

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

Electric Power Statistics

May 2000



Statistiques de l'énergie électrique

Mai 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

May 2000

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

Statistiques de l'énergie électrique

Mai 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. 5

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. 5

Périodicité : Mensuelle

ISSN 1488-5670

Ottawa

Note of appreciation

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

Note de reconnaissance

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

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

Metric measures

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

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **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 adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Highlights

May 2000

- Net generation of electric energy in Canada in May 2000 increased to 45 159 gigawatt hours (GW.h), up 6.9% from May 99. Exports increased 22.5% to 4 394 GW.h, and imports increased from 1 006 GW.h, to 1 365 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 249 661 GW.h, up 7.2% over the previous year's period. Exports, at 20 030 GW.h, were up 42.6% and imports, at 4 894 GW.h, were down 35.0%.

Data Quality and Methodology

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

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

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

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

Faits saillants

Mai 2000

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 2000 a augmenté à 45 159 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 6,9% comparativement à mai 1999. Les exportations ont augmenté de 22,5%, pour atteindre 4 394 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 006 GW.h à 1 365 GW.h.
- Les données cumulatives pour les cinq premiers mois de 2000 montrent une production nette de 249 661 GW.h, soit une augmentation de 7,2% en regard de la période correspondante de 1999. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 42,6% pour s'inscrire à 20 030 GW.h et les importations ont diminué de 35,0% pour se chiffrer à 4 894 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

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

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

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

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

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	129 384 804	143 130 302	309 815 951	23 327 727	24 411 775	24 114 923	24 078 957	26 711 802
2	Steam-conventional	53 092 350	53 137 206	122 376 129	9 749 017	11 104 322	9 960 833	9 262 846	9 119 374
3	Steam-nuclear	27 939 612	28 564 921	69 330 671	5 120 025	5 694 524	6 780 256	6 201 672	5 683 945
4	Internal combustion	312 965	300 374	697 950	46 092	47 496	48 986	51 135	57 126
5	Combustion turbine	3 780 477	4 686 574	9 103 805	690 085	681 550	717 758	731 914	808 365
6	Total	214 510 208	229 819 377	511 324 506	38 932 946	41 939 667	41 622 756	40 326 524	42 380 612
Industry Generation									
7	Hydro	12 229 235	13 589 718	31 602 431	2 657 347	2 846 352	2 651 483	2 498 443	2 849 570
8	Steam-conventional	4 417 570	4 438 946	10 368 954	818 247	872 756	834 198	826 660	817 206
9	Internal combustion	98 953	112 106	241 963	19 623	19 094	18 463	20 437	22 066
10	Combustion turbine	1 627 629	1 700 530	3 983 413	303 019	321 995	317 402	305 319	366 099
11	Total	18 373 387	19 841 300	46 196 761	3 798 236	4 060 197	3 821 546	3 650 859	4 054 941
Total Generation									
12	Hydro	141 614 039	156 720 020	341 418 382	25 985 074	27 258 127	26 766 406	26 577 400	29 561 372
13	Steam-conventional	57 509 920	57 576 152	132 745 083	10 567 264	11 977 078	10 795 031	10 089 506	9 936 580
14	Steam-nuclear	27 939 612	28 564 921	69 330 671	5 120 025	5 694 524	6 780 256	6 201 672	5 683 945
15	Internal combustion	411 918	412 480	939 913	65 715	66 590	67 449	71 572	79 192
16	Combustion turbine	5 408 106	6 387 104	13 087 218	993 104	1 003 545	1 035 160	1 037 233	1 174 464
17	Total	232 883 595	249 660 677	557 521 267	42 731 182	45 999 864	45 444 302	43 977 383	46 435 553
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	6 763 898	4 074 021	12 991 337	1 363 256	766 748	496 183	528 818	822 118
20	-other	764 303	819 811	1 690 200	160 115	209 216	141 966	85 416	85 186
21	-total	7 528 201	4 893 832	14 681 537	1 523 371	975 964	638 149	614 234	907 304
Deliveries									
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	7 222 096	6 792 430	19 990 388	1 589 283	1 928 072	1 934 021	1 696 397	1 763 827
26	-non-firm	7 020 235	12 348 067	22 162 902	1 568 603	2 284 608	2 480 111	2 468 294	2 391 166
27	-other	-194 716	889 161	810 278	233 037	165 156	61 373	95 906	95 906
28	-total	14 047 615	20 029 658	42 963 568	3 390 923	4 440 953	4 579 288	4 226 064	4 250 899
29	Total Deliveries	14 047 615	20 029 658	42 963 568	3 390 923	4 440 953	4 579 288	4 226 064	4 250 899
30	Total Available	226 364 181	234 524 851	529 239 236	40 863 630	42 534 875	41 503 163	40 365 553	43 091 958
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	19 470 271	20 358 624	40 846 703	2 408 395	2 822 403	2 457 551	2 365 163	3 247 848
2	Steam-conventional	462 305	530 287	919 718	958	-420	7 419	84 702	106 632
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	18 465	18 684	41 804	2 814	3 197	3 272	3 425	3 352
5	Combustion turbine	-867	-315	1 146	297	363	676	398	-22
6	Total	19 950 174	20 907 280	41 809 371	2 412 464	2 825 543	2 468 918	2 453 688	3 357 810
Industry Generation									
7	Hydro	223 868	227 258	536 988	43 711	44 710	41 741	42 829	47 786
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	223 868	227 258	536 988	43 711	44 710	41 741	42 829	47 786
Total Generation									
12	Hydro	19 694 139	20 585 882	41 383 691	2 452 106	2 867 113	2 499 292	2 407 992	3 295 634
13	Steam-conventional	462 305	530 287	919 718	958	-420	7 419	84 702	106 632
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	18 465	18 684	41 804	2 814	3 197	3 272	3 425	3 352
16	Combustion turbine	-867	-315	1 146	297	363	676	398	-22
17	Total	20 174 042	21 134 538	42 346 359	2 456 175	2 870 253	2 510 659	2 496 517	3 405 596
Receipts									
18	Provinces	4 657	4 902	11 546	918	980	945	819	946
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	15 153 096	15 951 339	31 442 075	1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	15 153 096	15 951 339	31 442 075	1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	15 153 096	15 951 339	31 442 075	1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529
30	Total Available	5 025 603	5 188 101	10 915 830	741 256	730 305	667 690	804 104	809 013

