

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

Electric Power Statistics

July 2000



Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 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

July 2000

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

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 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.

October 2000

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 68, No. 7

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.

Octobre 2000

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 68, No. 7

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

July 2000

- Net generation of electric energy in Canada in July 2000 decreased to 45 948 gigawatt hours (GW.h), down 0.1% from July 1999. Exports increased 21.2% to 5 383 GW.h, and imports decreased from 976 GW.h, to 739 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of July 2000 totalled 339 853 GW.h, up 5.7% over the previous year's period. Exports, at 30 230 GW.h, were up 38.4% and imports, at 7 141 GW.h, were down 27.5%.

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

Juillet 2000

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 2000 a diminué à 45 948 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 0,1% comparativement à juillet 1999. Les exportations ont augmenté de 21,2%, pour atteindre 5 383 GW.h, alors que les importations sont passées de 976 GW.h à 739 GW.h.
- Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 2000 montrent une production nette de 339 853 GW.h, soit une augmentation de 5,7% en regard de la période correspondante de 1999. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 38,4% pour s'inscrire à 30 230 GW.h et les importations ont diminué de 27,5% pour se chiffrer à 7 141 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 1^{er} 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 - July 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	177 236 782	191 123 069	310 010 109	24 101 837	24 073 171	26 729 986	27 105 385	30 762 948
2	Steam-conventional	73 775 835	73 447 147	122 051 152	9 941 640	9 242 253	9 078 729	9 380 007	10 632 688
3	Steam-nuclear	38 754 161	40 996 173	69 330 671	6 780 256	6 201 672	5 683 945	5 637 999	6 272 638
4	Internal combustion	406 500	400 193	697 897	48 986	51 135	57 126	65 014	69 136
5	Combustion turbine	5 152 082	6 359 482	9 103 775	717 758	731 914	808 365	755 341	938 315
6	Total	295 325 360	312 326 064	511 193 604	41 590 477	40 300 145	42 358 151	42 943 746	48 675 725
Industry Generation									
7	Hydro	17 732 934	18 955 954	31 602 431	2 651 483	2 498 443	2 849 570	2 883 444	2 986 557
8	Steam-conventional	6 150 971	6 118 137	10 438 953	840 798	833 061	819 706	857 779	936 638
9	Internal combustion	137 670	155 628	241 961	18 463	20 436	22 066	20 659	22 667
10	Combustion turbine	2 252 643	2 297 134	3 983 413	317 402	305 319	366 099	365 469	376 481
11	Total	26 274 218	27 526 853	46 266 758	3 828 146	3 657 259	4 057 441	4 127 351	4 322 343
Total Generation									
12	Hydro	194 969 716	210 079 023	341 612 540	26 753 320	26 571 614	29 579 556	29 988 829	33 749 505
13	Steam-conventional	79 926 806	79 565 284	132 490 105	10 782 438	10 075 314	9 898 435	10 237 786	11 569 326
14	Steam-nuclear	38 754 161	40 996 173	69 330 671	6 780 256	6 201 672	5 683 945	5 637 999	6 272 638
15	Internal combustion	544 170	555 821	939 858	67 449	71 571	79 192	85 673	91 803
16	Combustion turbine	7 404 725	8 656 616	13 087 188	1 035 160	1 037 233	1 174 464	1 120 810	1 314 796
17	Total	321 599 578	339 852 917	557 460 362	45 418 623	43 957 404	46 415 592	47 071 097	52 998 068
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	8 581 294	6 168 364	12 678 729	496 183	528 818	822 118	1 030 912	1 219 404
20	-other	1 269 265	972 931	1 825 831	141 966	85 416	85 186	137 660	106 338
21	-total	9 850 559	7 141 295	14 504 560	638 149	614 234	907 304	1 168 572	1 325 742
Deliveries									
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	10 739 451	10 006 850	19 990 388	1 934 021	1 696 397	1 763 827	1 965 841	1 890 851
26	-non-firm	10 845 324	19 010 311	22 134 780	2 480 111	2 468 294	2 391 166	1 662 577	2 287 308
27	-other	260 634	1 213 329	804 318	165 156	61 373	95 906	105 101	116 148
28	-total	21 845 409	30 230 490	42 929 486	4 579 288	4 226 064	4 250 899	3 733 519	4 294 307
29	Total Deliveries	21 845 409	30 230 490	42 929 486	4 579 288	4 226 064	4 250 899	3 733 519	4 294 307
30	Total Available	309 604 728	316 763 722	529 035 436	41 477 484	40 345 574	43 071 997	44 506 150	50 029 503
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	24 701 069	25 153 738	40 846 703	2 457 551	2 365 163	3 247 848	3 617 016	4 458 056
2	Steam-conventional	462 843	529 036	919 718	7 419	84 702	106 632	113 291	144 831
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	24 476	25 571	41 804	3 272	3 425	3 352	3 648	3 631
5	Combustion turbine	-207	1 403	1 146	676	398	-22	192	109
6	Total	25 188 181	25 709 748	41 809 371	2 468 918	2 453 688	3 357 810	3 734 147	4 606 627
Industry Generation									
7	Hydro	312 289	316 562	536 988	41 741	42 829	47 786	46 359	45 984
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	312 289	316 562	536 988	41 741	42 829	47 786	46 359	45 984
Total Generation									
12	Hydro	25 013 358	25 470 300	41 383 691	2 499 292	2 407 992	3 295 634	3 663 375	4 504 040
13	Steam-conventional	462 843	529 036	919 718	7 419	84 702	106 632	113 291	144 831
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	24 476	25 571	41 804	3 272	3 425	3 352	3 648	3 631
16	Combustion turbine	-207	1 403	1 146	676	398	-22	192	109
17	Total	25 500 470	26 026 310	42 346 359	2 510 659	2 496 517	3 405 596	3 780 506	4 652 611
Receipts									
18	Provinces	6 555	7 017	11 546	945	819	946	1 002	1 279
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	19 009 861	19 244 657	31 442 075	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	3 525 684
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	19 009 861	19 244 657	31 442 075	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	3 525 684
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	19 009 861	19 244 657	31 442 075	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	3 525 684
30	Total Available	6 497 164	6 788 670	10 915 830	667 690	804 104	809 013	1 009 653	1 128 206

