	114 859	8 605	23 146	27 280	-6 498	-12 685
29 Total Deliveries	514 920	573 972	1 464 562	80 371	174 959	187 357	137 118	100 387
30 Total Available	7 923 645	7 884 635	18 737 928	1 483 194	1 476 703	1 490 480	1 441 855	1 533 133
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	708 622	593 963	1 740 089	169 548	200 561	168 573	125 145	121 302
2 Steam-conventional	19 425 669	19 445 468	46 061 592	3 611 885	3 910 997	3 772 446	3 710 158	3 801 300
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	22 836	29 937	69 884	5 164	4 665	4 269	10 170	5 661
5 Combustion turbine	1 276 999	1 644 020	3 524 284	275 058	319 011	319 677	328 531	230 919
6 Total	21 434 126	21 713 388	51 395 849	4 061 655	4 435 234	4 264 965	4 174 004	4 159 182
Industry Generation								
7 Hydro	71	71	1 521	7	-	-	-	481
8 Steam-conventional	1 195 584	1 254 000	2 890 364	238 194	251 883	232 749	231 096	240 175
9 Internal combustion	8 678	8 678	21 048	1 825	1 841	1 841	1 841	1 674
10 Combustion turbine	830 543	970 479	2 133 277	161 468	188 740	189 278	177 485	186 392
11 Total	2 034 876	2 233 228	5 046 210	401 494	442 464	423 868	410 422	428 722
Total Generation								
12 Hydro	708 693	594 034	1 741 610	169 555	200 561	168 573	125 145	121 783
13 Steam-conventional	20 621 253	20 699 468	48 951 956	3 850 079	4 162 880	4 005 195	3 941 254	4 041 475
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	31 514	38 615	90 932	6 989	6 506	6 110	12 011	7 335
16 Combustion turbine	2 107 542	2 614 499	5 657 561	436 526	507 751	508 955	506 016	417 311
17 Total	23 469 002	23 946 616	56 442 059	4 463 149	4 877 698	4 688 833	4 584 426	4 587 904
Receipts								
18 Provinces	515 543	367 119	1 776 959	260 000	147 417	191 550	176 382	221 959
19 United States -purchased	64 694	23 779	163 217	9 326	4 571	15 444	18 239	15 886
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	64 694	23 779	163 217	9 326	4 571	15 444	18 239	15 886
Deliveries								
22 Provinces -firm	45 539	28 422	76 975	30 050	-	-	-	448
23 -non-firm	94 439	977 598	593 068	12 200	78 388	114 388	111 693	68 949
24 -total	139 978	1 006 020	670 043	42 250	78 388	114 388	111 693	69 397
25 United States -firm	2 828	107 099	16 975	2 649	4 120	-	1 230	745
26 -non-firm	16 916	291 881	42 147	10 680	2 097	6 099	1 466	100
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	19 744	398 980	59 122	13 329	6 217	6 099	2 696	845
29 Total Deliveries	159 722	1 405 000	729 165	55 579	84 605	120 487	114 389	70 242
30 Total Available	23 889 517	22 932 514	57 653 070	4 676 896	4 945 081	4 775 340	4 664 658	4 755 507

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

Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	May 2000		
Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Mai 2000		
MW.H									
SASKATCHEWAN									
Production des services									
205 877	247 195	257 481	196 468	187 204	233 606	204 633	248 949	Hydraulique	1
1 088 859	1 271 361	1 155 315	1 061 525	1 094 276	863 023	968 365	985 886	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
27	35	18	32	21	32	26	27	Combustion interne	4
120 097	145 414	122 040	132 243	140 700	143 330	129 779	100 172	Turbines à combustion	5
1 414 860	1 664 005	1 534 854	1 390 268	1 422 201	1 239 991	1 302 803	1 335 034	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
27 416	37 284	48 379	42 662	39 573	45 817	42 687	21 611	Vapeur-classique	8
2 060	2 060	3 069	3 069	2 141	2 294	2 294	2 294	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
29 476	39 344	51 448	45 731	41 714	48 111	44 981	23 905	Total	11
Production totale									
205 877	247 195	257 481	196 468	187 204	233 606	204 633	248 949	Hydraulique	12
1 116 275	1 308 645	1 203 694	1 104 187	1 133 849	908 840	1 011 052	1 007 497	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 087	2 095	3 087	3 101	2 162	2 326	2 320	2 321	Combustion interne	15
120 097	145 414	122 040	132 243	140 700	143 330	129 779	100 172	Turbines à combustion	16
1 444 336	1 703 349	1 586 302	1 435 999	1 463 915	1 288 102	1 347 784	1 358 939	Total	17
Réceptions									
196 333	153 206	171 995	172 097	182 977	188 229	188 813	151 258	Autres provinces	18
95 268	78 394	88 023	83 930	77 728	75 985	72 572	33 447	États-Unis	19
