

Catalogue no. 57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

August 1999



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Août 1999



Statistics
Canada Statistique
Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

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) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montreal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax Order Line (Canada and United States)	1 877 287-4369

Ordering/Subscription Information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XIB, is available (monthly) on Internet for CDN \$9.00 per issue and CDN \$85.00 for a one-year subscription. Users can obtain single issues or subscribe at <http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi>

This product is also available on paper through a Print-on-Demand service. The prices for delivery in Canada are \$45.00 per issue and \$180.00 for a one-year subscription. The prices for delivery outside Canada are US \$45.00 per issue and US \$180.00 for a one-year subscription. The paper version can be ordered 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.

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 your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

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) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web :
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro de commande par télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

On peut se procurer ce produit n° 57-001-XIB au catalogue (mensuellement) sur Internet. Un numéro coûte 9 \$CAN et un abonnement d'un an coûte 85 \$CAN. Pour obtenir un numéro de ce produit ou s'y abonner, les utilisateurs sont priés de se rendre à http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub_f.cgi.

On peut aussi se procurer la version imprimée de ce produit par l'entremise du service d'impression sur demande. Au Canada, un numéro coûte 45 \$ et un abonnement d'un an coûte 180 \$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 45 \$US et un abonnement d'un an coûte 180 \$US. On peut commander la version imprimée par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 770-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; par Internet, en se 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.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et 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 le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

August 1999

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

Statistiques de l'énergie électrique

Août 1999

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

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.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

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.

November 1999

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 67, No. 8

Frequency: Monthly

ISSN 1488-5670

Ottawa

Novembre 1999

Nº 57-001-XIB au catalogue, Vol. 67, No. 8

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.

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.

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

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

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **Peter Lys**, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
 - **Mei 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

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
 - **Mei 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
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
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.

For further readingSelected Publications from
Statistics Canada on Energy**Lectures suggérées**Sélection de publications de
Statistique Canada sur l'énergie**Monthly Publications**

- Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Production)
 Coal and Coke Statistics
 Refined Petroleum Products
 Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)
 Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)
 Energy Statistics Handbook
 Paper version - bilingual
 Electronic version - English
 Electronic version - French

**Catalogue no.
Nº au catalogue**

- 26-006-XPB
 45-002-XPB
 45-004-XIB
 45-004-XPB
 55-001-XIB
 55-002-XPB
 57-601-XPB
 57-601-XDE
 57-601-XDF

Publications mensuelles

- Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole brut et de gaz naturel)
 Statistiques du charbon et du coke
 Produits pétroliers raffinés
 Transport de pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipelines (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
 Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
 Guide statistique sur l'énergie
 Version en papier - bilingue
 Version électronique - anglaise
 Version électronique - française

Quarterly Publication

- Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

Publication trimestrielle

- 57-003-XPB

- Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

Annual Publications

- Coal Mining (formerly Coal Mines)
 Oil and Gas Extraction (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Industry)
 Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)
 Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics)
 Electric Power Capability and Load
 Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)
 Electric Power Generating Stations

- 26-206-XPB
 26-213-XPB
 55-201-XPB
 57-202-XPB
 57-204-XPB
 57-205-XPB
 57-206-XPB

Publications annuelles

- Extraction de charbon (autrefois Mines de charbon)
 Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
 Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
 Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
 Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
 Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
 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

August 1999

- Net generation of electric energy in Canada in August 1999 decreased to 45 339 gigawatt hours (GW.h), down 1.8% from August 1998. Exports decreased 15.1% to 4 654 GW.h, and imports decreased from 1 035 GW.h, to 659 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 365 985 GW.h, up 0.6% over the previous year's period. Exports, at 27 344 GW.h, were down 11.3% and imports, at 10 113 GW.h, were up 0.3%.

Data Quality and Methodology

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

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

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

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

Faits saillants

Août 1999

- La production nette d'énergie électrique au Canada en août 1999 a diminué à 45 339 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 1,8% comparativement à août 1998. Les exportations ont diminué de 15,1%, pour atteindre 4 654 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 035 GW.h à 659 GW.h.
- Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1999 montrent une production nette de 365 985 GW.h, soit une augmentation de 0,6% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 11,3% pour s'inscrire à 27 344 GW.h et les importations ont augmenté de 0,3% pour se chiffrer à 10 113 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 - August 1999

		Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Sept. 1998	Oct. 1998	Nov. 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	
		Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Sept. 1998	Oct. 1998	Nov. 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	
CANADA		MW.H								
Utility Generation										
1	Hydro	202 628 923	200 561 603	297 623 686	20 784 715	22 257 084	24 293 065	27 659 899	29 499 744	
2	Steam-conventional	81 256 290	84 126 943	125 879 965	11 182 763	11 168 638	10 735 369	11 536 905	12 822 578	
3	Steam-nuclear	45 331 842	45 534 417	67 462 970	5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 657 046	5 900 028	
4	Internal combustion	520 377	475 112	773 249	56 531	59 524	64 021	72 796	80 892	
5	Combustion turbine	5 601 810	5 626 075	8 527 881	711 970	728 237	720 307	765 557	777 198	
6	Total	335 339 242	336 324 150	500 267 751	38 069 749	38 561 116	41 605 441	46 692 203	49 080 440	
Industry Generation										
7	Hydro	19 479 290	20 374 495	29 404 773	2 443 524	2 515 610	2 446 757	2 519 592	2 442 246	
8	Steam-conventional	6 182 550	6 573 754	9 492 127	778 379	866 278	794 401	870 519	915 970	
9	Internal combustion	93 272	86 271	142 624	15 006	12 536	10 755	11 055	10 848	
10	Combustion turbine	2 599 307	2 626 255	3 943 974	317 801	314 805	348 885	363 176	366 602	
11	Total	28 354 419	29 660 775	42 983 498	3 554 710	3 709 229	3 600 798	3 764 342	3 735 666	
Total Generation										
12	Hydro	222 108 213	220 936 098	327 028 459	23 228 239	24 772 694	26 739 822	30 179 491	31 941 990	
13	Steam-conventional	87 438 840	90 700 697	135 372 092	11 961 142	12 034 916	11 529 770	12 407 424	13 738 548	
14	Steam-nuclear	45 331 842	45 534 417	67 462 970	5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 657 046	5 900 028	
15	Internal combustion	613 649	561 383	915 873	71 537	72 060	74 776	83 851	91 740	
16	Combustion turbine	8 201 117	8 252 330	12 471 855	1 029 771	1 043 042	1 069 192	1 128 733	1 143 800	
17	Total	363 693 661	365 984 925	543 251 249	41 624 459	42 270 345	45 206 239	50 456 545	52 816 106	
Receipts										
18	Provinces	
19	United States	-purchased	7 319 144	8 702 051	11 993 885	984 375	1 422 534	1 220 788	1 047 044	
20		-other	2 761 524	1 411 238	3 786 269	342 416	192 004	134 843	355 482	
21		-total	10 080 668	10 113 289	15 780 154	1 326 791	1 614 538	1 355 631	1 402 526	
Deliveries										
22	Provinces	-firm	
23		-non-firm	
24		-total	
25	United States	-firm	14 025 594	13 057 881	19 810 220	1 809 503	1 388 468	1 251 286	1 335 369	
26		-non-firm	13 795 779	13 868 879	19 663 297	2 040 939	1 616 410	1 010 360	1 199 909	
27		-other	3 002 515	417 400	3 121 745	107 030	109 483	2 625	124 308	
28		-total	30 823 888	27 344 160	42 595 262	3 957 472	2 895 395	2 259 021	2 659 486	
29	Total Deliveries		30 823 888	27 344 160	42 595 262	3 957 472	2 895 395	2 259 021	2 659 486	
30	Total Available		342 950 441	348 754 054	516 436 141	38 993 778	40 989 488	44 302 849	49 199 585	
NEWFOUNDLAND										
Utility Generation										
1	Hydro	28 396 012	27 157 743	43 147 013	3 145 838	3 355 296	3 824 623	4 425 244	4 572 684	
2	Steam-conventional	1 019 485	470 262	1 263 264	1 223	24 782	70 145	150 075	161 155	
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Internal combustion	28 655	27 748	44 254	4 647	3 598	3 427	3 927	4 602	
5	Combustion turbine	4 699	469	5 558	619	122	95	23	435	
6	Total	29 439 453	27 656 222	44 448 973	3 148 643	3 383 554	3 898 100	4 579 223	4 738 006	
Industry Generation										
7	Hydro	345 716	354 030	497 341	29 098	37 618	38 188	46 721	44 043	
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Total	345 716	354 030	497 341	29 098	37 618	38 188	46 721	44 043	
Total Generation										
12	Hydro	28 741 728	27 511 773	43 644 354	3 174 936	3 392 914	3 862 811	4 471 965	4 616 727	
13	Steam-conventional	1 019 485	470 262	1 263 264	1 223	24 782	70 145	150 075	161 155	
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Internal combustion	28 655	27 748	44 254	4 647	3 598	3 427	3 927	4 602	
16	Combustion turbine	4 699	469	5 558	619	122	95	23	435	
17	Total	29 785 169	28 010 252	44 946 314	3 177 741	3 421 172	3 936 288	4 625 944	4 782 049	
Receipts										
18	Provinces	7 442	7 500	11 099	679	859	1 076	1 043	1 005	
19	United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	
20		-other	-	-	-	-	-	-	-	
21		-total	-	-	-	-	-	-	-	
Deliveries										
22	Provinces	-firm	22 554 100	20 853 775	34 074 438	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	
23		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
24		-total	22 554 100	20 853 775	34 074 438	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	
25	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-	
26		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
27		-other	-	-	-	-	-	-	-	
28		-total	-	-	-	-	-	-	-	
29	Total Deliveries		22 554 100	20 853 775	34 074 438	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	
30	Total Available		7 238 511	7 163 977	10 882 975	697 375	835 154	992 936	1 118 999	