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

Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	July 1999		
Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Juillet 1999		
MW.H									
								CANADA	
								Production des services	
32 734 042	30 334 082	28 777 512	26 417 607	25 024 488	23 730 138	24 105 200	24 425 589	Hydraulique	1
12 236 521	10 985 334	10 634 171	9 417 149	9 840 414	10 017 996	10 315 562	11 080 229	Vapeur-classique	2
6 627 233	5 810 756	5 745 323	4 813 903	5 567 706	5 704 773	6 726 479	5 694 524	Vapeur-nucléaire	3
65 632	62 143	59 625	59 055	54 092	50 955	48 691	47 496	Combustion interne	4
1 062 712	968 375	990 828	853 455	879 800	790 143	814 169	681 550	Turbines à combustion	5
52 726 140	48 160 690	46 207 459	41 561 169	41 366 500	40 294 005	42 010 101	41 929 388	Total	6
								Production industrielle	
2 891 219	2 618 551	2 796 042	2 602 494	2 680 596	2 658 062	2 708 990	2 846 352	Hydraulique	7
990 108	917 863	900 698	826 760	797 585	793 560	891 563	878 556	Vapeur-classique	8
22 664	23 270	25 528	21 685	21 722	20 268	20 491	19 094	Combustion interne	9
398 576	359 611	323 167	311 455	298 249	289 718	316 358	321 995	Turbines à combustion	10
4 302 567	3 919 295	4 045 435	3 762 394	3 798 152	3 761 608	3 937 402	4 065 997	Total	11
								Production totale	
35 625 261	32 952 633	31 573 554	29 020 101	27 705 084	26 388 200	26 814 190	27 271 941	Hydraulique	12
13 226 629	11 903 197	11 534 869	10 243 909	10 637 999	10 811 556	11 207 125	11 958 785	Vapeur-classique	13
6 627 233	5 810 756	5 745 323	4 813 903	5 567 706	5 704 773	6 726 479	5 694 524	Vapeur-nucléaire	14
88 296	85 413	85 153	80 740	75 814	71 223	69 182	66 590	Combustion interne	15
1 461 288	1 327 986	1 313 995	1 164 910	1 178 049	1 079 861	1 130 527	1 003 545	Turbines à combustion	16
57 028 707	52 079 985	50 252 894	45 323 563	45 164 652	44 055 613	45 947 503	45 995 385	Total	17
								Réceptions	
...	Autres provinces	18
555 972	431 130	852 519	1 060 776	1 173 624	1 454 063	640 280	766 748	États-Unis	19
126 318	177 510	182 348	142 103	191 532	54 395	98 725	209 216	-achats	20
682 290	608 640	1 034 867	1 202 879	1 365 156	1 508 458	739 005	975 964	-autres	21
...	-total	21
								Livraisons	
...	Autres provinces	22
...	-souscrites	23
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
								Aux États-Unis	
1 444 879	1 458 905	1 280 643	1 356 987	1 251 016	1 545 839	1 668 581	1 928 072	-souscrites	25
2 194 137	2 472 405	2 400 686	2 379 469	2 901 370	3 081 252	3 580 992	2 284 608	-non-souscrites	26
173 831	202 726	161 114	109 693	241 797	190 996	133 172	228 273	-autres	27
3 812 847	4 134 036	3 842 443	3 846 149	4 394 183	4 818 087	5 382 745	4 440 953	-total	28
3 812 847	4 134 036	3 842 443	3 846 149	4 394 183	4 818 087	5 382 745	4 440 953	Livraisons totales	29
53 898 150	48 554 589	47 445 318	42 680 293	42 135 625	40 745 984	41 303 763	42 530 396	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
4 550 123	4 386 769	4 575 254	3 795 309	3 052 247	2 534 709	2 259 327	2 822 403	Hydraulique	1
186 467	129 264	105 614	59 584	49 358	-715	-536	-420	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 208	3 695	4 098	3 297	3 386	3 415	3 472	3 197	Combustion interne	4
-88	-100	-65	-88	26	44	1 674	363	Turbines à combustion	5
4 740 710	4 519 628	4 684 901	3 858 102	3 105 017	2 537 453	2 263 937	2 825 543	Total	6
								Production industrielle	
47 886	45 565	46 388	43 643	43 776	42 985	46 319	44 710	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
47 886	45 565	46 388	43 643	43 776	42 985	46 319	44 710	Total	11
								Production totale	
4 598 009	4 432 334	4 621 642	3 838 952	3 096 023	2 577 694	2 305 646	2 867 113	Hydraulique	12
186 467	129 264	105 614	59 584	49 358	-715	-536	-420	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
4 208	3 695	4 098	3 297	3 386	3 415	3 472	3 197	Combustion interne	15
-88	-100	-65	-88	26	44	1 674	363	Turbines à combustion	16
4 788 596	4 565 193	4 731 289	3 901 745	3 148 793	2 580 438	2 310 256	2 870 253	Total	17
								Réceptions	
1 290	1 007	695	971	939	1 077	1 038	980	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 212 933	1 760 473	1 532 845	2 140 928	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 212 933	1 760 473	1 532 845	2 140 928	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux États-Unis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 212 933	1 760 473	1 532 845	2 140 928	Livraisons totales	29
1 177 496	954 484	1 118 021	1 002 379	936 799	821 042	778 449	730 305	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - July 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-1 256	8 448	7 600	-112	-104	-138	-185	9 395
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	231	1 209	277	13	14	7	6	6
5	460	3 105	362	-15	-19	-16	-7	-41
6	-565	12 762	8 239	-114	-109	-147	-186	9 360
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-1 256	8 448	7 600	-112	-104	-138	-185	9 395
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	231	1 209	277	13	14	7	6	6
16	460	3 105	362	-15	-19	-16	-7	-41
17	-565	12 762	8 239	-114	-109	-147	-186	9 360
Receipts								
18	570 365	582 966	990 339	84 598	83 233	85 006	85 486	81 651
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	569 800	595 728	998 578	84 484	83 124	84 859	85 300	91 011
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	664 803	618 985	982 892	37 088	43 943	68 051	69 820	99 187
2	5 832 655	5 978 581	9 838 691	762 412	715 304	784 393	842 401	901 526
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4 551	10 441	7 586	-25	2 387	-14	477	210
6	6 502 009	6 608 007	10 829 169	799 475	761 634	852 430	912 698	1 000 923
Industry Generation								
7	23 409	22 671	38 773	3 157	3 003	3 095	2 977	3 132
8	149 260	143 338	203 748	20 576	12 578	961	3 290	17 083
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	172 669	166 009	242 521	23 733	15 581	4 056	6 267	20 215
Total Generation								
12	688 212	641 656	1 021 665	40 245	46 946	71 146	72 797	102 319
13	5 981 915	6 121 919	10 042 439	782 988	727 882	785 354	845 691	918 609
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	4 551	10 441	7 586	-25	2 387	-14	477	210
17	6 674 678	6 774 016	11 071 690	823 208	777 215	856 486	918 965	1 021 138
Receipts								
18	68 903	75 208	289 138	30 153	61 777	64 174	38 819	25 312
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	202 682	96 235	239 824	8 624	3 658	2 562	6 605	15 693
24	202 682	96 235	239 824	8 624	3 658	2 562	6 605	15 693
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	202 682	96 235	239 824	8 624	3 658	2 562	6 605	15 693
30 Total Available	6 540 899	6 752 989	11 121 004	844 737	835 334	918 098	951 179	1 030 757