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

Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	May 1999		
Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Mai 1999		
MW.H									
								CANADA	
								Production des services	
27 077 300	30 708 663	32 724 969	30 325 009	28 768 438	26 417 068	24 894 818	23 801 310	Hydraulique	1
9 420 553	10 666 834	12 205 700	10 954 513	10 603 347	9 419 374	9 954 272	9 725 231	Vapeur-classique	2
5 637 999	6 272 638	6 627 233	5 810 756	5 745 323	4 813 903	5 567 706	4 316 823	Vapeur-nucléaire	3
65 014	69 136	65 642	62 143	59 625	59 008	53 956	53 133	Combustion interne	4
755 341	938 315	1 038 308	943 971	966 423	856 341	881 531	722 769	Turbines à combustion	5
42 956 207	48 655 586	52 661 852	48 096 392	46 143 156	41 565 694	41 352 283	38 619 266	Total	6
								Production industrielle	
2 883 444	2 986 557	2 891 219	2 618 551	2 796 042	2 602 902	2 681 004	2 523 232	Hydraulique	7
851 179	931 138	990 126	917 881	900 715	827 757	802 467	806 709	Vapeur-classique	8
20 659	22 668	22 465	23 071	25 330	21 268	19 972	19 941	Combustion interne	9
365 469	376 481	398 576	359 611	323 167	316 191	302 985	293 081	Turbines à combustion	10
4 120 751	4 316 844	4 302 386	3 919 114	4 045 254	3 768 118	3 806 428	3 642 963	Total	11
								Production totale	
29 960 744	33 695 220	35 616 188	32 943 560	31 564 480	29 019 970	27 575 822	26 324 542	Hydraulique	12
10 271 732	11 597 972	13 195 826	11 872 394	11 504 062	10 247 131	10 756 739	10 531 940	Vapeur-classique	13
5 637 999	6 272 638	6 627 233	5 810 756	5 745 323	4 813 903	5 567 706	4 316 823	Vapeur-nucléaire	14
85 673	91 804	88 107	85 214	84 955	80 276	73 928	73 074	Combustion interne	15
1 120 810	1 314 796	1 436 884	1 303 582	1 289 590	1 172 532	1 184 516	1 015 850	Turbines à combustion	16
47 076 958	52 972 430	56 964 238	52 015 506	50 188 410	45 333 812	45 158 711	42 262 229	Total	17
								Réceptions	
...	Autres provinces	18
1 030 912	1 219 404	555 972	431 130	852 519	1 060 776	1 173 624	1 122 096	États-Unis	19
137 660	106 338	126 318	177 510	182 348	142 103	191 532	-116 172	-achats	20
1 168 572	1 325 742	682 290	608 640	1 034 867	1 202 879	1 365 156	1 005 924	-autres	21
...	-total	21
								Livraisons	
...	Autres provinces	22
...	-souscrites	23
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
								Aux États-Unis	
1 965 841	1 890 851	1 444 879	1 458 905	1 280 643	1 356 987	1 251 016	1 522 531	-souscrites	25
1 662 577	2 287 308	2 194 137	2 472 405	2 400 686	2 379 469	2 901 370	2 142 644	-non-souscrites	26
105 101	116 148	173 831	202 726	161 114	109 693	241 797	-79 207	-autres	27
3 733 519	4 294 307	3 812 847	4 134 036	3 842 443	3 846 149	4 394 183	3 585 968	-total	28
3 733 519	4 294 307	3 812 847	4 134 036	3 842 443	3 846 149	4 394 183	3 585 968	Livraisons totales	29
44 512 011	50 003 865	53 833 681	48 490 110	47 380 834	42 690 542	42 129 684	39 682 185	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
3 617 016	4 458 056	4 550 123	4 386 769	4 575 254	3 794 770	3 051 708	2 870 149	Hydraulique	1
113 291	144 831	186 467	129 264	105 614	59 584	49 358	49 133	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 648	3 631	4 208	3 695	4 098	3 297	3 386	3 004	Combustion interne	4
192	109	-88	-100	-65	-88	26	-174	Turbines à combustion	5
3 734 147	4 606 627	4 740 710	4 519 628	4 684 901	3 857 563	3 104 478	2 922 112	Total	6
								Production industrielle	
46 359	45 984	47 886	45 565	46 388	43 643	43 776	42 777	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
46 359	45 984	47 886	45 565	46 388	43 643	43 776	42 777	Total	11
								Production totale	
3 663 375	4 504 040	4 598 009	4 432 334	4 621 642	3 838 413	3 095 484	2 912 926	Hydraulique	12
113 291	144 831	186 467	129 264	105 614	59 584	49 358	49 133	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 648	3 631	4 208	3 695	4 098	3 297	3 386	3 004	Combustion interne	15
192	109	-88	-100	-65	-88	26	-174	Turbines à combustion	16
3 780 506	4 652 611	4 788 596	4 565 193	4 731 289	3 901 206	3 148 254	2 964 889	Total	17
								Réceptions	
1 002	1 279	1 290	1 007	695	971	939	880	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 212 933	2 136 854	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 212 933	2 136 854	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux États-Unis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 212 933	2 136 854	Livraisons totales	29
1 009 653	1 128 206	1 177 496	954 484	1 118 021	1 001 840	936 260	828 915	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-1 001	8 723	7 600	-139	-116	-112	-104	-138
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	213	1 135	277	5	13	13	14	7
5	410	3 071	362	14	36	-15	-19	-16
6	-378	12 929	8 239	-120	-67	-114	-109	-147
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-1 001	8 723	7 600	-139	-116	-112	-104	-138
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	213	1 135	277	5	13	13	14	7
16	410	3 071	362	14	36	-15	-19	-16
17	-378	12 929	8 239	-120	-67	-114	-109	-147
Receipts								
18	404 263	412 051	990 339	80 134	85 968	84 598	83 233	85 006
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	403 885	424 980	998 578	80 014	85 901	84 484	83 124	84 859
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	556 812	529 344	982 892	70 470	37 521	37 088	43 943	68 051
2	4 290 037	4 397 672	9 838 691	725 167	817 451	762 412	715 304	784 393
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	470	10 370	7 586	4 033	48	-25	2 387	-14
6	4 847 319	4 937 386	10 829 169	799 670	855 020	799 475	761 634	852 430
Industry Generation								
7	17 000	16 699	38 773	3 173	3 236	3 157	3 003	3 095
8	114 240	109 028	203 748	16 689	18 331	20 576	12 578	961
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	131 240	125 727	242 521	19 862	21 567	23 733	15 581	4 056
Total Generation								
12	573 812	546 043	1 021 665	73 643	40 757	40 245	46 946	71 146
13	4 404 277	4 506 700	10 042 439	741 856	835 782	782 988	727 882	785 354
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	470	10 370	7 586	4 033	48	-25	2 387	-14
17	4 978 559	5 063 113	11 071 690	819 532	876 587	823 208	777 215	856 486
Receipts								
18	40 782	64 118	289 138	13 873	14 248	30 153	61 777	64 174
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	151 422	66 899	239 824	24 851	26 409	8 624	3 658	2 562
24	151 422	66 899	239 824	24 851	26 409	8 624	3 658	2 562
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	151 422	66 899	239 824	24 851	26 409	8 624	3 658	2 562
30 Total Available	4 867 919	5 060 332	11 121 004	808 554	864 426	844 737	835 334	918 098

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

Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	May 1999		
Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Mai 1999		
MW.H									
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-185	9 395	9 540	-266	-210	-163	-178	-154	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
6	6	374	374	373	7	7	5	Combustion interne	4
-7	-41	2 500	417	137	12	5	-12	Turbines à combustion	5
-186	9 360	12 414	525	300	-144	-166	-161	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-185	9 395	9 540	-266	-210	-163	-178	-154	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6	6	374	374	373	7	7	5	Combustion interne	15
-7	-41	2 500	417	137	12	5	-12	Turbines à combustion	16
-186	9 360	12 414	525	300	-144	-166	-161	Total	17
								Réceptions	
85 486	81 651	77 800	84 323	85 869	79 911	84 148	78 984	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
85 300	91 011	90 214	84 848	86 169	79 767	83 982	78 823	Total disponible	29
								Total disponible	
								30	
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
69 820	99 187	112 381	100 617	115 261	115 249	85 836	89 661	Hydraulique	1
842 401	901 526	972 919	918 042	904 848	787 004	814 859	775 302	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
477	210	8 201	362	-65	1 209	663	7	Turbines à combustion	5
912 698	1 000 923	093 501	1 019 021	1 020 044	903 462	901 358	864 970	Total	6
								Production industrielle	
2 977	3 132	3 156	2 991	3 352	3 606	3 594	3 347	Hydraulique	7
3 290	17 083	26 275	25 087	22 700	21 431	13 535	20 959	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
6 267	20 215	29 431	28 078	26 052	25 037	17 129	24 306	Total	11
								Production totale	
72 797	102 319	115 537	103 608	118 613	118 855	89 430	93 008	Hydraulique	12
845 691	918 609	999 194	943 129	927 548	808 435	828 394	796 261	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
477	210	8 201	362	-65	1 209	663	7	Turbines à combustion	16
918 965	1 021 138	122 932	1 047 099	1 046 096	928 499	918 487	889 276	Total	17
								Réceptions	
38 819	25 312	16 506	6 944	12 704	21 995	5 969	8 654	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
6 605	15 693	15 753	13 597	13 124	6 782	17 643	28 525	-non-souscrites	22
6 605	15 693	15 753	13 597	13 124	6 782	17 643	28 525	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
6 605	15 693	15 753	13 597	13 124	6 782	17 643	28 525	Livraisons totales	29
951 179	1 030 757	123 685	1 040 446	1 045 676	943 712	906 813	869 405	Total disponible	30
								Total disponible	
								30	

