

Catalogue no. 57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

Electric Power Statistics

April 2000



Statistiques de l'énergie électrique

Avril 2000



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

April 2000

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

Statistiques de l'énergie électrique

Avril 2000

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

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.

July 2000

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 68, No. 4

Frequency: Monthly

ISSN 1488-5670

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

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.

Juillet 2000

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 68, No. 4

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
 - **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
 - **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
 - **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section
- and
- **André Lefebvre**, Energy Section
(613) 951-3560
Internet: alefeba@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
 - **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 - **Ron Rasia**, 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: alefeba@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 (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Production)	26-006-XPB	Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole brut et de 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 (formerly Oil Pipeline Transport)	55-001-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline (autrefois Transport du pétrole par pipeline)
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	55-002-XIB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
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 (formerly Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de charbon)
Oil and Gas Extraction (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par pipeline (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	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 adresse. 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

April 2000

- Net generation of electric energy in Canada in April 2000 increased to 45 336 gigawatt hours (GW.h), up 4.1% from April 1999. Exports decreased 1% to 3 846 GW.h, and imports decreased from 1 289 GW.h, to 1 203 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 204 491 GW.h, up 7.3% over the previous year's period. Exports, at 15 635 GW.h, were up 49.5% and imports, at 3 529 GW.h, were down 45.9%.

Data Quality and Methodology

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

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

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

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

Faits saillants

Avril 2000

- La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 2000 a augmenté à 45 336 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 4,1% comparativement à avril 1999. Les exportations ont diminué de 1%, pour atteindre 3 846 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 289 GW.h à 1 203 GW.h.
- Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 2000 montrent une production nette de 204 491 GW.h, soit une augmentation de 7,3% en regard de la période correspondante de 1999. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 49,5% pour s'inscrire à 15 635 GW.h et les importations ont diminué de 45,9% pour se chiffrer à 3 529 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 - April 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	105 583 494	118 143 889	309 815 951	23 801 310	23 327 727	24 411 775	24 114 923	24 078 957
2	Steam-conventional	43 367 119	43 274 423	122 376 129	9 725 231	9 749 017	11 104 322	9 960 833	9 262 846
3	Steam-nuclear	23 622 789	22 997 215	69 330 671	4 316 823	5 120 025	5 694 524	6 780 256	6 201 672
4	Internal combustion	259 832	246 967	697 950	53 133	46 092	47 496	48 986	51 135
5	Combustion turbine	3 057 708	3 790 979	9 103 681	722 769	690 085	681 550	717 758	731 914
6	Total	175 890 942	188 453 473	511 324 382	38 619 266	38 932 946	41 939 667	41 622 756	40 326 524
Industry Generation									
7	Hydro	9 706 003	10 908 714	31 602 431	2 523 232	2 657 347	2 846 352	2 651 483	2 498 443
8	Steam-conventional	3 610 861	3 636 479	10 368 954	806 709	818 247	872 756	834 198	826 660
9	Internal combustion	79 012	91 974	241 963	19 941	19 623	19 094	18 463	20 437
10	Combustion turbine	1 334 548	1 400 639	3 983 413	293 081	303 019	321 995	317 402	305 319
11	Total	14 730 424	16 037 806	46 196 761	3 642 963	3 798 236	4 060 197	3 821 546	3 650 859
Total Generation									
12	Hydro	115 289 497	129 052 603	341 418 382	26 324 542	25 985 074	27 258 127	26 766 406	26 577 400
13	Steam-conventional	46 977 980	46 910 902	132 745 083	10 531 940	10 567 264	11 977 078	10 795 031	10 089 506
14	Steam-nuclear	23 622 789	22 997 215	69 330 671	4 316 823	5 120 025	5 694 524	6 780 256	6 201 672
15	Internal combustion	338 844	338 941	939 913	73 074	65 715	66 590	67 449	71 572
16	Combustion turbine	4 392 256	5 191 618	13 087 094	1 015 850	993 104	1 003 545	1 035 160	1 037 233
17	Total	190 621 366	204 491 279	557 521 143	42 262 229	42 731 182	45 999 864	45 444 302	43 977 383
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	5 641 802	2 900 397	12 991 337	1 122 096	1 363 256	766 748	496 183	528 818
20	-other	880 475	628 279	1 690 200	-116 172	160 115	209 216	141 966	85 416
21	-total	6 522 277	3 528 676	14 681 537	1 005 924	1 523 371	975 964	638 149	614 234
Deliveries									
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	5 699 565	5 541 414	19 990 388	1 522 531	1 589 283	1 928 072	1 934 021	1 696 397
26	-non-firm	4 877 591	9 446 697	22 162 902	2 142 644	1 568 603	2 284 608	2 480 111	2 468 294
27	-other	-115 509	647 364	795 928	-93 557	233 037	228 273	165 156	61 373
28	-total	10 461 647	15 635 475	42 949 218	3 571 618	3 390 923	4 440 953	4 579 288	4 226 064
29	Total Deliveries	10 461 647	15 635 475	42 949 218	3 571 618	3 390 923	4 440 953	4 579 288	4 226 064
30	Total Available	186 681 996	192 384 480	529 253 462	39 696 535	40 863 630	42 534 875	41 503 163	40 365 553
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	16 600 122	17 213 029	40 846 703	2 870 149	2 408 395	2 822 403	2 457 551	2 365 163
2	Steam-conventional	413 172	574 816	919 718	49 133	958	-420	7 419	84 702
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	15 461	15 298	41 804	3 004	2 814	3 197	3 272	3 425
5	Combustion turbine	-693	-341	1 146	-174	297	363	676	398
6	Total	17 028 062	17 802 802	41 809 371	2 922 112	2 412 464	2 825 543	2 468 918	2 453 688
Industry Generation									
7	Hydro	181 091	183 482	536 988	42 777	43 711	44 710	41 741	42 829
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	181 091	183 482	536 988	42 777	43 711	44 710	41 741	42 829
Total Generation									
12	Hydro	16 781 213	17 396 511	41 383 691	2 912 926	2 452 106	2 867 113	2 499 292	2 407 992
13	Steam-conventional	413 172	574 816	919 718	49 133	958	-420	7 419	84 702
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	15 461	15 298	41 804	3 004	2 814	3 197	3 272	3 425
16	Combustion turbine	-693	-341	1 146	-174	297	363	676	398
17	Total	17 209 153	17 986 284	42 346 359	2 964 889	2 456 175	2 870 253	2 510 659	2 496 517
Receipts									
18	Provinces	3 777	3 963	11 546	880	918	980	945	819
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	13 016 242	13 738 406	31 442 075	2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	13 016 242	13 738 406	31 442 075	2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	13 016 242	13 738 406	31 442 075	2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232
30	Total Available	4 196 688	4 251 841	10 915 830	828 915	741 256	730 305	667 690	804 104