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

Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	July 1999	
Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Juillet 1999	
MW.H								
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
9 540	-266	-210	-163	-178	-143	-132	-116	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
374	374	373	25	25	25	13	13	Combustion interne 4
2 500	417	137	12	5	46	-12	36	Turbines à combustion 5
12 414	525	300	-126	-148	-72	-131	-67	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
9 540	-266	-210	-163	-178	-143	-132	-116	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
374	374	373	25	25	25	13	13	Combustion interne 15
2 500	417	137	12	5	46	-12	36	Turbines à combustion 16
12 414	525	300	-126	-148	-72	-131	-67	Total 17
								Réceptions
77 800	84 323	85 869	79 911	84 148	82 550	88 365	85 968	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
90 214	84 848	86 169	79 785	84 000	82 478	88 234	85 901	Total disponible 30
								NOUVELLE-ÉCOSSE
								Production des services
112 381	100 617	115 261	115 249	85 836	49 560	40 081	37 521	Hydraulique 1
972 919	918 042	904 848	787 004	814 859	787 940	792 969	817 451	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
8 201	362	-65	1 209	663	62	9	48	Turbines à combustion 5
1 093 501	1 019 021	1 020 044	903 462	901 358	837 562	833 059	855 020	Total 6
								Production industrielle
3 156	2 991	3 352	3 606	3 594	3 138	2 834	3 236	Hydraulique 7
26 275	25 087	22 700	21 431	13 535	11 247	23 063	18 331	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
29 431	28 078	26 052	25 037	17 129	14 385	25 897	21 567	Total 11
								Production totale
115 537	103 608	118 613	118 855	89 430	52 698	42 915	40 757	Hydraulique 12
999 194	943 129	927 548	808 435	828 394	799 187	816 032	835 782	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
8 201	362	-65	1 209	663	62	9	48	Turbines à combustion 16
1 122 932	1 047 099	1 046 096	928 499	918 487	851 947	858 956	876 587	Total 17
								Réceptions
16 506	6 944	12 704	21 995	5 969	4 263	6 827	14 248	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites 22
15 753	13 597	13 124	6 782	17 643	17 236	12 100	26 409	-non-souscrites 23
15 753	13 597	13 124	6 782	17 643	17 236	12 100	26 409	-total 24
								Aux États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
15 753	13 597	13 124	6 782	17 643	17 236	12 100	26 409	
1 123 685	1 040 446	1 045 676	943 712	906 813	838 974	853 683	864 426	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - July 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	
NEW BRUNSWICK									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	1 903 140	2 023 584	3 266 432	120 104	273 770	314 246	325 238	329 934
2	Steam-conventional	7 240 564	5 450 271	10 090 246	634 688	464 585	549 531	556 735	644 143
3	Steam-nuclear	1 877 368	2 970 888	4 082 933	450 933	433 735	448 469	428 690	443 738
4	Internal combustion	692	699	5 560	100	100	1 556	1 556	1 556
5	Combustion turbine	3 571	14 544	1 901	-162	-187	-398	-382	-541
6	Total	11 025 335	10 459 986	17 447 072	1 205 663	1 172 003	1 313 404	1 311 837	1 418 830
Industry Generation									
7	Hydro	38 605	37 221	67 602	2 428	4 396	7 330	7 884	6 959
8	Steam-conventional	625 936	605 025	1 061 741	85 817	82 667	79 997	95 208	92 116
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	664 541	642 246	1 129 343	88 245	87 063	87 327	103 092	99 075
Total Generation									
12	Hydro	1 941 745	2 060 805	3 334 034	122 532	278 166	321 576	333 122	336 893
13	Steam-conventional	7 866 500	6 055 296	11 151 987	720 505	547 252	629 528	651 943	736 259
14	Steam-nuclear	1 877 368	2 970 888	4 082 933	450 933	433 735	448 469	428 690	443 738
15	Internal combustion	692	699	5 560	100	100	1 556	1 556	1 556
16	Combustion turbine	3 571	14 544	1 901	-162	-187	-398	-382	-541
17	Total	11 689 876	11 102 232	18 576 415	1 293 908	1 259 066	1 400 731	1 414 929	1 517 905
Receipts									
18	Provinces	1 406 501	1 501 720	3 545 779	373 739	346 169	431 420	456 862	531 088
19	United States -purchased	21 485	12 700	26 674	671	210	754	1 378	2 176
20	-other	54 431	46 615	117 962	13 609	12 515	10 848	12 462	14 097
21	-total	75 916	59 315	144 636	14 280	12 725	11 602	13 840	16 273
Deliveries									
22	Provinces -firm	184 609	214 540	342 966	33 939	26 087	31 732	32 930	33 669
23	-non-firm	1 260 350	466 310	1 748 540	84 858	119 449	117 705	91 810	74 368
24	-total	1 444 959	680 850	2 091 506	118 797	145 536	149 437	124 740	108 037
25	United States -firm	294 809	320 392	526 596	38 373	50 583	47 964	46 260	48 607
26	-non-firm	2 470 433	2 278 503	4 466 411	450 858	393 937	392 445	382 358	376 380
27	-other	21 724	60 485	52 444	6 306	2 216	6 058	7 607	8 533
28	-total	2 786 966	2 659 380	5 045 451	495 537	446 736	446 467	436 225	433 520
29	Total Deliveries	4 231 925	3 340 230	7 136 957	614 334	592 272	595 904	560 965	541 557
30	Total Available	8 940 368	9 323 037	15 129 873	1 067 593	1 025 688	1 247 849	1 324 666	1 523 709
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	81 162 042	90 972 859	143 035 687	11 301 440	11 288 879	11 877 612	12 642 816	14 762 898
2	Steam-conventional	1 254 968	690 149	1 522 642	53 656	51 740	48 460	51 014	62 804
3	Steam-nuclear	1 567 364	2 599 198	3 775 228	374 519	442 938	469 589	453 381	467 437
4	Internal combustion	130 509	136 727	222 775	15 963	15 494	17 841	19 713	23 255
5	Combustion turbine	104 440	120 083	196 207	13 654	20 600	18 412	17 867	21 234
6	Total	84 219 323	94 519 016	148 752 539	11 759 232	11 819 651	12 431 914	13 184 791	15 337 628
Industry Generation									
7	Hydro	10 842 782	11 838 538	19 578 833	1 697 602	1 581 633	1 812 791	1 803 719	1 840 306
8	Steam-conventional	326 186	270 878	553 380	46 950	49 071	38 869	41 872	50 432
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	11 168 968	12 109 416	20 132 213	1 744 552	1 630 704	1 851 660	1 845 591	1 890 738
Total Generation									
12	Hydro	92 004 824	102 811 397	162 614 520	12 999 042	12 870 512	13 690 403	14 446 535	16 603 204
13	Steam-conventional	1 581 154	961 027	2 076 022	100 606	100 811	87 329	92 886	113 236
14	Steam-nuclear	1 567 364	2 599 198	3 775 228	374 519	442 938	469 589	453 381	467 437
15	Internal combustion	130 509	136 727	222 775	15 963	15 494	17 841	19 713	23 255
16	Combustion turbine	104 440	120 083	196 207	13 654	20 600	18 412	17 867	21 234
17	Total	95 388 291	106 628 432	168 884 752	13 503 784	13 450 355	14 283 574	15 030 382	17 228 366
Receipts									
18	Provinces	20 620 930	20 435 904	33 588 931	1 933 377	1 743 325	2 682 042	2 892 714	3 716 543
19	United States -purchased	1 775 017	1 776 162	2 036 034	51 369	100	258	8 052	201 238
20	-other	1 015 080	37 725	1 015 080	-	-	-	-	-
21	-total	2 790 097	1 813 887	3 051 114	51 369	100	258	8 052	201 238
Deliveries									
22	Provinces -firm	399 639	531 206	668 052	51 027	49 724	51 059	51 948	64 655
23	-non-firm	2 343 592	2 504 647	5 430 676	569 402	579 165	624 464	664 944	649 109
24	-total	2 743 231	3 035 853	6 098 728	620 429	628 889	675 523	716 892	713 764
25	United States -firm	6 832 673	5 786 024	12 613 306	1 138 178	1 057 632	979 976	1 279 804	1 325 043
26	-non-firm	1 082 974	7 366 881	2 861 793	388 005	159 824	263 048	149 593	818 349
27	-other	-	229 016	-	-	-	-	-	-
28	-total	7 915 647	13 381 921	15 475 099	1 526 183	1 217 456	1 243 024	1 429 397	2 143 392
29	Total Deliveries	10 658 878	16 417 774	21 573 827	2 146 612	1 846 345	1 918 547	2 146 289	2 857 156
30	Total Available	108 140 440	112 460 449	183 950 970	13 341 918	13 347 435	15 047 327	15 784 859	18 288 991

