

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

Electric Power Statistics

June 2001



Statistiques de l'énergie électrique

Juin 2001



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Marketing and Dissemination Section, Manufacturing, Construction and Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9497 or 1 866 873-8789; Fax line (613) 951-9499; Internet: energ@statcan.ca).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 57-001-XIB, is published monthly in electronic format on the Statistics Canada Internet site at a price of CDN \$9.00 per issue and CDN \$85.00 for a one-year subscription. To obtain single issues or to subscribe visit our Web site at www.statcan.ca, and select Products and Services.

This product is also available in print through a Print-on-Demand service, at a price of CDN \$45.00 per issue and CDN \$180.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

- Phone (Canada and United States) **1 800 267-6677**
- Fax (Canada and United States) **1 877 287-4369**
- E-mail **order@statcan.ca**
- Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section de marketing et diffusion, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9497 ou 1 866 873-8789; Télécopieur (613) 951-9499; Internet: energ@statcan.ca).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 57-001-XIB au catalogue est publié mensuellement sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert au prix de 9 \$ CA l'exemplaire et de 85 \$ CA pour un abonnement annuel. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires ou s'abonner en visitant notre site Web à www.statcan.ca et en choisissant la rubrique Produits et services.

Ce produit est aussi disponible en version imprimée par l'entremise du service d'Impression sur demande, au prix de 45 \$ CA l'exemplaire et de 180 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

- Téléphone (Canada et États-Unis) **1 800 267-6677**
- Télécopieur (Canada et États-Unis) **1 877 287-4369**
- Courriel **order@statcan.ca**
- Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
- En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada
Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

June 2001

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

Statistiques de l'énergie électrique

Juin 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.

September 2001

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 69, No. 6

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.

Septembre 2001

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 69, No. 6

Périodicité : Mensuelle

ISSN 1488-5670

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour)	=	Watt hour x 10 ¹²
GW.h. (gigawatt hour)	=	Watt hour x 10 ⁹
MW.h. (megawatt hour)	=	Watt hour x 10 ⁶
KW.h. (kilowatt hour)	=	Watt hour x 10 ³

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **Peter Lys**, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
 - **Robert Pagnutti**, Assistant Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
 - **Justin Lacroix**, Chief, Energy Section
 - **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section
- and
- **André Lefebvre**, Energy Section
(613) 951-3560
Internet: andre.lefebvre@statcan.ca

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h. (térawatt heure)	=	Watt heure x 10 ¹²
GW.h. (gigawatt heure)	=	Watt heure x 10 ⁹
MW.h. (mégawatt heure)	=	Watt heure x 10 ⁶
KW.h. (kilowatt heure)	=	Watt heure x 10 ³

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

- **Peter Lys**, directeur, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 - **Robert Pagnutti**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 - **Justin Lacroix**, chef, Section de l'énergie
 - **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie
- et
- **André Lefebvre**, Section de l'énergie
(613) 951-3560
Internet: andre.lefebvre@statcan.ca

Table of Contents

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

Note to Users

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

Table des matières

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

Notes aux utilisateurs

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

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

	Catalogue no. N° au catalogue	
Monthly Publications		Publications mensuelles
Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas	26-006-XPB	Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XIB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products - Internet - Paper	45-004-XIB 45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés -Internet -Papier
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-001-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline
Natural Gas Transportation and Distribution	55-002-XIB	Transport et distribution du gaz naturel
Electric Power Statistics	57-001-XIB	Statistiques de l'énergie électrique
Energy Statistics Handbook Paper version - bilingual 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

June 2001

- Net generation of electric energy in Canada in June 2001 decreased to 43 712 gigawatt hours (GW.h), down 1.4% from June 2000. Exports decreased 19.1% to 3 842 GW.h, and imports decreased from 1 508 GW.h, to 1 390 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of June 2001 totalled 289 738 GW.h, down 1.9% over the previous year's period. Exports, at 22 589 GW.h, were down 8.9% and imports, at 10 848 GW.h, were up 69.4%.

Data Quality and Methodology

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

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

Figures for hydro generation include production from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's 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

Juin 2001

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juin 2001 a diminué à 43 712 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 1,4% comparativement à juin 2000. Les exportations ont diminué de 19,1%, pour atteindre 3 842 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 508 GW.h à 1 390 GW.h.
- Les données cumulatives pour les six premiers mois de 2001 montrent une production nette de 289 738 GW.h, soit une diminution de 1,9% en regard de la période correspondante de 2000. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 8,9% pour s'inscrire à 22 589 GW.h et les importations ont augmenté de 69,4% pour se chiffrer à 10 848 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 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. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

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 - June 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	167 197 352	158 719 994	321 849 095	24 104 108	24 995 187	23 471 944	23 789 208	26 936 656
2	Steam-conventional	63 233 439	67 061 341	132 067 608	10 299 995	11 233 807	11 294 189	11 857 280	11 383 218
3	Steam-nuclear	34 269 694	36 303 079	68 678 620	6 726 478	6 351 563	4 755 743	4 589 421	5 484 818
4	Internal combustion	347 350	355 492	690 875	49 877	47 845	53 873	54 921	64 597
5	Combustion turbine	6 288 320	5 907 664	12 497 139	935 813	937 090	972 680	1 049 507	1 076 493
6	Total	271 336 155	268 347 570	535 783 337	42 116 271	43 565 492	40 548 429	41 340 337	44 945 782
Industry Generation									
7	Hydro	16 233 515	13 804 596	30 902 845	2 705 108	2 513 059	2 330 831	2 381 871	2 330 673
8	Steam-conventional	5 293 823	5 308 498	10 507 244	910 538	859 660	827 439	874 957	843 996
9	Internal combustion	298 851	298 344	551 114	38 927	36 761	37 577	46 676	45 377
10	Combustion turbine	2 065 471	1 979 006	4 205 011	348 002	348 874	333 219	352 223	372 679
11	Total	23 891 660	21 390 444	46 166 214	4 002 575	3 758 354	3 529 066	3 655 727	3 592 725
Total Generation									
12	Hydro	183 430 867	172 524 590	352 751 940	26 809 216	27 508 246	25 802 775	26 171 079	29 267 329
13	Steam-conventional	68 527 262	72 369 839	142 574 852	11 210 533	12 093 467	12 121 628	12 732 237	12 227 214
14	Steam-nuclear	34 269 694	36 303 079	68 678 620	6 726 478	6 351 563	4 755 743	4 589 421	5 484 818
15	Internal combustion	646 201	653 836	1 241 989	88 804	84 606	91 450	101 597	109 974
16	Combustion turbine	8 353 791	7 886 670	16 702 150	1 283 815	1 285 964	1 305 899	1 401 730	1 449 172
17	Total	295 227 815	289 738 014	581 949 551	46 118 846	47 323 846	44 077 495	44 996 064	48 538 507
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	5 528 084	10 263 623	12 671 793	640 280	719 583	888 468	963 945	1 019 202
20	-other	874 206	583 994	1 012 030	98 725	96 014	64 639	-18 341	-58 701
21	-total	6 402 290	10 847 617	13 683 823	739 005	815 597	953 107	945 604	960 501
Deliveries									
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	8 266 341	6 380 391	16 055 778	1 668 581	1 684 098	1 140 260	1 071 629	1 032 951
26	-non-firm	15 450 353	15 750 302	32 412 720	3 580 992	3 763 917	3 231 313	1 657 734	2 499 710
27	-other	1 080 157	458 191	1 411 920	133 172	233 537	113 741	-41 012	-41 829
28	-total	24 796 851	22 588 884	49 880 418	5 382 745	5 681 552	4 485 314	2 770 375	3 490 832
29	Total Deliveries	24 796 851	22 588 884	49 880 418	5 382 745	5 681 552	4 485 314	2 770 375	3 490 832
30	Total Available	276 833 254	277 996 747	545 752 956	41 475 106	42 457 891	40 545 288	43 171 293	46 008 176
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	22 894 411	21 472 468	41 738 551	2 259 884	2 582 158	2 771 096	3 113 922	3 723 647
2	Steam-conventional	529 572	999 734	969 829	-536	-715	43 407	121 611	83 306
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	22 099	21 925	43 740	3 472	3 378	3 325	3 763	3 781
5	Combustion turbine	-271	1 375	2 951	1 674	1 755	113	-135	-56
6	Total	23 445 811	22 495 502	42 755 071	2 264 494	2 586 576	2 817 941	3 239 161	3 810 678
Industry Generation									
7	Hydro	270 243	271 425	548 806	45 831	46 748	44 348	46 874	45 979
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	165 888	165 939	294 066	18 432	18 432	18 432	24 294	24 294
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	436 131	437 364	842 872	64 263	65 180	62 780	71 168	70 273
Total Generation									
12	Hydro	23 164 654	21 743 893	42 287 357	2 305 715	2 628 906	2 815 444	3 160 796	3 769 626
13	Steam-conventional	529 572	999 734	969 829	-536	-715	43 407	121 611	83 306
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	187 987	187 864	337 806	21 904	21 810	21 757	28 057	28 075
16	Combustion turbine	-271	1 375	2 951	1 674	1 755	113	-135	-56
17	Total	23 881 942	22 932 866	43 597 943	2 328 757	2 651 756	2 880 721	3 310 329	3 880 951
Receipts									
18	Provinces	5 979	6 890	12 301	1 038	1 061	1 041	907	1 238
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	17 711 812	16 628 126	31 912 936	1 532 956	1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	17 711 812	16 628 126	31 912 936	1 532 956	1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	17 711 812	16 628 126	31 912 936	1 532 956	1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940
30	Total Available	6 176 109	6 311 630	11 697 308	796 839	774 464	795 168	909 739	1 032 249