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	
NEW BRUNSWICK									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	1 633 736	1 679 611	3 266 432	157 522	111 882	120 104	273 770	314 246
2	Steam-conventional	5 302 596	3 932 399	10 090 246	936 227	1 001 741	634 688	464 585	549 531
3	Steam-nuclear	1 871 946	2 122 127	4 082 933	-3 961	9 383	450 933	433 735	448 469
4	Internal combustion	492	500	5 560	100	100	100	100	1 556
5	Combustion turbine	-478	14 796	1 901	3 480	569	-162	-187	-398
6	Total	8 808 292	7 749 433	17 447 072	1 093 368	1 123 675	1 205 663	1 172 003	1 313 404
Industry Generation									
7	Hydro	30 610	27 887	67 602	5 027	2 968	2 428	4 396	7 330
8	Steam-conventional	467 239	440 749	1 061 741	76 244	82 453	85 817	82 667	79 997
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	497 849	468 636	1 129 343	81 271	85 421	88 245	87 063	87 327
Total Generation									
12	Hydro	1 664 346	1 707 498	3 334 034	162 549	114 850	122 532	278 166	321 576
13	Steam-conventional	5 769 835	4 373 148	11 151 987	1 012 471	1 084 194	720 505	547 252	629 528
14	Steam-nuclear	1 871 946	2 122 127	4 082 933	-3 961	9 383	450 933	433 735	448 469
15	Internal combustion	492	500	5 560	100	100	100	100	1 556
16	Combustion turbine	-478	14 796	1 901	3 480	569	-162	-187	-398
17	Total	9 306 141	8 218 069	18 576 415	1 174 639	1 209 096	1 293 908	1 259 066	1 400 731
Receipts									
18	Provinces	592 632	1 175 929	3 545 779	390 938	422 931	373 739	346 169	431 420
19	United States -purchased	3 873	10 310	26 674	15 551	2 061	671	210	754
20	-other	48 846	33 003	117 962	-3 804	9 389	13 609	12 515	10 848
21	-total	52 719	43 313	144 636	11 747	11 450	14 280	12 725	11 602
Deliveries									
22	Provinces -firm	156 496	154 487	342 966	13 870	14 243	33 939	26 087	31 732
23	-non-firm	1 091 426	342 803	1 748 540	80 486	88 438	84 858	119 449	117 705
24	-total	1 247 922	497 290	2 091 506	94 356	102 681	118 797	145 536	149 437
25	United States -firm	224 185	234 753	526 596	35 002	35 622	38 373	50 583	47 964
26	-non-firm	1 638 955	1 455 872	4 466 411	403 280	428 198	450 858	393 937	392 445
27	-other	-9 694	44 110	52 444	21 756	9 662	6 306	2 216	6 058
28	-total	1 853 446	1 734 735	5 045 451	460 038	473 482	495 537	446 736	446 467
29	Total Deliveries	3 101 368	2 232 025	7 136 957	554 394	576 163	614 334	592 272	595 904
30	Total Available	6 850 124	7 205 286	15 129 873	1 022 930	1 067 314	1 067 593	1 025 688	1 247 849
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	57 956 442	68 322 744	142 841 529	11 472 163	11 620 961	11 314 526	11 294 665	11 859 428
2	Steam-conventional	1 264 542	420 912	1 847 135	87 109	72 687	72 849	72 333	89 105
3	Steam-nuclear	1 582 384	1 721 007	3 775 228	-4 660	-10 360	374 519	442 938	469 589
4	Internal combustion	100 186	105 393	222 828	14 905	15 471	15 963	15 494	17 841
5	Combustion turbine	76 348	89 565	196 237	13 244	14 878	13 654	20 600	18 412
6	Total	60 979 902	70 659 621	148 882 957	11 582 761	11 713 637	11 791 511	11 846 030	12 454 375
Industry Generation									
7	Hydro	7 417 944	8 399 435	19 578 833	1 662 772	1 762 066	1 697 602	1 581 633	1 812 791
8	Steam-conventional	198 698	193 587	483 380	39 430	45 658	40 350	42 671	36 369
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	7 616 642	8 593 022	20 062 213	1 702 202	1 807 724	1 737 952	1 624 304	1 849 160
Total Generation									
12	Hydro	65 374 386	76 722 179	162 420 362	13 134 935	13 383 027	13 012 128	12 876 298	13 672 219
13	Steam-conventional	1 463 240	614 499	2 330 515	126 539	118 345	113 199	115 004	125 474
14	Steam-nuclear	1 582 384	1 721 007	3 775 228	-4 660	-10 360	374 519	442 938	469 589
15	Internal combustion	100 186	105 393	222 828	14 905	15 471	15 963	15 494	17 841
16	Combustion turbine	76 348	89 565	196 237	13 244	14 878	13 654	20 600	18 412
17	Total	68 596 544	79 252 643	168 945 170	13 284 963	13 521 361	13 529 463	13 470 334	14 303 535
Receipts									
18	Provinces	16 649 667	16 879 199	33 588 931	1 758 791	2 212 472	1 933 377	1 743 325	2 682 042
19	United States -purchased	1 534 345	699 387	2 348 642	479 220	74 060	51 369	100	258
20	-other	862 616	35 325	879 449	-	16 833	-	-	-
21	-total	2 396 961	734 712	3 228 091	479 220	90 893	51 369	100	258
Deliveries									
22	Provinces -firm	304 248	410 509	668 052	51 724	43 667	51 027	49 724	51 059
23	-non-firm	935 402	1 982 985	5 430 676	720 077	688 113	569 402	579 165	624 464
24	-total	1 239 650	2 393 494	6 098 728	771 801	731 780	620 429	628 889	675 523
25	United States -firm	4 713 354	4 090 856	12 613 306	981 593	1 137 726	1 138 178	1 057 632	979 976
26	-non-firm	499 169	4 949 034	2 889 915	331 154	280 773	388 005	159 824	263 048
27	-other	5 960	95 741	5 960	-	-	-	-	-
28	-total	5 218 483	9 135 631	15 509 181	1 312 747	1 418 499	1 526 183	1 217 456	1 243 024
29	Total Deliveries	6 458 133	11 529 125	21 607 909	2 084 548	2 150 279	2 146 612	1 846 345	1 918 547
30	Total Available	81 185 039	85 337 429	184 154 283	13 438 426	13 674 447	13 367 597	13 367 414	15 067 288