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

Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	July 1999		
Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Jun 2000	Juillet 2000	Juillet 1999		
MW.H									
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
146 587	102 988	302 524	577 978	549 534	185 299	158 674	111 882	Hydraulique	1
1 035 940	915 319	816 635	601 325	563 180	760 508	757 364	1 001 741	Vapeur-classique	2
446 038	414 455	404 721	421 120	435 793	419 864	428 897	9 383	Vapeur-nucléaire	3
100	100	100	100	100	100	99	100	Combustion interne	4
10 663	1 993	-203	1 933	410	-129	-123	569	Turbines à combustion	5
1 639 328	1 434 855	1 523 777	1 602 456	1 549 017	1 365 642	1 344 911	1 123 675	Total	6
								Production industrielle	
4 175	2 905	5 020	7 297	7 674	5 815	4 335	2 968	Hydraulique	7
101 352	96 176	96 472	67 328	76 047	76 974	90 676	82 453	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
105 527	99 081	101 492	74 625	83 721	82 789	95 011	85 421	Total	11
								Production totale	
150 762	105 893	307 544	585 275	557 208	191 114	163 009	114 850	Hydraulique	12
1 137 292	1 011 495	913 107	668 653	639 227	837 482	848 040	1 084 194	Vapeur-classique	13
446 038	414 455	404 721	421 120	435 793	419 864	428 897	9 383	Vapeur-nucléaire	14
100	100	100	100	100	100	99	100	Combustion interne	15
10 663	1 993	-203	1 933	410	-129	-123	569	Turbines à combustion	16
1 744 855	1 533 936	1 625 269	1 677 081	1 632 738	1 448 431	1 439 922	1 209 096	Total	17
								Réceptions	
405 528	471 806	125 988	82 757	89 850	89 679	236 112	422 931	Autres provinces	18
2 103	976	686	2 326	4 219	903	1 487	2 061	États-Unis	19
4 825	6 358	4 508	4 363	12 949	5 697	7 915	9 389	-achats	20
6 928	7 334	5 194	6 689	17 168	6 600	9 402	11 450	-autres	21
								Livraisons	
35 363	31 239	33 040	32 075	22 770	27 559	32 494	14 243	Autres provinces	22
61 204	60 364	81 899	70 324	69 012	60 500	63 007	88 438	-non-souscrites	23
96 567	91 603	114 939	102 399	91 782	88 059	95 501	102 681	-total	24
								Aux	
36 344	36 254	52 355	50 850	58 950	47 711	37 928	35 622	États-Unis	25
331 952	337 363	128 497	307 640	350 420	352 431	470 200	428 198	-souscrites	26
18 988	17 859	8 803	6 618	-8 158	5 939	10 436	9 662	-non-souscrites	27
387 284	391 476	189 655	365 108	401 212	406 081	518 564	473 482	-autres	28
								-total	
483 851	483 079	304 594	467 507	492 994	494 140	614 065	576 163	Livraisons totales	29
1 673 460	1 529 997	1 451 857	1 299 020	1 246 762	1 050 570	1 071 371	1 067 314	Total disponible	30
								QUÉBEC	
								Production des services	
16 173 007	14 902 847	13 259 967	12 909 684	11 077 599	11 237 783	11 411 972	11 634 775	Hydraulique	1
153 845	85 423	99 161	89 085	85 595	87 586	89 454	48 594	Vapeur-classique	2
466 331	435 238	461 322	8 131	349 985	415 215	462 976	-10 360	Vapeur-nucléaire	3
23 868	21 968	20 374	20 688	18 495	16 069	15 265	15 471	Combustion interne	4
20 790	19 261	19 206	15 176	15 132	15 868	14 650	14 878	Turbines à combustion	5
16 837 841	15 464 737	13 860 030	13 042 764	11 546 806	11 772 521	11 994 317	11 703 358	Total	6
								Production industrielle	
1 803 661	1 646 799	1 705 469	1 553 427	1 690 079	1 687 454	1 751 649	1 762 066	Hydraulique	7
46 587	36 812	40 453	42 777	26 958	35 583	41 708	51 458	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 850 248	1 683 611	1 745 922	1 596 204	1 717 037	1 723 037	1 793 357	1 813 524	Total	11
								Production totale	
17 976 668	16 549 646	14 965 436	14 463 111	12 767 678	12 925 237	13 163 621	13 396 841	Hydraulique	12
200 432	122 235	139 614	131 862	112 553	123 169	131 162	100 052	Vapeur-classique	13
466 331	435 238	461 322	8 131	349 985	415 215	462 976	-10 360	Vapeur-nucléaire	14
23 868	21 968	20 374	20 688	18 495	16 069	15 265	15 471	Combustion interne	15
20 790	19 261	19 206	15 176	15 132	15 868	14 650	14 878	Turbines à combustion	16
18 688 089	17 148 348	15 605 952	14 638 968	13 263 843	13 495 558	13 787 674	13 516 882	Total	17
								Réceptions	
3 788 322	3 732 021	3 817 136	3 056 562	2 485 158	1 936 642	1 620 063	2 212 472	Autres provinces	18
61 307	43 800	44 750	56 560	492 970	908 812	167 963	74 060	États-Unis	19
-	-	4 700	-	30 625	2 400	-	16 833	-achats	20
61 307	43 800	49 450	56 560	523 595	911 212	167 963	90 893	-autres	21
								Livraisons	
70 576	64 354	99 748	83 479	92 352	64 823	55 874	43 667	Autres provinces	22
518 042	709 780	296 089	296 959	162 115	247 717	273 945	688 113	-non-souscrites	23
588 618	774 134	395 837	380 438	254 467	312 540	329 819	731 780	-total	24
								Aux	
891 158	917 243	735 451	879 891	667 113	838 351	856 817	1 137 726	États-Unis	25
613 797	928 803	1 358 713	1 139 225	908 496	1 157 433	1 260 414	280 773	-souscrites	26
8 994	-	-	-	86 747	133 275	-	-	-non-souscrites	27
1 513 949	1 846 046	2 094 164	2 019 116	1 662 356	2 129 059	2 117 231	1 418 499	-autres	28
								-total	
2 102 567	2 620 180	2 490 001	2 399 554	1 916 823	2 441 599	2 447 050	2 150 279	Livraisons totales	29
20 435 151	18 303 989	16 982 537	15 352 536	14 355 773	13 901 813	13 128 650	13 669 968	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - July 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	
ONTARIO									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	21 152 941	22 632 378	35 799 454	2 404 550	2 275 544	3 138 491	3 384 558	3 443 370
2	Steam-conventional	23 960 433	24 948 473	39 495 518	3 533 096	3 212 210	2 695 624	2 651 443	3 442 712
3	Steam-nuclear	35 309 429	35 426 087	61 472 510	5 954 804	5 324 999	4 765 887	4 755 928	5 361 463
4	Internal combustion	34 281	31 605	57 703	3 344	3 323	4 925	5 770	6 060
5	Combustion turbine	3 901 167	4 065 940	6 877 399	556 377	551 780	642 126	607 289	618 660
6	Total	84 358 251	87 104 483	143 702 584	12 452 171	11 367 856	11 247 053	11 404 988	12 872 265
Industry Generation									
7	Hydro	745 385	858 503	1 272 471	77 907	70 753	109 006	126 997	142 423
8	Steam-conventional	1 104 793	1 096 094	1 839 626	143 172	143 131	145 574	140 808	162 148
9	Internal combustion	14 546	14 455	24 938	2 078	2 079	2 078	2 078	2 079
10	Combustion turbine	678 980	682 773	1 157 021	91 456	92 801	96 150	96 319	101 315
11	Total	2 543 704	2 651 825	4 294 056	314 613	308 764	352 808	366 202	407 965
Total Generation									
12	Hydro	21 898 326	23 490 881	37 071 925	2 482 457	2 346 297	3 247 497	3 511 555	3 585 793
13	Steam-conventional	25 065 226	26 044 567	41 335 144	3 676 268	3 355 341	2 841 198	2 792 251	3 604 860
14	Steam-nuclear	35 309 429	35 426 087	61 472 510	5 954 804	5 324 999	4 765 887	4 755 928	5 361 463
15	Internal combustion	48 827	46 060	82 641	5 422	5 402	7 003	7 848	8 139
16	Combustion turbine	4 580 147	4 748 713	8 034 420	647 833	644 581	738 276	703 608	719 975
17	Total	86 901 955	89 756 308	147 996 640	12 766 784	11 676 620	11 599 861	11 771 190	13 280 230
Receipts									
18	Provinces	2 347 152	2 453 102	4 157 015	366 055	404 556	369 789	369 759	299 704
19	United States -purchased	466 430	128 833	1 752 686	57 726	230 709	429 649	318 173	249 999
20	-other	1 098 771	1 341 001	1 743 913	170 502	111 041	109 134	139 469	114 996
21	-total	1 565 201	1 469 834	3 496 599	228 228	341 750	538 783	457 642	364 995
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	806 351	1 169 636	1 336 714	85 475	49 747	84 270	120 683	190 188
24	-total	806 351	1 169 636	1 336 714	85 475	49 747	84 270	120 683	190 188
25	United States -firm	209 491	313 350	682 726	30 343	23 724	186 612	181 431	51 125
26	-non-firm	1 459 173	2 123 244	2 373 254	191 831	148 482	246 517	117 756	209 495
27	-other	941 512	1 338 082	1 543 279	172 191	104 438	100 525	110 458	114 155
28	-total	2 610 176	3 774 676	4 599 259	394 365	276 644	533 654	409 645	374 775
29	Total Deliveries	3 416 527	4 944 312	5 935 973	479 840	326 391	617 924	530 328	564 963
30	Total Available	87 397 781	88 734 932	149 714 281	12 881 227	12 096 535	11 890 509	12 068 263	13 379 966
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	15 912 553	17 748 303	28 137 580	2 291 343	2 226 560	2 585 164	2 449 543	2 672 417
2	Steam-conventional	278 756	520 017	466 017	75 725	27 583	18 989	20 294	44 670
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	7 356	5 915	10 912	550	614	766	789	837
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	16 198 665	18 274 235	28 614 509	2 367 618	2 254 757	2 604 919	2 470 626	2 717 924
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	39 840	42 680	76 370	5 660	6 260	7 570	6 810	10 230
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	39 840	42 680	76 370	5 660	6 260	7 570	6 810	10 230
Total Generation									
12	Hydro	15 912 553	17 748 303	28 137 580	2 291 343	2 226 560	2 585 164	2 449 543	2 672 417
13	Steam-conventional	318 596	562 697	542 387	81 385	33 843	26 559	27 104	54 900
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	7 356	5 915	10 912	550	614	766	789	837
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	16 238 505	18 316 915	28 690 879	2 373 278	2 261 017	2 612 489	2 477 436	2 728 154
Receipts									
18	Provinces	453 552	423 116	705 669	57 990	49 163	44 108	42 329	58 527
19	United States -purchased	1 194 056	526 563	1 330 623	29 972	26 999	20 530	28 729	30 337
20	-other	-905 871	-455 454	-1 059 689	-35 473	-37 044	-23 538	-24 180	-33 583
21	-total	288 185	71 109	270 934	-5 501	-10 045	-3 008	4 549	-3 246
Deliveries									
22	Provinces -firm	944 479	928 564	1 919 950	137 473	168 920	241 843	227 585	199 650
23	-non-firm	795 459	978 874	1 256 477	91 419	110 922	104 222	76 848	77 607
24	-total	1 739 938	1 907 438	3 176 427	228 892	279 842	346 065	304 433	277 257
25	United States -firm	2 819 938	2 900 490	4 868 789	565 735	421 632	424 955	308 956	327 573
26	-non-firm	1 701 070	2 291 279	2 887 034	188 079	223 835	303 654	254 810	215 586
27	-other	-868 759	-385 253	-1 054 294	-41 140	-45 649	-26 618	-32 236	-39 892
28	-total	3 652 249	4 806 516	6 701 529	712 674	599 818	701 991	531 530	503 267
29	Total Deliveries	5 392 187	6 713 954	9 877 956	941 566	879 660	1 048 056	835 963	780 524
30	Total Available	11 588 055	12 097 186	19 789 526	1 484 201	1 420 475	1 605 533	1 688 351	2 002 911