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

Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	June 2000		
Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Jun 2001	Jun 2000		
MW.H									
CANADA									
Production des services									
31 354 640	31 328 569	28 463 348	28 224 233	25 565 351	23 739 202	21 399 291	23 762 683	Hydraulique	1
12 765 680	11 842 692	10 843 088	12 171 456	10 474 389	10 401 932	11 327 784	10 043 984	Vapeur-classique	2
6 500 903	7 053 471	6 502 644	5 981 485	4 910 643	5 573 271	6 281 565	5 704 773	Vapeur-nucléaire	3
72 412	70 488	65 937	63 135	54 148	50 738	51 046	49 715	Combustion interne	4
1 237 236	873 195	852 940	923 414	1 028 334	1 104 685	1 125 096	956 679	Turbines à combustion	5
51 930 871	51 168 415	46 727 957	47 363 723	42 032 865	40 869 828	40 184 782	40 517 834	Total	6
Production industrielle									
2 407 788	2 390 778	2 119 391	2 337 603	2 176 984	2 443 860	2 335 980	2 655 794	Hydraulique	7
896 831	939 348	857 373	922 814	902 964	878 333	807 666	798 449	Vapeur-classique	8
46 945	48 896	50 590	51 073	50 684	48 615	48 486	37 996	Combustion interne	9
384 543	344 337	330 101	335 314	291 434	342 659	335 161	322 767	Turbines à combustion	10
3 736 107	3 723 359	3 357 455	3 646 804	3 422 066	3 713 467	3 527 293	3 815 006	Total	11
Production totale									
33 762 428	33 719 347	30 582 739	30 561 836	27 742 335	26 183 062	23 735 271	26 418 477	Hydraulique	12
13 662 511	12 782 040	11 700 461	13 094 270	11 377 353	11 280 265	12 135 450	10 842 433	Vapeur-classique	13
6 500 903	7 053 471	6 502 644	5 981 485	4 910 643	5 573 271	6 281 565	5 704 773	Vapeur-nucléaire	14
119 357	119 384	116 527	114 208	104 832	99 353	99 532	87 711	Combustion interne	15
1 621 779	1 217 532	1 183 041	1 258 728	1 319 768	1 447 344	1 460 257	1 279 446	Turbines à combustion	16
55 666 978	54 891 774	50 085 412	51 010 527	45 454 931	44 583 295	43 712 075	44 332 840	Total	17
Réceptions									
...	Autres provinces	18
2 912 231	1 519 262	2 823 240	1 772 595	1 385 588	1 520 033	1 242 905	1 454 063	États-Unis -achats	19
-44 512	93 358	-66 282	92 579	169 250	148 160	146 929	54 395	-autres	20
2 867 719	1 612 620	2 756 958	1 865 174	1 554 838	1 668 193	1 389 834	1 508 458	-total	21
Livraisons									
...	Autres provinces -souscrites	22
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
Aux									
1 191 918	1 118 083	1 036 231	1 000 360	1 011 711	1 123 680	1 090 326	1 473 911	États-Unis -souscrites	25
2 228 701	2 281 727	2 278 843	2 529 594	2 780 552	3 287 350	2 592 236	3 081 252	-non-souscrites	26
-147 870	13 184	-123 098	127 371	142 582	138 762	159 390	190 996	-autres	27
3 272 749	3 412 994	3 191 976	3 657 325	3 934 845	4 549 792	3 841 952	4 746 159	-total	28
Livraisons totales									
3 272 749	3 412 994	3 191 976	3 657 325	3 934 845	4 549 792	3 841 952	4 746 159		29
55 261 948	53 091 400	49 650 394	49 218 376	43 074 924	41 701 696	41 259 957	41 095 139	Total disponible	30
TERRE-NEUVE									
Production des services									
4 393 433	4 644 906	4 205 056	4 044 295	3 146 458	2 985 648	2 446 105	2 534 708	Hydraulique	1
193 184	201 639	174 171	205 477	185 163	139 331	93 953	-715	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 922	4 328	3 742	3 512	3 485	3 285	3 573	3 415	Combustion interne	4
-129	-191	-131	-150	-122	-103	2 072	44	Turbines à combustion	5
4 590 410	4 850 682	4 382 838	4 253 134	3 334 984	3 128 161	2 545 703	2 537 452	Total	6
Production industrielle									
48 783	48 876	44 333	47 590	43 218	43 666	43 742	42 985	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
24 294	27 648	27 648	27 648	27 665	27 665	27 665	18 432	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
73 077	76 524	71 981	75 238	70 883	71 331	71 407	61 417	Total	11
Production totale									
4 442 216	4 693 782	4 249 389	4 091 885	3 189 676	3 029 314	2 489 847	2 577 693	Hydraulique	12
193 184	201 639	174 171	205 477	185 163	139 331	93 953	-715	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
28 216	31 976	31 390	31 160	31 150	30 950	31 238	21 847	Combustion interne	15
-129	-191	-131	-150	-122	-103	2 072	44	Turbines à combustion	16
4 663 487	4 927 206	4 454 819	4 328 372	3 405 867	3 199 492	2 617 110	2 598 869	Total	17
Réceptions									
1 037	1 542	1 175	1 008	1 153	1 071	941	1 077	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 760 473	Autres provinces -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 760 473	-total	24
Aux									
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
Livraisons totales									
3 451 784	3 701 119	3 335 290	3 162 090	2 365 095	2 267 944	1 796 588	1 760 473		29
1 212 740	1 227 629	1 120 704	1 167 290	1 041 925	932 619	821 463	839 473	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - June 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	8 580	33 376	39 502	-132	-127	-126	12 774	-211
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1 197	1 278	2 409	8	8	8	396	396
5	3 117	5 189	6 170	-12	-10	-15	1 286	66
6	12 894	39 843	48 081	-136	-129	-133	14 456	251
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	8 580	33 376	39 502	-132	-127	-126	12 774	-211
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1 197	1 278	2 409	8	8	8	396	396
16	3 117	5 189	6 170	-12	-10	-15	1 286	66
17	12 894	39 843	48 081	-136	-129	-133	14 456	251
Receipts								
18	494 601	480 682	976 212	88 365	86 998	71 262	72 349	89 210
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	507 495	520 525	1 024 293	88 229	86 869	71 129	86 805	89 461
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	578 902	511 505	882 403	39 931	31 109	28 957	31 015	71 942
2	5 187 265	5 440 268	10 416 153	793 789	831 901	816 945	912 633	869 752
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	10 432	18 072	22 068	9	213	13	2 361	3 279
6	5 776 599	5 969 845	11 320 624	833 729	863 223	845 915	946 009	944 973
Industry Generation								
7	19 837	17 870	37 247	2 834	3 150	2 978	2 894	2 779
8	120 293	116 205	247 213	22 990	22 247	21 255	16 346	21 368
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	140 130	134 075	284 460	25 824	25 397	24 233	19 240	24 147
Total Generation								
12	598 739	529 375	919 650	42 765	34 259	31 935	33 909	74 721
13	5 307 558	5 556 473	10 663 366	816 779	854 148	838 200	928 979	891 120
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	10 432	18 072	22 068	9	213	13	2 361	3 279
17	5 916 729	6 103 920	11 605 084	859 553	888 620	870 148	965 249	969 120
Receipts								
18	68 381	54 200	135 881	6 827	19 922	6 837	5 418	15 770
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	84 135	145 913	226 178	12 100	18 790	17 531	52 533	22 619
24	84 135	145 913	226 178	12 100	18 790	17 531	52 533	22 619
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	84 135	145 913	226 178	12 100	18 790	17 531	52 533	22 619
30	5 900 975	6 012 207	11 514 787	854 280	889 752	859 454	918 134	962 271