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - avril 2000

Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	Mar. 2000	Apr. 2000	Apr. 1999	
Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Avril 1999	
M.W.H								
								CANADA
								Production des services
26 711 802	27 077 300	30 708 663	32 725 143	30 326 703	28 768 992	26 323 051	24 292 269	Hydraulique 1
9 119 374	9 420 553	10 666 834	12 206 482	10 950 375	10 603 322	9 514 244	9 228 667	Vapeur-classique 2
5 683 945	5 637 999	6 272 638	6 627 233	5 810 756	5 745 323	4 813 903	5 674 871	Vapeur-nucléaire 3
57 126	65 014	69 136	65 825	62 326	59 808	59 008	56 331	Combustion interne 4
808 324	755 299	938 274	1 040 338	932 099	960 886	857 656	705 307	Turbines à combustion 5
42 380 571	42 956 165	48 655 545	52 665 021	48 082 259	46 138 331	41 567 862	39 957 445	Total 6
								Production industrielle
2 849 570	2 883 444	2 986 557	2 891 219	2 618 551	2 796 042	2 602 902	2 438 496	Hydraulique 7
817 206	851 179	931 138	990 126	917 881	900 715	827 757	816 490	Vapeur-classique 8
22 066	20 659	22 668	22 376	22 974	25 242	21 382	21 573	Combustion interne 9
366 099	365 469	376 481	399 662	360 697	324 254	316 026	320 178	Turbines à combustion 10
4 054 941	4 120 751	4 316 844	4 303 383	3 920 103	4 046 253	3 768 067	3 596 737	Total 11
								Production totale
29 561 372	29 960 744	33 695 220	35 616 362	32 945 254	31 565 034	28 925 953	26 730 765	Hydraulique 12
9 936 580	10 271 732	11 597 972	13 196 608	11 868 256	11 504 037	10 342 001	10 045 157	Vapeur-classique 13
5 683 945	5 637 999	6 272 638	6 627 233	5 810 756	5 745 323	4 813 903	5 674 871	Vapeur-nucléaire 14
79 192	85 673	91 804	88 201	85 300	85 050	80 390	77 904	Combustion interne 15
1 174 423	1 120 768	1 314 755	1 440 000	1 292 796	1 285 140	1 173 682	1 025 485	Turbines à combustion 16
46 435 512	47 076 916	52 972 389	56 968 404	52 002 362	50 184 584	45 335 929	43 554 182	Total 17
								Réceptions
...	Autres provinces 18
822 118	1 030 912	1 219 404	555 972	431 130	852 519	1 060 776	1 221 852	États-Unis -achats 19
85 186	137 660	106 338	126 318	177 510	182 348	142 103	67 533	-autres 20
907 304	1 168 572	1 325 742	682 290	608 640	1 034 867	1 202 879	1 289 385	-total 21
								Livraisons
...	Autres provinces -souscrites 22
...	-non-souscrites 23
...	-total 24
								Aux
1 763 827	1 965 841	1 890 851	1 444 879	1 458 905	1 280 643	1 356 987	1 589 225	États-Unis -souscrites 25
2 391 166	1 662 577	2 287 308	2 194 137	2 472 405	2 400 686	2 379 469	2 295 866	-non-souscrites 26
95 906	105 101	116 148	173 831	202 726	161 114	109 693	-101	-autres 27
4 250 899	3 733 519	4 294 307	3 812 847	4 134 036	3 842 443	3 846 149	3 884 990	-total 28
4 250 899	3 733 519	4 294 307	3 812 847	4 134 036	3 842 443	3 846 149	3 884 990	Livraisons totales 29
43 091 917	44 511 969	50 003 824	53 837 847	48 476 966	47 377 008	42 692 659	40 958 577	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
								Production des services
3 247 848	3 617 016	4 458 056	4 550 123	4 386 769	4 575 254	3 700 883	3 546 333	Hydraulique 1
106 632	113 291	144 831	186 467	129 264	105 614	153 471	66 207	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 352	3 648	3 631	4 208	3 695	4 098	3 297	3 477	Combustion interne 4
-22	192	109	-88	-100	-65	-88	-18	Turbines à combustion 5
3 357 810	3 734 147	4 606 627	4 740 710	4 519 628	4 684 901	3 857 563	3 615 999	Total 6
								Production industrielle
47 786	46 359	45 984	47 886	45 565	46 388	43 643	43 025	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
47 786	46 359	45 984	47 886	45 565	46 388	43 643	43 025	Total 11
								Production totale
3 295 634	3 663 375	4 504 040	4 598 009	4 432 334	4 621 642	3 744 526	3 589 358	Hydraulique 12
106 632	113 291	144 831	186 467	129 264	105 614	153 471	66 207	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 352	3 648	3 631	4 208	3 695	4 098	3 297	3 477	Combustion interne 15
-22	192	109	-88	-100	-65	-88	-18	Turbines à combustion 16
3 405 596	3 780 506	4 652 611	4 788 596	4 565 193	4 731 289	3 901 206	3 659 024	Total 17
								Réceptions
946	1 002	1 279	1 290	1 007	695	971	907	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
2 597 529	2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 695 765	Autres provinces -souscrites 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 23
2 597 529	2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 695 765	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
2 597 529	2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 695 765	Livraisons totales 29
809 013	1 009 653	1 128 206	1 177 496	954 484	1 118 021	1 001 840	964 166	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - April 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-847	8 901	7 600	-154	-139	-116	-112	-104
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	208	1 128	277	5	5	13	13	14
5	422	3 066	362	-12	14	36	-15	-19
6	-217	13 095	8 239	-161	-120	-67	-114	-109
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-847	8 901	7 600	-154	-139	-116	-112	-104
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	208	1 128	277	5	5	13	13	14
16	422	3 066	362	-12	14	36	-15	-19
17	-217	13 095	8 239	-161	-120	-67	-114	-109
Receipts								
18	325 279	327 903	990 339	78 984	80 134	85 968	84 598	83 233
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	325 062	340 998	998 578	78 823	80 014	85 901	84 484	83 124
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	467 151	444 111	982 892	89 661	70 470	37 521	37 088	43 943
2	3 514 735	3 582 813	9 838 691	775 302	725 167	817 451	762 412	715 304
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	463	9 707	7 586	7	4 033	48	-25	2 387
6	3 982 349	4 036 631	10 829 169	864 970	799 670	855 020	799 475	761 634
Industry Generation								
7	13 653	13 105	38 773	3 347	3 173	3 236	3 157	3 003
8	93 281	95 493	203 748	20 959	16 689	18 331	20 576	12 578
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	106 934	108 598	242 521	24 306	19 862	21 567	23 733	15 581
Total Generation								
12	480 804	457 216	1 021 665	93 008	73 643	40 757	40 245	46 946
13	3 608 016	3 678 306	10 042 439	796 261	741 856	835 782	782 988	727 882
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	463	9 707	7 586	7	4 033	48	-25	2 387
17	4 089 283	4 145 229	11 071 690	889 276	819 532	876 587	823 208	777 215
Receipts								
18	32 128	58 149	289 138	8 654	13 873	14 248	30 153	61 777
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	122 897	49 256	239 824	28 525	24 851	26 409	8 624	3 658
24	122 897	49 256	239 824	28 525	24 851	26 409	8 624	3 658
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	122 897	49 256	239 824	28 525	24 851	26 409	8 624	3 658
30	3 998 514	4 154 122	11 121 004	869 405	808 554	864 426	844 737	835 334

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - avril 2000

Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	Mar. 2000	Apr. 2000	Apr. 1999			
Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Avril 1999			
MW.H										
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD		
								Production des services		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1	
-138	-185	9 395	9 540	-266	-210	-163	-187	Vapeur-classique	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3	
7	6	6	374	374	373	7	5	Combustion interne	4	
-16	-7	-41	2 500	417	137	12	-41	Turbines à combustion	5	
-147	-186	9 360	12 414	525	300	-144	-223	Total	6	
								Production industrielle		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11	
								Production totale		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12	
-138	-185	9 395	9 540	-266	-210	-163	-187	Vapeur-classique	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14	
7	6	6	374	374	373	7	5	Combustion interne	15	
-16	-7	-41	2 500	417	137	12	-41	Turbines à combustion	16	
-147	-186	9 360	12 414	525	300	-144	-223	Total	17	
								Réceptions		
85 006	85 486	81 651	77 800	84 323	85 869	79 911	75 454	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	
84 859	85 300	91 011	90 214	84 848	86 169	79 767	75 231	Total disponible	30	
								NOUVELLE-ÉCOSSE		
								Production des services		
68 051	69 820	99 187	112 555	100 791	115 434	115 331	119 564	Hydraulique	1	
784 393	842 401	901 526	972 919	918 042	904 848	787 004	799 928	Vapeur-classique	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4	
-14	477	210	8 201	362	-65	1 209	-109	Turbines à combustion	5	
852 430	912 698	000 923	1 093 675	1 019 195	1 020 217	903 544	919 383	Total	6	
								Production industrielle		
3 095	2 977	3 132	3 156	2 991	3 352	3 606	3 537	Hydraulique	7	
961	3 290	17 083	26 275	25 087	22 700	21 431	20 444	Vapeur-classique	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10	
4 056	6 267	20 215	29 431	28 078	26 052	25 037	23 981	Total	11	
								Production totale		
71 146	72 797	102 319	115 711	103 782	118 786	118 937	123 101	Hydraulique	12	
785 354	845 691	918 609	999 194	943 129	927 548	808 435	820 372	Vapeur-classique	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15	
-14	477	210	8 201	362	-65	1 209	-109	Turbines à combustion	16	
856 486	918 965	021 138	1 123 106	1 047 273	1 046 269	928 581	943 364	Total	17	
								Réceptions		
64 174	38 819	25 312	16 506	6 944	12 704	21 995	6 181	Autres provinces	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21	
								Livraisons		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites	22
2 562	6 605	15 693	15 753	13 597	13 124	6 782	36 662	-non-souscrites	23	
2 562	6 605	15 693	15 753	13 597	13 124	6 782	36 662	-total	24	
								Aux		
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26	
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28	
								Livraisons totales	29	
918 098	951 179	030 757	1 123 859	1 040 620	1 045 849	943 794	912 883	Total disponible	30	