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

Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	July 1999			
Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Juillet 1999			
MW.H										
ONTARIO										
Production des services										
3 303 605	3 015 624	3 379 989	3 085 653	3 465 060	3 240 831	3 141 616	2 822 230	Hydraulique	1	
4 211 488	3 826 919	3 442 852	3 172 188	3 277 438	3 536 354	3 481 234	4 274 797	Vapeur-classique	2	
5 714 864	4 961 063	4 879 280	4 384 652	4 781 928	4 869 694	5 834 606	5 695 501	Vapeur-nucléaire	3	
5 962	4 297	4 667	5 873	3 515	3 623	3 668	3 546	Combustion interne	4	
647 474	625 420	647 108	557 090	584 825	496 484	507 539	522 748	Turbines à combustion	5	
13 883 393	12 433 323	12 353 896	11 205 456	12 112 766	12 146 986	12 968 663	13 318 822	Total	6	
Production industrielle										
140 347	118 234	139 375	105 562	128 287	116 572	110 126	97 535	Hydraulique	7	
178 577	168 375	161 333	160 490	143 414	139 468	144 437	139 558	Vapeur-classique	8	
2 167	2 167	2 166	1 964	2 027	1 964	2 000	2 078	Combustion interne	9	
108 549	101 952	105 390	97 500	92 963	89 743	86 676	90 081	Turbines à combustion	10	
429 640	390 728	408 264	365 516	366 691	347 747	343 239	329 252	Total	11	
Production totale										
3 443 952	3 133 858	3 519 364	3 191 215	3 593 347	3 357 403	3 251 742	2 919 765	Hydraulique	12	
4 390 065	3 995 294	3 604 185	3 332 678	3 420 852	3 675 822	3 625 671	4 414 355	Vapeur-classique	13	
5 714 864	4 961 063	4 879 280	4 384 652	4 781 928	4 869 694	5 834 606	5 695 501	Vapeur-nucléaire	14	
8 129	6 464	6 833	7 837	5 542	5 587	5 668	5 624	Combustion interne	15	
756 023	727 372	752 498	654 590	677 788	586 227	594 215	612 829	Turbines à combustion	16	
14 313 033	12 824 051	12 762 160	11 570 972	12 479 457	12 494 733	13 311 902	13 648 074	Total	17	
Réceptions										
325 526	436 915	400 214	429 089	308 876	345 318	207 164	449 622	Autres provinces	18	
3 343	18 113	55 430	39 847	684	5 979	5 437	59 769	États-Unis	19	
222 726	217 925	232 315	203 653	185 325	145 863	133 194	212 027	-achats	20	
226 069	236 038	287 745	243 500	186 009	151 842	138 631	271 796	-autres	21	
Livraisons										
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites	22
174 002	120 027	187 037	155 833	270 560	175 049	87 128	69 165	-non-souscrites	23	
174 002	120 027	187 037	155 833	270 560	175 049	87 128	69 165	-total	24	
Aux										
57 906	52 025	54 955	53 832	33 934	29 623	31 075	26 927	États-Unis	-souscrites	25
267 479	155 515	176 448	107 391	361 354	465 662	589 395	305 646	-non-souscrites	26	
216 204	176 529	211 483	181 715	214 533	169 628	167 990	219 330	-autres	27	
541 589	384 069	442 886	342 938	609 821	664 913	788 460	551 903	-total	28	
715 591	504 096	629 923	498 771	880 381	839 962	875 588	621 068	Livraisons totales	29	
14 149 037	12 992 908	12 820 196	11 744 790	12 093 961	12 151 931	12 782 109	13 748 424	Total disponible	30	
MANITOBA										
Production des services										
2 680 729	2 536 077	2 762 774	2 432 730	2 455 278	2 221 512	2 659 203	2 392 215	Hydraulique	1	
116 545	102 337	67 268	63 363	41 709	69 132	59 663	44 027	Vapeur-classique	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3	
1 046	884	886	877	826	765	631	508	Combustion interne	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5	
2 798 320	2 639 298	2 830 928	2 496 970	2 497 813	2 291 409	2 719 497	2 436 750	Total	6	
Production industrielle										
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7	
10 750	7 480	6 950	5 000	3 500	3 500	5 500	5 590	Vapeur-classique	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10	
10 750	7 480	6 950	5 000	3 500	3 500	5 500	5 590	Total	11	
Production totale										
2 680 729	2 536 077	2 762 774	2 432 730	2 455 278	2 221 512	2 659 203	2 392 215	Hydraulique	12	
127 295	109 817	74 218	68 363	45 209	72 632	65 163	49 617	Vapeur-classique	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14	
1 046	884	886	877	826	765	631	508	Combustion interne	15	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16	
2 809 070	2 646 778	2 837 878	2 501 970	2 501 313	2 294 909	2 724 997	2 442 340	Total	17	
Réceptions										
89 276	76 060	45 874	53 952	52 130	50 892	54 932	86 114	Autres provinces	18	
123 625	58 136	71 494	81 223	46 134	125 910	20 041	25 287	États-Unis	19	
-107 363	-55 174	-70 492	-78 390	-36 508	-83 073	-24 454	-30 178	-achats	20	
16 262	2 962	1 002	2 833	9 626	42 837	-4 413	-4 891	-autres	21	
Livraisons										
141 575	131 052	130 505	132 616	137 088	127 856	127 872	138 766	Autres provinces	-souscrites	22
114 304	107 452	155 197	149 935	135 200	166 454	150 332	62 132	-non-souscrites	23	
255 879	238 504	285 702	282 551	272 288	294 310	278 204	200 898	-total	24	
Aux										
325 721	318 546	329 556	316 689	455 112	516 444	638 422	620 403	États-Unis	-souscrites	25
241 288	309 792	473 748	415 386	327 844	192 531	330 690	255 796	-non-souscrites	26	
-101 341	-42 423	-59 723	-68 061	-25 043	-75 682	-12 980	-29 063	-autres	27	
465 668	585 915	743 581	664 014	757 913	633 293	956 132	847 136	-total	28	
721 547	824 419	1 029 283	946 565	1 030 201	927 603	1 234 336	1 048 034	Livraisons totales	29	
2 193 061	1 901 381	1 855 471	1 612 190	1 532 868	1 461 035	1 541 180	1 475 529	Total disponible	30	