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

Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	June 2000	
Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Jun 2001	Jun 2000	
MW.H								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
18 744	3 892	6 769	11 851	11 196	-193	-139	-143	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
396	401	401	401	25	25	25	25	Combustion interne 4
1 738	355	1 665	1 957	1 257	-23	-22	46	Turbines à combustion 5
20 878	4 648	8 835	14 209	12 478	-191	-136	-72	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
18 744	3 892	6 769	11 851	11 196	-193	-139	-143	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
396	401	401	401	25	25	25	25	Combustion interne 15
1 738	355	1 665	1 957	1 257	-23	-22	46	Turbines à combustion 16
20 878	4 648	8 835	14 209	12 478	-191	-136	-72	Total 17
								Réceptions
73 427	89 925	75 229	74 553	68 349	86 251	86 375	82 550	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
94 305	94 573	84 064	88 762	80 827	86 060	86 239	82 478	Total disponible 30
								NOUVELLE-ÉCOSSE
								Production des services
100 547	106 198	77 179	57 598	76 114	119 037	75 379	49 559	Hydraulique 1
1 003 868	1 024 597	937 064	1 005 420	871 099	802 369	799 719	788 491	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
5 761	2 599	4 963	5 588	4 834	81	7	62	Turbines à combustion 5
1 110 176	1 133 394	1 019 206	1 068 606	952 047	921 487	875 105	838 112	Total 6
								Production industrielle
2 775	3 078	2 759	2 997	2 900	3 070	3 066	3 138	Hydraulique 7
22 714	20 280	20 253	20 876	21 869	20 209	12 718	11 249	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
25 489	23 358	23 012	23 873	24 769	23 279	15 784	14 387	Total 11
								Production totale
103 322	109 276	79 938	60 595	79 014	122 107	78 445	52 697	Hydraulique 12
1 026 582	1 044 877	957 317	1 026 296	892 968	822 578	812 437	799 740	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
5 761	2 599	4 963	5 588	4 834	81	7	62	Turbines à combustion 16
1 135 665	1 156 752	1 042 218	1 092 479	976 816	944 766	890 889	852 499	Total 17
								Réceptions
12 726	6 668	18 387	13 420	4 847	4 892	5 986	4 263	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites 22
18 470	8 168	8 368	17 807	23 319	60 282	27 969	17 236	-non-souscrites 23
18 470	8 168	8 368	17 807	23 319	60 282	27 969	17 236	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
18 470	8 168	8 368	17 807	23 319	60 282	27 969	17 236	Livraisons totales 29
1 129 921	1 155 252	1 052 237	1 088 092	958 344	889 376	868 906	839 526	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - June 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1	1 864 910	1 296 331	2 670 125	158 674	89 533	59 868	87 583	203 332
2	4 692 907	6 355 495	11 059 291	757 364	1 024 642	1 170 571	1 199 175	978 676
3	2 541 991	2 053 974	3 962 843	428 897	255 214	-	-6 880	405 725
4	600	566	1 133	99	98	100	65	74
5	14 667	16 506	31 955	-123	335	2 271	6 700	221
6	9 115 075	9 722 872	17 725 347	1 344 911	1 369 822	1 232 810	1 286 643	1 588 028
Industry Generation								
7	32 886	26 848	53 956	4 135	2 210	2 226	2 779	5 360
8	482 388	533 128	998 853	92 842	92 876	79 830	80 057	86 739
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	515 274	559 976	1 052 809	96 977	95 086	82 056	82 836	92 099
Total Generation								
12	1 897 796	1 323 179	2 724 081	162 809	91 743	62 094	90 362	208 692
13	5 175 295	6 888 623	12 058 144	850 206	1 117 518	1 250 401	1 279 232	1 065 415
14	2 541 991	2 053 974	3 962 843	428 897	255 214	-	-6 880	405 725
15	600	566	1 133	99	98	100	65	74
16	14 667	16 506	31 955	-123	335	2 271	6 700	221
17	9 630 349	10 282 848	18 778 156	1 441 888	1 464 908	1 314 866	1 369 479	1 680 127
Receipts								
18	1 265 606	1 309 734	2 529 039	238 112	182 905	278 989	169 081	173 781
19	11 213	53 339	20 335	1 487	1 573	1 503	2 476	1 777
20	38 700	-7 171	74 327	7 915	8 950	7 309	898	7 667
21	49 913	46 168	94 662	9 402	10 523	8 812	3 374	9 444
Deliveries								
22	182 046	167 178	329 191	32 494	24 854	13 703	14 127	32 329
23	402 292	661 329	825 999	63 006	82 341	70 346	77 833	73 384
24	584 338	828 507	1 155 190	95 500	107 195	84 049	91 960	105 713
25	282 464	383 084	564 404	37 928	35 404	38 737	31 006	63 987
26	1 808 303	1 583 316	3 789 698	470 200	396 874	273 745	183 396	357 545
27	50 049	64 667	53 500	10 436	6 866	-7 643	-1 884	-3 200
28	2 140 816	2 031 067	4 407 602	518 564	439 144	304 839	212 518	418 332
29	2 725 154	2 859 574	5 562 792	614 064	546 339	388 888	304 478	524 045
30	8 220 714	8 779 176	15 839 065	1 075 338	1 111 997	1 213 779	1 237 456	1 339 307
QUEBEC								
Utility Generation								
1	79 642 521	78 991 603	152 860 406	11 397 691	11 774 944	11 174 349	10 606 625	12 228 181
2	571 953	511 347	1 004 169	68 520	68 554	68 700	46 598	48 104
3	2 136 222	2 033 028	4 886 372	462 976	461 972	448 618	466 348	448 911
4	121 462	121 328	231 294	15 265	15 544	16 401	18 420	19 783
5	105 433	113 689	211 234	14 319	14 488	15 156	15 880	17 506
6	82 577 591	81 770 995	159 193 475	11 958 771	12 335 502	11 723 224	11 153 871	12 762 485
Industry Generation								
7	10 086 889	9 122 391	19 472 805	1 751 649	1 607 327	1 522 191	1 539 425	1 446 221
8	267 462	270 462	525 172	51 929	47 401	48 764	27 999	37 402
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	10 354 351	9 392 853	19 997 977	1 803 578	1 654 728	1 570 955	1 567 424	1 483 623
Total Generation								
12	89 729 410	88 113 994	172 333 211	13 149 340	13 382 271	12 696 540	12 146 050	13 674 402
13	839 415	781 809	1 529 341	120 449	115 955	117 464	74 597	85 506
14	2 136 222	2 033 028	4 886 372	462 976	461 972	448 618	466 348	448 911
15	121 462	121 328	231 294	15 265	15 544	16 401	18 420	19 783
16	105 433	113 689	211 234	14 319	14 488	15 156	15 880	17 506
17	92 931 942	91 163 848	179 191 452	13 762 349	13 990 230	13 294 179	12 721 295	14 246 108
Receipts								
18	18 814 830	18 055 419	33 966 619	1 812 120	2 050 612	2 189 655	2 473 341	3 074 077
19	1 608 199	2 425 001	3 952 726	167 963	251 512	87 347	75 790	156 382
20	37 725	12 072	37 725	-	-	-	-	-
21	1 645 924	2 437 073	3 990 451	167 963	251 512	87 347	75 790	156 382
Deliveries								
22	475 332	999 481	937 733	55 874	99 213	123 770	51 389	56 833
23	2 230 700	1 445 774	4 466 256	329 537	400 224	525 119	173 893	388 554
24	2 706 032	2 445 255	5 403 989	385 411	499 437	648 889	225 282	445 387
25	4 929 207	2 943 636	8 809 634	856 817	901 819	471 382	394 647	553 995
26	6 127 501	7 026 895	11 367 427	1 260 414	1 304 827	1 346 267	71 291	420 161
27	229 016	-	471 062	-	108 686	55 552	41 946	35 862
28	11 285 724	9 970 531	20 648 123	2 117 231	2 315 332	1 873 201	507 884	1 010 018
29	13 991 756	12 415 786	26 052 112	2 502 642	2 814 769	2 522 090	733 166	1 455 405
30	99 400 940	99 240 554	191 096 410	13 239 790	13 477 585	13 049 091	14 537 260	16 021 162