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

Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	May 1999		
Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Mai 1999		
MW.H									
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
325 238	329 934	146 587	102 988	302 524	577 978	549 534	401 825	Hydraulique	1
556 735	644 143	1 035 940	915 319	816 635	601 325	563 180	874 864	Vapeur-classique	2
428 690	443 738	446 038	414 455	404 721	421 120	435 793	106 773	Vapeur-nucléaire	3
1 556	1 556	100	100	100	100	100	100	Combustion interne	4
-382	-541	10 663	1 993	-203	1 933	410	-285	Turbines à combustion	5
1 311 837	1 418 830	1 639 328	1 434 855	1 523 777	1 602 456	1 549 017	1 383 277	Total	6
								Production industrielle	
7 884	6 959	4 175	2 905	5 020	7 705	8 082	9 285	Hydraulique	7
95 208	92 116	101 352	96 176	96 472	69 015	77 734	81 729	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
103 092	99 075	105 527	99 081	101 492	76 720	85 816	91 014	Total	11
								Production totale	
333 122	336 893	150 762	105 893	307 544	585 683	557 616	411 110	Hydraulique	12
651 943	736 259	1 137 292	1 011 495	913 107	670 340	640 914	956 593	Vapeur-classique	13
428 690	443 738	446 038	414 455	404 721	421 120	435 793	106 773	Vapeur-nucléaire	14
1 556	1 556	100	100	100	100	100	100	Combustion interne	15
-382	-541	10 663	1 993	-203	1 933	410	-285	Turbines à combustion	16
1 414 929	1 517 905	1 744 855	1 533 936	1 625 269	1 679 176	1 634 833	1 474 291	Total	17
								Réceptions	
456 862	531 088	405 528	471 806	125 988	82 757	89 850	255 194	Autres provinces	18
1 378	2 176	2 103	976	686	2 326	4 219	763	États-Unis	19
12 462	14 097	4 825	6 358	4 508	4 363	12 949	4 495	-achats	20
13 840	16 273	6 928	7 334	5 194	6 689	17 168	5 258	-autres	21
								Livraisons	
32 930	33 669	35 363	31 239	33 040	32 075	22 770	19 057	Autres provinces	22
91 810	74 368	61 204	60 364	81 899	70 324	69 012	110 013	-non-souscrites	23
124 740	108 037	96 567	91 603	114 939	102 399	91 782	129 070	-total	24
								Aux	
46 260	48 607	36 344	36 254	52 355	50 850	58 950	45 530	États-Unis	25
382 358	376 380	331 952	337 363	128 497	307 640	350 420	472 308	-souscrites	26
7 607	8 533	18 988	17 859	8 803	6 618	-8 158	8 870	-non-souscrites	27
436 225	433 520	387 284	391 476	189 655	365 108	401 212	526 708	-autres	28
								Livraisons totales	
560 965	541 557	483 851	483 079	304 594	467 507	492 994	655 778		29
1 324 666	1 523 709	1 673 460	1 529 997	1 451 857	1 301 115	1 248 857	1 078 965	Total disponible	30
								QUÉBEC	
								Production des services	
12 614 731	14 708 613	16 163 934	14 893 774	13 250 893	12 909 684	11 104 459	10 891 056	Hydraulique	1
91 560	96 950	123 113	54 691	68 428	89 085	85 595	118 888	Vapeur-classique	2
453 381	467 437	466 331	435 238	461 322	8 131	349 985	-3 890	Vapeur-nucléaire	3
19 713	23 255	23 868	21 968	20 374	20 688	18 495	17 129	Combustion interne	4
17 867	21 234	20 790	19 261	19 206	15 176	15 132	17 353	Turbines à combustion	5
13 197 252	15 317 489	16 798 036	15 424 932	13 820 223	13 042 764	11 573 666	11 040 536	Total	6
								Production industrielle	
1 803 719	1 840 306	1 803 661	1 646 799	1 705 469	1 553 427	1 690 079	1 468 760	Hydraulique	7
35 272	44 932	46 587	36 812	40 453	42 777	26 958	30 829	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 838 991	1 885 238	1 850 248	1 683 611	1 745 922	1 596 204	1 717 037	1 499 589	Total	11
								Production totale	
14 418 450	16 548 919	17 967 595	16 540 573	14 956 362	14 463 111	12 794 538	12 359 816	Hydraulique	12
126 832	141 882	169 700	91 503	108 881	131 862	112 553	149 717	Vapeur-classique	13
453 381	467 437	466 331	435 238	461 322	8 131	349 985	-3 890	Vapeur-nucléaire	14
19 713	23 255	23 868	21 968	20 374	20 688	18 495	17 129	Combustion interne	15
17 867	21 234	20 790	19 261	19 206	15 176	15 132	17 353	Turbines à combustion	16
15 036 243	17 202 727	18 648 284	17 108 543	15 566 145	14 638 968	13 290 703	12 540 125	Total	17
								Réceptions	
2 892 714	3 716 543	3 788 322	3 732 021	3 817 136	3 056 562	2 485 158	2 238 677	Autres provinces	18
8 052	201 238	61 307	43 800	44 750	56 560	492 970	141 281	États-Unis	19
-	-	-	-	4 700	-	30 625	-	-achats	20
8 052	201 238	61 307	43 800	49 450	56 560	523 595	141 281	-autres	21
								Livraisons	
51 948	64 655	70 576	64 354	99 748	83 479	92 352	46 427	Autres provinces	22
664 944	649 109	518 042	709 780	296 089	296 959	162 115	355 269	-non-souscrites	23
716 892	713 764	588 618	774 134	395 837	380 438	254 467	401 696	-total	24
								Aux	
1 279 804	1 325 043	891 158	917 243	735 451	879 891	667 113	1 019 172	États-Unis	25
149 593	818 349	613 797	928 803	1 358 713	1 139 225	908 496	211 116	-souscrites	26
-	-	8 994	-	-	-	86 747	-	-non-souscrites	27
1 429 397	2 143 392	1 513 949	1 846 046	2 094 164	2 019 116	1 662 356	1 230 288	-autres	28
								Livraisons totales	
2 146 289	2 857 156	2 102 567	2 620 180	2 490 001	2 399 554	1 916 823	1 631 984		29