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Août 1999

Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Aug. 1998	
Février 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Août 1998	
MW.H								CANADA
25 129 834	26 419 467	24 211 614	23 712 050	23 238 808	24 320 495	24 029 591	23 626 503	Production des services
10 882 909	10 448 047	9 193 095	9 781 039	9 809 385	11 171 296	10 018 594	11 424 029	Hydraulique 1
5 286 466	6 761 424	5 674 871	4 316 823	5 120 025	5 694 524	6 780 256	6 812 166	Vapeur-classique 2
66 453	68 445	61 510	58 471	45 862	45 905	47 574	61 381	Vapeur-nucléaire 3
679 495	779 338	663 302	691 116	656 336	673 149	706 141	680 372	Combustion interne 4
42 045 157	44 476 721	39 804 392	38 559 499	38 870 416	41 905 369	41 582 156	42 604 451	Turbines à combustion 5
								Total 6
2 263 450	2 558 333	2 437 261	2 521 998	2 656 113	2 844 982	2 650 113	2 432 962	Production industrielle
850 159	877 311	776 915	768 647	766 127	824 434	794 191	800 045	Hydraulique 7
10 540	11 148	11 283	11 048	10 903	10 061	10 440	12 196	Vapeur-classique 8
340 163	347 313	333 593	306 517	314 428	315 300	302 339	309 208	Combustion interne 9
3 464 312	3 794 105	3 559 052	3 608 209	3 747 571	3 994 777	3 757 083	3 554 411	Turbines à combustion 10
								Total 11
27 393 284	28 977 800	26 648 875	26 234 047	25 894 921	27 165 477	26 679 704	26 059 465	Production totale
11 733 068	11 325 358	9 970 010	10 549 686	10 575 512	11 995 730	10 812 785	12 224 074	Hydraulique 12
5 286 466	6 761 424	5 674 871	4 316 823	5 120 025	5 694 524	6 780 256	6 812 166	Vapeur-classique 13
76 993	79 593	72 793	69 519	56 765	55 966	58 014	73 577	Vapeur-nucléaire 14
1 019 658	1 126 651	996 895	997 633	970 764	988 449	1 008 480	989 580	Combustion interne 15
45 509 469	48 270 826	43 363 444	42 167 708	42 617 987	45 900 146	45 339 239	46 158 862	Turbines à combustion 16
								Total 17
1 240 799	1 449 261	1 237 705	1 121 964	927 218	788 971	516 915	646 737	Réceptions
642 071	173 123	67 533	116 172	160 115	209 216	141 966	388 497	Autres provinces 18
1 882 870	1 622 384	1 305 238	1 005 792	1 087 333	998 187	658 881	1 035 234	États-Unis -achats 19
								-autres 20
								-total 21
...	Livraisons
...	Autres provinces -souscrites 22
...	-non-souscrites 23
...	-total 24
1 286 970	1 450 740	1 589 225	1 522 531	1 928 957	1 983 476	1 923 352	2 243 785	Aux États-Unis
723 050	1 032 538	2 332 251	2 245 127	1 629 459	2 541 512	2 565 744	2 866 469	-souscrites 25
56 584	169 754	101	93 557	233 037	228 273	165 156	374 461	-non-souscrites 26
2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 674 101	3 791 453	4 753 261	4 654 252	5 484 715	-autres 27
2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 674 101	3 791 453	4 753 261	4 654 252	5 484 715	-total 28
45 325 735	47 579 686	40 747 307	39 499 399	39 913 867	42 145 072	41 343 868	41 709 381	Livraisons totales 29
								Total disponible 30
TERRE-NEUVE								
4 098 361	4 382 744	3 546 333	2 870 149	2 408 395	2 823 019	2 456 058	2 751 271	Production des services
112 523	73 287	66 207	49 133	958	420	7 419	782	Hydraulique 1
3 669	3 713	3 477	3 004	2 814	3 197	3 272	4 000	Vapeur-classique 2
559	319	18	174	297	363	676	553	Vapeur-nucléaire 3
4 213 994	4 460 063	3 615 999	2 922 112	2 412 464	2 826 159	2 467 425	2 753 936	Combustion interne 4
								Turbines à combustion 5
47 413	46 610	43 025	42 777	43 711	44 710	41 741	39 431	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
47 413	46 610	43 025	42 777	43 711	44 710	41 741	39 431	Turbines à combustion 10
								Total 11
4 145 774	4 429 354	3 589 358	2 912 926	2 452 106	2 867 729	2 497 799	2 790 702	Production totale
112 523	73 287	66 207	49 133	958	420	7 419	782	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
3 669	3 713	3 477	3 004	2 814	3 197	3 272	4 000	Vapeur-nucléaire 14
559	319	18	174	297	363	676	553	Combustion interne 15
4 261 407	4 506 673	3 659 024	2 964 889	2 456 175	2 870 869	2 509 166	2 793 367	Turbines à combustion 16
								Total 17
982	883	907	880	918	980	945	935	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	2 129 961	Livraisons
3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	2 129 961	Autres provinces -souscrites 22
								-non-souscrites 23
								-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	2 129 961	Livraisons totales 29
1 016 398	1 048 180	964 166	828 915	741 256	730 921	666 197	664 341	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - August 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Sept. 1998	Oct. 1998	Nov. 1998	Dec. 1998	Jan. 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Sept. 1998	Oct. 1998	Nov. 1998	Déc. 1998	Jan. 1999
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	670	1 368	2 475	135	163	207	3 650	276
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	136	238	186	8	14	14	14	68
5 Combustion turbine	6	445	68	11	19	27	39	553
6 Total	528	685	2 593	116	168	220	3 625	345
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	670	1 368	2 475	135	163	207	3 650	276
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	136	238	186	8	14	14	14	68
16 Combustion turbine	6	445	68	11	19	27	39	553
17 Total	528	685	2 593	116	168	220	3 625	345
Receipts								
18 Provinces	622 290	654 963	946 297	77 639	80 979	81 166	84 223	88 085
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	621 762	654 278	948 890	77 523	80 811	80 946	87 848	88 430
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	631 249	700 941	897 215	25 155	53 751	88 139	98 921	109 014
2 Steam-conventional	6 242 507	6 594 866	9 519 356	762 223	799 100	822 394	893 132	946 070
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	339	4 526	88	20	113	73	45	783
6 Total	6 874 095	7 300 333	10 416 659	787 358	852 738	910 460	992 008	1 055 867
Industry Generation								
7 Hydro	25 037	26 566	31 952	-	332	3 150	3 433	3 384
8 Steam-conventional	214 967	169 045	308 098	20 295	24 813	21 257	26 766	27 938
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	240 004	195 611	340 050	20 295	25 145	24 407	30 199	31 322
Total Generation								
12 Hydro	656 286	727 507	929 167	25 155	54 083	91 289	102 354	112 398
13 Steam-conventional	6 457 474	6 763 911	9 827 454	782 518	823 913	843 651	919 898	974 008
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	339	4 526	88	20	113	73	45	783
17 Total	7 114 099	7 495 944	10 756 709	807 653	877 883	934 867	1 022 207	1 087 189
Receipts								
18 Provinces	65 864	99 056	117 918	13 374	23 003	8 366	7 311	7 546
19 United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	186 488	211 306	205 602	5 318	3 900	4 543	5 353	8 952
24 -total	186 488	211 306	205 602	5 318	3 900	4 543	5 353	8 952
25 United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total Deliveries	186 488	211 306	205 602	5 318	3 900	4 543	5 353	8 952
30 Total Available	6 993 475	7 383 694	10 669 025	815 709	896 986	938 690	1 024 165	1 085 783