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

Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	June 2000		
Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Jun 2001	Jun 2000		
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
206 225	162 945	94 066	81 297	311 746	402 175	244 102	185 299	Hydraulique	1
1 235 956	1 206 298	1 150 861	1 293 475	940 404	809 552	954 905	760 508	Vapeur-classique	2
337 896	451 608	438 527	61 305	217 599	451 825	433 110	419 864	Vapeur-nucléaire	3
97	100	74	97	97	99	99	100	Combustion interne	4
7 884	863	8 932	5 578	1 444	-206	-105	-129	Turbines à combustion	5
1 788 058	1 821 814	1 692 460	1 441 752	1 471 290	1 663 445	1 632 111	1 365 642	Total	6
								Production industrielle	
4 360	3 516	2 601	2 425	4 021	7 792	6 493	5 815	Hydraulique	7
84 121	103 675	88 211	97 413	84 975	74 942	83 912	77 151	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
88 481	107 191	90 812	99 838	88 996	82 734	90 405	82 966	Total	11
								Production totale	
210 585	166 461	96 667	83 722	315 767	409 967	250 595	191 114	Hydraulique	12
1 320 077	1 309 973	1 239 072	1 390 888	1 025 379	884 494	1 038 817	837 659	Vapeur-classique	13
337 896	451 608	438 527	61 305	217 599	451 825	433 110	419 864	Vapeur-nucléaire	14
97	100	74	97	97	99	99	100	Combustion interne	15
7 884	863	8 932	5 578	1 444	-206	-105	-129	Turbines à combustion	16
1 876 539	1 929 005	1 783 272	1 541 590	1 560 286	1 746 179	1 722 516	1 448 608	Total	17
								Réceptions	
220 565	336 912	260 467	368 059	238 482	72 892	32 922	89 677	Autres provinces	18
306	72	247	43 893	5 035	2 432	1 660	903	États-Unis	19
2 888	1 356	462	-38 287	12 651	16 647	-	5 697	-achats	20
3 194	1 428	709	5 606	17 686	19 079	1 660	6 600	-autres	21
								Livraisons	
29 638	31 972	29 464	17 659	23 139	30 755	34 189	27 559	Autres provinces	22
56 797	65 051	65 129	83 734	59 748	176 772	210 895	59 489	-non-souscrites	23
86 435	97 023	94 593	101 393	82 887	207 527	245 084	87 048	-total	24
								Aux	
74 878	72 361	69 104	65 475	59 748	57 580	58 816	47 711	États-Unis	25
299 635	243 029	172 480	117 498	263 913	396 570	389 826	352 431	-souscrites	26
-1 124	5 716	1 291	38 564	2 598	12 215	4 283	5 939	-non-souscrites	27
373 389	321 106	242 875	221 537	326 259	466 365	452 925	406 081	-autres	28
								Livraisons totales	29
1 640 474	1 849 216	1 706 980	1 592 325	1 407 308	1 164 258	1 059 089	1 051 756	Total disponible	30
								QUÉBEC	
								Production des services	
16 036 095	16 235 801	14 341 389	14 789 056	12 577 940	10 674 033	10 373 384	11 260 452	Hydraulique	1
131 740	64 716	63 524	64 192	72 012	72 188	174 715	78 005	Vapeur-classique	2
461 325	459 687	412 655	448 509	-6 210	281 444	436 943	415 215	Vapeur-nucléaire	3
24 419	23 691	22 039	20 835	20 535	18 264	15 964	16 069	Combustion interne	4
28 452	22 998	17 888	22 483	16 981	18 319	15 020	15 868	Turbines à combustion	5
16 682 031	16 806 893	14 857 495	15 345 075	12 681 258	11 064 248	11 016 026	11 785 609	Total	6
								Production industrielle	
1 519 103	1 607 075	1 486 939	1 633 964	1 416 657	1 523 281	1 454 475	1 687 454	Hydraulique	7
44 215	48 655	40 194	59 853	43 340	48 353	30 067	40 595	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 563 318	1 655 730	1 527 133	1 693 817	1 459 997	1 571 634	1 484 542	1 728 049	Total	11
								Production totale	
17 555 198	17 842 876	15 828 328	16 423 020	13 994 597	12 197 314	11 827 859	12 947 906	Hydraulique	12
175 955	113 371	103 718	124 045	115 352	120 541	204 782	118 600	Vapeur-classique	13
461 325	459 687	412 655	448 509	-6 210	281 444	436 943	415 215	Vapeur-nucléaire	14
24 419	23 691	22 039	20 835	20 535	18 264	15 964	16 069	Combustion interne	15
28 452	22 998	17 888	22 483	16 981	18 319	15 020	15 868	Turbines à combustion	16
18 245 349	18 462 623	16 384 628	17 038 892	14 141 255	12 635 882	12 500 568	13 513 658	Total	17
								Réceptions	
3 551 984	3 765 364	3 479 680	3 293 828	2 594 817	2 673 642	2 248 088	1 935 631	Autres provinces	18
1 605 533	132 591	1 307 652	161 083	328 791	354 577	140 307	908 812	États-Unis	19
-	-	-	-	12 072	-	-	2 400	-achats	20
1 605 533	132 591	1 307 652	161 083	340 863	354 577	140 307	911 212	-autres	21
								Livraisons	
75 322	255 115	192 152	256 853	155 562	80 390	59 409	64 823	Autres provinces	22
418 229	373 874	294 642	397 500	268 808	63 230	47 720	247 715	-non-souscrites	23
493 551	628 989	486 794	654 353	424 370	143 620	107 129	312 538	-total	24
								Aux	
701 767	624 798	527 140	430 758	488 679	456 178	416 083	838 351	États-Unis	25
836 966	1 331 131	1 097 136	1 498 195	1 164 898	1 032 161	903 374	1 157 433	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	133 275	-non-souscrites	27
1 538 733	1 955 929	1 624 276	1 928 953	1 653 577	1 488 339	1 319 457	2 129 059	-autres	28
								Livraisons totales	29
2 032 284	2 584 918	2 111 070	2 583 306	2 077 947	1 631 959	1 426 586	2 441 597		
21 370 582	19 775 660	19 060 890	17 910 497	14 998 988	14 032 142	13 462 377	13 918 904	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - June 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	