15 790 720	18 263 352	20 395 346	18 264 184	16 942 730	15 352 536	14 382 633	13 288 099	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	15 270 111	16 249 931	35 799 454	3 060 600	2 822 230	2 404 550	2 275 544	3 138 491
2 Steam-conventional	16 308 500	17 935 074	39 495 518	3 377 136	4 274 797	3 533 096	3 212 210	2 695 624
3 Steam-nuclear	24 485 282	24 721 787	61 472 510	5 128 646	5 695 501	5 954 804	5 324 999	4 765 887
4 Internal combustion	27 314	24 314	57 703	3 421	3 546	3 344	3 323	4 925
5 Combustion turbine	2 869 573	3 066 534	6 877 399	508 846	522 748	556 377	551 780	642 126
6 Total	58 960 780	61 997 640	143 702 584	12 078 649	13 318 822	12 452 171	11 367 856	11 247 053
Industry Generation								
7 Hydro	550 523	631 805	1 272 471	97 327	97 535	77 907	70 753	109 006
8 Steam-conventional	812 347	812 681	1 839 626	152 888	139 558	143 172	143 131	145 574
9 Internal combustion	10 390	10 491	24 938	2 078	2 078	2 078	2 079	2 078
10 Combustion turbine	501 096	503 210	1 157 021	87 803	90 081	91 456	92 801	96 150
11 Total	1 874 356	1 958 187	4 294 056	340 096	329 252	314 613	308 764	352 808
Total Generation								
12 Hydro	15 820 634	16 881 736	37 071 925	3 157 927	2 919 765	2 482 457	2 346 297	3 247 497
13 Steam-conventional	17 120 847	18 747 755	41 335 144	3 530 024	4 414 355	3 676 268	3 355 341	2 841 198
14 Steam-nuclear	24 485 282	24 721 787	61 472 510	5 128 646	5 695 501	5 954 804	5 324 999	4 765 887
15 Internal combustion	37 704	34 805	82 641	5 499	5 624	5 422	5 402	7 003
16 Combustion turbine	3 370 669	3 569 744	8 034 420	596 649	612 829	647 833	644 581	738 276
17 Total	60 835 136	63 955 827	147 996 640	12 418 745	13 648 074	12 766 784	11 676 620	11 599 861
Receipts								
18 Provinces	1 380 745	1 900 620	4 157 015	516 785	449 622	366 055	404 556	369 789
19 United States -purchased	273 578	117 417	1 752 686	133 083	59 769	57 726	230 709	429 649
20 -other	700 061	1 061 944	1 743 913	186 683	212 027	170 502	111 041	109 134
21 -total	973 639	1 179 361	3 496 599	319 766	271 796	228 228	341 750	538 783
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	694 581	907 459	1 336 714	42 605	69 165	85 475	49 747	84 270
24 -total	694 581	907 459	1 336 714	42 605	69 165	85 475	49 747	84 270
25 United States -firm	152 927	252 652	682 726	29 637	26 927	30 343	23 724	186 612
26 -non-firm	1 037 690	1 068 187	2 373 254	115 837	305 646	191 831	148 482	246 517
27 -other	538 694	1 000 464	1 543 279	183 488	219 330	172 191	104 438	100 525
28 -total	1 729 311	2 321 303	4 599 259	328 962	551 903	394 365	276 644	533 654
29 Total Deliveries	2 423 892	3 228 762	5 935 973	371 567	621 068	479 840	326 391	617 924
30 Total Available	60 765 628	63 807 046	149 714 281	12 883 729	13 748 424	12 881 227	12 096 535	11 890 509
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	11 167 510	12 867 588	28 137 580	2 352 828	2 392 215	2 291 343	2 226 560	2 585 164
2 Steam-conventional	226 273	391 222	466 017	8 456	44 027	75 725	27 583	18 989
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	6 330	4 372	10 912	518	508	550	614	766
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	11 400 113	13 263 182	28 614 509	2 361 802	2 436 750	2 367 618	2 254 757	2 604 919
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	28 810	33 680	76 370	5 440	5 590	5 660	6 260	7 570
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	28 810	33 680	76 370	5 440	5 590	5 660	6 260	7 570
Total Generation								
12 Hydro	11 167 510	12 867 588	28 137 580	2 352 828	2 392 215	2 291 343	2 226 560	2 585 164
13 Steam-conventional	255 083	424 902	542 387	13 896	49 617	81 385	33 843	26 559
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	6 330	4 372	10 912	518	508	550	614	766
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	11 428 923	13 296 862	28 690 879	2 367 242	2 442 340	2 373 278	2 261 017	2 612 489
Receipts								
18 Provinces	315 989	317 292	705 669	51 449	86 114	57 990	49 163	44 108
19 United States -purchased	1 145 508	380 612	1 330 623	23 261	25 287	29 972	26 999	20 530
20 -other	-859 297	-347 927	-1 059 689	-16 396	-30 178	-35 473	-37 044	-23 538
21 -total	286 211	32 685	270 934	6 865	-4 891	-5 501	-10 045	-3 008
Deliveries								
22 Provinces -firm	670 559	672 836	1 919 950	135 154	138 766	137 473	168 920	241 843
23 -non-firm	569 418	662 088	1 256 477	163 909	162 132	91 419	110 922	104 222
24 -total	1 239 977	1 334 924	3 176 427	299 063	200 898	228 892	279 842	346 065
25 United States -firm	1 691 807	1 745 624	4 868 789	507 728	620 403	565 735	421 632	424 955
26 -non-firm	1 263 824	1 768 058	2 887 034	181 450	255 796	188 079	223 835	303 654
27 -other	-837 013	-296 591	-1 054 294	-2 683	-29 063	-41 140	-45 649	-26 618
28 -total	2 118 618	3 217 091	6 701 529	686 495	847 136	712 674	599 818	701 991
29 Total Deliveries	3 358 595	4 552 015	9 877 956	985 558	1 048 034	941 566	879 660	1 048 056
30 Total Available	8 672 528	9 094 824	19 789 526	1 439 998	1 475 529	1 484 201	1 420 475	1 605 533