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - April 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	
NEW BRUNSWICK									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	1 231 911	1 130 077	3 266 432	401 825	157 522	111 882	120 104	273 770
2	Steam-conventional	4 427 732	3 369 219	10 090 246	874 864	936 227	1 001 741	634 688	464 585
3	Steam-nuclear	1 765 173	1 686 334	4 082 933	106 773	-3 961	9 383	450 933	433 735
4	Internal combustion	392	400	5 560	100	100	100	100	100
5	Combustion turbine	-193	14 386	1 901	-285	3 480	569	-162	-187
6	Total	7 425 015	6 200 416	17 447 072	1 383 277	1 093 368	1 123 675	1 205 663	1 172 003
Industry Generation									
7	Hydro	21 325	19 805	67 602	9 285	5 027	2 968	2 428	4 396
8	Steam-conventional	385 510	363 015	1 061 741	81 729	76 244	82 453	85 817	82 667
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	406 835	382 820	1 129 343	91 014	81 271	85 421	88 245	87 063
Total Generation									
12	Hydro	1 253 236	1 149 882	3 334 034	411 110	162 549	114 850	122 532	278 166
13	Steam-conventional	4 813 242	3 732 234	11 151 987	956 593	1 012 471	1 084 194	720 505	547 252
14	Steam-nuclear	1 765 173	1 686 334	4 082 933	106 773	-3 961	9 383	450 933	433 735
15	Internal combustion	392	400	5 560	100	100	100	100	100
16	Combustion turbine	-193	14 386	1 901	-285	3 480	569	-162	-187
17	Total	7 831 850	6 583 236	18 576 415	1 474 291	1 174 639	1 209 096	1 293 908	1 259 066
Receipts									
18	Provinces	337 438	1 086 079	3 545 779	255 194	390 938	422 931	373 739	346 169
19	United States -purchased	3 110	6 091	26 674	763	15 551	2 061	671	210
20	-other	44 351	20 054	117 962	4 495	-3 804	9 389	13 609	12 515
21	-total	47 461	26 145	144 636	5 258	11 747	11 450	14 280	12 725
Deliveries									
22	Provinces -firm	137 439	131 717	342 966	19 057	13 870	14 243	33 939	26 087
23	-non-firm	981 413	273 791	1 748 540	110 013	80 486	88 438	84 858	119 449
24	-total	1 118 852	405 508	2 091 506	129 070	94 356	102 681	118 797	145 536
25	United States -firm	178 655	175 803	526 596	45 530	35 002	35 622	38 373	50 583
26	-non-firm	1 166 647	1 105 452	4 466 411	472 308	403 280	428 198	450 858	393 937
27	-other	-18 564	52 268	52 444	8 870	21 756	9 662	6 306	2 216
28	-total	1 326 738	1 333 523	5 045 451	526 708	460 038	473 482	495 537	446 736
29	Total Deliveries	2 445 590	1 739 031	7 136 957	655 778	554 394	576 163	614 334	592 272
30	Total Available	5 771 159	5 956 429	15 129 873	1 078 965	1 022 930	1 067 314	1 067 593	1 025 688
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	47 065 386	57 219 974	142 841 529	10 891 056	11 472 163	11 620 961	11 314 526	11 294 665
2	Steam-conventional	1 145 654	332 921	1 847 135	118 888	87 109	72 687	72 849	72 333
3	Steam-nuclear	1 586 274	1 371 022	3 775 228	-3 890	-4 660	-10 360	374 519	442 938
4	Internal combustion	83 057	86 898	222 828	17 129	14 905	15 471	15 963	15 494
5	Combustion turbine	58 995	60 369	196 237	17 353	13 244	14 878	13 654	20 600
6	Total	49 939 366	59 071 184	148 882 957	11 040 536	11 582 761	11 713 637	11 791 511	11 846 030
Industry Generation									
7	Hydro	5 949 184	6 709 356	19 578 833	1 468 760	1 662 772	1 762 066	1 697 602	1 581 633
8	Steam-conventional	167 869	166 629	483 380	30 829	39 430	45 658	40 350	42 671
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	6 117 053	6 875 985	20 062 213	1 499 589	1 702 202	1 807 724	1 737 952	1 624 304
Total Generation									
12	Hydro	53 014 570	63 929 330	162 420 362	12 359 816	13 134 935	13 383 027	13 012 128	12 876 298
13	Steam-conventional	1 313 523	499 550	2 330 515	149 717	126 539	118 345	113 199	115 004
14	Steam-nuclear	1 586 274	1 371 022	3 775 228	-3 890	-4 660	-10 360	374 519	442 938
15	Internal combustion	83 057	86 898	222 828	17 129	14 905	15 471	15 963	15 494
16	Combustion turbine	58 995	60 369	196 237	17 353	13 244	14 878	13 654	20 600
17	Total	56 056 419	65 947 169	168 945 170	12 540 125	13 284 963	13 521 361	13 529 463	13 470 334
Receipts									
18	Provinces	14 410 990	14 394 041	33 588 931	2 238 677	1 758 791	2 212 472	1 933 377	1 743 325
19	United States -purchased	1 393 064	206 417	2 348 642	141 281	479 220	74 060	51 369	100
20	-other	862 616	4 700	879 449	-	-	16 833	-	-
21	-total	2 255 680	211 117	3 228 091	141 281	479 220	90 893	51 369	100
Deliveries									
22	Provinces -firm	257 821	318 157	668 052	46 427	51 724	43 667	51 027	49 724
23	-non-firm	580 133	1 820 870	5 430 676	355 269	720 077	688 113	569 402	579 165
24	-total	837 954	2 139 027	6 098 728	401 696	771 801	731 780	620 429	628 889
25	United States -firm	3 694 182	3 423 743	12 613 306	1 019 172	981 593	1 137 726	1 138 178	1 057 632
26	-non-firm	288 053	4 040 538	2 889 915	211 116	331 154	280 773	388 005	159 824
27	-other	5 960	8 994	5 960	-	-	-	-	-
28	-total	3 988 195	7 473 275	15 509 181	1 230 288	1 312 747	1 418 499	1 526 183	1 217 456
29	Total Deliveries	4 826 149	9 612 302	21 607 909	1 631 984	2 084 548	2 150 279	2 146 612	1 846 345
30	Total Available	67 896 940	70 940 025	184 154 283	13 288 099	13 438 426	13 674 447	13 367 597	13 367 414