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Août 1999

Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Aug. 1998	
Février 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Août 1998	
MW.H								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
								Production des services
196	188	187	154	139	116	112	125	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
68	67	5	5	5	10	10	7	Vapeur-nucléaire 3
45	45	41	12	14	36	15	21	Combustion interne 4
173	166	223	161	120	70	117	139	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
196	188	187	154	139	116	112	125	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
68	67	5	5	5	10	10	7	Vapeur-nucléaire 14
45	45	41	12	14	36	15	21	Combustion interne 15
173	166	223	161	120	70	117	139	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
79 084	82 656	75 454	78 984	80 134	85 968	84 598	79 404	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
78 911	82 490	75 231	78 823	80 014	85 898	84 481	79 265	Total disponible 30
								NOUVELLE-ÉCOSSE
								Production des services
99 996	137 752	119 439	89 536	70 345	37 646	37 213	31 559	Hydraulique 1
888 242	880 495	799 928	775 302	725 167	817 350	762 312	753 021	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
94	117	109	7	4 033	48	25	42	Combustion interne 4
988 144	1 018 130	919 258	864 845	799 545	855 044	799 500	784 622	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
2 937	3 795	3 537	3 347	3 173	3 236	3 157	2 171	Hydraulique 7
22 180	22 719	20 286	20 801	16 530	18 173	20 418	27 361	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
25 117	26 514	23 823	24 148	19 703	21 409	23 575	29 532	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
102 933	141 547	122 976	92 883	73 518	40 882	40 370	33 730	Hydraulique 12
910 422	903 214	820 214	796 103	741 697	835 523	782 730	780 382	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
94	117	109	7	4 033	48	25	42	Combustion interne 15
1 013 261	1 044 644	943 081	888 993	819 248	876 453	823 075	814 154	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
13 248	5 153	6 181	8 654	13 873	14 248	30 153	13 095	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
30 780	46 503	36 662	28 525	24 851	26 409	8 624	11 011	Autres provinces souscrites 22
30 780	46 503	36 662	28 525	24 851	26 409	8 624	11 011	-non-souscrites 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
30 780	46 503	36 662	28 525	24 851	26 409	8 624	11 011	Livraisons totales 29
995 729	1 003 294	912 600	869 122	808 270	864 292	844 604	816 238	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - August 1999

		Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Sept. 1998	Oct. 1998	Nov. 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	
		Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Sept. 1998	Oct. 1998	Nov. 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	
NEW BRUNSWICK		MW.H								
Utility Generation										
1	Hydro	2 066 277	2 024 403	2 747 745	128 049	159 228	195 087	199 104	181 881	
2	Steam-conventional	7 417 824	7 875 252	11 431 980	955 280	802 474	940 129	1 316 273	1 295 089	
3	Steam-nuclear	1 946 299	2 328 301	3 793 043	449 866	461 079	446 876	488 923	458 990	
4	Internal combustion	791	792	1 186	100	100	98	97	100	
5	Combustion turbine	1 573	3 409	3 209	251	440	128	817	1 523	
6	Total	11 429 618	12 232 157	17 970 745	1 533 044	1 422 441	1 582 062	2 003 580	1 937 583	
Industry Generation										
7	Hydro	47 383	40 647	71 990	5 124	7 561	7 891	4 031	4 252	
8	Steam-conventional	587 866	622 497	890 339	64 704	70 592	84 833	82 344	91 221	
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Total	635 249	663 144	962 329	69 828	78 153	92 724	86 375	95 473	
Total Generation										
12	Hydro	2 113 660	2 065 050	2 819 735	133 173	166 789	202 978	203 135	186 133	
13	Steam-conventional	8 005 690	8 497 749	12 322 319	1 019 994	873 066	1 024 962	1 398 617	1 386 310	
14	Steam-nuclear	1 946 299	2 328 301	3 793 043	449 866	461 079	446 876	488 923	458 990	
15	Internal combustion	791	792	1 186	100	100	98	97	100	
16	Combustion turbine	1 573	3 409	3 209	251	440	128	817	1 523	
17	Total	12 064 867	12 895 301	18 933 074	1 602 872	1 500 594	1 674 786	2 089 955	2 033 056	
Receipts										
18	Provinces	1 728 900	1 780 240	2 152 292	129 542	114 049	103 514	76 287	155 906	
19	United States	-purchased	8 039	22 156	9 536	-	465	379	653	
20		-other	88 367	68 040	118 771	9 679	4 165	7 340	9 220	
21		-total	96 406	90 196	128 307	9 679	4 630	7 719	9 873	
Deliveries										
22	Provinces	-firm	199 947	218 548	332 792	34 895	27 718	33 856	36 476	
23		-non-firm	654 975	1 345 208	1 267 318	95 609	150 487	154 453	211 794	
24		-total	854 822	1 563 756	1 600 110	130 504	178 205	188 309	248 270	
25	United States	-firm	342 547	333 182	500 991	35 390	42 933	34 127	45 994	
26		-non-firm	2 776 446	2 921 291	3 881 764	372 072	187 861	207 484	337 901	
27		-other	10 188	28 030	11 733	5 769	6 483	670	161	
28		-total	3 129 181	3 282 503	4 394 488	401 693	237 277	242 281	384 056	
29	Total Deliveries		3 984 003	4 846 259	5 994 598	532 197	415 482	430 590	632 326	
30	Total Available		9 906 170	9 919 478	15 219 075	1 209 896	1 203 791	1 355 429	1 543 789	
QUEBEC										
Utility Generation										
1	Hydro	89 700 299	92 231 043	130 166 372	8 595 396	9 183 959	10 713 580	11 973 138	14 247 797	
2	Steam-conventional	737 966	1 422 592	2 052 952	283 750	372 835	329 525	328 876	325 781	
3	Steam-nuclear	2 014 240	1 941 883	3 814 239	439 035	459 034	444 238	457 692	460 782	
4	Internal combustion	143 358	146 525	218 664	14 968	17 494	19 603	23 241	23 703	
5	Combustion turbine	182 563	120 031	253 707	16 133	17 556	16 563	20 892	17 830	
6	Total	92 778 426	95 862 074	136 505 934	9 349 282	10 050 878	11 523 509	12 803 839	15 075 893	
Industry Generation										
7	Hydro	11 711 884	12 540 384	17 780 705	1 544 715	1 537 181	1 488 458	1 498 467	1 508 228	
8	Steam-conventional	301 442	324 170	447 890	33 060	38 866	35 481	39 041	46 165	
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Total	12 013 326	12 864 554	18 228 595	1 577 775	1 576 047	1 523 939	1 537 508	1 554 393	
Total Generation										
12	Hydro	101 412 183	104 771 427	147 947 077	10 140 111	10 721 140	12 202 038	13 471 605	15 756 025	
13	Steam-conventional	1 039 408	1 746 762	2 500 842	316 810	411 701	365 006	367 917	371 946	
14	Steam-nuclear	2 014 240	1 941 883	3 814 239	439 035	459 034	444 238	457 692	460 782	
15	Internal combustion	143 358	146 525	218 664	14 968	17 494	19 603	23 241	23 703	
16	Combustion turbine	182 563	120 031	253 707	16 133	17 556	16 563	20 892	17 830	
17	Total	104 791 752	108 726 628	154 734 529	10 927 057	11 626 925	13 047 448	14 341 347	16 630 286	
Receipts										
18	Provinces	23 349 331	22 554 307	35 691 823	2 551 667	2 755 583	3 167 344	3 867 898	3 823 959	
19	United States	-purchased	873 688	1 449 556	1 259 086	65 592	30 573	108 886	180 347	
20		-other	295 444	1 015 080	1 209 940	187 076	313 303	157 161	256 956	
21		-total	1 169 132	2 464 636	2 469 026	252 668	343 876	266 047	437 303	
Deliveries										
22	Provinces	-firm	315 823	450 666	483 395	40 963	42 579	41 360	42 632	
23		-non-firm	2 500 114	2 912 994	3 473 689	368 436	253 580	234 213	334 859	
24		-total	2 815 937	3 363 660	3 957 084	409 399	296 159	275 573	160 016	
25	United States	-firm	8 728 501	8 365 929	11 970 495	1 046 782	640 959	741 409	812 844	
26		-non-firm	533 843	2 002 448	582 484	19 638	5 045	7 695	16 263	
27		-other	469 258	5 960	496 516	12 845	5 643	3 464	5 306	
28		-total	9 731 602	10 374 337	13 049 495	1 079 265	651 647	752 568	834 413	
29	Total Deliveries		12 547 539	13 737 997	17 006 579	1 488 664	947 806	1 028 141	994 429	
30	Total Available		116 762 676	120 007 574	175 888 799	12 242 728	13 778 578	15 452 698	17 652 119	
Statistics Canada										
Statistique Canada										