-7 052	-5 466	12 911	11 146	12 331	11 806	-14 038	-859	-achats	20
88 216	72 928	100 934	95 076	90 059	87 791	58 534	32 588	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	3 719	-total	21
Livraisons									
127 562	140 012	137 991	95 325	115 362	99 677	109 201	68 686	Autres provinces	22
127 562	140 012	137 991	95 325	115 362	99 677	109 201	72 405	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
7 920	5 807	1 382	3 016	2 272	2 884	28 370	23 437	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-6 751	-5 100	-1 031	-2 834	-1 549	-2 283	-13 811	-2 280	-souscrites	25
1 169	707	351	182	723	601	14 559	21 157	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
128 731	140 719	138 342	95 507	116 085	100 278	123 760	93 562	Livraisons totales	29
1 600 154	1 788 764	1 720 889	1 607 665	1 620 866	1 463 844	1 471 371	1 449 223	Total disponible	30
ALBERTA									
Production des services									
116 500	129 838	146 984	123 032	116 387	92 659	114 901	147 323	Hydraulique	1
3 768 330	4 060 807	3 995 066	3 586 446	4 021 240	3 885 202	3 957 514	3 874 138	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
9 938	7 181	7 535	7 671	8 064	3 511	3 156	4 370	Combustion interne	4
320 949	453 140	347 714	344 635	279 179	301 289	371 203	281 312	Turbines à combustion	5
4 215 717	4 650 966	4 497 299	4 061 784	4 424 870	4 282 661	4 446 774	4 307 143	Total	6
Production industrielle									
481	481	19	19	19	7	7	7	Hydraulique	7
249 866	250 817	264 861	250 375	256 659	234 426	247 679	231 386	Vapeur-classique	8
1 674	1 674	1 676	1 676	1 676	1 825	1 825	1 825	Combustion interne	9
197 892	201 479	217 097	214 686	194 779	147 587	196 330	165 537	Turbines à combustion	10
449 913	454 451	483 653	466 756	453 133	383 845	445 841	398 755	Total	11
Production totale									
116 981	130 319	147 003	123 051	116 406	92 666	114 908	147 330	Hydraulique	12
4 018 196	4 311 624	4 259 927	3 836 821	4 277 899	4 119 628	4 205 193	4 105 524	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
11 612	8 855	9 211	9 347	9 740	5 336	4 981	6 195	Combustion interne	15
518 841	654 619	564 811	559 321	473 958	448 876	567 533	446 849	Turbines à combustion	16
4 665 630	5 105 417	4 980 952	4 528 540	4 878 003	4 666 506	4 892 615	4 705 898	Total	17
Réceptions									
186 544	77 564	88 162	63 738	75 355	69 049	70 815	49 877	Autres provinces	18
27 293	7 764	5 095	5 150	6 337	6 821	376	500	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
27 293	7 764	5 095	5 150	6 337	6 821	376	500	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
-	938	2 926	5 605	10 274	8 192	1 425	6 575	Autres provinces	22
101 380	11 631	182 578	159 753	201 935	214 457	218 875	58 021	-non-souscrites	23
101 380	12 569	185 504	165 358	212 209	222 649	220 300	64 596	-total	24
3 314	2 089	9 511	21 400	25 861	26 309	24 018	815	Aux	25
2 119	2 670	61 729	52 392	62 945	61 136	53 679	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
5 433	4 759	71 240	73 792	88 806	87 445	77 697	815	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
106 813	17 328	256 744	239 150	301 015	310 094	297 997	65 411	Livraisons totales	29
4 772 654	5 173 417	4 817 465	4 358 278	4 658 680	4 432 282	4 665 809	4 690 864	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	21 005 106	17 223 351	50 345 577	3 799 983	3 905 961	4 271 443	3 868 883	4 040 394
2	Steam-conventional	926 191	2 202 436	3 546 568	308 943	282 814	350 940	448 729	371 995
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	24 138	22 778	50 422	3 331	4 326	2 840	3 171	3 609
5	Combustion turbine	151 239	289 422	425 791	29 460	32 353	55 830	49 949	40 352
6	Total	22 106 674	19 737 987	54 368 358	4 141 717	4 225 454	4 681 053	4 370 732	4 456 350
Industry Generation									
7	Hydro	4 265 082	2 995 301	9 408 708	797 781	789 151	751 160	659 936	690 623
8	Steam-conventional	1 569 724	1 544 059	3 589 847	263 311	309 112	291 394	290 991	312 890
9	Internal combustion	10 297	12 281	18 576	431	679	194	956	1 978
10	Combustion turbine	359 283	359 283	853 965	64 692	65 540	65 540	65 540	77 790
11	Total	6 204 386	4 910 924	13 871 096	1 126 215	1 164 482	1 108 288	1 017 423	1 083 281