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

Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	May 1999		
Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Mai 1999		
MW.H									
								ONTARIO	
								Production des services	
3 384 558	3 443 370	3 303 605	3 015 624	3 379 989	3 085 653	3 465 060	2 930 268	Hydraulique	1
2 651 443	3 442 712	4 211 488	3 826 919	3 442 852	3 174 413	3 279 402	3 077 625	Vapeur-classique	2
4 755 928	5 361 463	5 714 864	4 961 063	4 879 280	4 384 652	4 781 928	4 213 940	Vapeur-nucléaire	3
5 770	6 060	5 962	4 297	4 667	5 873	3 515	4 020	Combustion interne	4
607 289	618 660	647 474	625 420	647 108	559 976	586 556	525 497	Turbines à combustion	5
11 404 988	12 872 265	13 883 393	12 433 323	12 353 896	11 210 567	12 116 461	10 751 350	Total	6
								Production industrielle	
126 997	142 423	140 347	118 234	139 375	105 562	128 287	97 544	Hydraulique	7
140 808	162 148	178 577	168 375	161 333	160 736	143 660	143 879	Vapeur-classique	8
2 078	2 079	2 167	2 167	2 166	1 964	2 027	2 078	Combustion interne	9
96 319	101 315	108 549	101 952	105 390	95 928	91 391	89 340	Turbines à combustion	10
366 202	407 965	429 640	390 728	408 264	364 190	365 365	332 841	Total	11
								Production totale	
3 511 555	3 585 793	3 443 952	3 133 858	3 519 364	3 191 215	3 593 347	3 027 812	Hydraulique	12
2 792 251	3 604 860	4 390 065	3 995 294	3 604 185	3 335 149	3 423 062	3 221 504	Vapeur-classique	13
4 755 928	5 361 463	5 714 864	4 961 063	4 879 280	4 384 652	4 781 928	4 213 940	Vapeur-nucléaire	14
7 848	8 139	8 129	6 464	6 833	7 837	5 542	6 098	Combustion interne	15
703 608	719 975	756 023	727 372	752 498	655 904	677 947	614 837	Turbines à combustion	16
11 771 190	13 280 230	14 313 033	12 824 051	12 762 160	11 574 757	12 481 826	11 084 191	Total	17
								Réceptions	
369 759	299 704	325 526	436 915	400 214	429 089	308 876	306 112	Autres provinces	18
318 173	249 999	3 343	18 113	55 430	39 847	684	69 539	États-Unis	19
139 469	114 996	222 726	217 925	232 315	203 653	185 325	3 273	-achats	20
457 642	364 995	226 069	236 038	287 745	243 500	186 009	72 812	-autres	21
								Livraisons	
120 683	190 188	174 002	120 027	187 037	155 833	270 560	60 443	Autres provinces	22
120 683	190 188	174 002	120 027	187 037	155 833	270 560	60 443	-non-souscrites	23
								Aux	
181 431	51 125	57 906	52 025	54 955	53 832	33 934	34 776	États-Unis	25
117 756	209 495	267 479	155 515	176 448	107 391	361 354	105 116	-souscrites	26
110 458	114 155	216 204	176 529	211 483	181 715	214 533	91	-non-souscrites	27
409 645	374 775	541 589	384 069	442 886	342 938	609 821	139 983	-autres	28
530 328	564 963	715 591	504 096	629 923	498 771	880 381	200 426	-total	28
530 328	564 963	715 591	504 096	629 923	498 771	880 381	200 426	Livraisons totales	29
12 068 263	13 379 966	14 149 037	12 992 908	12 820 196	11 748 575	12 096 330	11 262 689	Total disponible	30
								MANITOBA	
								Production des services	
2 449 543	2 672 417	2 680 729	2 536 077	2 762 774	2 432 730	2 455 278	2 194 717	Hydraulique	1
20 294	44 670	116 545	102 337	67 268	63 363	41 709	44 806	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
789	837	1 046	884	886	848	708	618	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 470 626	2 717 924	2 798 320	2 639 298	2 830 928	2 496 941	2 497 695	2 240 141	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
6 810	10 230	10 750	7 480	6 950	5 000	3 500	3 720	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
6 810	10 230	10 750	7 480	6 950	5 000	3 500	3 720	Total	11
								Production totale	
2 449 543	2 672 417	2 680 729	2 536 077	2 762 774	2 432 730	2 455 278	2 194 717	Hydraulique	12
27 104	54 900	127 295	109 817	74 218	68 363	45 209	48 526	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
789	837	1 046	884	886	848	708	618	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 477 436	2 728 154	2 809 070	2 646 778	2 837 878	2 501 941	2 501 195	2 243 861	Total	17
								Réceptions	
42 329	58 527	89 276	76 060	45 874	53 952	52 130	61 296	Autres provinces	18
28 729	30 337	123 625	58 136	71 494	81 223	46 134	149 032	États-Unis	19
-24 180	-33 583	-107 363	-55 174	-70 492	-78 390	-36 508	-119 094	-achats	20
4 549	-3 246	16 262	2 962	1 002	2 833	9 626	29 938	-autres	21
								Livraisons	
227 585	199 650	141 575	131 052	130 505	132 616	137 088	144 948	Autres provinces	22
76 848	77 607	114 304	107 452	155 197	149 935	135 200	142 736	-non-souscrites	23
304 433	277 257	255 879	238 504	285 702	282 551	272 288	287 684	-total	24
								Aux	
308 956	327 573	325 721	318 546	329 556	316 689	455 112	392 657	États-Unis	25
254 810	215 586	241 288	309 792	473 748	415 386	327 844	301 953	-souscrites	26
-32 236	-39 892	-101 341	-42 423	-59 723	-68 061	-25 043	-102 612	-non-souscrites	27
531 530	503 267	465 668	585 915	743 581	664 014	757 913	591 998	-autres	28
835 963	780 524	721 547	824 419	1 029 283	946 565	1 030 201	879 682	-total	28
835 963	780 524	721 547	824 419	1 029 283	946 565	1 030 201	879 682	Livraisons totales	29
1 688 351	2 002 911	2 193 061	1 901 381	1 855 471	1 612 161	1 532 750	1 455 413	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 557 239	1 399 366	3 668 319	229 413	354 978	355 638	351 678	299 727
2 Steam-conventional	5 194 188	5 253 400	12 424 547	942 687	1 051 172	1 075 346	993 493	996 553
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	118	156	320	8	20	25	27	71
5 Combustion turbine	120 386	664 648	307 248	10 774	4 101	2 784	2 533	10 436
6 Total	6 871 931	7 317 570	16 400 434	1 182 882	1 410 271	1 433 793	1 347 731	1 306 787
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	173 025	140 024	365 591	22 254	29 802	22 835	28 421	32 672
9 Internal combustion	16 228	15 207	38 878	3 194	3 382	3 382	3 382	3 104
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	189 253	155 231	404 469	25 448	33 184	26 217	31 803	35 776
Total Generation								
12 Hydro	1 557 239	1 399 366	3 668 319	229 413	354 978	355 638	351 678	299 727
13 Steam-conventional	5 367 213	5 393 424	12 790 138	964 941	1 080 974	1 098 181	1 021 914	1 029 225
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	16 346	15 363	39 198	3 202	3 402	3 407	3 409	3 175
16 Combustion turbine	120 386	664 648	307 248	10 774	4 101	2 784	2 533	10 436
17 Total	7 061 184	7 472 801	16 804 903	1 208 330	1 443 455	1 460 010	1 379 534	1 342 563
Receipts								
18 Provinces	709 126	740 905	1 888 160	192 873	91 695	120 160	160 905	222 455
19 United States -purchased	226 841	204 214	515 534	53 900	6 995	16 411	41 522	86 502
20 -other	12 077	37 466	8 565	-6 368	1 145	-6 672	-1 096	-11 258
21 -total	238 918	241 680	524 099	47 532	8 140	9 739	40 426	75 244
Deliveries								
22 Provinces -firm	9 485	16 499	44 208	2 604	4 968	6 360	3 210	5 982
23 -non-firm	397 841	508 506	1 235 235	81 745	132 661	150 861	134 856	126 427
24 -total	407 326	525 005	1 279 443	84 349	137 629	157 221	138 066	132 409
25 United States -firm	28 441	96 696	100 525	9 686	27 133	18 734	6 169	78
26 -non-firm	25 396	-3 992	52 663	-	15 925	9 403	1 337	-
27 -other	-15 660	-19 569	7 349	8 357	12 795	8 605	368	1 067
28 -total	38 177	73 135	160 537	18 043	55 853	36 742	7 874	1 145
29 Total Deliveries	445 503	598 140	1 439 980	102 392	193 482	193 963	145 940	133 554
30 Total Available	7 563 725	7 857 246	17 777 182	1 346 343	1 349 808	1 395 946	1 434 925	1 506 708
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	736 698	708 622	2 246 006	181 603	340 110	299 909	250 927	164 893
2 Steam-conventional	19 069 564	19 238 432	45 369 946	3 569 588	3 697 628	3 675 755	3 524 642	3 791 354
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	23 565	22 835	54 464	4 067	4 372	4 193	4 680	4 455
5 Combustion turbine	667 134	686 666	1 470 313	123 557	112 401	118 085	125 661	105 841
6 Total	20 496 961	20 656 555	49 140 729	3 878 815	4 154 511	4 097 942	3 905 910	4 066 543
Industry Generation								
7 Hydro	306	219	1 957	153	18	18	19	481
8 Steam-conventional	1 244 333	1 200 817	2 942 099	226 825	254 744	240 332	230 718	243 185
9 Internal combustion	7 869	5 915	20 150	1 718	1 847	1 847	1 847	1 674
10 Combustion turbine	716 165	778 896	1 876 132	136 307	164 842	158 892	145 344	183 387
11 Total	1 968 673	1 985 847	4 840 338	365 003	421 451	401 089	377 928	428 727
Total Generation								
12 Hydro	737 004	708 841	2 247 963	181 756	340 128	299 927	250 946	165 374
13 Steam-conventional	20 313 897	20 439 249	48 312 045	3 796 413	3 952 372	3 916 087	3 755 360	4 034 539
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	31 434	28 750	74 614	5 785	6 219	6 040	6 527	6 129
16 Combustion turbine	1 383 299	1 465 562	3 346 445	259 864	277 243	276 977	271 005	289 228
17 Total	22 465 634	22 642 402	53 981 067	4 243 818	4 575 962	4 499 031	4 283 838	4 495 270
Receipts								
18 Provinces	1 007 328	621 892	2 677 238	309 814	261 188	353 156	269 032	244 479
19 United States -purchased	118 860	64 694	405 487	51 269	58 997	62 261	46 869	22 499
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	118 860	64 694	405 487	51 269	58 997	62 261	46 869	22 499
Deliveries								
22 Provinces -firm	99 974	27 878	135 289	6 770	7 316	3 498	186	652
23 -non-firm	154 184	227 893	428 706	27 588	36 197	26 890	32 658	33 005
24 -total	254 158	255 771	563 995	34 358	43 513	30 388	32 844	33 657
25 United States -firm	8 032	2 828	18 641	-	1 525	596	-	470
26 -non-firm	-	16 916	6 076	-	1 425	1 894	1 035	1 150
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	8 032	19 744	24 717	-	2 950	2 490	1 035	1 620
29 Total Deliveries	262 190	275 515	588 712	34 358	46 463	32 878	33 879	35 277
30 Total Available	23 329 632	23 053 473	56 475 080	4 570 543	4 849 684	4 881 570	4 565 860	4 726 971