ONTARIO									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	19 530 917	18 249 759	36 524 076	3 154 398	3 007 370	2 573 629	2 694 598	2 691 266
2	Steam-conventional	21 365 361	21 453 381	45 536 213	3 426 192	4 030 904	3 962 843	4 369 409	4 072 522
3	Steam-nuclear	29 591 481	32 216 077	59 829 405	5 834 605	5 634 377	4 307 125	4 129 953	4 630 182
4	Internal combustion	27 451	19 965	50 322	3 431	3 403	3 061	3 781	3 861
5	Combustion turbine	3 665 830	2 910 927	6 769 090	452 014	434 901	466 546	607 000	586 985
6	Total	74 181 040	74 850 109	148 709 106	12 870 640	13 110 955	11 313 204	11 804 741	11 984 816
Industry Generation									
7	Hydro	735 219	642 328	1 327 602	106 908	97 864	94 852	94 195	96 916
8	Steam-conventional	953 057	864 053	1 834 510	144 435	143 297	129 249	153 652	149 573
9	Internal combustion	12 399	14 856	25 467	2 189	2 189	2 189	2 167	2 167
10	Combustion turbine	596 097	464 184	1 109 531	85 308	85 313	81 160	78 726	87 457
11	Total	2 296 772	1 985 421	4 297 110	338 840	328 663	307 450	328 740	336 113
Total Generation									
12	Hydro	20 266 136	18 892 087	37 851 678	3 261 306	3 105 234	2 668 481	2 788 793	2 788 182
13	Steam-conventional	22 318 418	22 317 434	47 370 723	3 570 627	4 174 201	4 092 092	4 523 061	4 222 095
14	Steam-nuclear	29 591 481	32 216 077	59 829 405	5 834 605	5 634 377	4 307 125	4 129 953	4 630 182
15	Internal combustion	39 850	34 821	75 789	5 620	5 592	5 250	5 948	6 028
16	Combustion turbine	4 261 927	3 375 111	7 878 621	537 322	520 214	547 706	685 726	674 442
17	Total	76 477 812	76 835 530	153 006 216	13 209 480	13 439 618	11 620 654	12 133 481	12 320 929
Receipts									
18	Provinces	2 245 938	1 915 815	4 464 062	260 756	438 217	492 409	223 264	403 498
19	United States -purchased	123 396	1 401 244	1 878 390	5 437	64 760	327 705	322 103	477 068
20	-other	1 207 807	810 584	1 567 049	133 194	107 100	82 012	37 689	-16 969
21	-total	1 331 203	2 211 828	3 445 439	138 631	171 860	409 717	359 792	460 099
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	1 082 508	1 135 169	2 012 150	279 075	172 063	97 185	57 680	223 721
24	-total	1 082 508	1 135 169	2 012 150	279 075	172 063	97 185	57 680	223 721
25	United States -firm	282 275	181 569	460 081	31 075	27 184	29 275	32 593	29 622
26	-non-firm	1 533 849	1 803 077	3 961 664	589 395	588 425	218 104	400 797	272 301
27	-other	1 170 092	776 598	1 554 155	167 990	123 744	99 433	65 050	-20 913
28	-total	2 986 216	2 761 244	5 975 900	788 460	739 353	346 812	498 440	281 010
29	Total Deliveries	4 068 724	3 896 413	7 988 050	1 067 535	911 416	443 997	556 120	504 731
30	Total Available	75 986 229	77 066 760	152 927 667	12 541 332	13 138 279	12 078 783	12 160 417	12 679 795
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	15 089 100	16 685 523	31 535 672	2 659 203	2 768 768	2 638 162	2 862 620	2 683 167
2	Steam-conventional	460 354	249 094	871 371	59 663	104 149	51 293	37 950	48 958
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	5 284	5 675	9 872	631	620	738	755	825
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	15 554 738	16 940 292	32 416 915	2 719 497	2 873 537	2 690 193	2 901 325	2 732 950
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	41 920	44 660	83 190	5 936	5 937	5 937	7 820	7 820
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	41 920	44 660	83 190	5 936	5 937	5 937	7 820	7 820
Total Generation									
12	Hydro	15 089 100	16 685 523	31 535 672	2 659 203	2 768 768	2 638 162	2 862 620	2 683 167
13	Steam-conventional	502 274	293 754	954 561	65 599	110 086	57 230	45 770	56 778
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	5 284	5 675	9 872	631	620	738	755	825
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	15 596 658	16 984 952	32 500 105	2 725 433	2 879 474	2 696 130	2 909 145	2 740 770
Receipts									
18	Provinces	368 184	327 644	686 871	54 932	50 063	44 844	41 577	42 653
19	United States -purchased	506 522	332 218	715 570	20 041	4 175	11 319	32 771	56 466
20	-other	-431 000	-254 694	-616 014	-24 454	-7 894	-15 388	-36 781	-42 347
21	-total	75 522	77 524	99 556	-4 413	-3 719	-4 069	-4 010	14 119
Deliveries									
22	Provinces -firm	800 692	890 752	1 574 768	127 872	122 188	125 844	131 343	132 705
23	-non-firm	828 542	776 909	1 801 384	150 332	175 834	162 507	182 325	174 139
24	-total	1 629 234	1 667 661	3 376 152	278 204	298 022	288 351	313 668	306 844
25	United States -firm	2 262 068	2 588 290	5 420 870	638 422	664 297	497 482	605 296	374 113
26	-non-firm	1 960 589	2 279 828	3 865 350	330 690	344 002	447 169	375 860	253 346
27	-other	-372 273	-148 230	-500 826	-12 980	25 354	-8 480	-29 764	-46 827
28	-total	3 850 384	4 719 888	8 785 394	956 132	1 033 653	936 171	951 392	580 632
29	Total Deliveries	5 479 618	6 387 549	12 161 546	1 234 336	1 331 675	1 224 522	1 265 060	887 476
30	Total Available	10 560 746	11 002 571	21 124 986	1 541 616	1 594 143	1 512 383	1 681 652	1 910 066