Total Generation									
12	Hydro	25 270 188	20 218 652	59 754 285	4 597 764	4 695 112	5 022 603	4 528 819	4 731 017
13	Steam-conventional	2 495 915	3 746 495	7 136 415	572 254	591 926	642 334	739 720	684 885
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	34 435	35 059	68 998	3 762	5 005	3 034	4 127	5 587
16	Combustion turbine	510 522	648 705	1 279 756	94 152	97 893	121 370	115 489	118 142
17	Total	28 311 060	24 648 911	68 239 454	5 267 932	5 389 936	5 789 341	5 388 155	5 539 631
Receipts									
18	Provinces	94 719	977 598	593 398	12 250	78 388	114 388	111 693	68 949
19	United States -purchased	2 597 387	4 640 379	5 244 700	337 724	391 913	336 349	384 634	413 708
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	2 597 387	4 640 379	5 244 700	337 724	391 913	336 349	384 634	413 708
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	390 330	82 333	1 112 563	239 000	50 317	81 457	77 536	150 435
24	-total	390 330	82 333	1 112 563	239 000	50 317	81 457	77 536	150 435
25	United States -firm	369 021	82 733	556 739	14 554	59 121	15 397	98 421	97
26	-non-firm	3 093 992	2 472 268	9 389 782	902 115	927 952	1 123 690	944 562	626 290
27	-other	65 006	-170 828	-57 103	-25 790	-14 078	-18 396	-14 890	-14 406
28	-total	3 528 019	2 384 173	9 889 418	890 879	972 995	1 120 691	1 028 093	611 981
29	Total Deliveries	3 918 349	2 466 506	11 001 981	1 129 879	1 023 312	1 202 148	1 105 629	762 416
30	Total Available	27 084 817	27 800 382	63 075 571	4 488 027	4 836 925	5 037 930	4 778 853	5 259 872
YUKON									
Utility Generation									
1	Hydro	111 325	115 827	259 449	19 513	17 792	18 476	19 320	22 301
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	15 429	15 026	36 962	2 887	2 991	3 125	2 729	2 886
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	126 754	130 853	296 411	22 400	20 783	21 601	22 049	25 187
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	111 325	115 827	259 449	19 513	17 792	18 476	19 320	22 301
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	15 429	15 026	36 962	2 887	2 991	3 125	2 729	2 886
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	126 754	130 853	296 411	22 400	20 783	21 601	22 049	25 187
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	126 754	130 853	296 411	22 400	20 783	21 601	22 049	25 187

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

Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	May 2000		
Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Mai 2000		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 969 526	4 484 281	4 107 650	4 098 702	3 074 971	3 164 379	2 777 649	3 907 593	Hydraulique	1
424 922	432 034	499 276	447 945	487 280	365 904	402 031	197 049	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 013	4 994	4 673	4 805	4 805	4 359	4 136	3 771	Combustion interne	4
27 446	39 162	51 698	47 173	56 576	65 921	68 054	32 663	Turbines à combustion	5
5 425 907	4 960 471	4 663 297	4 598 625	3 623 632	3 600 563	3 251 870	4 141 076	Total	6
								Production industrielle	
728 537	726 438	621 364	492 925	538 997	596 185	745 830	802 169	Hydraulique	7
263 812	288 613	315 390	297 479	311 182	326 508	293 500	295 719	Vapeur-classique	8
1 909	2 132	1 309	3 381	4 029	2 156	1 406	966	Combustion interne	9
77 790	77 790	76 633	76 633	76 633	64 692	64 692	64 692	Turbines à combustion	10
1 072 048	1 094 973	1 014 696	870 418	930 841	989 541	1 105 428	1 163 546	Total	11
								Production totale	
5 698 063	5 210 719	4 729 014	4 591 627	3 613 968	3 760 564	3 523 479	4 709 762	Hydraulique	12
688 734	720 647	814 666	745 424	798 462	692 412	695 531	492 768	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
5 922	7 126	5 982	8 186	8 834	6 515	5 542	4 737	Combustion interne	15
105 236	116 952	128 331	123 806	133 209	130 613	132 746	97 355	Turbines à combustion	16
6 497 955	6 055 444	5 677 993	5 469 043	4 554 473	4 590 104	4 357 298	5 304 622	Total	17
								Réceptions	
101 380	11 631	182 578	159 753	201 935	214 457	218 875	58 071	Autres provinces	18
204 948	578 037	647 467	894 825	1 225 971	851 563	1 020 553	595 670	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