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

Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	May 1999		
Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Mai 1999		
MW.H									
								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
252 224	267 422	306 807	281 875	265 286	296 449	248 949	279 229	Hydraulique	1
1 049 513	1 121 595	1 188 972	1 141 457	1 030 603	898 210	994 158	995 044	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
30	21	37	31	32	29	27	16	Combustion interne	4
3 829	152 405	156 658	133 224	137 709	120 247	116 810	18 967	Turbines à combustion	5
1 305 596	1 541 443	1 652 474	1 556 587	1 433 630	1 314 935	1 359 944	1 293 256	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
28 715	27 867	32 979	27 249	28 282	29 903	21 611	33 681	Vapeur-classique	8
3 103	3 103	3 069	3 069	3 069	3 000	3 000	3 193	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
31 818	30 970	36 048	30 318	31 351	32 903	24 611	36 874	Total	11
								Production totale	
252 224	267 422	306 807	281 875	265 286	296 449	248 949	279 229	Hydraulique	12
1 078 228	1 149 462	1 221 951	1 168 706	1 058 885	928 113	1 015 769	1 028 725	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 133	3 124	3 106	3 100	3 101	3 029	3 027	3 209	Combustion interne	15
3 829	152 405	156 658	133 224	137 709	120 247	116 810	18 967	Turbines à combustion	16
1 337 414	1 572 413	1 688 522	1 586 905	1 464 981	1 347 838	1 384 555	1 330 130	Total	17
								Réceptions	
209 061	181 885	139 624	117 467	169 500	163 056	151 258	165 818	Autres provinces	18
38 144	45 219	40 712	33 013	43 202	53 840	33 447	26 142	États-Unis	19
9 909	10 828	6 130	8 401	11 317	12 477	-859	-4 846	-achats	20
48 053	56 047	46 842	41 414	54 519	66 317	32 588	21 296	-autres	21
								Livraisons	
5 445	6 154	4 529	3 322	1 819	3 110	3 719	2 816	Autres provinces	22
94 172	116 672	113 899	117 706	99 802	108 413	68 686	90 773	-non-souscrites	23
99 617	122 826	118 428	121 028	101 621	111 523	72 405	93 589	-total	24
								Aux	
6 266	4 018	19 144	36 581	10 119	7 415	23 437	2 856	États-Unis	25
200	402	260	-5 052	-	800	-	575	-souscrites	26
-5 983	-2 200	-9 052	-	-3 483	-4 754	-2 280	14 444	-non-souscrites	27
483	2 220	10 352	31 529	6 636	3 461	21 157	17 875	-autres	28
100 100	125 046	128 780	152 557	108 257	114 984	93 562	111 464	-total	29
1 494 428	1 685 299	1 746 208	1 593 229	1 580 743	1 462 227	1 474 839	1 405 780	Livraisons totales	29
								Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
105 265	166 601	152 579	134 286	160 213	114 221	147 323	158 886	Hydraulique	1
3 962 553	4 078 862	4 156 561	3 721 398	3 977 168	3 566 059	3 817 246	3 643 460	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 073	5 059	3 650	5 119	5 006	4 690	4 370	4 451	Combustion interne	4
98 100	119 534	160 547	132 403	128 563	135 887	129 266	137 194	Turbines à combustion	5
4 169 991	4 370 056	4 473 337	3 993 206	4 270 950	3 820 857	4 098 205	3 943 991	Total	6
								Production industrielle	
481	481	2	2	52	13	150	153	Hydraulique	7
249 850	252 112	259 995	250 250	228 566	222 656	239 350	243 993	Vapeur-classique	8
1 674	1 674	1 477	1 477	1 478	1 408	75	1 719	Combustion interne	9
182 789	188 406	203 870	171 607	131 477	140 055	131 887	124 465	Turbines à combustion	10
434 794	442 673	465 344	423 336	361 573	364 132	371 462	370 330	Total	11
								Production totale	
105 746	167 082	152 581	134 288	160 265	114 234	147 473	159 039	Hydraulique	12
4 212 403	4 330 974	4 416 556	3 971 648	4 205 734	3 788 715	4 056 596	3 887 453	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
5 747	6 733	5 127	6 596	6 484	6 098	4 445	6 170	Combustion interne	15
280 889	307 940	364 417	304 010	260 040	275 942	261 153	261 659	Turbines à combustion	16
4 604 785	4 812 729	4 938 681	4 416 542	4 632 523	4 184 989	4 469 667	4 314 321	Total	17
								Réceptions	
105 713	126 528	122 442	132 770	147 731	151 629	67 320	266 709	Autres provinces	18
21 088	23 644	20 732	18 613	13 319	11 530	500	36 644	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
21 088	23 644	20 732	18 613	13 319	11 530	500	36 644	-autres	21
								Livraisons	
8 863	8 030	12 130	983	1 899	6 233	6 633	12 096	Autres provinces	22
73 342	44 842	35 552	35 840	39 922	40 894	75 685	27 683	-non-souscrites	23
82 205	52 872	47 682	36 823	41 821	47 127	82 318	39 779	-total	24
								Aux	
7 147	871	233	1 780	-	-	815	150	États-Unis	25
572	-	-	16 916	-	-	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
7 719	871	233	18 696	-	-	815	150	-autres	28
89 924	53 743	47 915	55 519	41 821	47 127	83 133	39 929	-total	29
4 641 662	4 909 158	5 033 940	4 512 406	4 751 752	4 301 021	4 454 354	4 577 745	Livraisons totales	29
								Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	20 822 763	20 802 313	51 529 974	3 356 581	3 873 972	4 796 604	4 959 280	4 993 180
2	Steam-conventional	975 346	1 029 085	1 916 711	101 828	145 355	123 655	168 098	87 331
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	25 944	24 148	53 334	3 481	2 986	3 506	4 299	3 895
5	Combustion turbine	47 501	151 239	241 613	25 840	26 406	26 384	28 761	32 000
6	Total	21 871 554	22 006 785	53 741 632	3 487 730	4 048 719	4 950 149	5 160 438	5 116 406
Industry Generation									
7	Hydro	3 970 584	4 265 215	10 058 007	842 384	931 619	823 830	791 710	864 881
8	Steam-conventional	1 378 878	1 508 380	3 396 399	278 477	296 620	275 456	280 214	270 878
9	Internal combustion	354	10 297	2 544	176	133	152	267	399
10	Combustion turbine	367 086	371 900	846 620	71 144	58 867	58 867	58 866	77 264
11	Total	5 716 902	6 155 792	14 303 570	1 192 181	1 287 239	1 158 305	1 131 057	1 213 422
Total Generation									
12	Hydro	24 793 347	25 067 528	61 587 981	4 198 965	4 805 591	5 620 434	5 750 990	5 858 061
13	Steam-conventional	2 354 224	2 537 465	5 313 110	380 305	441 975	399 111	448 312	358 209
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	26 298	34 445	55 878	3 657	3 119	3 658	4 566	4 294
16	Combustion turbine	414 587	523 139	1 088 233	96 984	85 273	85 251	87 627	109 264
17	Total	27 588 456	28 162 577	68 045 202	4 679 911	5 335 958	6 108 454	6 291 495	6 329 828
Receipts									
18	Provinces	198 047	228 732	476 474	28 559	37 372	27 434	32 784	33 197
19	United States -purchased	3 460 893	2 597 387	6 611 691	606 972	539 579	277 773	182 409	261 926
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	3 460 893	2 597 387	6 611 691	606 972	539 579	277 773	182 409	261 926
Deliveries									
22	Provinces -firm	620	-	620	-	-	-	-	-
23	-non-firm	914 484	413 459	2 100 957	276 914	209 587	253 867	179 949	156 164
24	-total	915 104	413 459	2 101 577	276 914	209 587	253 867	179 949	156 164
25	United States -firm	403 350	369 021	1 179 805	25 637	78 736	142 062	136 657	123 772
26	-non-firm	2 555 201	3 093 992	9 487 549	536 882	996 845	1 250 041	1 539 844	1 184 352
27	-other	122 997	65 006	255 540	22 119	15 549	19 194	-	14 874
28	-total	3 081 548	3 528 019	10 922 894	584 638	1 091 130	1 411 297	1 676 501	1 322 998
29	Total Deliveries	3 996 652	3 941 478	13 024 471	861 552	1 300 717	1 665 164	1 856 450	1 479 162
30	Total Available	27 250 744	27 047 218	62 108 896	4 453 890	4 612 192	4 748 497	4 650 238	5 145 789
YUKON									
Utility Generation									
1	Hydro	107 094	111 325	247 612	17 783	17 642	17 754	18 268	20 782
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	26 194	15 429	48 084	2 921	2 828	3 027	2 992	2 729
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	133 288	126 754	295 696	20 704	20 470	20 781	21 260	23 511
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	107 094	111 325	247 612	17 783	17 642	17 754	18 268	20 782
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	26 194	15 429	48 084	2 921	2 828	3 027	2 992	2 729
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	133 288	126 754	295 696	20 704	20 470	20 781	21 260	23 511
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	133 288	126 754	295 696	20 704	20 470	20 781	21 260	23 511