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

Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	June 2000		
Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Jun 2001	Jun 2000		
M.W.H									
								ONTARIO	
								Production des services	
2 871 898	2 871 090	2 714 931	3 032 131	3 345 833	3 384 969	2 900 805	3 247 363	Hydraulique	1
4 308 982	3 679 799	3 382 438	3 967 827	3 237 217	3 238 764	3 947 336	3 521 694	Vapeur-classique	2
5 701 682	6 142 176	5 651 462	5 471 671	4 699 254	4 840 002	5 411 512	4 869 694	Vapeur-nucléaire	3
5 334	4 269	3 497	2 907	2 978	3 126	3 188	3 461	Combustion interne	4
555 814	472 636	445 915	490 871	493 413	517 568	490 524	525 758	Turbines à combustion	5
13 443 710	13 169 970	12 198 243	12 965 407	11 778 695	11 984 429	12 753 365	12 167 970	Total	6
								Production industrielle	
101 648	102 050	86 015	107 711	110 096	115 914	120 542	114 314	Hydraulique	7
161 247	155 353	135 679	148 824	139 102	144 036	141 059	140 503	Vapeur-classique	8
2 167	2 360	2 360	2 360	2 592	2 592	2 592	1 966	Combustion interne	9
95 470	82 511	72 787	79 768	70 733	73 475	84 910	89 742	Turbines à combustion	10
360 532	342 274	296 841	338 663	322 523	336 017	349 103	346 525	Total	11
								Production totale	
2 973 546	2 973 140	2 800 946	3 139 842	3 455 929	3 500 883	3 021 347	3 361 677	Hydraulique	12
4 470 229	3 835 152	3 518 117	4 116 651	3 376 319	3 382 800	4 088 395	3 662 197	Vapeur-classique	13
5 701 682	6 142 176	5 651 462	5 471 671	4 699 254	4 840 002	5 411 512	4 869 694	Vapeur-nucléaire	14
7 501	6 629	5 857	5 267	5 570	5 718	5 780	5 427	Combustion interne	15
651 284	555 147	518 702	570 639	564 146	591 043	575 434	615 500	Turbines à combustion	16
13 804 242	13 512 244	12 495 084	13 304 070	12 101 218	12 320 446	13 102 468	12 514 495	Total	17
								Réceptions	
399 980	416 693	331 087	400 060	314 312	250 555	203 108	345 318	Autres provinces	18
557 921	579 072	411 901	179 909	68 511	56 787	105 064	5 979	États-Unis	19
16 216	120 512	13 753	182 929	170 782	158 287	164 321	145 863	-achats	20
574 137	699 584	425 654	362 838	239 293	215 074	269 385	151 842	-autres	21
								Livraisons	
99 918	63 900	143 571	119 129	220 117	289 451	299 001	175 049	Autres provinces	22
99 918	63 900	143 571	119 129	220 117	289 451	299 001	175 049	-non-souscrites	23
								Aux	
28 057	29 676	29 322	29 926	30 669	33 035	28 941	29 623	États-Unis	25
358 793	170 495	252 152	192 057	343 415	423 748	421 210	465 662	-souscrites	26
-51 241	83 753	16 856	189 142	178 121	141 043	167 683	169 628	-non-souscrites	27
335 609	283 924	298 330	411 125	552 205	597 826	617 834	664 913	-autres	28
								Livraisons totales	29
14 342 832	14 280 697	12 809 924	13 536 714	11 882 501	11 898 798	12 658 126	12 171 693	Total disponible	30
								MANITOBA	
								Production des services	
2 834 652	2 774 868	2 596 871	2 795 880	2 574 509	3 036 185	2 907 210	2 221 512	Hydraulique	1
109 004	61 782	82 975	49 045	43 169	12 011	112	69 132	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
1 019	1 249	1 026	943	861	836	760	765	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 944 675	2 837 899	2 680 872	2 845 868	2 618 539	3 049 032	2 908 082	2 291 409	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 820	8 740	8 740	8 740	6 147	6 147	6 146	5 580	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
7 820	8 740	8 740	8 740	6 147	6 147	6 146	5 580	Total	11
								Production totale	
2 834 652	2 774 868	2 596 871	2 795 880	2 574 509	3 036 185	2 907 210	2 221 512	Hydraulique	12
116 824	70 522	91 715	57 785	49 316	18 158	6 258	74 712	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1 019	1 249	1 026	943	861	836	760	765	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 952 495	2 846 639	2 689 612	2 854 608	2 624 686	3 055 179	2 914 228	2 296 989	Total	17
								Réceptions	
84 618	62 278	45 209	58 989	49 904	57 667	53 597	50 892	Autres provinces	18
84 276	66 942	119 535	77 674	48 882	12 736	6 449	125 910	États-Unis	19
-58 150	-41 421	-91 643	-64 394	-38 061	-12 736	-6 439	-83 073	-achats	20
26 126	25 521	27 892	13 280	10 821	-	10	42 837	-autres	21
								Livraisons	
134 124	178 867	189 284	129 826	130 944	134 166	127 665	127 856	Autres provinces	22
127 705	108 192	74 775	139 844	155 351	174 042	124 705	166 454	-non-souscrites	23
261 829	287 059	264 059	269 670	286 295	308 208	252 370	294 310	-total	24
								Aux	
379 192	380 238	386 121	435 857	331 260	524 384	530 430	516 444	États-Unis	25
153 694	172 052	154 386	307 023	421 906	639 672	584 789	192 531	-souscrites	26
-55 856	-28 798	-90 273	-53 575	-20 756	15 240	29 932	-75 682	-non-souscrites	27
477 030	523 492	450 234	689 305	732 410	1 179 296	1 145 151	633 293	-autres	28
								Livraisons totales	29
2 324 380	2 123 887	2 048 420	1 967 902	1 666 706	1 625 342	1 570 314	1 463 115	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - June 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	
SASKATCHEWAN									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	1 655 121	1 210 672	3 046 250	293 701	263 455	194 199	186 702	205 877
2	Steam-conventional	6 144 759	6 190 657	12 562 920	1 001 324	1 051 113	1 021 669	983 835	1 088 859
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	181	159	312	15	19	17	18	27
5	Combustion turbine	756 356	782 809	1 503 596	116 568	109 901	110 116	145 144	120 097
6	Total	8 556 417	8 184 297	17 113 078	1 411 608	1 424 488	1 326 001	1 315 699	1 414 860
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	161 890	267 735	338 095	31 411	23 759	20 317	36 018	27 416
9	Internal combustion	16 089	13 305	27 957	1 896	1 896	1 896	2 060	2 060
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	177 979	281 040	366 052	33 307	25 655	22 213	38 078	29 476
Total Generation									
12	Hydro	1 655 121	1 210 672	3 046 250	293 701	263 455	194 199	186 702	205 877
13	Steam-conventional	6 306 649	6 458 392	12 901 015	1 032 735	1 074 872	1 041 986	1 019 853	1 116 275
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	16 270	13 464	28 269	1 911	1 915	1 913	2 078	2 087
16	Combustion turbine	756 356	782 809	1 503 596	116 568	109 901	110 116	145 144	120 097
17	Total	8 734 396	8 465 337	17 479 130	1 444 915	1 450 143	1 348 214	1 353 777	1 444 336
Receipts									
18	Provinces	977 137	1 055 370	2 077 562	175 809	194 066	182 332	198 679	196 333
19	United States -purchased	269 623	446 793	696 855	48 868	45 770	57 721	101 211	95 268
20	-other	20 974	23 203	-51 057	-17 930	-12 142	-9 294	-20 147	-7 052
21	-total	290 597	469 996	645 798	30 938	33 628	48 427	81 064	88 216
Deliveries									
22	Provinces -firm	129 657	-	129 657	-	-	-	-	-
23	-non-firm	383 894	679 797	1 220 046	151 813	160 077	143 616	113 072	127 562
24	-total	513 551	679 797	1 349 703	151 813	160 077	143 616	113 072	127 562
25	United States -firm	121 275	69 649	227 075	41 098	39 997	3 733	7 245	7 920
26	-non-firm	-3 592	-	-3 348	244	-	-	-	-
27	-other	-35 943	-33 187	-108 868	-18 196	-12 717	-10 231	-19 930	-6 751
28	-total	81 740	36 462	114 859	23 146	27 280	-6 498	-12 685	1 169
29	Total Deliveries	595 291	716 259	1 464 562	174 959	187 357	137 118	100 387	128 731
30	Total Available	9 406 839	9 274 444	18 737 928	1 476 703	1 490 480	1 441 855	1 533 133	1 600 154
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	878 170	750 299	1 740 089	200 561	168 573	125 145	121 302	116 500
2	Steam-conventional	23 037 554	23 180 901	46 061 592	3 910 997	3 772 446	3 710 158	3 801 300	3 768 330
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	28 000	40 008	69 884	4 665	4 269	10 170	5 661	9 938
5	Combustion turbine	1 552 057	1 717 485	3 524 284	319 011	319 677	328 531	230 919	320 949
6	Total	25 495 781	25 688 693	51 395 849	4 435 234	4 264 965	4 174 004	4 159 182	4 215 717
Industry Generation									
7	Hydro	78	78	1 521	-	-	-	481	481
8	Steam-conventional	1 433 778	1 467 337	2 890 364	251 883	232 749	231 096	240 175	249 866
9	Internal combustion	10 503	10 503	21 048	1 841	1 841	1 841	1 674	1 674
10	Combustion turbine	992 011	1 051 050	2 133 277	188 740	189 278	177 485	186 392	197 892
11	Total	2 436 370	2 528 968	5 046 210	442 464	423 868	410 422	428 722	449 913
Total Generation									
12	Hydro	878 248	750 377	1 741 610	200 561	168 573	125 145	121 783	116 981
13	Steam-conventional	24 471 332	24 648 238	48 951 956	4 162 880	4 005 195	3 941 254	4 041 475	4 018 196
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	38 503	50 511	90 932	6 506	6 110	12 011	7 335	11 612
16	Combustion turbine	2 544 068	2 768 535	5 657 561	507 751	508 955	506 016	417 311	518 841
17	Total	27 932 151	28 217 661	56 442 059	4 877 698	4 688 833	4 584 426	4 587 904	4 665 630
Receipts									
18	Provinces	775 543	451 497	1 776 959	147 417	191 550	176 382	221 959	186 544
19	United States -purchased	74 020	25 622	163 217	4 571	15 444	18 239	15 886	27 293
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	74 020	25 622	163 217	4 571	15 444	18 239	15 886	27 293
Deliveries									
22	Provinces -firm	75 589	28 980	76 975	-	-	-	448	-
23	-non-firm	106 639	1 234 969	593 068	78 388	114 388	111 693	68 949	101 380
24	-total	182 228	1 263 949	670 043	78 388	114 388	111 693	69 397	101 380
25	United States -firm	5 477	131 315	16 975	4 120	-	1 230	745	3 314
26	-non-firm	27 596	325 314	42 147	2 097	6 099	1 466	100	2 119
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	33 073	456 629	59 122	6 217	6 099	2 696	845	5 433
29	Total Deliveries	215 301	1 720 578	729 165	84 605	120 487	114 389	70 242	106 813
30	Total Available	28 566 413	26 974 202	57 653 070	4 945 081	4 775 340	4 664 658	4 755 507	4 772 654