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Août 1999

Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Aug. 1998	
Février 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Août 1998	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
167 925	319 758	562 347	401 825	157 522	118 513	114 632	97 971	Hydraulique
1 158 589	1 223 981	750 073	874 864	936 227	1 001 741	634 688	949 088	Vapeur-classique
412 603	454 166	439 414	106 773	3 961	9 383	450 933	464 771	Vapeur-nucléaire
97	97	98	100	100	100	100	100	Combustion interne
678	577	461	285	3 480	569	162	191	Turbines à combustion
1 738 536	1 998 425	1 751 471	1 383 277	1 093 368	1 130 306	1 200 191	1 511 739	Total
								Production industrielle
3 658	5 016	8 399	9 285	5 027	2 775	2 235	3 932	Hydraulique
91 844	94 302	62 956	72 801	66 452	69 577	73 344	67 997	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
95 502	99 318	71 355	82 086	71 479	72 352	75 579	71 929	Turbines à combustion
								Total
								Production totale
171 583	324 774	570 746	411 110	162 549	121 288	116 867	101 903	Hydraulique
1 250 433	1 318 283	813 029	947 665	1 002 679	1 071 318	708 032	1 017 085	Vapeur-classique
412 603	454 166	439 414	106 773	3 961	9 383	450 933	464 771	Vapeur-nucléaire
97	97	98	100	100	100	100	100	Combustion interne
678	577	461	285	3 480	569	162	191	Turbines à combustion
1 834 038	2 096 743	1 822 826	1 465 363	1 164 847	1 202 658	1 275 770	1 583 668	Total
								Réceptions
57 720	51 789	72 023	255 194	390 938	422 931	373 739	90 048	Autres provinces
662	808	707	763	15 551	2 061	671	512	États-Unis
6 578	16 414	14 018	4 495	3 804	9 389	13 609	8 963	-achats
7 240	17 222	14 725	5 258	11 747	11 450	14 280	9 475	-autres
								-total
								Livraisons
31 734	35 476	34 423	19 057	13 870	14 243	33 939	35 518	Autres provinces
229 298	362 632	233 777	110 013	80 486	88 438	84 858	124 236	-souscrites
261 032	398 108	268 200	129 070	94 356	102 681	118 797	159 754	-non-souscrites
								-total
								Aux États-Unis
37 644	52 658	50 389	45 530	35 002	35 622	38 373	32 865	-souscrites
216 141	263 665	372 882	472 308	403 280	428 198	450 858	453 903	-non-souscrites
1 340	13 645	9 583	8 870	21 756	9 662	6 306	1 266	-autres
252 445	302 678	413 688	526 708	460 038	473 482	495 537	488 034	Total
513 477	700 786	681 888	655 778	554 394	576 163	614 334	647 788	Livraisons totales
1 385 521	1 464 968	1 227 686	1 070 037	1 013 138	1 060 876	1 049 455	1 035 403	Total disponible
								QUÉBEC
								Production des services
11 232 253	11 527 891	10 017 944	10 876 867	11 457 973	11 589 878	11 280 440	10 219 450	Hydraulique
310 936	279 145	215 700	93 435	65 859	65 901	65 835	148 668	Vapeur-classique
417 789	460 717	246 986	3 890	4 660	10 360	374 519	419 440	Vapeur-nucléaire
20 098	20 987	18 269	17 129	14 905	15 471	15 963	15 109	Combustion interne
8 613	14 875	17 677	17 353	13 244	14 878	15 561	16 048	Turbines à combustion
11 989 689	12 303 615	10 516 576	11 000 894	11 547 321	11 675 768	11 752 318	10 818 715	Total
								Production industrielle
1 421 444	1 577 095	1 442 417	1 468 760	1 662 772	1 762 066	1 697 602	1 548 625	Hydraulique
40 313	40 463	40 928	30 829	39 430	45 675	40 367	38 059	Vapeur-classique
								Combustion interne
1 461 757	1 617 558	1 483 345	1 499 589	1 702 202	1 807 741	1 737 969	1 586 684	Turbines à combustion
								Total
								Production totale
12 653 697	13 104 986	11 460 361	12 345 627	13 120 745	13 351 944	12 978 042	11 768 075	Hydraulique
351 249	319 608	256 628	124 264	105 289	111 576	106 202	186 727	Vapeur-classique
417 789	460 717	246 986	3 890	4 660	10 360	374 519	419 440	Vapeur-nucléaire
20 098	20 987	18 269	17 129	14 905	15 471	15 963	15 109	Combustion interne
8 613	14 875	17 677	17 353	13 244	14 878	15 561	16 048	Turbines à combustion
13 451 446	13 921 173	11 999 921	12 500 483	13 249 523	13 483 509	13 490 287	12 405 399	Total
								Réceptions
3 603 118	3 935 303	3 048 610	2 238 677	1 758 791	2 212 472	1 933 377	2 247 985	Autres provinces
298 344	378 570	218 914	141 382	43 182	96 519	72 153	302 843	États-Unis
527 952	308 165	32 527	-	-	16 833	-	84 900	-achats
826 296	686 735	251 441	141 382	43 182	113 352	72 153	387 743	-autres
								-total
								Livraisons
38 580	84 137	92 472	46 427	51 724	43 667	51 027	42 562	Autres provinces
86 954	68 116	90 204	355 269	720 077	688 113	569 402	283 366	-souscrites
125 534	152 253	182 676	401 696	771 801	731 780	620 429	325 928	-non-souscrites
								-total
824 932	936 847	1 074 558	1 019 172	1 321 267	1 193 130	1 138 178	1 363 403	Aux États-Unis
82 384	61 920	59 524	313 599	391 983	537 677	462 873	52 223	-souscrites
907 316	998 767	1 134 082	1 332 771	1 713 250	1 730 807	1 601 051	1 498 949	-non-souscrites
								-autres
1 032 850	1 151 020	1 316 758	1 734 467	2 485 051	2 462 587	2 221 480	1 824 877	Livraisons totales
16 848 010	17 392 191	13 983 214	13 146 075	12 566 445	13 346 746	13 274 337	13 216 250	Total disponible