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - avril 2000

Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	Mar. 2000	Apr. 2000	Apr. 1999		
Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Avril 1999		
MW.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
Production des services									
314 246	325 238	329 934	146 587	102 988	302 524	577 978	562 347	Hydraulique	1
549 531	556 735	644 143	1 035 940	915 319	816 635	601 325	750 073	Vapeur-classique	2
448 469	428 690	443 738	446 038	414 455	404 721	421 120	439 414	Vapeur-nucléaire	3
1 556	1 556	1 556	100	100	100	100	98	Combustion interne	4
-398	-382	-541	10 663	1 993	-203	1 933	-461	Turbines à combustion	5
1 313 404	1 311 837	1 418 830	1 639 328	1 434 855	1 523 777	1 602 456	1 751 471	Total	6
Production industrielle									
7 330	7 884	6 959	4 175	2 905	5 020	7 705	8 399	Hydraulique	7
79 997	95 208	92 116	101 352	96 176	96 472	69 015	73 497	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
87 327	103 092	99 075	105 527	99 081	101 492	76 720	81 896	Total	11
Production totale									
321 576	333 122	336 893	150 762	105 893	307 544	585 683	570 746	Hydraulique	12
629 528	651 943	736 259	1 137 292	1 011 495	913 107	670 340	823 570	Vapeur-classique	13
448 469	428 690	443 738	446 038	414 455	404 721	421 120	439 414	Vapeur-nucléaire	14
1 556	1 556	1 556	100	100	100	100	98	Combustion interne	15
-398	-382	-541	10 663	1 993	-203	1 933	-461	Turbines à combustion	16
1 400 731	1 414 929	1 517 905	1 744 855	1 533 936	1 625 269	1 679 176	1 833 367	Total	17
Réceptions									
431 420	456 862	531 088	405 528	471 806	125 988	82 757	72 023	Autres provinces	18
754	1 378	2 176	2 103	976	686	2 326	707	États-Unis	19
10 848	12 462	14 097	4 825	6 358	4 508	4 363	14 018	-achats	20
11 602	13 840	16 273	6 928	7 334	5 194	6 689	14 725	-autres	21
Livraisons									
31 732	32 930	33 669	35 363	31 239	33 040	32 075	34 423	Autres provinces	22
117 705	91 810	74 368	61 204	60 364	81 899	70 324	233 777	-non-souscrites	23
149 437	124 740	108 037	96 567	91 603	114 939	102 399	268 200	-total	24
Aux									
47 964	46 260	48 607	36 344	36 254	52 355	50 850	50 389	États-Unis	25
392 445	382 358	376 380	331 952	337 363	128 497	307 640	372 882	-souscrites	26
6 058	7 607	8 533	18 988	17 859	8 803	6 618	-9 583	-non-souscrites	27
446 467	436 225	433 520	387 284	391 476	189 655	365 108	413 688	-autres	28
595 904	560 965	541 557	483 851	483 079	304 594	467 507	681 888	-total	29
1 247 849	1 324 666	1 523 709	1 673 460	1 529 997	1 451 857	1 301 115	1 238 227	Livraisons totales	29
Total disponible								30	
QUÉBEC									
Production des services									
11 859 428	12 614 731	14 708 613	16 163 934	14 895 294	13 251 274	12 909 472	10 032 133	Hydraulique	1
89 105	91 560	96 950	123 113	51 794	67 946	90 068	242 582	Vapeur-classique	2
469 589	453 381	467 437	466 331	435 238	461 322	8 131	246 986	Vapeur-nucléaire	3
17 841	19 713	23 255	23 868	21 968	20 374	20 688	18 269	Combustion interne	4
18 412	17 867	21 234	20 790	8 869	14 219	16 491	17 677	Turbines à combustion	5
12 454 375	13 197 252	15 317 489	16 798 036	15 413 163	13 815 135	13 044 850	10 557 647	Total	6
Production industrielle									
1 812 791	1 803 719	1 840 306	1 803 661	1 646 799	1 705 469	1 553 427	1 442 417	Hydraulique	7
36 369	35 272	44 932	46 587	36 812	40 453	42 777	40 928	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 849 160	1 838 991	1 885 238	1 850 248	1 683 611	1 745 922	1 596 204	1 483 345	Total	11
Production totale									
13 672 219	14 418 450	16 548 919	17 967 595	16 542 093	14 956 743	14 462 899	11 474 550	Hydraulique	12
125 474	126 832	141 882	169 700	88 606	108 399	132 845	283 510	Vapeur-classique	13
469 589	453 381	467 437	466 331	435 238	461 322	8 131	246 986	Vapeur-nucléaire	14
17 841	19 713	23 255	23 868	21 968	20 374	20 688	18 269	Combustion interne	15
18 412	17 867	21 234	20 790	8 869	14 219	16 491	17 677	Turbines à combustion	16
14 303 535	15 036 243	17 202 727	18 648 284	17 096 774	15 561 057	14 641 054	12 040 992	Total	17
Réceptions									
2 682 042	2 892 714	3 716 543	3 788 322	3 732 021	3 817 136	3 056 562	3 048 610	Autres provinces	18
258	8 052	201 238	61 307	43 800	44 750	56 560	203 050	États-Unis	19
-	-	-	-	-	4 700	-	32 527	-achats	20
258	8 052	201 238	61 307	43 800	49 450	56 560	235 577	-autres	21
Livraisons									
51 059	51 948	64 655	70 576	64 354	99 748	83 479	92 472	Autres provinces	22
624 464	664 944	649 109	518 042	709 780	296 089	296 959	90 204	-non-souscrites	23
675 523	716 892	713 764	588 618	774 134	395 837	380 438	182 676	-total	24
Aux									
979 976	1 279 804	1 325 043	891 158	917 243	735 451	879 891	1 074 558	États-Unis	25
263 048	149 593	818 349	613 797	928 803	1 358 713	1 139 225	23 139	-souscrites	26
-	-	-	8 994	-	-	-	-	-non-souscrites	27
1 243 024	1 429 397	2 143 392	1 513 949	1 846 046	2 094 164	2 019 116	1 097 697	-autres	28
1 918 547	2 146 289	2 857 156	2 102 567	2 620 180	2 490 001	2 399 554	1 280 373	-total	29
15 067 288	15 790 720	18 263 352	20 395 346	18 252 415	16 937 642	15 354 622	14 044 806	Livraisons totales	29