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

Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	June 2000		
Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Jun 2001	Jun 2000		
MW.H								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
247 195	257 481	196 468	187 204	233 606	204 633	131 280	255 755	Hydraulique	1
1 271 361	1 155 315	1 061 525	1 094 276	863 023	968 365	1 048 153	906 184	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
35	18	32	21	32	26	30	25	Combustion interne	4
145 414	122 040	132 243	140 700	143 330	129 779	114 717	110 512	Turbines à combustion	5
1 664 005	1 534 854	1 390 268	1 422 201	1 239 991	1 302 803	1 294 180	1 272 476	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
37 284	48 379	42 662	39 573	45 817	42 687	48 617	21 866	Vapeur-classique	8
2 060	2 141	2 141	2 141	2 294	2 294	2 294	2 294	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
39 344	50 520	44 803	41 714	48 111	44 981	50 911	24 160	Total	11
								Production totale	
247 195	257 481	196 468	187 204	233 606	204 633	131 280	255 755	Hydraulique	12
1 308 645	1 203 694	1 104 187	1 133 849	908 840	1 011 052	1 096 770	928 050	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 095	2 159	2 173	2 162	2 326	2 320	2 324	2 319	Combustion interne	15
145 414	122 040	132 243	140 700	143 330	129 779	114 717	110 512	Turbines à combustion	16
1 703 349	1 585 374	1 435 071	1 463 915	1 288 102	1 347 784	1 345 091	1 296 636	Total	17
								Réceptions	
153 206	171 995	172 097	182 977	188 229	189 017	151 055	218 012	Autres provinces	18
78 394	88 023	83 930	77 728	75 985	72 572	48 555	65 409	États-Unis -achats	19
-5 466	12 911	11 146	12 331	11 806	-14 038	-10 953	-16 492	-autres	20
72 928	100 934	95 076	90 059	87 791	58 534	37 602	48 917	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	21 000	Autres provinces -souscrites	22
140 012	137 991	95 325	115 362	99 677	109 201	122 241	50 766	-non-souscrites	23
140 012	137 991	95 325	115 362	99 677	109 201	122 241	71 766	-total	24
								Aux	
5 807	1 382	3 016	2 272	2 884	28 370	31 725	24 579	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	400	-non-souscrites	26
-5 100	-1 031	-2 834	-1 549	-2 283	-13 811	-11 679	-16 374	-autres	27
707	351	182	723	601	14 559	20 046	8 605	-total	28
140 719	138 342	95 507	116 085	100 278	123 760	142 287	80 371	Livraisons totales	29
1 788 764	1 719 961	1 606 737	1 620 866	1 463 844	1 471 575	1 391 461	1 483 194	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
129 838	146 984	123 032	116 387	92 659	114 901	156 336	169 548	Hydraulique	1
4 060 807	3 944 826	3 535 264	3 993 717	3 885 202	3 957 514	3 864 378	3 611 885	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
7 181	7 552	7 684	8 049	3 791	3 972	8 960	5 164	Combustion interne	4
453 140	200 197	194 292	199 811	301 276	371 216	450 693	275 058	Turbines à combustion	5
4 650 966	4 299 559	3 860 272	4 317 964	4 282 928	4 447 603	4 480 367	4 061 655	Total	6
								Production industrielle	
481	19	19	19	7	7	7	7	Hydraulique	7
250 817	252 301	237 580	249 778	234 426	247 679	245 573	238 194	Vapeur-classique	8
1 674	1 676	1 676	1 676	1 825	1 825	1 825	1 825	Combustion interne	9
201 479	179 417	176 299	174 136	147 587	196 330	177 281	161 468	Turbines à combustion	10
454 451	433 413	415 574	425 609	383 845	445 841	424 686	401 494	Total	11
								Production totale	
130 319	147 003	123 051	116 406	92 666	114 908	156 343	169 555	Hydraulique	12
4 311 624	4 197 127	3 772 844	4 243 495	4 119 628	4 205 193	4 109 951	3 850 079	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
8 855	9 228	9 360	9 725	5 616	5 797	10 785	6 989	Combustion interne	15
654 619	379 614	370 591	373 947	448 863	567 546	627 974	436 526	Turbines à combustion	16
5 105 417	4 732 972	4 275 846	4 743 573	4 666 773	4 893 444	4 905 053	4 463 149	Total	17
								Réceptions	
77 564	88 162	63 738	75 355	69 049	70 815	84 378	260 000	Autres provinces	18
7 764	5 095	5 150	6 337	6 821	376	1 843	9 326	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
7 764	5 095	5 150	6 337	6 821	376	1 843	9 326	-total	21
								Livraisons	
938	2 926	5 605	10 274	8 192	1 425	558	30 050	Autres provinces -souscrites	22
11 631	182 578	159 753	201 935	214 457	218 875	257 371	12 200	-non-souscrites	23
12 569	185 504	165 358	212 209	222 649	220 300	257 929	42 250	-total	24
								Aux	
2 089	9 511	21 400	25 861	26 309	24 018	24 216	2 649	États-Unis -souscrites	25
2 670	61 729	52 392	62 945	61 136	53 679	33 433	10 680	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
4 759	71 240	73 792	88 806	87 445	77 697	57 649	13 329	-total	28
17 328	256 744	239 150	301 015	310 094	297 997	315 578	55 579	Livraisons totales	29
5 173 417	4 569 485	4 105 584	4 524 250	4 432 549	4 666 638	4 675 696	4 676 896	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - June 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	24 805 089	19 295 733	50 345 577	3 905 961	4 271 443	3 868 883	4 040 394	4 969 526
2	Steam-conventional	1 235 134	2 647 088	3 546 568	282 814	350 940	448 729	371 995	424 922
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	27 469	26 349	50 422	4 326	2 840	3 171	3 609	4 013
5	Combustion turbine	180 699	341 612	425 791	32 353	55 830	49 949	40 352	27 446
6	Total	26 248 391	22 310 782	54 368 358	4 225 454	4 681 053	4 370 732	4 456 350	5 425 907
Industry Generation									
7	Hydro	5 062 863	3 698 756	9 408 708	789 151	751 160	659 936	690 623	728 537
8	Steam-conventional	1 833 035	1 744 918	3 589 847	309 112	291 394	290 991	312 890	263 812
9	Internal combustion	10 728	13 426	18 576	679	194	956	1 978	1 909
10	Combustion turbine	423 975	411 825	853 965	65 540	65 540	65 540	77 790	77 790
11	Total	7 330 601	5 868 925	13 871 096	1 164 482	1 108 288	1 017 423	1 083 281	1 072 048
Total Generation									
12	Hydro	29 867 952	22 994 489	59 754 285	4 695 112	5 022 603	4 528 819	4 731 017	5 698 063
13	Steam-conventional	3 068 169	4 392 006	7 136 415	591 926	642 334	739 720	684 885	688 734
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	38 197	39 775	68 998	5 005	3 034	4 127	5 587	5 922
16	Combustion turbine	604 674	753 437	1 279 756	97 893	121 370	115 489	118 142	105 236
17	Total	33 578 992	28 179 707	68 239 454	5 389 936	5 789 341	5 388 155	5 539 631	6 497 955
Receipts									
18	Provinces	106 969	1 234 969	593 398	78 388	114 388	111 693	68 949	101 380
19	United States -purchased	2 935 111	5 579 406	5 244 700	391 913	336 349	384 634	413 708	204 948
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	2 935 111	5 579 406	5 244 700	391 913	336 349	384 634	413 708	204 948
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	629 330	97 843	1 112 563	50 317	81 457	77 536	150 435	101 318
24	-total	629 330	97 843	1 112 563	50 317	81 457	77 536	150 435	101 318
25	United States -firm	383 575	82 848	556 739	59 121	15 397	98 421	97	-
26	-non-firm	3 996 107	2 731 872	9 389 782	927 952	1 123 690	944 562	626 290	1 194 238
27	-other	39 216	-201 657	-57 103	-14 078	-18 396	-14 890	-14 406	-
28	-total	4 418 898	2 613 063	9 889 418	972 995	1 120 691	1 028 093	611 981	1 194 238
29	Total Deliveries	5 048 228	2 710 906	11 001 981	1 023 312	1 202 148	1 105 629	762 416	1 295 556
30	Total Available	31 572 844	32 283 176	63 075 571	4 836 925	5 037 930	4 778 853	5 259 872	5 508 727
YUKON									
Utility Generation									
1	Hydro	130 838	132 848	259 449	17 792	18 476	19 320	22 301	21 849
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	18 315	17 892	36 960	2 991	3 124	2 729	2 886	3 586
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	149 153	150 740	296 409	20 783	21 600	22 049	25 187	25 435
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	130 838	132 848	259 449	17 792	18 476	19 320	22 301	21 849
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	18 315	17 892	36 960	2 991	3 124	2 729	2 886	3 586
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	149 153	150 740	296 409	20 783	21 600	22 049	25 187	25 435
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	149 153	150 740	296 409	20 783	21 600	22 049	25 187	25 435