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - August 1999

		Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Sept. 1998	Oct. 1998	Nov. 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	
		Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Sept. 1998	Oct. 1998	Nov. 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	
ONTARIO		MW.H								
Utility Generation										
1	Hydro	23 078 508	23 580 584	33 382 182	2 270 647	2 518 423	2 477 464	3 037 140	3 024 528	
2	Steam-conventional	24 211 191	27 436 548	37 618 807	3 658 351	3 647 762	3 047 578	3 053 925	4 339 407	
3	Steam-nuclear	41 371 303	41 264 233	59 855 688	4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256	
4	Internal combustion	-	32 187	36 515	52 685	2 882	5 686	5 975	5 955	
5	Combustion turbine	-	4 385 737	4 418 735	6 677 049	559 682	564 069	576 467	591 094	
6	Total	93 078 926	96 736 615	137 586 411	10 936 431	10 163 460	11 009 049	12 398 545	12 965 702	
Industry Generation										
7	Hydro	689 045	823 292	1 002 260	57 465	73 453	60 820	121 477	119 654	
8	Steam-conventional	1 232 417	1 200 381	1 809 004	146 353	155 562	133 467	141 205	169 441	
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Total	2 795 921	2 895 767	4 126 067	307 726	337 607	304 588	380 225	413 208	
Total Generation										
12	Hydro	23 767 553	24 403 876	34 384 442	2 328 112	2 591 876	2 538 284	3 158 617	3 144 182	
13	Steam-conventional	25 443 608	28 636 929	39 427 811	3 804 704	3 803 324	3 181 045	3 195 130	4 508 848	
14	Steam-nuclear	41 371 303	41 264 233	59 855 688	4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256	
15	Internal combustion	-	32 187	36 515	52 685	2 882	5 686	5 975	5 955	
16	Combustion turbine	-	5 260 196	5 290 829	7 991 852	663 590	672 661	686 768	708 637	
17	Total	95 874 847	99 632 382	141 712 478	11 244 157	10 501 067	11 313 637	12 778 770	13 378 910	
Receipts										
18	Provinces	1 522 687	2 713 207	2 469 408	300 206	201 956	293 736	150 823	319 129	
19	United States -purchased	2 968 729	526 325	4 749 526	283 855	827 006	509 117	160 819	124 964	
20	-other	2 545 712	1 269 280	3 568 341	342 197	189 070	183 608	307 754	207 712	
21	-total	5 514 441	1 795 605	8 317 867	626 052	1 016 076	692 725	468 573	332 676	
Deliveries										
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-non-firm	650 956	891 826	1 116 104	33 507	98 223	124 153	209 265	113 357	
24	-total	650 956	891 826	1 116 104	33 507	98 223	124 153	209 265	113 357	
25	United States -firm	180 690	239 834	289 622	23 822	29 131	24 617	31 362	29 290	
26	-non-firm	1 805 589	1 652 187	2 288 078	292 953	10 593	64 323	114 620	53 669	
27	-other	2 455 227	1 113 703	3 376 375	269 960	172 660	184 115	294 413	154 999	
28	-total	4 441 506	3 005 724	5 954 075	586 735	212 384	273 055	440 395	237 958	
29	Total Deliveries	5 092 462	3 897 550	7 070 179	620 242	310 607	397 208	649 660	351 315	
30	Total Available	97 819 513	100 243 644	145 429 574	11 550 173	11 408 492	11 902 890	12 748 506	13 679 400	
MANITOBA										
Utility Generation										
1	Hydro	22 223 555	18 203 896	30 794 990	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881	
2	Steam-conventional	389 375	354 481	840 997	122 388	130 829	109 123	89 282	93 746	
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Internal combustion	-	12 900	7 906	18 789	1 190	1 407	1 481	1 811	
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Total	22 625 830	18 566 283	31 654 776	2 163 783	2 258 414	2 220 470	2 386 279	2 457 437	
Industry Generation										
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Steam-conventional	54 390	45 500	83 390	5 710	8 070	7 960	7 260	7 800	
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Total	54 390	45 500	83 390	5 710	8 070	7 960	7 260	7 800	
Total Generation										
12	Hydro	22 223 555	18 203 896	30 794 990	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881	
13	Steam-conventional	443 765	399 981	924 387	128 098	138 899	117 083	96 542	101 546	
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Internal combustion	-	12 900	7 906	18 789	1 190	1 407	1 481	1 810	
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Total	22 680 220	18 611 783	31 738 166	2 169 493	2 266 484	2 228 430	2 393 539	2 465 237	
Receipts										
18	Provinces	607 468	511 542	895 001	85 644	78 966	60 597	62 326	76 646	
19	United States -purchased	124 387	1 224 028	1 162 775	199 209	321 690	234 813	282 676	308 555	
20	-other	176 024	941 344	1 095 662	188 927	300 593	212 697	217 421	218 861	
21	-total	51 637	282 684	67 113	10 282	21 097	22 116	65 255	89 694	
Deliveries										
22	Provinces -firm	122 379	1 081 952	451 422	41 148	41 228	150 728	95 939	100 999	
23	-non-firm	1 371 177	886 878	1 826 003	99 000	119 389	121 927	114 510	118 990	
24	-total	1 493 556	1 968 830	2 277 425	140 148	160 617	272 655	210 449	219 999	
25	United States -firm	3 987 635	3 385 673	5 749 960	556 688	541 160	330 429	334 048	334 930	
26	-non-firm	4 036 287	1 889 149	5 021 608	296 140	380 658	162 704	145 819	127 382	
27	-other	187 403	909 899	1 100 342	189 628	294 200	215 103	214 008	215 736	
28	-total	7 836 519	4 364 923	9 671 226	663 200	627 618	278 030	265 859	246 576	
29	Total Deliveries	9 330 075	6 333 753	11 948 651	803 348	788 235	550 685	476 308	466 565	
30	Total Available	13 905 976	13 072 256	20 751 629	1 462 071	1 578 312	1 760 458	2 044 812	2 165 012	

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Août 1999

Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Aug. 1998	
Février 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Août 1998	
MW.H								ONTARIO
2 934 797	3 117 928	3 262 590	2 930 268	3 060 600	2 822 230	2 427 643	2 359 525	Production des services
3 378 109	2 853 066	2 640 882	3 081 669	3 380 254	4 253 051	3 510 110	3 723 803	Hydraulique 1
4 456 074	5 846 541	4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 695 501	5 954 804	5 927 955	Vapeur-classique 2
5 784	6 211	4 885	3 737	3 137	3 416	3 214	3 350	Vapeur-nucléaire 3
565 207	587 714	503 249	528 735	510 672	539 629	568 149	540 862	Combustion interne 4
11 339 971	12 411 460	11 400 077	10 758 349	12 083 309	13 313 827	12 463 920	12 555 495	Turbines à combustion 5
								Total 6
113 778	103 647	115 900	97 544	97 327	97 535	77 907	53 014	Production industrielle
154 777	152 353	158 483	139 209	148 217	137 144	140 757	152 168	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
384 610	372 800	381 632	338 846	346 101	336 605	321 965	309 645	Turbines à combustion 10
								Total 11
3 048 575	3 221 575	3 378 490	3 027 812	3 157 927	2 919 765	2 505 550	2 412 539	Production totale
3 532 886	3 005 419	2 799 365	3 220 878	3 528 471	4 390 195	3 650 867	3 875 971	Hydraulique 12
4 456 074	5 846 541	4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 695 501	5 954 804	5 927 955	Vapeur-classique 13
5 784	6 211	4 885	3 737	3 137	3 416	3 214	3 350	Vapeur-nucléaire 14
681 262	704 514	610 498	630 828	611 229	641 555	671 450	645 325	Combustion interne 15
11 724 581	12 784 260	11 781 709	11 097 195	12 429 410	13 650 432	12 785 885	12 865 140	Turbines à combustion 16
								Total 17
214 799	275 036	265 669	306 112	516 785	449 622	366 055	275 793	Réceptions
55 510	22 344	3 390	69 539	133 083	59 769	57 726	163 430	Autres provinces 18
265 930	48 582	174 571	3 273	186 683	212 027	170 502	326 394	États-Unis 19
321 440	70 926	177 961	72 812	319 766	271 796	228 228	489 824	-achats 20
								-autres 21
								-total
188 470	165 628	166 683	60 443	42 605	69 165	85 475	54 916	Livraisons
188 470	165 628	166 683	60 443	42 605	69 165	85 475	54 916	Autres provinces 22
								-non-souscrites 23
								-total 24
26 484	30 181	32 196	34 776	29 637	26 927	30 343	21 724	Aux
24 669	181 161	674 258	105 116	115 837	305 646	191 831	527 373	États-Unis 25
172 871	37 826	172 907	91	183 488	219 330	172 191	316 972	-souscrites 26
224 024	249 168	879 361	139 983	328 962	551 903	394 365	866 069	-non-souscrites 27
								-autres 28
412 494	414 796	1 046 044	200 426	371 567	621 068	479 840	920 985	Livraisons totales 29
11 848 326	12 715 426	11 179 295	11 275 693	12 894 394	13 750 782	12 900 328	12 709 772	Total disponible 30
MANITOBA								
2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 392 215	2 291 343	2 706 865	Production des services
39 552	10 908	37 261	44 806	8 456	44 027	75 725	112 590	Hydraulique 1
1 523	1 563	816	618	518	508	550	1 361	Vapeur-classique 2
2 173 604	2 261 981	2 266 950	2 240 141	2 361 802	2 436 750	2 367 618	2 820 816	Vapeur-nucléaire 3
								Combustion interne 4
								Turbines à combustion 5
								Total 6
6 010	6 350	4 930	3 720	5 440	5 590	5 660	5 710	Production industrielle
								Hydraulique 7
								Vapeur-classique 8
								Combustion interne 9
6 010	6 350	4 930	3 720	5 440	5 590	5 660	5 710	Turbines à combustion 10
								Total 11
2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 392 215	2 291 343	2 706 865	Production totale
45 562	17 258	42 191	48 526	13 896	49 617	81 385	118 300	Hydraulique 12
1 523	1 563	816	618	518	508	550	1 361	Vapeur-classique 13
2 179 614	2 268 331	2 271 880	2 243 861	2 367 242	2 442 340	2 373 278	2 826 526	Vapeur-nucléaire 14
								Combustion interne 15
								Turbines à combustion 16
								Total 17
73 432	42 122	62 493	61 296	51 449	86 114	57 990	97 158	Réceptions
225 593	263 311	199 017	149 032	23 261	25 287	29 972	16 999	Autres provinces 18
169 549	190 133	161 660	119 094	16 396	30 178	35 473	22 704	États-Unis 19
56 044	73 178	37 357	29 938	6 865	4 891	5 501	5 705	-achats 20
								-autres 21
								-total 21
129 045	154 567	141 000	144 948	135 154	138 766	137 473	13 692	Livraisons
88 623	131 240	87 829	142 736	163 909	62 132	91 419	160 377	Autres provinces 22
217 668	285 807	228 829	287 684	299 063	200 898	228 892	174 069	États-Unis 23
								-non-souscrites 23
								-total 24
296 955	328 077	339 188	392 657	507 728	620 403	565 735	625 448	Aux
199 861	200 920	433 808	301 953	181 450	255 796	188 079	504 507	États-Unis 25
168 122	192 767	157 776	102 612	2 683	29 063	41 140	21 491	-souscrites 26
328 594	336 230	615 220	591 999	686 495	847 136	712 674	1 108 464	-non-souscrites 27
								-autres 27
								-total 28
546 262	622 037	844 049	879 682	985 558	1 048 034	941 566	1 282 533	Livraisons totales 29
1 762 828	1 761 594	1 527 681	1 455 413	1 439 998	1 475 529	1 484 201	1 635 446	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - August 1999

		Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Sept. 1998	Oct. 1998	Nov. 1998	Dec. 1998	Jan. 1999
		Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Sept. 1998	Oct. 1998	Nov. 1998	Déc. 1998	Jan. 1999
SASKATCHEWAN								MW.H	
Utility Generation									
1 Hydro		2 633 305	2 511 758	3 660 089	259 195	231 789	259 995	275 805	341 751
2 Steam-conventional		8 287 470	8 607 824	12 504 410	991 855	1 032 327	1 041 880	1 150 878	1 220 595
3 Steam-nuclear									
4 Internal combustion		127	171	185	14	13	13	18	29
5 Combustion turbine		188 139	138 773	341 571	32 800	46 851	34 447	39 334	25 724
6 Total		11 109 041	11 258 526	16 506 255	1 283 864	1 310 980	1 336 335	1 466 035	1 588 099
Industry Generation									
7 Hydro									
8 Steam-conventional		268 066	247 916	405 797	34 828	36 883	32 500	33 520	37 659
9 Internal combustion		24 468	24 822	35 939	2 754	2 906	2 906	2 905	3 281
10 Combustion turbine									
11 Total		292 534	272 738	441 736	37 582	39 789	35 406	36 425	40 940
Total Generation									
12 Hydro		2 633 305	2 511 758	3 660 089	259 195	231 789	259 995	275 805	341 751
13 Steam-conventional		8 555 536	8 855 740	12 910 207	1 026 683	1 069 210	1 074 380	1 184 398	1 258 254
14 Steam-nuclear									
15 Internal combustion		24 595	24 993	36 124	2 768	2 919	2 919	2 923	3 310
16 Combustion turbine		188 139	138 773	341 571	32 800	46 851	34 447	39 334	25 724
17 Total		11 401 575	11 531 264	16 947 991	1 321 446	1 350 769	1 371 741	1 502 460	1 629 039
Receipts									
18 Provinces		1 371 521	1 113 854	1 988 380	134 355	151 551	169 919	161 034	135 627
19 United States	-purchased	183 096	304 147	441 050	48 291	73 000	64 980	71 683	50 581
20 -other		8 025	182	15 121	7 609	13 941	569	1 027	7 591
21 -total		191 121	304 329	425 929	40 682	59 059	64 411	70 656	58 172
Deliveries									
22 Provinces	-firm	46 444	23 417	69 833	5 802	6 981	4 731	5 875	2 017
23 -non-firm		808 420	763 108	1 180 597	103 888	128 079	72 256	67 954	101 529
24 -total		854 864	786 525	1 250 430	109 690	135 060	76 987	73 829	103 546
25 United States	-firm	119 309	83 994	131 619	10 968	-	78	1 264	5 326
26 -non-firm		53 061	50 724	65 077	6 189	4 300	600	927	700
27 -other		19 530	253	6 975	1 862	12 431	675	1 311	4 871
28 -total		191 900	134 465	203 671	19 019	8 131	3	880	1 155
29 Total Deliveries		1 046 764	920 990	1 454 101	128 709	126 929	76 990	74 709	104 701
30 Total Available		11 917 453	12 028 457	17 908 199	1 367 774	1 434 450	1 529 081	1 659 441	1 718 137
ALBERTA									
Utility Generation									
1 Hydro		1 539 238	1 554 724	2 110 037	152 951	138 191	104 630	175 027	149 551
2 Steam-conventional		31 302 044	30 064 607	47 652 361	3 964 530	3 924 091	4 120 495	4 341 201	4 202 332
3 Steam-nuclear									
4 Internal combustion		74 873	56 584	108 049	8 292	8 292	8 292	8 300	10 459
5 Combustion turbine		834 688	813 556	1 232 803	91 805	100 063	93 064	113 183	115 900
6 Total		33 750 843	32 489 471	51 103 250	4 217 578	4 170 637	4 326 481	4 637 711	4 478 242
Industry Generation									
7 Hydro									
8 Steam-conventional		1 885 680	1 968 210	2 906 188	231 503	264 946	248 442	275 617	283 227
9 Internal combustion		1 496	1 225	2 665	288	294	294	293	144
10 Combustion turbine		1 100 185	1 118 492	1 672 634	141 288	122 498	151 186	157 477	157 906
11 Total		2 987 361	3 087 927	4 581 487	373 079	387 738	399 922	433 387	441 277
Total Generation									
12 Hydro		1 539 238	1 554 724	2 110 037	152 951	138 191	104 630	175 027	149 551
13 Steam-conventional		33 187 724	32 032 817	50 558 549	4 196 033	4 189 037	4 368 937	4 616 818	4 485 559
14 Steam-nuclear									
15 Internal combustion		76 369	57 809	110 714	8 580	8 586	8 586	8 593	10 603
16 Combustion turbine		1 934 873	1 932 048	2 905 437	233 093	222 561	244 250	270 660	273 806
17 Total		36 738 204	35 577 398	55 684 737	4 590 657	4 558 375	4 726 403	5 071 098	4 919 519
Receipts									
18 Provinces		1 268 118	1 854 646	1 748 694	116 034	217 641	87 107	59 794	191 095
19 United States	-purchased	27 163	290 748	60 265	16 774	12 250	2 340	1 738	16 644
20 -other									
21 -total		27 163	290 748	60 265	16 774	12 250	2 340	1 738	16 644
Deliveries									
22 Provinces	-firm	218 092	117 558	310 904	19 990	18 802	27 674	26 346	18 678
23 -non-firm		407 145	244 859	614 745	48 253	37 941	54 254	67 152	31 687
24 -total		625 237	362 417	925 649	68 243	56 743	81 928	93 498	50 365
25 United States	-firm	51 826	10 153	60 483	1 600	1 345	3 584	2 128	-
26 -non-firm		1 037	3 319	1 037	-	-	-	-	-
27 -other									
28 -total		52 863	13 472	61 520	1 600	1 345	3 584	2 128	-
29 Total Deliveries		678 100	375 889	987 169	69 843	58 088	85 512	95 626	50 365
30 Total Available		37 355 385	37 346 903	56 506 527	4 653 622	4 730 178	4 730 338	5 037 004	5 076 893