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

Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	May 1999		
Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Mai 1999		
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 213 608	4 513 986	5 262 915	4 828 746	3 911 613	3 050 783	3 748 256	3 947 480	Hydraulique	1
132 948	182 150	204 155	145 352	190 141	180 494	308 943	146 263	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 664	4 559	5 665	6 364	3 213	5 135	3 771	4 305	Combustion interne	4
27 976	26 745	31 563	30 991	34 033	21 989	32 663	24 222	Turbines à combustion	5
4 379 196	4 727 440	5 504 298	5 011 453	4 139 000	3 258 401	4 093 633	4 122 270	Total	6
								Production industrielle	
890 227	942 772	887 592	797 855	892 086	885 446	802 236	898 266	Hydraulique	7
291 226	324 650	333 611	306 452	315 959	276 239	276 119	247 919	Vapeur-classique	8
603	460	1 056	2 788	4 029	1 458	966	68	Combustion interne	9
77 263	77 263	76 633	76 633	76 634	71 000	71 000	71 143	Turbines à combustion	10
1 259 319	1 345 145	1 298 892	1 183 728	1 288 708	1 234 143	1 150 321	1 217 396	Total	11
								Production totale	
5 103 835	5 456 758	6 150 507	5 626 601	4 803 699	3 936 229	4 550 492	4 845 746	Hydraulique	12
424 174	506 800	537 766	451 804	506 100	456 733	585 062	394 182	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
5 267	5 019	6 721	9 152	7 242	6 593	4 737	4 373	Combustion interne	15
105 239	104 008	108 196	107 624	110 667	92 989	103 663	95 365	Turbines à combustion	16
5 638 515	6 072 585	6 803 190	6 195 181	5 427 708	4 492 544	5 243 954	5 339 666	Total	17
								Réceptions	
73 451	45 630	35 964	35 863	40 087	41 025	75 793	29 680	Autres provinces	18
615 348	666 791	304 150	258 479	623 638	815 450	595 670	698 695	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
615 348	666 791	304 150	258 479	623 638	815 450	595 670	698 695	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
48 166	61 826	92 959	87 744	91 754	93 957	47 045	234 364	Autres provinces	22
48 166	61 826	92 959	87 744	91 754	93 957	47 045	234 364	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
135 977	133 614	114 373	96 476	98 207	48 310	11 655	27 390	États-Unis	25
757 288	667 096	739 361	729 068	263 280	409 027	953 256	1 051 576	-souscrites	26
25 255	35 552	40 038	50 761	4 034	-5 825	-24 002	-	-non-souscrites	27
918 520	836 262	893 772	876 305	365 521	451 512	940 909	1 078 966	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
966 686	898 088	986 731	964 049	457 275	545 469	987 954	1 313 330	Livraisons totales	29
5 360 628	5 886 918	6 156 573	5 525 474	5 634 158	4 803 550	4 927 463	4 754 711	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
22 659	25 630	27 649	22 379	22 620	20 218	18 459	17 567	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 658	3 735	3 698	3 332	2 766	2 809	2 824	4 803	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
26 317	29 365	31 347	25 711	25 386	23 027	21 283	22 370	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
22 659	25 630	27 649	22 379	22 620	20 218	18 459	17 567	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 658	3 735	3 698	3 332	2 766	2 809	2 824	4 803	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
26 317	29 365	31 347	25 711	25 386	23 027	21 283	22 370	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
26 317	29 365	31 347	25 711	25 386	23 027	21 283	22 370	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MW.H				MW.H			
Utility Generation								
1 Hydro	106 128	100 834	249 450	20 369	17 861	19 856	19 159	19 992
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	84 144	83 408	202 664	13 852	14 455	14 993	16 167	17 529
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	190 272	184 242	452 114	34 221	32 316	34 849	35 326	37 521
Industry Generation								
7 Hydro	18 400	21 200	47 800	2 800	4 200	4 800	4 100	4 200
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	64 112	70 196	155 453	12 457	11 654	11 004	12 862	14 811
10 Combustion turbine	43 282	46 524	103 640	7 765	8 205	8 187	8 308	9 298
11 Total	125 794	137 920	306 893	23 022	24 059	23 991	25 270	28 309
Total Generation								
12 Hydro	124 528	122 034	297 250	23 169	22 061	24 656	23 259	24 192
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	148 256	153 604	358 117	26 309	26 109	25 997	29 029	32 340
16 Combustion turbine	43 282	46 524	103 640	7 765	8 205	8 187	8 308	9 298
17 Total	316 066	322 162	759 007	57 243	56 375	58 840	60 596	65 830
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	316 066	322 162	759 007	57 243	56 375	58 840	60 596	65 830
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	40 529	100 834	183 851	20 369	17 861	19 856	19 159	19 992
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	10 512	28 932	60 520	5 662	6 307	6 393	6 664	6 976
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	51 041	129 766	244 371	26 031	24 168	26 249	25 823	26 968
Industry Generation								
7 Hydro	6 600	21 200	36 000	2 800	4 200	4 800	4 100	4 200
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	11 745	31 225	50 029	5 001	4 706	3 696	4 969	6 956
10 Combustion turbine	16 489	46 524	76 847	7 765	8 205	8 187	8 308	9 298
11 Total	34 834	98 949	162 876	15 566	17 111	16 683	17 377	20 454
Total Generation								
12 Hydro	47 129	122 034	219 851	23 169	22 061	24 656	23 259	24 192
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	22 257	60 157	110 549	10 663	11 013	10 089	11 633	13 932
16 Combustion turbine	16 489	46 524	76 847	7 765	8 205	8 187	8 308	9 298
17 Total	85 875	228 715	407 247	41 597	41 279	42 932	43 200	47 422
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	85 875	228 715	407 247	41 597	41 279	42 932	43 200	47 422

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

Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	May 1999	
Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Mai 1999	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT
								Production des services
22 638	23 447	17 660	21 874	22 011	19 333	19 956	20 472	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
21 107	20 417	17 034	15 979	18 110	15 532	16 753	14 682	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
43 745	43 864	34 694	37 853	40 121	34 865	36 709	35 154	Total 6
								Production industrielle
4 800	4 500	4 400	4 200	4 300	3 500	4 800	3 100	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
13 201	15 352	14 696	13 570	14 588	13 438	13 904	12 883	Combustion interne 9
9 098	9 497	9 524	9 419	9 666	9 208	8 707	8 133	Turbines à combustion 10
27 099	29 349	28 620	27 189	28 554	26 146	27 411	24 116	Total 11
								Production totale
27 438	27 947	22 060	26 074	26 311	22 833	24 756	23 572	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
34 308	35 769	31 730	29 549	32 698	28 970	30 657	27 565	Combustion interne 15
9 098	9 497	9 524	9 419	9 666	9 208	8 707	8 133	Turbines à combustion 16
70 844	73 213	63 314	65 042	68 675	61 011	64 120	59 270	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
70 844	73 213	63 314	65 042	68 675	61 011	64 120	59 270	Total disponible 30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
22 638	23 447	17 660	21 874	22 011	19 333	19 956	20 472	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
9 682	8 324	4 662	5 528	6 443	5 270	7 029	5 417	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
32 320	31 771	22 322	27 402	28 454	24 603	26 985	25 889	Total 6
								Production industrielle
4 800	4 500	4 400	4 200	4 300	3 500	4 800	3 100	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
5 632	7 324	6 565	6 004	6 583	5 777	6 296	5 174	Combustion interne 9
9 098	9 497	9 524	9 419	9 666	9 208	8 707	8 133	Turbines à combustion 10
19 530	21 321	20 489	19 623	20 549	18 485	19 803	16 407	Total 11
								Production totale
27 438	27 947	22 060	26 074	26 311	22 833	24 756	23 572	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
15 314	15 648	11 227	11 532	13 026	11 047	13 325	10 591	Combustion interne 15
9 098	9 497	9 524	9 419	9 666	9 208	8 707	8 133	Turbines à combustion 16
51 850	53 092	42 811	47 025	49 003	43 088	46 788	42 296	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
51 850	53 092	42 811	47 025	49 003	43 088	46 788	42 296	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - May 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	..	-	-	-	-	-
2	-	-	..	-	-	-	-	-
3	-	-	..	-	-	-	-	-
4	18 451	54 476	86 963	8 190	8 148	8 600	9 503	10 553
5	-	-	..	-	-	-	-	-
6	18 451	54 476	86 963	8 190	8 148	8 600	9 503	10 553
Industry Generation								
7	-	-	..	-	-	-	-	-
8	-	-	..	-	-	-	-	-
9	15 465	38 971	68 522	7 456	6 948	7 308	7 893	7 855
10	-	-	..	-	-	-	-	-
11	15 465	38 971	68 522	7 456	6 948	7 308	7 893	7 855
Total Generation								
12	-	-	..	-	-	-	-	-
13	-	-	..	-	-	-	-	-
14	-	-	..	-	-	-	-	-
15	33 916	93 447	155 485	15 646	15 096	15 908	17 396	18 408
16	-	-	..	-	-	-	-	-
17	33 916	93 447	155 485	15 646	15 096	15 908	17 396	18 408
Receipts								
18	-	-	..	-	-	-	-	-
19	-	-	..	-	-	-	-	-
20	-	-	..	-	-	-	-	-
21	-	-	..	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	..	-	-	-	-	-
23	-	-	..	-	-	-	-	-
24	-	-	..	-	-	-	-	-
25	-	-	..	-	-	-	-	-
26	-	-	..	-	-	-	-	-
27	-	-	..	-	-	-	-	-
28	-	-	..	-	-	-	-	-
29	-	-	..	-	-	-	-	-
30	33 916	93 447	155 485	15 646	15 096	15 908	17 396	18 408

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

Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	May 1999		
Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Mai 1999		
MW.H								NUNAVUT	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
11 425	12 093	12 372	10 451	11 667	10 262	9 724	9 265	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
11 425	12 093	12 372	10 451	11 667	10 262	9 724	9 265	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
7 569	8 028	8 131	7 566	8 005	7 661	7 608	7 709	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
7 569	8 028	8 131	7 566	8 005	7 661	7 608	7 709	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
18 994	20 121	20 503	18 017	19 672	17 923	17 332	16 974	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
18 994	20 121	20 503	18 017	19 672	17 923	17 332	16 974	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
18 994	20 121	20 503	18 017	19 672	17 923	17 332	16 974	Total disponible	30