Total disponible								30	

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - April 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	
ONTARIO									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	12 339 843	12 784 871	35 799 454	2 930 268	3 060 600	2 822 230	2 404 550	2 275 544
2	Steam-conventional	13 230 875	14 655 672	39 495 518	3 077 625	3 377 136	4 274 797	3 533 096	3 212 210
3	Steam-nuclear	20 271 342	19 939 859	61 472 510	4 213 940	5 128 646	5 695 501	5 954 804	5 324 999
4	Internal combustion	23 294	21 348	57 703	4 020	3 421	3 546	3 344	3 323
5	Combustion turbine	2 344 076	2 479 978	6 877 275	525 497	508 846	522 748	556 377	551 780
6	Total	48 209 430	49 881 728	143 702 460	10 751 350	12 078 649	13 318 822	12 452 171	11 367 856
Industry Generation									
7	Hydro	452 979	503 518	1 272 471	97 544	97 327	97 535	77 907	70 753
8	Steam-conventional	668 468	669 021	1 839 626	143 879	152 888	139 558	143 172	143 131
9	Internal combustion	8 312	8 304	24 938	2 078	2 078	2 078	2 078	2 079
10	Combustion turbine	411 756	411 654	1 157 021	89 340	87 803	90 081	91 456	92 801
11	Total	1 541 515	1 592 497	4 294 056	332 841	340 096	329 252	314 613	308 764
Total Generation									
12	Hydro	12 792 822	13 288 389	37 071 925	3 027 812	3 157 927	2 919 765	2 482 457	2 346 297
13	Steam-conventional	13 899 343	15 324 693	41 335 144	3 221 504	3 530 024	4 414 355	3 676 268	3 355 341
14	Steam-nuclear	20 271 342	19 939 859	61 472 510	4 213 940	5 128 646	5 695 501	5 954 804	5 324 999
15	Internal combustion	31 606	29 652	82 641	6 098	5 499	5 624	5 422	5 402
16	Combustion turbine	2 755 832	2 891 632	8 034 296	614 837	596 649	612 829	647 833	644 581
17	Total	49 750 945	51 474 225	147 996 516	11 084 191	12 418 745	13 648 074	12 766 784	11 676 620
Receipts									
18	Provinces	1 074 633	1 591 744	4 157 015	306 112	516 785	449 622	366 055	404 556
19	United States -purchased	204 039	116 733	1 752 686	69 539	133 083	59 769	57 726	230 709
20	-other	696 788	876 619	1 743 913	3 273	186 683	212 027	170 502	111 041
21	-total	900 827	993 352	3 496 599	72 812	319 766	271 796	228 228	341 750
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	634 138	636 899	1 336 714	60 443	42 605	69 165	85 475	49 747
24	-total	634 138	636 899	1 336 714	60 443	42 605	69 165	85 475	49 747
25	United States -firm	118 151	218 718	682 726	34 776	29 637	26 927	30 343	23 724
26	-non-firm	932 574	706 833	2 373 254	105 116	115 837	305 646	191 831	148 482
27	-other	538 603	785 931	1 543 279	91	183 488	219 330	172 191	104 438
28	-total	1 589 328	1 711 482	4 599 259	139 983	328 962	551 903	394 365	276 644
29	Total Deliveries	2 223 466	2 348 381	5 935 973	200 426	371 567	621 068	479 840	326 391
30	Total Available	49 502 939	51 710 940	149 714 157	11 262 689	12 883 729	13 748 424	12 881 227	12 096 535
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	8 972 793	10 412 310	28 137 580	2 194 717	2 352 828	2 392 215	2 291 343	2 226 560
2	Steam-conventional	181 467	349 511	466 017	44 806	8 456	44 027	75 725	27 583
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	5 712	3 664	10 912	618	518	508	550	614
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	9 159 972	10 765 485	28 614 509	2 240 141	2 361 802	2 436 750	2 367 618	2 254 757
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	25 090	30 180	76 370	3 720	5 440	5 590	5 660	6 260
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	25 090	30 180	76 370	3 720	5 440	5 590	5 660	6 260
Total Generation									
12	Hydro	8 972 793	10 412 310	28 137 580	2 194 717	2 352 828	2 392 215	2 291 343	2 226 560
13	Steam-conventional	206 557	379 691	542 387	48 526	13 896	49 617	81 385	33 843
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	5 712	3 664	10 912	618	518	508	550	614
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	9 185 062	10 795 665	28 690 879	2 243 861	2 367 242	2 442 340	2 373 278	2 261 017
Receipts									
18	Provinces	254 693	265 162	705 669	61 296	51 449	86 114	57 990	49 163
19	United States -purchased	996 476	334 478	1 330 623	149 032	23 261	25 287	29 972	26 999
20	-other	-740 203	-311 419	-1 059 689	-119 094	-16 396	-30 178	-35 473	-37 044
21	-total	256 273	23 059	270 934	29 938	6 865	-4 891	-5 501	-10 045
Deliveries									
22	Provinces -firm	525 611	535 748	1 919 950	144 948	135 154	138 766	137 473	168 920
23	-non-firm	426 682	526 888	1 256 477	142 736	163 909	62 132	91 419	110 922
24	-total	952 293	1 062 636	3 176 427	287 684	299 063	200 898	228 892	279 842
25	United States -firm	1 299 150	1 290 512	4 868 789	392 657	507 728	620 403	565 735	421 632
26	-non-firm	961 871	1 440 214	2 887 034	301 953	181 450	255 796	188 079	223 835
27	-other	-734 401	-271 548	-1 054 294	-102 612	-2 683	-29 063	-41 140	-45 649
28	-total	1 526 620	2 459 178	6 701 529	591 998	686 495	847 136	712 674	599 818
29	Total Deliveries	2 478 913	3 521 814	9 877 956	879 682	985 558	1 048 034	941 566	879 660
30	Total Available	7 217 115	7 562 072	19 789 526	1 455 413	1 439 998	1 475 529	1 484 201	1 420 475