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - July 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 141 630	1 948 822	3 668 319	355 638	351 678	299 727	252 224	267 422
2 Steam-conventional	7 187 563	7 168 548	12 424 063	1 075 346	993 493	996 553	1 049 513	1 121 595
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	146	196	320	25	27	71	30	21
5 Combustion turbine	135 261	902 695	307 248	2 784	2 533	10 436	3 829	152 405
6 Total	9 464 600	10 020 261	16 399 950	1 433 793	1 347 731	1 306 787	1 305 596	1 541 443
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	225 081	193 301	365 591	22 835	28 421	32 672	28 715	27 867
9 Internal combustion	22 804	21 207	38 878	3 382	3 382	3 104	3 103	3 103
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	247 885	214 508	404 469	26 217	31 803	35 776	31 818	30 970
Total Generation								
12 Hydro	2 141 630	1 948 822	3 668 319	355 638	351 678	299 727	252 224	267 422
13 Steam-conventional	7 412 644	7 361 849	12 789 654	1 098 181	1 021 914	1 029 225	1 078 228	1 149 462
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	22 950	21 403	39 198	3 407	3 409	3 175	3 133	3 124
16 Combustion turbine	135 261	902 695	307 248	2 784	2 533	10 436	3 829	152 405
17 Total	9 712 485	10 234 769	16 804 419	1 460 010	1 379 534	1 342 563	1 337 414	1 572 413
Receipts								
18 Provinces	1 066 095	1 174 687	2 307 180	207 715	246 722	304 122	251 337	231 189
19 United States -purchased	287 736	318 491	515 534	16 411	41 522	86 502	38 144	45 219
20 -other	6 854	3 044	8 565	-6 672	-1 096	-11 258	9 909	10 828
21 -total	294 590	321 535	524 099	9 739	40 426	75 244	48 053	56 047
Deliveries								
22 Provinces -firm	163 174	108 000	338 459	52 667	52 667	23 317	23 317	23 317
23 -non-firm	452 579	519 151	703 782	57 932	48 983	44 094	42 070	58 124
24 -total	615 753	627 151	1 042 241	110 599	101 650	67 411	65 387	81 441
25 United States -firm	65 260	162 373	100 525	18 734	6 169	78	6 266	4 018
26 -non-firm	41 321	-3 348	52 663	9 403	1 337	-	200	402
27 -other	5 492	-54 139	7 349	8 605	368	1 067	-5 983	-2 200
28 -total	112 073	104 886	160 537	36 742	7 874	1 145	483	2 220
29 Total Deliveries	727 826	732 037	1 202 778	147 341	109 524	68 556	65 870	83 661
30 Total Available	10 345 344	10 998 954	18 432 920	1 530 123	1 557 158	1 653 373	1 570 934	1 775 988
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 258 411	1 078 731	2 246 006	299 909	250 927	164 893	105 265	166 601
2 Steam-conventional	26 336 780	26 644 993	45 369 946	3 675 755	3 524 642	3 791 354	3 962 553	4 078 862
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	32 004	31 700	54 464	4 193	4 680	4 455	4 073	5 059
5 Combustion turbine	903 092	1 028 219	1 470 313	118 085	125 661	105 841	98 100	119 534
6 Total	28 530 287	28 783 643	49 140 729	4 097 942	3 905 910	4 066 543	4 169 991	4 370 056
Industry Generation								
7 Hydro	477	384	1 957	18	19	481	481	481
8 Steam-conventional	1 725 900	1 698 985	2 942 098	240 332	230 719	243 185	249 850	252 112
9 Internal combustion	11 434	12 153	20 148	1 847	1 846	1 674	1 674	1 673
10 Combustion turbine	1 017 314	1 070 083	1 876 132	158 892	145 344	183 387	182 789	188 406
11 Total	2 755 125	2 781 605	4 840 335	401 089	377 928	428 727	434 794	442 672
Total Generation								
12 Hydro	1 258 888	1 079 115	2 247 963	299 927	250 946	165 374	105 746	167 082
13 Steam-conventional	28 062 680	28 343 978	48 312 044	3 916 087	3 755 361	4 034 539	4 212 403	4 330 974
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	43 438	43 853	74 612	6 040	6 526	6 129	5 747	6 732
16 Combustion turbine	1 920 406	2 098 302	3 346 445	276 977	271 005	289 228	280 889	307 940
17 Total	31 285 412	31 565 248	53 981 064	4 499 031	4 283 838	4 495 270	4 604 785	4 812 728
Receipts								
18 Provinces	1 249 590	1 161 417	1 944 674	264 010	193 490	132 386	45 007	60 191
19 United States -purchased	229 126	78 591	405 487	62 261	46 869	22 499	21 088	23 644
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	229 126	78 591	405 487	62 261	46 869	22 499	21 088	23 644
Deliveries								
22 Provinces -firm	140 963	97 420	507 425	90 559	85 927	82 218	51 121	56 637
23 -non-firm	72 086	132 988	194 267	17 154	17 154	29 291	29 291	29 291
24 -total	213 049	230 408	701 692	107 713	103 081	111 509	80 412	85 928
25 United States -firm	9 557	9 597	18 641	596	-	470	7 147	871
26 -non-firm	1 425	29 693	6 076	1 894	1 035	1 150	572	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	10 982	39 290	24 717	2 490	1 035	1 620	7 719	871
29 Total Deliveries	224 031	269 698	726 409	110 203	104 116	113 129	88 131	86 799
30 Total Available	32 540 097	32 535 558	55 604 816	4 715 099	4 420 081	4 537 026	4 582 749	4 809 764