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

Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	June 2000		
Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Jun 2001	Jun 2000		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 484 281	4 079 430	4 070 482	3 074 971	3 164 379	2 777 649	2 128 822	3 799 983	Hydraulique	1
432 034	499 828	448 497	486 176	365 904	402 031	444 652	308 943	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 994	4 673	4 805	4 805	4 359	4 136	3 571	3 331	Combustion interne	4
39 162	51 698	47 173	56 576	65 921	68 054	52 190	29 460	Turbines à combustion	5
4 960 471	4 635 629	4 570 957	3 622 528	3 600 563	3 251 870	2 629 235	4 141 717	Total	6
								Production industrielle	
726 438	621 364	492 925	538 997	596 185	745 830	703 455	797 781	Hydraulique	7
288 613	301 965	284 054	297 757	327 288	294 280	239 574	263 311	Vapeur-classique	8
2 132	1 309	3 381	4 029	2 156	1 406	1 145	431	Combustion interne	9
77 790	72 583	72 583	72 583	64 692	64 692	64 692	64 692	Turbines à combustion	10
1 094 973	997 221	852 943	913 366	990 321	1 106 208	1 008 866	1 126 215	Total	11
								Production totale	
5 210 719	4 700 794	4 563 407	3 613 968	3 760 564	3 523 479	2 832 277	4 597 764	Hydraulique	12
720 647	801 793	732 551	783 933	693 192	696 311	684 226	572 254	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
7 126	5 982	8 186	8 834	6 515	5 542	4 716	3 762	Combustion interne	15
116 952	124 281	119 756	129 159	130 613	132 746	116 882	94 152	Turbines à combustion	16
6 055 444	5 632 850	5 423 900	4 535 894	4 590 884	4 358 078	3 638 101	5 267 932	Total	17
								Réceptions	
11 631	182 578	159 753	201 935	214 457	218 875	257 371	12 250	Autres provinces	18
578 037	647 467	894 825	1 225 971	851 563	1 020 553	939 027	337 724	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
578 037	647 467	894 825	1 225 971	851 563	1 020 553	939 027	337 724	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
22 170	12 364	13 464	18 171	19 190	19 144	15 510	239 000	Autres provinces	22
22 170	12 364	13 464	18 171	19 190	19 144	15 510	239 000	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
128	117	128	10 211	72 162	115	115	14 554	États-Unis	25
576 943	303 291	550 297	351 876	525 284	741 520	259 604	902 115	-souscrites	26
-34 549	-46 456	-48 138	-45 211	-15 098	-15 925	-30 829	-25 790	-non-souscrites	27
542 522	256 952	502 287	316 876	582 348	725 710	228 890	890 879	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
564 692	269 316	515 751	335 047	601 538	744 854	244 400	1 129 879	Livraisons totales	29
6 080 420	6 193 579	5 962 727	5 628 753	5 055 366	4 852 652	4 590 099	4 488 027	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
28 873	25 709	23 809	24 584	21 343	20 382	17 021	19 513	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 329	3 352	3 158	2 948	2 737	2 831	2 866	2 887	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
32 202	29 061	26 967	27 532	24 080	23 213	19 887	22 400	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
28 873	25 709	23 809	24 584	21 343	20 382	17 021	19 513	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 329	3 352	3 158	2 948	2 737	2 831	2 866	2 887	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
32 202	29 061	26 967	27 532	24 080	23 213	19 887	22 400	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
32 202	29 061	26 967	27 532	24 080	23 213	19 887	22 400	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - June 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MW.H			MW.H				
Utility Generation								
1 Hydro	127 373	123 253	246 497	16 312	19 358	18 336	22 146	21 369
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	95 292	100 347	194 527	14 974	14 542	14 153	15 567	18 313
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	222 665	223 600	441 024	31 286	33 900	32 489	37 713	39 682
Industry Generation								
7 Hydro	25 500	24 900	52 200	4 600	4 600	4 300	4 600	4 400
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	83 244	80 315	164 000	13 890	12 209	12 263	14 503	13 273
10 Combustion turbine	53 388	51 947	108 238	8 414	8 743	9 034	9 315	9 540
11 Total	162 132	157 162	324 438	26 904	25 552	25 597	28 418	27 213
Total Generation								
12 Hydro	152 873	148 153	298 697	20 912	23 958	22 636	26 746	25 769
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	178 536	180 662	358 527	28 864	26 751	26 416	30 070	31 586
16 Combustion turbine	53 388	51 947	108 238	8 414	8 743	9 034	9 315	9 540
17 Total	384 797	380 762	765 462	58 190	59 452	58 086	66 131	66 895
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	384 797	380 762	765 462	58 190	59 452	58 086	66 131	66 895
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	127 373	123 253	246 497	16 312	19 358	18 336	22 146	21 369
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	32 924	37 856	72 259	6 620	5 493	4 938	5 461	6 954
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	160 297	161 109	318 756	22 932	24 851	23 274	27 607	28 323
Industry Generation								
7 Hydro	25 500	24 900	52 200	4 600	4 600	4 300	4 600	4 400
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	36 813	34 341	71 836	6 143	4 779	4 954	6 614	5 531
10 Combustion turbine	53 388	51 947	108 238	8 414	8 743	9 034	9 315	9 540
11 Total	115 701	111 188	232 274	19 157	18 122	18 288	20 529	19 471
Total Generation								
12 Hydro	152 873	148 153	298 697	20 912	23 958	22 636	26 746	25 769
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	69 737	72 197	144 095	12 763	10 272	9 892	12 075	12 485
16 Combustion turbine	53 388	51 947	108 238	8 414	8 743	9 034	9 315	9 540
17 Total	275 998	272 297	551 030	42 089	42 973	41 562	48 136	47 794
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	275 998	272 297	551 030	42 089	42 973	41 562	48 136	47 794

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

Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	June 2000		
Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Jun 2001	Jun 2000		
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT	
								Production des services	
21 603	23 157	20 065	20 830	20 764	19 590	18 847	18 991	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
21 686	20 855	19 479	18 617	15 248	14 138	12 010	14 473	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
43 289	44 012	39 544	39 447	36 012	33 728	30 857	33 464	Total	6
								Production industrielle	
4 200	4 800	3 800	3 900	3 900	4 300	4 200	4 300	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
14 618	13 762	13 384	13 219	14 152	12 833	12 965	13 048	Combustion interne	9
9 804	9 826	8 432	8 827	8 422	8 162	8 278	6 865	Turbines à combustion	10
28 622	28 388	25 616	25 946	26 474	25 295	25 443	24 213	Total	11
								Production totale	
25 803	27 957	23 865	24 730	24 664	23 890	23 047	23 291	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
36 304	34 617	32 863	31 836	29 400	26 971	24 975	27 521	Combustion interne	15
9 804	9 826	8 432	8 827	8 422	8 162	8 278	6 865	Turbines à combustion	16
71 911	72 400	65 160	65 393	62 486	59 023	56 300	57 677	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
71 911	72 400	65 160	65 393	62 486	59 023	56 300	57 677	Total disponible	30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								Production des services	
21 603	23 157	20 065	20 830	20 764	19 590	18 847	18 991	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
9 869	9 358	7 982	7 120	5 248	5 138	3 010	5 503	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
31 472	32 515	28 047	27 950	26 012	24 728	21 857	24 494	Total	6
								Production industrielle	
4 200	4 800	3 800	3 900	3 900	4 300	4 200	4 300	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
7 002	5 690	5 719	5 528	6 637	5 343	5 424	5 588	Combustion interne	9
9 804	9 826	8 432	8 827	8 422	8 162	8 278	6 865	Turbines à combustion	10
21 006	20 316	17 951	18 255	18 959	17 805	17 902	16 753	Total	11
								Production totale	
25 803	27 957	23 865	24 730	24 664	23 890	23 047	23 291	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
16 871	15 048	13 701	12 648	11 885	10 481	8 434	11 091	Combustion interne	15
9 804	9 826	8 432	8 827	8 422	8 162	8 278	6 865	Turbines à combustion	16
52 478	52 831	45 998	46 205	44 971	42 533	39 759	41 247	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux États-Unis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
52 478	52 831	45 998	46 205	44 971	42 533	39 759	41 247	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - June 2001

	Cum. 2000	Cum. 2001	Year 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000
	Cum. 2000	Cum. 2001	Année 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	62 368	62 491	122 268	8 354	9 049	9 215	10 106	11 359
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	62 368	62 491	122 268	8 354	9 049	9 215	10 106	11 359
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	46 431	45 974	92 164	7 747	7 430	7 309	7 889	7 742
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	46 431	45 974	92 164	7 747	7 430	7 309	7 889	7 742
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	108 799	108 465	214 432	16 101	16 479	16 524	17 995	19 101
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	108 799	108 465	214 432	16 101	16 479	16 524	17 995	19 101
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	108 799	108 465	214 432	16 101	16 479	16 524	17 995	19 101

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

Dec. 2000	Jan. 2001	Feb. 2001	March 2001	April 2001	May 2001	June 2001	June 2000		
Déc. 2000	Jan. 2001	Fév. 2001	Mars 2001	Avril 2001	Mai 2001	Juin 2001	Juin 2000		
MW.H								NUNAVUT	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
11 817	11 497	11 497	11 497	10 000	9 000	9 000	8 970	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
11 817	11 497	11 497	11 497	10 000	9 000	9 000	8 970	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 616	8 072	7 665	7 691	7 515	7 490	7 541	7 460	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
7 616	8 072	7 665	7 691	7 515	7 490	7 541	7 460	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
19 433	19 569	19 162	19 188	17 515	16 490	16 541	16 430	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
19 433	19 569	19 162	19 188	17 515	16 490	16 541	16 430	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
19 433	19 569	19 162	19 188	17 515	16 490	16 541	16 430	Total disponible	30