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - avril 2000

Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	Mar. 2000	Apr. 2000	Apr. 1999		
Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Avril 1999		
MW.H									
ONTARIO									
Production des services									
3 138 491	3 384 558	3 443 370	303 605	3 015 624	3 379 989	3 085 653	3 262 590	Hydraulique	1
2 695 624	2 651 443	3 442 712	212 270	3 825 678	3 443 311	3 174 413	2 647 073	Vapeur-classique	2
4 765 887	4 755 928	5 361 463	714 864	4 961 063	4 879 280	4 384 652	4 988 471	Vapeur-nucléaire	3
4 925	5 770	6 060	6 145	4 480	4 850	5 873	5 168	Combustion interne	4
642 085	607 247	618 619	649 504	623 940	646 558	559 976	510 780	Turbines à combustion	5
11 247 012	11 404 946	12 872 224	886 388	12 430 785	12 353 988	11 210 567	11 414 082	Total	6
Production industrielle									
109 006	126 997	142 423	140 347	118 234	139 375	105 562	115 900	Hydraulique	7
145 574	140 808	162 148	178 577	168 375	161 333	160 736	163 154	Vapeur-classique	8
2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	Combustion interne	9
96 150	96 319	101 315	108 549	101 952	105 390	95 763	94 496	Turbines à combustion	10
352 808	366 202	407 965	429 551	390 631	408 176	364 139	375 628	Total	11
Production totale									
3 247 497	3 511 555	3 585 793	443 952	3 133 858	3 519 364	3 191 215	3 378 490	Hydraulique	12
2 841 198	2 792 251	3 604 860	390 847	3 994 053	3 604 644	3 335 149	2 810 227	Vapeur-classique	13
4 765 887	4 755 928	5 361 463	714 864	4 961 063	4 879 280	4 384 652	4 988 471	Vapeur-nucléaire	14
7 003	7 848	8 139	8 223	6 550	6 928	7 951	7 246	Combustion interne	15
738 235	703 566	719 934	758 053	725 892	751 948	655 739	605 276	Turbines à combustion	16
11 599 820	11 771 148	13 280 189	315 939	12 821 416	12 762 164	11 574 706	11 789 710	Total	17
Réceptions									
369 789	369 759	299 704	325 526	436 915	400 214	429 089	265 669	Autres provinces	18
429 649	318 173	249 999	3 343	18 113	55 430	39 847	3 390	États-Unis	19
109 134	139 469	114 996	222 726	217 925	232 315	203 653	174 571	-achats	20
538 783	457 642	364 995	226 069	236 038	287 745	243 500	177 961	-autres	21
								-total	21
Livraisons									
84 270	120 683	190 188	174 002	120 027	187 037	155 833	166 683	Autres provinces	22
84 270	120 683	190 188	174 002	120 027	187 037	155 833	166 683	-non-souscrites	23
								-total	24
Aux									
186 612	181 431	51 125	57 906	52 025	54 955	53 832	32 196	États-Unis	25
246 517	117 756	209 495	267 479	155 515	176 448	107 391	674 258	-non-souscrites	26
100 525	110 458	114 155	216 204	176 529	211 483	181 715	172 907	-autres	27
533 654	409 645	374 775	541 589	384 069	442 886	342 938	879 361	-total	28
617 924	530 328	564 963	715 591	504 096	629 923	498 771	1 046 044	Livraisons totales	29
11 890 468	12 068 221	13 379 925	151 943	12 990 273	12 820 200	11 748 524	11 187 296	Total disponible	30
MANITOBA									
Production des services									
2 585 164	2 449 543	2 672 417	680 729	2 536 077	2 762 774	2 432 730	2 228 873	Hydraulique	1
18 989	20 294	44 670	116 545	102 337	67 266	63 363	37 261	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
766	789	837	1 046	884	886	848	816	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 604 919	2 470 626	2 717 924	798 320	2 639 298	2 830 926	2 496 941	2 266 950	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 570	6 810	10 230	10 750	7 480	6 950	5 000	4 930	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
7 570	6 810	10 230	10 750	7 480	6 950	5 000	4 930	Total	11
Production totale									
2 585 164	2 449 543	2 672 417	680 729	2 536 077	2 762 774	2 432 730	2 228 873	Hydraulique	12
26 559	27 104	54 900	127 295	109 817	74 216	68 363	42 191	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
766	789	837	1 046	884	886	848	816	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 612 489	2 477 436	2 728 154	809 070	2 646 778	2 837 876	2 501 941	2 271 880	Total	17
Réceptions									
44 108	42 329	58 527	89 276	76 060	45 874	53 952	62 493	Autres provinces	18
20 530	28 729	30 337	123 625	58 136	71 494	81 223	199 017	États-Unis	19
-23 538	-24 180	-33 583	-107 363	-55 174	-70 492	-78 390	-161 660	-achats	20
-3 008	4 549	-3 246	16 262	2 962	1 002	2 833	37 357	-autres	21
								-total	21
Livraisons									
241 843	227 585	199 650	141 575	131 052	130 505	132 616	141 000	Autres provinces	22
104 222	76 848	77 607	114 304	107 452	155 197	149 935	87 829	-non-souscrites	23
346 065	304 433	277 257	255 879	238 504	285 702	282 551	228 829	-total	24
Aux									
424 955	308 956	327 573	325 721	318 546	329 556	316 689	339 188	États-Unis	25
303 654	254 810	215 586	241 288	309 792	473 748	415 386	433 808	-non-souscrites	26
-26 618	-32 236	-39 892	-101 341	-42 423	-59 723	-68 061	-157 776	-autres	27
701 991	531 530	503 267	465 668	585 915	743 581	664 014	615 220	-total	28
1 048 056	835 963	780 524	721 547	824 419	1 029 283	946 565	844 049	Livraisons totales	29
1 605 533	1 688 351	2 002 911	193 061	1 901 381	1 855 469	1 612 161	1 527 681	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - April 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	
SASKATCHEWAN									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	1 278 010	1 150 417	3 668 319	279 229	229 413	354 978	355 638	351 678
2	Steam-conventional	4 199 144	4 259 242	12 424 547	995 044	942 687	1 051 172	1 075 346	993 493
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	102	129	320	16	8	20	25	27
5	Combustion turbine	101 419	547 838	307 248	18 967	10 774	4 101	2 784	2 533
6	Total	5 578 675	5 957 626	16 400 434	1 293 256	1 182 882	1 410 271	1 433 793	1 347 731
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	139 344	118 413	365 591	33 681	22 254	29 802	22 835	28 421
9	Internal combustion	13 035	12 207	38 878	3 193	3 194	3 382	3 382	3 382
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	152 379	130 620	404 469	36 874	25 448	33 184	26 217	31 803
Total Generation									
12	Hydro	1 278 010	1 150 417	3 668 319	279 229	229 413	354 978	355 638	351 678
13	Steam-conventional	4 338 488	4 377 655	12 790 138	1 028 725	964 941	1 080 974	1 098 181	1 021 914
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	13 137	12 336	39 198	3 209	3 202	3 402	3 407	3 409
16	Combustion turbine	101 419	547 838	307 248	18 967	10 774	4 101	2 784	2 533
17	Total	5 731 054	6 088 246	16 804 903	1 330 130	1 208 330	1 443 455	1 460 010	1 379 534
Receipts									
18	Provinces	543 308	589 647	1 888 160	165 818	192 873	91 695	120 160	160 905
19	United States -purchased	200 699	170 767	515 534	26 142	53 900	6 995	16 411	41 522
20	-other	16 923	38 325	8 565	-4 846	-6 368	1 145	-6 672	-1 096
21	-total	217 622	209 092	524 099	21 296	47 532	8 140	9 739	40 426
Deliveries									
22	Provinces -firm	6 669	12 780	44 208	2 816	2 604	4 968	6 360	3 210
23	-non-firm	307 068	439 820	1 235 235	90 773	81 745	132 661	150 861	134 856
24	-total	313 737	452 600	1 279 443	93 589	84 349	137 629	157 221	138 066
25	United States -firm	25 585	73 259	100 525	2 856	9 686	27 133	18 734	6 169
26	-non-firm	24 821	-3 992	52 663	575	-	15 925	9 403	1 337
27	-other	-30 104	-17 289	-7 001	94	8 357	12 795	8 605	368
28	-total	20 302	51 978	146 187	3 525	18 043	55 853	36 742	7 874
29	Total Deliveries	334 039	504 578	1 425 630	97 114	102 392	193 482	193 963	145 940
30	Total Available	6 157 945	6 382 407	17 791 532	1 420 130	1 346 343	1 349 808	1 395 946	1 434 925
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	577 812	561 299	2 246 006	158 886	181 603	340 110	299 909	250 927
2	Steam-conventional	15 426 104	15 421 186	45 369 946	3 643 460	3 569 588	3 697 628	3 675 755	3 524 642
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	19 114	18 465	54 464	4 451	4 067	4 372	4 193	4 680
5	Combustion turbine	529 940	557 400	1 470 313	137 194	123 557	112 401	118 085	125 661
6	Total	16 552 970	16 558 350	49 140 729	3 943 991	3 878 815	4 154 511	4 097 942	3 905 910
Industry Generation									
7	Hydro	153	69	1 957	153	153	18	18	19
8	Steam-conventional	1 000 340	961 467	2 942 099	243 993	226 825	254 744	240 332	230 718
9	Internal combustion	6 150	5 840	20 150	1 719	1 718	1 847	1 847	1 847
10	Combustion turbine	591 700	650 268	1 876 132	124 465	136 307	164 842	158 892	145 344
11	Total	1 598 343	1 617 644	4 840 338	370 330	365 003	421 451	401 089	377 928
Total Generation									
12	Hydro	577 965	561 368	2 247 963	159 039	181 756	340 128	299 927	250 946
13	Steam-conventional	16 426 444	16 382 653	48 312 045	3 887 453	3 796 413	3 952 372	3 916 087	3 755 360
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	25 264	24 305	74 614	6 170	5 785	6 219	6 040	6 527
16	Combustion turbine	1 121 640	1 207 668	3 346 445	261 659	259 864	277 243	276 977	271 005
17	Total	18 151 313	18 175 994	53 981 067	4 314 321	4 243 818	4 575 962	4 499 031	4 283 838
Receipts									
18	Provinces	740 619	554 572	2 677 238	266 709	309 814	261 188	353 156	269 032
19	United States -purchased	82 216	64 194	405 487	36 644	51 269	58 997	62 261	46 869
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	82 216	64 194	405 487	36 644	51 269	58 997	62 261	46 869
Deliveries									
22	Provinces -firm	87 878	21 245	135 289	12 096	6 770	7 316	3 498	186
23	-non-firm	126 501	152 208	428 706	27 683	27 588	36 197	26 890	32 658
24	-total	214 379	173 453	563 995	39 779	34 358	43 513	30 388	32 844
25	United States -firm	7 882	2 013	18 641	150	-	1 525	596	-
26	-non-firm	-	16 916	6 076	-	-	1 425	1 894	1 035
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	7 882	18 929	24 717	150	-	2 950	2 490	1 035
29	Total Deliveries	222 261	192 382	588 712	39 929	34 358	46 463	32 878	33 879
30	Total Available	18 751 887	18 602 378	56 475 080	4 577 745	4 570 543	4 849 684	4 881 570	4 565 860