204 948	578 037	647 467	894 825	1 225 971	851 563	1 020 553	595 670	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
101 318	22 170	12 364	13 464	18 171	19 190	19 144	29 602	Autres provinces	22
101 318	22 170	12 364	13 464	18 171	19 190	19 144	29 602	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	128	117	128	10 211	72 162	115	11 655	Aux	25
1 194 238	576 943	303 291	550 297	351 876	525 284	741 520	953 256	États-Unis	26
-	-34 549	-46 456	-48 138	-45 211	-15 098	-15 925	-24 002	-souscrites	27
1 194 238	542 522	256 952	502 287	316 876	582 348	725 710	940 909	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
1 295 556	564 692	269 316	515 751	335 047	601 538	744 854	970 511	-total	28
5 508 727	6 080 420	6 238 722	6 007 870	5 647 332	5 054 586	4 851 872	4 987 852	Livraisons totales	29
								Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
21 849	28 873	25 709	23 809	24 584	21 343	20 382	18 459	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 586	3 329	3 352	3 158	2 948	2 737	2 831	2 824	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
25 435	32 202	29 061	26 967	27 532	24 080	23 213	21 283	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
21 849	28 873	25 709	23 809	24 584	21 343	20 382	18 459	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 586	3 329	3 352	3 158	2 948	2 737	2 831	2 824	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
25 435	32 202	29 061	26 967	27 532	24 080	23 213	21 283	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
25 435	32 202	29 061	26 967	27 532	24 080	23 213	21 283	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MW.H				MW.H			
Utility Generation								
1 Hydro	108 382	104 406	246 497	18 991	16 312	19 358	18 336	22 146
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	83 408	88 751	198 365	15 551	14 510	14 542	14 788	15 567
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	191 790	193 157	444 862	34 542	30 822	33 900	33 124	37 713
Industry Generation								
7 Hydro	21 200	20 700	52 200	4 300	4 600	4 600	4 300	4 600
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	70 196	67 350	164 000	13 048	13 890	12 209	12 263	14 503
10 Combustion turbine	46 524	43 669	108 238	6 865	8 413	8 743	9 034	9 315
11 Total	137 920	131 719	324 438	24 213	26 903	25 552	25 597	28 418
Total Generation								
12 Hydro	129 582	125 106	298 697	23 291	20 912	23 958	22 636	26 746
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	153 604	156 101	362 365	28 599	28 400	26 751	27 051	30 070
16 Combustion turbine	46 524	43 669	108 238	6 865	8 413	8 743	9 034	9 315
17 Total	329 710	324 876	769 300	58 755	57 725	59 452	58 721	66 131
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	329 710	324 876	769 300	58 755	57 725	59 452	58 721	66 131
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	108 382	104 406	246 497	18 991	16 312	19 358	18 336	22 146
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	28 932	34 846	74 405	5 503	6 620	5 493	5 573	5 461
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	137 314	139 252	320 902	24 494	22 932	24 851	23 909	27 607
Industry Generation								
7 Hydro	21 200	20 700	52 200	4 300	4 600	4 600	4 300	4 600
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	31 225	28 917	71 836	5 588	6 143	4 779	4 954	6 614
10 Combustion turbine	46 524	43 669	108 238	6 865	8 413	8 743	9 034	9 315
11 Total	98 949	93 286	232 274	16 753	19 156	18 122	18 288	20 529
Total Generation								
12 Hydro	129 582	125 106	298 697	23 291	20 912	23 958	22 636	26 746
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	60 157	63 763	146 241	11 091	12 763	10 272	10 527	12 075
16 Combustion turbine	46 524	43 669	108 238	6 865	8 413	8 743	9 034	9 315
17 Total	236 263	232 538	553 176	41 247	42 088	42 973	42 197	48 136
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	236 263	232 538	553 176	41 247	42 088	42 973	42 197	48 136

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

Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	May 2000	
Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Mai 2000	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT
								Production des services
21 369	21 603	23 157	20 065	20 830	20 764	19 590	19 956	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