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Août 1999

Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Aug. 1998	
Février 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Août 1998	
MW.H								SASKATCHEWAN
322 532	310 731	312 994	280 623	230 395	356 001	356 731	353 466	Production des services
1 069 136	950 968	959 531	1 074 978	1 020 710	1 145 103	1 166 803	1 175 296	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
24	19	30	16	8	20	25	9	Vapeur-nucléaire 3
3 915	50 317	21 629	19 113	10 912	4 247	2 916	6 032	Combustion interne 4
1 395 607	1 312 035	1 294 184	1 374 730	1 262 025	1 505 371	1 526 475	1 534 803	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
31 724	33 722	36 239	33 681	22 254	29 802	22 835	36 564	Hydraulique 7
3 281	3 280	3 193	3 193	3 194	2 700	2 700	2 753	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
35 005	37 002	39 432	36 874	25 448	32 502	25 535	39 317	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
322 532	310 731	312 994	280 623	230 395	356 001	356 731	353 466	Hydraulique 12
1 100 860	984 690	995 770	1 108 659	1 042 964	1 174 905	1 189 638	1 211 860	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 305	3 299	3 223	3 209	3 202	2 720	2 725	2 762	Combustion interne 15
3 915	50 317	21 629	19 113	10 912	4 247	2 916	6 032	Turbines à combustion 16
1 430 612	1 349 037	1 333 616	1 411 604	1 287 473	1 537 873	1 552 010	1 574 120	Total 17
								Réceptions
103 387	187 637	116 657	165 818	192 873	91 695	120 160	150 241	Autres provinces 18
46 315	82 267	21 536	26 142	53 900	6 995	16 411	10 280	États-Unis -achats 19
11 160	9 905	8 077	4 846	6 368	1 145	6 672	9 056	-autres 20
57 475	72 362	29 613	21 296	47 532	8 140	9 739	1 224	-total 21
								Livraisons
431	1 685	2 536	2 816	2 604	4 968	6 360	6 501	Autres provinces -souscrites 22
91 248	46 360	67 931	90 773	81 745	132 661	150 861	122 848	-non-souscrites 23
91 679	48 045	70 467	93 589	84 349	137 629	157 221	129 349	-total 24
								Aux États-Unis -souscrites 25
182	52	20 025	2 856	9 686	27 133	18 734	58 200	-non-souscrites 26
450	18 450	5 221	575	-	15 925	9 403	11 919	-autres 27
551	18 213	6 469	94	8 357	12 795	8 605	11 176	-total 28
81	289	18 777	3 525	18 043	55 853	36 742	58 943	
91 760	48 334	89 244	97 114	102 392	193 482	193 963	188 292	Livraisons totales 29
1 499 714	1 560 702	1 390 642	1 501 604	1 425 486	1 444 226	1 487 946	1 537 293	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
131 708	142 324	150 423	158 612	182 083	340 112	299 911	233 867	Hydraulique 1
3 674 436	3 967 097	3 604 884	3 651 461	3 580 782	3 705 380	3 678 235	4 131 661	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 165	10 169	9 975	9 975	4 013	2 914	2 914	9 523	Combustion interne 4
102 380	124 435	101 210	102 157	87 844	86 973	92 657	103 301	Turbines à combustion 5
3 914 689	4 244 025	3 866 492	3 922 205	3 854 722	4 135 379	4 073 717	4 478 352	Total 6
								Production industrielle
239 227	251 147	230 970	248 324	217 966	251 924	245 425	228 870	Hydraulique 7
144	144	78	78	77	280	280	288	Vapeur-classique 8
140 608	147 003	146 845	125 148	134 962	140 169	125 851	132 736	Combustion interne 9
379 979	398 294	377 893	373 550	353 005	392 373	371 556	361 894	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
131 708	142 324	150 423	158 612	182 083	340 112	299 911	233 867	Hydraulique 12
3 913 663	4 218 244	3 835 854	3 899 785	3 798 748	3 957 304	3 923 660	4 360 531	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
6 309	10 313	10 053	10 053	4 090	3 194	3 194	9 811	Combustion interne 15
242 988	271 438	248 055	227 305	222 806	227 142	218 508	236 037	Turbines à combustion 16
4 294 668	4 642 319	4 244 385	4 295 755	4 207 727	4 527 752	4 445 273	4 840 246	Total 17
								Réceptions
174 441	219 734	144 594	250 624	292 929	244 459	336 770	107 191	Autres provinces 18
18 268	32 047	15 042	36 427	51 269	58 790	62 261	276	États-Unis -achats 19
18 268	32 047	15 042	36 427	51 269	58 790	62 261	276	-autres 20
								-total 21
								Livraisons
14 604	42 866	11 730	12 096	6 770	7 316	3 498	16 105	Autres provinces -souscrites 22
28 068	26 840	39 906	27 683	27 588	36 197	26 890	62 518	-non-souscrites 23
42 672	69 706	51 636	39 779	34 358	43 513	30 388	78 623	-total 24
525	925	6 432	150	-	1 525	596	-	Aux États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	1 425	1 894	-	-non-souscrites 26
525	925	6 432	150	-	2 950	2 490	-	-autres 27
43 197	70 631	58 068	39 929	34 358	46 463	32 878	78 623	-total 28
4 444 180	4 823 469	4 345 953	4 542 877	4 517 567	4 784 538	4 811 426	4 869 090	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - August 1999

		Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Sept. 1998	Oct. 1998	Nov. 1998	Dec. 1998	Jan. 1999
		Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Sept. 1998	Oct. 1998	Nov. 1998	Déc. 1998	Jan. 1999
BRITISH COLUMBIA									MW.H
Utility Generation									
1 Hydro		32 034 048	32 272 024	50 221 533	4 133 799	4 449 391	4 472 622	5 131 673	4 461 734
2 Steam-conventional		1 649 098	1 301 879	2 993 363	445 744	434 601	254 307	209 613	238 679
3 Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion		44 164	35 917	61 679	3 366	3 834	4 600	5 715	5 558
5 Combustion turbine		16 610	126 131	31 498	12 429	392	89	1 978	60
6 Total		33 743 920	33 735 951	53 308 073	4 595 338	4 888 218	4 731 618	5 348 979	4 705 911
Industry Generation									
7 Hydro		6 636 086	6 559 376	9 984 386	804 722	856 565	844 850	842 163	759 185
8 Steam-conventional		1 637 722	1 996 035	2 641 421	241 926	266 546	230 461	264 766	252 519
9 Internal combustion		5 577	815	11 817	4 475	1 758	4	3	-
10 Combustion turbine		556 988	568 230	853 121	64 133	75 087	78 456	78 457	74 933
11 Total		8 836 373	9 124 456	13 490 745	1 115 256	1 199 956	1 153 771	1 185 389	1 086 637
Total Generation									
12 Hydro		38 670 134	38 831 400	60 205 919	4 938 521	5 305 956	5 317 472	5 973 836	5 220 919
13 Steam-conventional		3 286 820	3 297 914	5 634 784	687 670	701 147	484 768	474 379	491 198
14 Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion		49 741	36 732	73 496	7 841	5 592	4 604	5 718	5 558
16 Combustion turbine		573 598	694 361	884 619	76 562	75 479	78 545	80 435	74 873
17 Total		42 580 293	42 860 407	66 798 818	5 710 594	6 088 174	5 885 389	6 534 368	5 792 548
Receipts									
18 Provinces		490 668	291 412	744 581	58 326	49 004	66 454	80 129	45 130
19 United States	-purchased	3 134 042	4 885 091	4 311 647	370 654	157 550	300 273	349 128	717 049
20 -other		-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total		3 134 042	4 885 091	4 311 647	370 654	157 550	300 273	349 128	717 049
Deliveries									
22 Provinces	-firm	1 458	238 101	2 078	70	166	158	226	279
23 -non-firm		996 871	1 340 531	1 356 573	89 542	157 641	70 545	41 974	163 527
24 -total		998 329	1 578 632	1 358 651	89 612	157 807	70 703	42 200	163 806
25 United States	-firm	615 086	639 116	1 107 050	134 253	132 940	117 042	107 729	107 275
26 -non-firm		4 589 516	5 349 761	7 823 249	1 053 947	1 027 953	567 554	584 279	211 000
27 -other		235 715	179 859	330 488	17 760	12 362	24 904	39 747	51 406
28 -total		5 440 317	6 168 736	9 260 787	1 205 960	1 173 255	709 500	731 755	369 681
29 Total Deliveries		6 438 646	7 747 368	10 619 438	1 295 572	1 331 062	780 203	773 955	533 487
30 Total Available		39 766 357	40 289 542	61 235 608	4 844 002	4 963 666	5 471 913	6 189 670	6 021 240
YUKON									
Utility Generation									
1 Hydro		184 167	160 273	275 726	18 987	21 627	24 339	26 606	26 496
2 Steam-conventional		-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion		30 172	34 970	41 819	2 654	2 634	3 009	3 350	7 357
5 Combustion turbine		-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total		214 339	195 243	317 545	21 641	24 261	27 348	29 956	33 853
Industry Generation									
7 Hydro		-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional		-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion		-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine		-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total		-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12 Hydro		184 167	160 273	275 726	18 987	21 627	24 339	26 606	26 496
13 Steam-conventional		-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion		30 172	34 970	41 819	2 654	2 634	3 009	3 350	7 357
16 Combustion turbine		-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total		214 339	195 243	317 545	21 641	24 261	27 348	29 956	33 853
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		214 339	195 243	317 545	21 641	24 261	27 348	29 956	33 853