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - avril 2000

Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	Mar. 2000	Apr. 2000	Apr. 1999		
Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Avril 1999		
MW.H									
								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
299 727	252 224	267 422	306 807	281 875	265 286	296 449	302 995	Hydraulique	1
996 553	1 049 513	1 121 595	1 188 972	1 141 457	1 030 603	898 210	959 312	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
71	30	21	37	31	32	29	30	Combustion interne	4
10 436	3 829	152 405	156 658	133 224	137 709	120 247	21 594	Turbines à combustion	5
1 306 787	1 305 596	1 541 443	1 652 474	1 556 587	1 433 630	1 314 935	1 283 931	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
32 672	28 715	27 867	32 979	27 249	28 282	29 903	36 239	Vapeur-classique	8
3 104	3 103	3 103	3 069	3 069	3 069	3 000	3 193	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
35 776	31 818	30 970	36 048	30 318	31 351	32 903	39 432	Total	11
								Production totale	
299 727	252 224	267 422	306 807	281 875	265 286	296 449	302 995	Hydraulique	12
1 029 225	1 078 228	1 149 462	1 221 951	1 168 706	1 058 885	928 113	995 551	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 175	3 133	3 124	3 106	3 100	3 101	3 029	3 223	Combustion interne	15
10 436	3 829	152 405	156 658	133 224	137 709	120 247	21 594	Turbines à combustion	16
1 342 563	1 337 414	1 572 413	1 688 522	1 586 905	1 464 981	1 347 838	1 323 363	Total	17
								Réceptions	
222 455	209 061	181 885	139 624	117 467	169 500	163 056	116 657	Autres provinces	18
86 502	38 144	45 219	40 712	33 013	43 202	53 840	21 536	États-Unis	19
-11 258	9 909	10 828	6 130	8 401	11 317	12 477	8 077	-achats	20
75 244	48 053	56 047	46 842	41 414	54 519	66 317	29 613	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
5 982	5 445	6 154	4 529	3 322	1 819	3 110	2 536	Autres provinces	22
126 427	94 172	116 672	113 899	117 706	99 802	108 413	67 931	-souscrites	23
132 409	99 617	122 826	118 428	121 028	101 621	111 523	70 467	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
78	6 266	4 018	19 144	36 581	10 119	7 415	20 025	États-Unis	25
-	200	402	260	-5 052	-	800	5 221	-souscrites	26
1 067	-5 983	-2 200	-9 052	-	-3 483	-4 754	-6 469	-non-souscrites	27
1 145	483	2 220	10 352	31 529	6 636	3 461	18 777	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
133 554	100 100	125 046	128 780	152 557	108 257	114 984	89 244	Livraisons totales	29
1 506 708	1 494 428	1 685 299	1 746 208	1 593 229	1 580 743	1 462 227	1 380 389	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
164 893	105 265	166 601	152 579	134 286	160 213	114 221	150 697	Hydraulique	1
3 791 354	3 962 553	4 078 862	4 156 561	3 721 398	3 977 168	3 566 059	3 596 884	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 455	4 073	5 059	3 650	5 119	5 006	4 690	4 610	Combustion interne	4
105 841	98 100	119 534	160 547	132 403	128 563	135 887	135 719	Turbines à combustion	5
4 066 543	4 169 991	4 370 056	4 473 337	3 993 206	4 270 950	3 820 857	3 887 910	Total	6
								Production industrielle	
481	481	481	2	2	52	13	153	Hydraulique	7
243 185	249 850	252 112	259 995	250 250	228 566	222 656	226 538	Vapeur-classique	8
1 674	1 674	1 674	1 477	1 477	1 478	1 408	1 719	Combustion interne	9
183 387	182 789	188 406	204 956	172 693	132 564	140 055	146 183	Turbines à combustion	10
428 727	434 794	442 673	466 430	424 422	362 660	364 132	374 593	Total	11
								Production totale	
165 374	105 746	167 082	152 581	134 288	160 265	114 234	150 850	Hydraulique	12
4 034 539	4 212 403	4 330 974	4 416 556	3 971 648	4 205 734	3 788 715	3 823 422	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 129	5 747	6 733	5 127	6 596	6 484	6 098	6 329	Combustion interne	15
289 228	280 889	307 940	365 503	305 096	261 127	275 942	281 902	Turbines à combustion	16
4 495 270	4 604 785	4 812 729	4 939 767	4 417 628	4 633 610	4 184 989	4 262 503	Total	17
								Réceptions	
244 479	105 713	126 528	122 442	132 770	147 731	151 629	155 349	Autres provinces	18
22 499	21 088	23 644	20 732	18 613	13 319	11 530	15 042	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
22 499	21 088	23 644	20 732	18 613	13 319	11 530	15 042	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
652	8 863	8 030	12 130	983	1 899	6 233	11 730	Autres provinces	22
33 005	73 342	44 842	35 552	35 840	39 922	40 894	39 906	-souscrites	23
33 657	82 205	52 872	47 682	36 823	41 821	47 127	51 636	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
470	7 147	871	233	1 780	-	-	6 432	États-Unis	25
1 150	572	-	-	16 916	-	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
1 620	7 719	871	233	18 696	-	-	6 432	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
35 277	89 924	53 743	47 915	55 519	41 821	47 127	58 068	Livraisons totales	29
4 726 971	4 641 662	4 909 158	5 035 026	4 513 492	4 752 839	4 301 021	4 374 826	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - April 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	16 875 283	17 054 057	51 529 974	3 947 480	3 356 581	3 873 972	4 796 604	4 959 280
2	Steam-conventional	829 083	720 142	1 916 711	146 263	101 828	145 355	123 655	168 098
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	21 639	20 377	53 334	4 305	3 481	2 986	3 506	4 299
5	Combustion turbine	23 279	118 576	241 613	24 222	25 840	26 406	26 384	28 761
6	Total	17 749 284	17 913 152	53 741 632	4 122 270	3 487 730	4 048 719	4 950 149	5 160 438
Industry Generation									
7	Hydro	3 072 318	3 462 979	10 058 007	898 266	842 384	931 619	823 830	791 710
8	Steam-conventional	1 130 959	1 232 261	3 396 399	247 919	278 477	296 620	275 456	280 214
9	Internal combustion	286	9 331	2 544	68	176	133	152	267
10	Combustion turbine	295 943	300 900	846 620	71 143	71 144	58 867	58 867	58 866
11	Total	4 499 506	5 005 471	14 303 570	1 217 396	1 192 181	1 287 239	1 158 305	1 131 057
Total Generation									
12	Hydro	19 947 601	20 517 036	61 587 981	4 845 746	4 198 965	4 805 591	5 620 434	5 750 990
13	Steam-conventional	1 960 042	1 952 403	5 313 110	394 182	380 305	441 975	399 111	448 312
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	21 925	29 708	55 878	4 373	3 657	3 119	3 658	4 566
16	Combustion turbine	319 222	419 476	1 088 233	95 365	96 984	85 273	85 251	87 627
17	Total	22 248 790	22 918 623	68 045 202	5 339 666	4 679 911	5 335 958	6 108 454	6 291 495
Receipts									
18	Provinces	168 367	152 939	476 474	29 680	28 559	37 372	27 434	32 784
19	United States -purchased	2 762 198	2 001 717	6 611 691	698 695	606 972	539 579	277 773	182 409
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	2 762 198	2 001 717	6 611 691	698 695	606 972	539 579	277 773	182 409
Deliveries									
22	Provinces -firm	620	-	620	-	-	-	-	-
23	-non-firm	680 120	366 414	2 100 957	234 364	276 914	209 587	253 867	179 949
24	-total	680 740	366 414	2 101 577	234 364	276 914	209 587	253 867	179 949
25	United States -firm	375 960	357 366	1 179 805	27 390	25 637	78 736	142 062	136 657
26	-non-firm	1 503 625	2 140 736	9 487 549	1 051 576	536 882	996 845	1 250 041	1 539 844
27	-other	122 997	89 008	255 540	-	22 119	15 549	19 194	-
28	-total	2 002 582	2 587 110	10 922 894	1 078 966	584 638	1 091 130	1 411 297	1 676 501
29	Total Deliveries	2 683 322	2 953 524	13 024 471	1 313 330	861 552	1 300 717	1 665 164	1 856 450
30	Total Available	22 496 033	22 119 755	62 108 896	4 754 711	4 453 890	4 612 192	4 748 497	4 650 238
YUKON									
Utility Generation									
1	Hydro	89 527	92 866	247 612	17 567	17 783	17 642	17 754	18 268
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	21 391	12 605	48 084	4 803	2 921	2 828	3 027	2 992
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	110 918	105 471	295 696	22 370	20 704	20 470	20 781	21 260
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	89 527	92 866	247 612	17 567	17 783	17 642	17 754	18 268
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	21 391	12 605	48 084	4 803	2 921	2 828	3 027	2 992
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	110 918	105 471	295 696	22 370	20 704	20 470	20 781	21 260
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	110 918	105 471	295 696	22 370	20 704	20 470	20 781	21 260