18 313	21 686	21 898	18 952	18 515	15 248	14 138	16 753	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
39 682	43 289	45 055	39 017	39 345	36 012	33 728	36 709	Total 6
								Production industrielle
4 400	4 200	4 800	3 800	3 900	3 900	4 300	4 800	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
13 273	14 618	13 762	13 384	13 219	14 152	12 833	13 904	Combustion interne 9
9 540	9 804	9 826	8 432	8 827	8 422	8 162	8 707	Turbines à combustion 10
27 213	28 622	28 388	25 616	25 946	26 474	25 295	27 411	Total 11
								Production totale
25 769	25 803	27 957	23 865	24 730	24 664	23 890	24 756	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
31 586	36 304	35 660	32 336	31 734	29 400	26 971	30 657	Combustion interne 15
9 540	9 804	9 826	8 432	8 827	8 422	8 162	8 707	Turbines à combustion 16
66 895	71 911	73 443	64 633	65 291	62 486	59 023	64 120	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
66 895	71 911	73 443	64 633	65 291	62 486	59 023	64 120	Total disponible 30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
21 369	21 603	23 157	20 065	20 830	20 764	19 590	19 956	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 954	9 869	9 358	7 982	7 120	5 248	5 138	7 029	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
28 323	31 472	32 515	28 047	27 950	26 012	24 728	26 985	Total 6
								Production industrielle
4 400	4 200	4 800	3 800	3 900	3 900	4 300	4 800	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
5 531	7 002	5 690	5 719	5 528	6 637	5 343	6 296	Combustion interne 9
9 540	9 804	9 826	8 432	8 827	8 422	8 162	8 707	Turbines à combustion 10
19 471	21 006	20 316	17 951	18 255	18 959	17 805	19 803	Total 11
								Production totale
25 769	25 803	27 957	23 865	24 730	24 664	23 890	24 756	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
12 485	16 871	15 048	13 701	12 648	11 885	10 481	13 325	Combustion interne 15
9 540	9 804	9 826	8 432	8 827	8 422	8 162	8 707	Turbines à combustion 16
47 794	52 478	52 831	45 998	46 205	44 971	42 533	46 788	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
47 794	52 478	52 831	45 998	46 205	44 971	42 533	46 788	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	54 476	53 905	123 960	10 048	7 890	9 049	9 215	10 106
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	54 476	53 905	123 960	10 048	7 890	9 049	9 215	10 106
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	38 971	38 433	92 164	7 460	7 747	7 430	7 309	7 889
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	38 971	38 433	92 164	7 460	7 747	7 430	7 309	7 889
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	93 447	92 338	216 124	17 508	15 637	16 479	16 524	17 995
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	93 447	92 338	216 124	17 508	15 637	16 479	16 524	17 995
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	93 447	92 338	216 124	17 508	15 637	16 479	16 524	17 995

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

Nov. 2000	Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	May 2000		
Nov. 2000	Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Mai 2000		
MW.H								NUNAVUT	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
11 359	11 817	12 540	10 970	11 395	10 000	9 000	9 724	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
11 359	11 817	12 540	10 970	11 395	10 000	9 000	9 724	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 742	7 616	8 072	7 665	7 691	7 515	7 490	7 608	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
7 742	7 616	8 072	7 665	7 691	7 515	7 490	7 608	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
19 101	19 433	20 612	18 635	19 086	17 515	16 490	17 332	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
19 101	19 433	20 612	18 635	19 086	17 515	16 490	17 332	Turbines à combustion	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	20
-	-	-	-	-	-	-	-		21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-		24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	27
-	-	-	-	-	-	-	-		28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
19 101	19 433	20 612	18 635	19 086	17 515	16 490	17 332	Total disponible	30