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

Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	July 1999		
Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Jun 2000	Juillet 2000	Juillet 1999		
MW.H									
SASKATCHEWAN									
Production des services									
306 807	281 875	265 286	296 449	248 949	255 755	293 701	354 978	Hydraulique	1
1 188 972	1 141 457	1 030 603	898 210	994 158	912 442	1 002 706	1 051 172	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
37	31	32	29	27	25	15	20	Combustion interne	4
156 658	133 224	137 709	120 247	116 810	118 022	120 025	4 101	Turbines à combustion	5
1 652 474	1 556 587	1 433 630	1 314 935	1 359 944	1 286 244	1 416 447	1 410 271	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
32 979	27 249	28 282	29 903	21 611	21 866	31 411	29 802	Vapeur-classique	8
3 069	3 069	3 069	3 000	3 000	3 000	3 000	3 382	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
36 048	30 318	31 351	32 903	24 611	24 866	34 411	33 184	Total	11
Production totale									
306 807	281 875	265 286	296 449	248 949	255 755	293 701	354 978	Hydraulique	12
1 221 951	1 168 706	1 058 885	928 113	1 015 769	934 308	1 034 117	1 080 974	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 106	3 100	3 101	3 029	3 027	3 025	3 015	3 402	Combustion interne	15
156 658	133 224	137 709	120 247	116 810	118 022	120 025	4 101	Turbines à combustion	16
1 688 522	1 586 905	1 464 981	1 347 838	1 384 555	1 311 110	1 450 858	1 443 455	Total	17
Réceptions									
152 906	123 507	171 766	161 954	170 733	218 012	175 809	127 175	Autres provinces	18
40 712	33 013	43 202	53 840	33 447	65 409	48 868	6 995	États-Unis	19
6 130	8 401	11 317	12 477	-859	-16 492	-17 930	1 145	-achats	20
46 842	41 414	54 519	66 317	32 588	48 917	30 938	8 140	-autres	21
Livraisons									
15 000	15 000	15 000	21 000	21 000	21 000	-	52 668	Autres provinces	22
88 945	76 002	45 644	53 851	52 130	50 766	151 813	86 028	-non-souscrites	23
103 945	91 002	60 644	74 851	73 130	71 766	151 813	138 696	-total	24
Aux									
19 144	36 581	10 119	7 415	23 437	24 579	41 098	27 133	États-Unis	25
260	-5 052	-	800	-	400	244	15 925	-souscrites	26
-9 052	-	-3 483	-4 754	-2 280	-16 374	-18 196	12 795	-non-souscrites	27
10 352	31 529	6 636	3 461	21 157	8 605	23 146	55 853	-autres	28
114 297	122 531	67 280	78 312	94 287	80 371	174 959	194 549	Livraisons totales	29
1 773 973	1 629 295	1 623 986	1 497 797	1 493 589	1 497 668	1 482 646	1 384 221	Total disponible	30
ALBERTA									
Production des services									
152 579	134 286	160 213	114 221	147 323	169 548	200 561	340 110	Hydraulique	1
4 156 650	3 721 487	3 977 259	3 566 059	3 817 246	3 555 949	3 850 343	3 697 628	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 650	5 119	5 006	4 690	4 370	5 164	3 701	4 372	Combustion interne	4
184 951	156 807	152 968	135 887	129 266	130 286	138 054	112 401	Turbines à combustion	5
4 497 830	4 017 699	4 295 446	3 820 857	4 098 205	3 860 947	4 192 659	4 154 511	Total	6
Production industrielle									
2	2	52	13	150	150	15	18	Hydraulique	7
259 977	250 232	228 549	224 528	237 337	247 147	251 215	254 744	Vapeur-classique	8
1 676	1 676	1 825	1 825	1 825	1 825	1 650	1 847	Combustion interne	9
203 870	171 607	131 477	140 055	131 887	128 418	162 769	164 842	Turbines à combustion	10
465 525	423 517	361 754	366 421	371 199	377 540	415 649	421 451	Total	11
Production totale									
152 581	134 288	160 265	114 234	147 473	169 698	200 576	340 128	Hydraulique	12
4 416 627	3 971 719	4 205 808	3 790 587	4 054 583	3 803 096	4 101 558	3 952 372	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
5 326	6 795	6 682	6 515	6 195	6 989	5 351	6 219	Combustion interne	15
388 821	328 414	284 445	275 942	261 153	258 704	300 823	277 243	Turbines à combustion	16
4 963 355	4 441 216	4 657 200	4 187 278	4 469 404	4 238 487	4 608 308	4 575 962	Total	17
Réceptions									
145 000	58 500	200 000	137 000	213 500	260 000	147 417	228 941	Autres provinces	18
20 732	18 613	13 319	11 530	500	9 326	4 571	58 997	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
20 732	18 613	13 319	11 530	500	9 326	4 571	58 997	-autres	21
Livraisons									
25 090	7 090	4 090	5 050	26 050	30 050	-	41 670	Autres provinces	22
6 000	6 000	6 000	12 200	12 200	12 200	78 388	17 153	-non-souscrites	23
31 090	13 090	10 090	17 250	38 250	42 250	78 388	58 823	-total	24
Aux									
233	1 780	-	-	815	2 649	4 120	1 525	États-Unis	25
-	16 916	-	-	-	10 680	2 097	1 425	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
233	18 696	-	-	815	13 329	6 217	2 950	-autres	28
31 323	31 786	10 090	17 250	39 065	55 579	84 605	61 773	Livraisons totales	29
5 097 764	4 486 543	4 860 429	4 318 558	4 644 339	4 452 234	4 675 691	4 802 127	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - July 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	28 053 316	28 660 902	51 529 974	4 796 604	4 959 280	4 993 180	4 213 608	4 513 986
2	Steam-conventional	1 222 529	1 508 631	1 916 711	123 655	168 098	87 331	132 948	182 150
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	32 411	31 795	53 334	3 506	4 299	3 895	4 664	4 559
5	Combustion turbine	99 747	213 052	241 613	26 384	28 761	32 000	27 976	26 745
6	Total	29 408 003	30 414 380	53 741 632	4 950 149	5 160 438	5 116 406	4 379 196	4 727 440
Industry Generation									
7	Hydro	5 744 587	5 851 975	10 058 007	823 830	791 710	864 881	890 227	942 772
8	Steam-conventional	1 953 975	2 067 836	3 396 399	275 456	280 214	270 878	291 226	324 650
9	Internal combustion	663	11 407	2 544	152	267	399	603	460
10	Combustion turbine	497 097	482 476	846 620	58 867	58 866	77 264	77 263	77 263
11	Total	8 196 322	8 413 694	14 303 570	1 158 305	1 131 057	1 213 422	1 259 319	1 345 145
Total Generation									
12	Hydro	33 797 903	34 512 877	61 587 981	5 620 434	5 750 990	5 858 061	5 103 835	5 456 758
13	Steam-conventional	3 176 504	3 576 467	5 313 110	399 111	448 312	358 209	424 174	506 800
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	33 074	43 202	55 878	3 658	4 566	4 294	5 267	5 019
16	Combustion turbine	596 844	695 528	1 088 233	85 251	87 627	109 264	105 239	104 008
17	Total	37 604 325	38 828 074	68 045 202	6 108 454	6 291 495	6 329 828	5 638 515	6 072 585
Receipts									
18	Provinces	72 597	133 408	195 151	17 204	17 204	29 382	29 382	29 382
19	United States -purchased	4 607 444	3 327 024	6 611 691	277 773	182 409	261 926	615 348	666 791
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	4 607 444	3 327 024	6 611 691	277 773	182 409	261 926	615 348	666 791
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	1 086 416	956 317	1 606 215	211 343	140 823	109 069	21 690	36 874
24	-total	1 086 416	956 317	1 606 215	211 343	140 823	109 069	21 690	36 874
25	United States -firm	507 723	514 624	1 179 805	142 062	136 657	123 772	135 977	133 614
26	-non-firm	4 088 928	4 924 059	9 487 549	1 250 041	1 539 844	1 184 352	757 288	667 096
27	-other	160 665	25 138	255 540	19 194	-	14 874	25 255	35 552
28	-total	4 757 316	5 463 821	10 922 894	1 411 297	1 676 501	1 322 998	918 520	836 262
29	Total Deliveries	5 843 732	6 420 138	12 529 109	1 622 640	1 817 324	1 432 067	940 210	873 136
30	Total Available	36 440 634	35 868 368	62 322 935	4 780 791	4 673 784	5 189 069	5 343 035	5 895 622
YUKON									
Utility Generation									
1	Hydro	142 519	148 630	247 612	17 754	18 268	20 782	22 659	25 630
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	31 943	21 307	48 084	3 027	2 992	2 729	3 658	3 735
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	174 462	169 937	295 696	20 781	21 260	23 511	26 317	29 365
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	142 519	148 630	247 612	17 754	18 268	20 782	22 659	25 630
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	31 943	21 307	48 084	3 027	2 992	2 729	3 658	3 735
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	174 462	169 937	295 696	20 781	21 260	23 511	26 317	29 365
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	174 462	169 937	295 696	20 781	21 260	23 511	26 317	29 365