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - avril 2000

Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	Mar. 2000	Apr. 2000	Apr. 1999		
Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Avril 1999		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 993 180	4 213 608	4 513 986	5 262 915	4 828 746	3 911 613	3 050 783	4 048 220	Hydraulique	1
87 331	132 948	182 150	204 155	145 352	190 141	180 494	129 534	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 895	4 664	4 559	5 665	6 364	3 213	5 135	4 945	Combustion interne	4
32 000	27 976	26 745	31 563	30 991	34 033	21 989	20 166	Turbines à combustion	5
5 116 406	4 379 196	4 727 440	5 504 298	5 011 453	4 139 000	3 258 401	4 202 865	Total	6
								Production industrielle	
864 881	890 227	942 772	887 592	797 855	892 086	885 446	821 565	Hydraulique	7
270 878	291 226	324 650	333 611	306 452	315 959	276 239	250 760	Vapeur-classique	8
399	603	460	1 056	2 788	4 029	1 458	256	Combustion interne	9
77 264	77 263	77 263	76 633	76 633	76 634	71 000	71 143	Turbines à combustion	10
1 213 422	1 259 319	1 345 145	1 298 892	1 183 728	1 288 708	1 234 143	1 143 724	Total	11
								Production totale	
5 858 061	5 103 835	5 456 758	6 150 507	5 626 601	4 803 699	3 936 229	4 869 785	Hydraulique	12
358 209	424 174	506 800	537 766	451 804	506 100	456 733	380 294	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
4 294	5 267	5 019	6 721	9 152	7 242	6 593	5 201	Combustion interne	15
109 264	105 239	104 008	108 196	107 624	110 667	92 989	91 309	Turbines à combustion	16
6 329 828	5 638 515	6 072 585	6 803 190	6 195 181	5 427 708	4 492 544	5 346 589	Total	17
								Réceptions	
33 197	73 451	45 630	35 964	35 863	40 087	41 025	44 547	Autres provinces	18
261 926	615 348	666 791	304 150	258 479	623 638	815 450	779 110	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
261 926	615 348	666 791	304 150	258 479	623 638	815 450	779 110	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
156 164	48 166	61 826	92 959	87 744	91 754	93 957	146 972	Autres provinces	22
156 164	48 166	61 826	92 959	87 744	91 754	93 957	146 972	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
123 772	135 977	133 614	114 373	96 476	98 207	48 310	66 437	Aux	25
1 184 352	757 288	667 096	739 361	729 068	263 280	409 027	786 558	États-Unis	26
14 874	25 255	35 552	40 038	50 761	4 034	-5 825	820	-souscrites	27
1 322 998	918 520	836 262	893 772	876 305	365 521	451 512	853 815	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 479 162	966 686	898 088	986 731	964 049	457 275	545 469	1 000 787	Livraisons totales	29
5 145 789	5 360 628	5 886 918	6 156 573	5 525 474	5 634 158	4 803 550	5 169 459	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
20 782	22 659	25 630	27 649	22 379	22 620	20 218	18 460	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 729	3 658	3 735	3 698	3 332	2 766	2 809	4 632	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
23 511	26 317	29 365	31 347	25 711	25 386	23 027	23 092	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
20 782	22 659	25 630	27 649	22 379	22 620	20 218	18 460	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 729	3 658	3 735	3 698	3 332	2 766	2 809	4 632	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
23 511	26 317	29 365	31 347	25 711	25 386	23 027	23 092	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
23 511	26 317	29 365	31 347	25 711	25 386	23 027	23 092	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - April 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MW.H			MW.H				
Utility Generation								
1 Hydro	85 656	80 878	249 450	20 472	20 369	17 861	19 856	19 159
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	69 462	66 655	202 664	14 682	13 852	14 455	14 993	16 167
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	155 118	147 533	452 114	35 154	34 221	32 316	34 849	35 326
Industry Generation								
7 Hydro	15 300	16 400	47 800	3 100	2 800	4 200	4 800	4 100
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	51 229	56 292	155 453	12 883	12 457	11 654	11 004	12 862
10 Combustion turbine	35 149	37 817	103 640	8 133	7 765	8 205	8 187	8 308
11 Total	101 678	110 509	306 893	24 116	23 022	24 059	23 991	25 270
Total Generation								
12 Hydro	100 956	97 278	297 250	23 572	23 169	22 061	24 656	23 259
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	120 691	122 947	358 117	27 565	26 309	26 109	25 997	29 029
16 Combustion turbine	35 149	37 817	103 640	8 133	7 765	8 205	8 187	8 308
17 Total	256 796	258 042	759 007	59 270	57 243	56 375	58 840	60 596
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	256 796	258 042	759 007	59 270	57 243	56 375	58 840	60 596
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	85 656	80 878	..	20 472	20 369	17 861	19 856	19 159
2 Steam-conventional	-	-	..	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	..	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	60 276	21 903	..	5 417	5 662	6 307	6 393	6 664
5 Combustion turbine	-	-	..	-	-	-	-	-
6 Total	145 932	102 781	..	25 889	26 031	24 168	26 249	25 823
Industry Generation								
7 Hydro	15 300	16 400	..	3 100	2 800	4 200	4 800	4 100
8 Steam-conventional	-	-	..	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	21 241	24 929	..	5 174	5 001	4 706	3 696	4 969
10 Combustion turbine	35 149	37 817	..	8 133	7 765	8 205	8 187	8 308
11 Total	71 690	79 146	..	16 407	15 566	17 111	16 683	17 377
Total Generation								
12 Hydro	100 956	97 278	..	23 572	23 169	22 061	24 656	23 259
13 Steam-conventional	-	-	..	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	..	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	81 517	46 832	..	10 591	10 663	11 013	10 089	11 633
16 Combustion turbine	35 149	37 817	..	8 133	7 765	8 205	8 187	8 308
17 Total	217 622	181 927	..	42 296	41 597	41 279	42 932	43 200
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	217 622	181 927	..	42 296	41 597	41 279	42 932	43 200

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - avril 2000

Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	Mar. 2000	Apr. 2000	Apr. 1999	
Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Avril 1999	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT
								Production des services
19 992	22 638	23 447	17 660	21 874	22 011	19 333	20 057	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
17 529	21 107	20 417	17 034	15 979	18 110	15 532	14 281	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
37 521	43 745	43 864	34 694	37 853	40 121	34 865	34 338	Total 6
								Production industrielle
4 200	4 800	4 500	4 400	4 200	4 300	3 500	3 500	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
14 811	13 201	15 352	14 696	13 570	14 588	13 438	14 327	Combustion interne 9
9 298	9 098	9 497	9 524	9 419	9 666	9 208	8 356	Turbines à combustion 10
28 309	27 099	29 349	28 620	27 189	28 554	26 146	26 183	Total 11
								Production totale
24 192	27 438	27 947	22 060	26 074	26 311	22 833	23 557	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
32 340	34 308	35 769	31 730	29 549	32 698	28 970	28 608	Combustion interne 15
9 298	9 098	9 497	9 524	9 419	9 666	9 208	8 356	Turbines à combustion 16
65 830	70 844	73 213	63 314	65 042	68 675	61 011	60 521	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
65 830	70 844	73 213	63 314	65 042	68 675	61 011	60 521	Total disponible 30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
19 992	22 638	23 447	17 660	21 874	22 011	19 333	20 057	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 976	9 682	8 324	4 662	5 528	6 443	5 270	5 095	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
26 968	32 320	31 771	22 322	27 402	28 454	24 603	25 152	Total 6
								Production industrielle
4 200	4 800	4 500	4 400	4 200	4 300	3 500	3 500	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
6 956	5 632	7 324	6 565	6 004	6 583	5 777	6 571	Combustion interne 9
9 298	9 098	9 497	9 524	9 419	9 666	9 208	8 356	Turbines à combustion 10
20 454	19 530	21 321	20 489	19 623	20 549	18 485	18 427	Total 11
								Production totale
24 192	27 438	27 947	22 060	26 074	26 311	22 833	23 557	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
13 932	15 314	15 648	11 227	11 532	13 026	11 047	11 666	Combustion interne 15
9 298	9 098	9 497	9 524	9 419	9 666	9 208	8 356	Turbines à combustion 16
47 422	51 850	53 092	42 811	47 025	49 003	43 088	43 579	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
47 422	51 850	53 092	42 811	47 025	49 003	43 088	43 579	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - April 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	..	-	-	-	-	-
2	-	-	..	-	-	-	-	-
3	-	-	..	-	-	-	-	-
4	9 186	44 752	..	9 265	8 190	8 148	8 600	9 503
5	-	-	..	-	-	-	-	-
6	9 186	44 752	..	9 265	8 190	8 148	8 600	9 503
Industry Generation								
7	-	-	..	-	-	-	-	-
8	-	-	..	-	-	-	-	-
9	29 988	31 363	..	7 709	7 456	6 948	7 308	7 893
10	-	-	..	-	-	-	-	-
11	29 988	31 363	..	7 709	7 456	6 948	7 308	7 893
Total Generation								
12	-	-	..	-	-	-	-	-
13	-	-	..	-	-	-	-	-
14	-	-	..	-	-	-	-	-
15	39 174	76 115	..	16 974	15 646	15 096	15 908	17 396
16	-	-	..	-	-	-	-	-
17	39 174	76 115	..	16 974	15 646	15 096	15 908	17 396
Receipts								
18	-	-	..	-	-	-	-	-
19	-	-	..	-	-	-	-	-
20	-	-	..	-	-	-	-	-
21	-	-	..	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	..	-	-	-	-	-
23	-	-	..	-	-	-	-	-
24	-	-	..	-	-	-	-	-
25	-	-	..	-	-	-	-	-
26	-	-	..	-	-	-	-	-
27	-	-	..	-	-	-	-	-
28	-	-	..	-	-	-	-	-
29	-	-	..	-	-	-	-	-
30	39 174	76 115	..	16 974	15 646	15 096	15 908	17 396

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - avril 2000

Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	Mar. 2000	Apr. 2000	Apr. 1999	
Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Avril 1999	
MW.H								
								NUNAVUT
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
10 553	11 425	12 093	12 372	10 451	11 667	10 262	9 186	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
10 553	11 425	12 093	12 372	10 451	11 667	10 262	9 186	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 855	7 569	8 028	8 131	7 566	8 005	7 661	7 756	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
7 855	7 569	8 028	8 131	7 566	8 005	7 661	7 756	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
18 408	18 994	20 121	20 503	18 017	19 672	17 923	16 942	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
18 408	18 994	20 121	20 503	18 017	19 672	17 923	16 942	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
18 408	18 994	20 121	20 503	18 017	19 672	17 923	16 942	Total disponible 30