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Août 1999

Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Aug. 1998	
Février 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Août 1998	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
3 967 491	4 185 328	3 972 154	3 871 414	3 280 515	3 805 378	4 728 010	4 837 860	Production des services
251 582	209 288	118 816	135 545	91 111	139 279	117 579	430 809	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
6 201	4 935	4 945	4 305	3 481	2 986	3 506	4 182	Vapeur-nucléaire 3
756	2 417	20 166	24 222	25 840	26 406	26 384	14 852	Combustion interne 4
4 226 030	4 401 968	4 116 081	4 035 486	3 400 947	3 974 049	4 875 479	5 287 703	Turbines à combustion 5
								Total 6
670 320	817 770	820 483	897 184	841 303	930 460	822 671	783 489	Production industrielle
264 084	276 255	222 123	219 282	249 838	266 549	245 385	243 316	Hydraulique 7
8	22	256	68	176	133	152	1 604	Vapeur-classique 8
74 934	74 933	71 143	71 143	71 144	65 000	65 000	65 650	Combustion interne 9
1 009 346	1 168 980	1 114 005	1 187 677	1 162 461	1 262 142	1 133 208	1 094 059	Turbines à combustion 10
								Total 11
4 637 811	5 003 098	4 792 637	4 768 598	4 121 818	4 735 838	5 550 681	5 621 349	Production totale
515 666	485 543	340 939	354 827	340 949	405 828	362 964	674 125	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
6 209	4 957	5 201	4 373	3 657	3 119	3 658	5 786	Vapeur-nucléaire 14
75 690	77 350	91 309	95 365	96 984	91 406	91 384	80 502	Combustion interne 15
5 235 376	5 570 948	5 230 086	5 223 163	4 563 408	5 236 191	6 008 687	6 381 762	Turbines à combustion 16
								Total 17
39 766	38 924	44 547	29 680	28 559	37 372	27 434	72 614	Réceptions
596 107	669 914	779 099	698 679	606 972	539 550	277 721	152 397	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
596 107	669 914	779 099	698 679	606 972	539 550	277 721	152 397	-autres 20
								-total 21
215	126	-	-	-	-	237 481	147	Livraisons
155 936	213 685	136 217	218 279	260 029	192 858	-	70 706	Autres provinces -souscrites 22
156 151	213 811	136 217	218 279	260 029	192 858	237 481	70 853	-non-souscrites 23
								-total 24
100 248	102 000	66 437	27 390	25 637	78 736	131 393	142 145	Aux
199 645	306 422	786 558	1 051 576	536 909	996 845	1 260 806	1 316 544	États-Unis -souscrites 25
53 726	17 045	820	-	22 119	15 549	19 194	5 567	-non-souscrites 26
353 619	425 467	853 815	1 078 966	584 665	1 091 130	1 411 393	1 464 256	-autres 27
509 770	639 278	990 032	1 297 245	844 694	1 283 988	1 648 874	1 535 109	Turbines à combustion 28
5 361 479	5 640 508	5 063 700	4 654 277	4 354 245	4 529 125	4 664 968	5 071 664	Total disponible 29
								YUKON 30
21 235	23 336	18 460	17 567	17 783	17 642	17 754	23 112	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
6 319	3 083	4 632	4 803	2 921	2 828	3 027	2 769	Vapeur-nucléaire 3
27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470	20 781	25 881	Combustion interne 4
								Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
21 235	23 336	18 460	17 567	17 783	17 642	17 754	23 112	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
6 319	3 083	4 632	4 803	2 921	2 828	3 027	2 769	Vapeur-nucléaire 14
27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470	20 781	25 881	Combustion interne 15
								Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	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
27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470	20 781	25 881	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - August 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Sept. 1998	Oct. 1998	Nov. 1998	Dec. 1998	Jan. 1999		
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Sept. 1998	Oct. 1998	Nov. 1998	Déc. 1998	Jan. 1999		
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT			MW.H							
Utility Generation										
1 Hydro	142 265	164 214	220 784	14 493	19 251	22 720	22 055	22 427		
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-		
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-		
4 Internal combustion	153 014	127 746	225 753	18 410	16 452	17 509	20 368	21 075		
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-		
6 Total	295 279	291 960	446 537	32 903	35 703	40 229	42 423	43 502		
Industry Generation										
7 Hydro	24 139	30 200	36 139	2 400	2 900	3 400	3 300	3 500		
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-		
9 Internal combustion	61 731	59 409	92 203	7 489	7 578	7 551	7 854	7 423		
10 Combustion turbine	67 675	67 439	103 416	8 472	8 628	8 942	9 699	9 650		
11 Total	153 545	157 048	231 758	18 361	19 106	19 893	20 853	20 573		
Total Generation										
12 Hydro	166 404	194 414	256 923	16 893	22 151	26 120	25 355	25 927		
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-		
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-		
15 Internal combustion	214 745	187 155	317 956	25 899	24 030	25 060	28 222	28 498		
16 Combustion turbine	67 675	67 439	103 416	8 472	8 628	8 942	9 699	9 650		
17 Total	448 824	449 008	678 295	51 264	54 809	60 122	63 276	64 075		
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	448 824	449 008	678 295	51 264	54 809	60 122	63 276	64 075		
NORTHWEST TERRITORIES										
Utility Generation										
1 Hydro	..	98 615		
2 Steam-conventional	..	-		
3 Steam-nuclear	..	-		
4 Internal combustion	..	29 176		
5 Combustion turbine	..	-		
6 Total	..	127 791		
Industry Generation										
7 Hydro	..	18 400		
8 Steam-conventional	..	-		
9 Internal combustion	..	-		
10 Combustion turbine	..	40 646		
11 Total	..	59 046		
Total Generation										
12 Hydro	..	117 015		
13 Steam-conventional	..	-		
14 Steam-nuclear	..	-		
15 Internal combustion	..	29 176		
16 Combustion turbine	..	40 646		
17 Total	..	186 837		
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	..	186 837		

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Août 1999

Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Aug. 1998	
Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Août 1998	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT
21 007	22 165	20 057	20 472	20 369	17 861	19 856	11 557	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
16 505	17 601	14 378	14 779	13 960	14 455	14 993	20 971	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
37 512	39 766	34 435	35 251	34 329	32 316	34 849	32 528	Total 6
3 900	4 400	3 500	3 100	2 800	4 200	4 800	2 300	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
7 107	7 702	7 756	7 709	7 456	6 948	7 308	7 551	Vapeur-classique 8
8 566	8 577	8 356	8 133	7 765	8 205	8 187	6 359	Combustion interne 9
19 573	20 679	19 612	18 942	18 021	19 353	20 295	16 210	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
24 907	26 565	23 557	23 572	23 169	22 061	24 656	13 857	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
23 612	25 303	22 134	22 488	21 416	21 403	22 301	28 522	Combustion interne 15
8 566	8 577	8 356	8 133	7 765	8 205	8 187	6 359	Turbines à combustion 16
57 085	60 445	54 047	54 193	52 350	51 669	55 144	48 738	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
57 085	60 445	54 047	54 193	52 350	51 669	55 144	48 738	Total disponible 30
TERRITOIRES DU NORD-OUEST								
..	..	20 057	20 472	20 369	17 861	19 856	..	Production des services
..	..	-	-	-	-	-	..	Hydraulique 1
..	..	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 2
..	..	5 192	5 514	5 770	6 307	6 393	..	Vapeur-nucléaire 3
..	..	-	-	-	-	-	..	Combustion interne 4
..	..	25 249	25 986	26 139	24 168	26 249	..	Turbines à combustion 5
..	..	-	-	-	-	-	..	Total 6
Production industrielle								
..	..	3 500	3 100	2 800	4 200	4 800	..	Hydraulique 7
..	..	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 8
..	..	-	-	-	-	-	..	Combustion interne 9
..	..	8 356	8 133	7 765	8 205	8 187	..	Turbines à combustion 10
..	..	11 856	11 233	10 565	12 405	12 987	..	Total 11
Production totale								
..	..	23 557	23 572	23 169	22 061	24 656	..	Hydraulique 12
..	..	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 13
..	..	5 192	5 514	5 770	6 307	6 393	..	Vapeur-nucléaire 14
..	..	-	-	-	-	-	..	Combustion interne 15
..	..	8 356	8 133	7 765	8 205	8 187	..	Turbines à combustion 16
..	..	37 105	37 219	36 704	36 573	39 236	..	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
..	..	37 105	37 219	36 704	36 573	39 236	..	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - August 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Sept. 1998	Oct. 1998	Nov. 1998	Dec. 1998	Jan. 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Sept. 1998	Oct. 1998	Nov. 1998	Déc. 1998	Jan. 1999
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	..	-
2 Steam-conventional	..	-
3 Steam-nuclear	..	-
4 Internal combustion	..	43 389
5 Combustion turbine	..	-
6 Total	..	43 389
Industry Generation								
7 Hydro	..	-
8 Steam-conventional	..	-
9 Internal combustion	..	37 177
10 Combustion turbine	..	-
11 Total	..	37 177
Total Generation								
12 Hydro	..	-
13 Steam-conventional	..	-
14 Steam-nuclear	..	-
15 Internal combustion	..	80 566
16 Combustion turbine	..	-
17 Total	..	80 566
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	..	80 566

L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons - Août 1999

Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Aug. 1998	
Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Août 1998	
MW.H								NUNAVUT
								Production des services
..	..	-	-	-	-	-	..	Hydraulique 1
..	..	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 2
..	..	9 186	9 265	8 190	8 148	8 600	..	Vapeur-nucléaire 3
..	..	-	-	-	-	-	..	Combustion interne 4
..	..	9 186	9 265	8 190	8 148	8 600	..	Turbines à combustion 5
..	..	-	-	-	-	-	..	Total 6
								Production industrielle
..	..	-	-	-	-	-	..	Hydraulique 7
..	..	7 756	7 709	7 456	6 948	7 308	..	Vapeur-classique 8
..	..	-	-	-	-	-	..	Combustion interne 9
..	..	7 756	7 709	7 456	6 948	7 308	..	Turbines à combustion 10
..	..	-	-	-	-	-	..	Total 11
								Production totale
..	..	-	-	-	-	-	..	Hydraulique 12
..	..	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 13
..	..	16 942	16 974	15 646	15 096	15 908	..	Vapeur-nucléaire 14
..	..	-	-	-	-	-	..	Combustion interne 15
..	..	16 942	16 974	15 646	15 096	15 908	..	Turbines à combustion 16
..	..	-	-	-	-	-	..	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
..	..	16 942	16 974	15 646	15 096	15 908	..	Total disponible 30