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

Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	July 1999		
Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Juillet 1999		
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
5 262 915	4 828 746	3 911 613	3 050 783	3 904 247	3 796 637	3 905 961	3 873 972	Hydraulique	1
204 155	145 352	190 141	180 494	197 049	308 943	282 497	145 355	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
5 655	6 364	3 213	5 135	3 771	3 331	4 326	2 986	Combustion interne	4
31 563	30 991	34 033	21 989	32 663	29 460	32 353	26 406	Turbines à combustion	5
5 504 288	5 011 453	4 139 000	3 258 401	4 137 730	4 138 371	4 225 137	4 048 719	Total	6
								Production industrielle	
887 592	797 855	892 086	885 446	802 236	797 648	789 112	931 619	Hydraulique	7
333 611	306 452	315 959	275 303	275 183	257 775	303 553	296 620	Vapeur-classique	8
1 056	2 788	4 029	1 458	966	431	679	133	Combustion interne	9
76 633	76 633	76 634	64 692	64 692	64 692	58 500	58 867	Turbines à combustion	10
1 298 892	1 183 728	1 288 708	1 226 899	1 143 077	1 120 546	1 151 844	1 287 239	Total	11
								Production totale	
6 150 507	5 626 601	4 803 699	3 936 229	4 706 483	4 594 285	4 695 073	4 805 591	Hydraulique	12
537 766	451 804	506 100	455 797	472 232	566 718	586 050	441 975	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 711	9 152	7 242	6 593	4 737	3 762	5 005	3 119	Combustion interne	15
108 196	107 624	110 667	86 681	97 355	94 152	90 853	85 273	Turbines à combustion	16
6 803 180	6 195 181	5 427 708	4 485 300	5 280 807	5 258 917	5 376 981	5 335 958	Total	17
								Réceptions	
6 090	6 090	6 090	12 250	12 250	12 250	78 388	17 202	Autres provinces	18
304 150	258 479	623 638	815 450	595 670	337 724	391 913	539 579	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
304 150	258 479	623 638	815 450	595 670	337 724	391 913	539 579	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
130 000	43 500	185 000	116 000	192 500	239 000	50 317	176 273	Autres provinces	22
130 000	43 500	185 000	116 000	192 500	239 000	50 317	176 273	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
114 373	96 476	98 207	48 310	11 655	86 482	59 121	78 736	États-Unis	25
739 361	729 068	263 280	409 027	953 256	902 115	927 952	996 845	-souscrites	26
40 038	50 761	4 034	-5 825	-24 002	-25 790	-14 078	15 549	-non-souscrites	27
893 772	876 305	365 521	451 512	940 909	962 807	972 995	1 091 130	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 023 772	919 805	550 521	567 512	1 133 409	1 201 807	1 023 312	1 267 403	Livraisons totales	29
6 089 648	5 539 945	5 506 915	4 745 488	4 755 318	4 407 084	4 823 970	4 625 336	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
27 649	22 379	22 620	20 218	18 459	19 513	17 792	17 642	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 698	3 332	2 766	2 809	2 824	2 887	2 991	2 828	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
31 347	25 711	25 386	23 027	21 283	22 400	20 783	20 470	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
27 649	22 379	22 620	20 218	18 459	19 513	17 792	17 642	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 698	3 332	2 766	2 809	2 824	2 887	2 991	2 828	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
31 347	25 711	25 386	23 027	21 283	22 400	20 783	20 470	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
31 347	25 711	25 386	23 027	21 283	22 400	20 783	20 470	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - July 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT									
	MWH				MWH				
Utility Generation									
1	Hydro	144 358	136 137	249 450	19 856	19 159	19 992	22 638	23 447
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	112 451	113 469	202 664	14 993	16 167	17 529	21 107	20 417
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	256 809	249 606	452 114	34 849	35 326	37 521	43 745	43 864
Industry Generation									
7	Hydro	25 400	30 100	47 800	4 800	4 100	4 200	4 800	4 500
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	88 223	96 406	155 453	11 004	12 862	14 811	13 201	15 352
10	Combustion turbine	59 252	61 802	103 640	8 187	8 308	9 298	9 098	9 497
11	Total	172 875	188 308	306 893	23 991	25 270	28 309	27 099	29 349
Total Generation									
12	Hydro	169 758	166 237	297 250	24 656	23 259	24 192	27 438	27 947
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	200 674	209 875	358 117	25 997	29 029	32 340	34 308	35 769
16	Combustion turbine	59 252	61 802	103 640	8 187	8 308	9 298	9 098	9 497
17	Total	429 684	437 914	759 007	58 840	60 596	65 830	70 844	73 213
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	429 684	437 914	759 007	58 840	60 596	65 830	70 844	73 213
NORTHWEST TERRITORIES									
Utility Generation									
1	Hydro	78 759	136 137	183 851	19 856	19 159	19 992	22 638	23 447
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	22 481	41 055	60 520	6 393	6 664	6 976	9 682	8 324
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	101 240	177 192	244 371	26 249	25 823	26 968	32 320	31 771
Industry Generation									
7	Hydro	13 600	30 100	36 000	4 800	4 100	4 200	4 800	4 500
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	21 452	42 228	50 029	3 696	4 969	6 956	5 632	7 324
10	Combustion turbine	32 459	61 802	76 847	8 187	8 308	9 298	9 098	9 497
11	Total	67 511	134 130	162 876	16 683	17 377	20 454	19 530	21 321
Total Generation									
12	Hydro	92 359	166 237	219 851	24 656	23 259	24 192	27 438	27 947
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	43 933	83 283	110 549	10 089	11 633	13 932	15 314	15 648
16	Combustion turbine	32 459	61 802	76 847	8 187	8 308	9 298	9 098	9 497
17	Total	168 751	311 322	407 247	42 932	43 200	47 422	51 850	53 092
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	168 751	311 322	407 247	42 932	43 200	47 422	51 850	53 092

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

Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	July 1999		
Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Jun 2000	Juillet 2000	Juillet 1999		
MW.H									
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT	
								Production des services	
17 660	21 874	22 011	19 333	19 956	18 991	16 312	17 861	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
17 034	15 979	18 110	15 532	16 753	15 551	14 510	14 455	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
34 694	37 853	40 121	34 865	36 709	34 542	30 822	32 316	Total	6
								Production industrielle	
4 400	4 200	4 300	3 500	4 800	4 300	4 600	4 200	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
14 696	13 570	14 588	13 438	13 904	13 048	13 162	11 654	Combustion interne	9
9 524	9 419	9 666	9 208	8 707	6 865	8 413	8 205	Turbines à combustion	10
28 620	27 189	28 554	26 146	27 411	24 213	26 175	24 059	Total	11
								Production totale	
22 060	26 074	26 311	22 833	24 756	23 291	20 912	22 061	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
31 730	29 549	32 698	28 970	30 657	28 599	27 672	26 109	Combustion interne	15
9 524	9 419	9 666	9 208	8 707	6 865	8 413	8 205	Turbines à combustion	16
63 314	65 042	68 675	61 011	64 120	58 755	56 997	56 375	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	22
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	32
63 314	65 042	68 675	61 011	64 120	58 755	56 997	56 375	Total disponible	33
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								Production des services	
17 660	21 874	22 011	19 333	19 956	18 991	16 312	17 861	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 662	5 528	6 443	5 270	7 029	5 503	6 620	6 307	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
22 322	27 402	28 454	24 603	26 985	24 494	22 932	24 168	Total	6
								Production industrielle	
4 400	4 200	4 300	3 500	4 800	4 300	4 600	4 200	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
6 565	6 004	6 583	5 777	6 296	5 588	5 415	4 706	Combustion interne	9
9 524	9 419	9 666	9 208	8 707	6 865	8 413	8 205	Turbines à combustion	10
20 489	19 623	20 549	18 485	19 803	16 753	18 428	17 111	Total	11
								Production totale	
22 060	26 074	26 311	22 833	24 756	23 291	20 912	22 061	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
11 227	11 532	13 026	11 047	13 325	11 091	12 035	11 013	Combustion interne	15
9 524	9 419	9 666	9 208	8 707	6 865	8 413	8 205	Turbines à combustion	16
42 811	47 025	49 003	43 088	46 788	41 247	41 360	41 279	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	22
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	31
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	32
42 811	47 025	49 003	43 088	46 788	41 247	41 360	41 279	Total disponible	33

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - July 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	..	-	-	-	-	-
2	-	-	..	-	-	-	-	-
3	-	-	..	-	-	-	-	-
4	34 789	72 414	86 963	8 600	9 503	10 553	11 425	12 093
5	-	-	..	-	-	-	-	-
6	34 789	72 414	86 963	8 600	9 503	10 553	11 425	12 093
Industry Generation								
7	-	-	..	-	-	-	-	-
8	-	-	..	-	-	-	-	-
9	29 869	54 178	68 522	7 308	7 893	7 855	7 569	8 028
10	-	-	..	-	-	-	-	-
11	29 869	54 178	68 522	7 308	7 893	7 855	7 569	8 028
Total Generation								
12	-	-	..	-	-	-	-	-
13	-	-	..	-	-	-	-	-
14	-	-	..	-	-	-	-	-
15	64 658	126 592	155 485	15 908	17 396	18 408	18 994	20 121
16	-	-	..	-	-	-	-	-
17	64 658	126 592	155 485	15 908	17 396	18 408	18 994	20 121
Receipts								
18	-	-	..	-	-	-	-	-
19	-	-	..	-	-	-	-	-
20	-	-	..	-	-	-	-	-
21	-	-	..	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	..	-	-	-	-	-
23	-	-	..	-	-	-	-	-
24	-	-	..	-	-	-	-	-
25	-	-	..	-	-	-	-	-
26	-	-	..	-	-	-	-	-
27	-	-	..	-	-	-	-	-
28	-	-	..	-	-	-	-	-
29	-	-	..	-	-	-	-	-
30	64 658	126 592	155 485	15 908	17 396	18 408	18 994	20 121

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

Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	July 1999		
Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Juillet 1999		
MW.H								NUNAVUT	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
12 372	10 451	11 667	10 262	9 724	10 048	7 890	8 148	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
12 372	10 451	11 667	10 262	9 724	10 048	7 890	8 148	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
8 131	7 566	8 005	7 661	7 608	7 460	7 747	6 948	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
8 131	7 566	8 005	7 661	7 608	7 460	7 747	6 948	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
20 503	18 017	19 672	17 923	17 332	17 508	15 637	15 096	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
20 503	18 017	19 672	17 923	17 332	17 508	15 637	15 096	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	20
-	-	-	-	-	-	-	-		21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-		24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	27
-	-	-	-	-	-	-	-		28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
20 503	18 017	19 672	17 923	17 332	17 508	15 637	15 096	Total disponible	30