

Catalogue no. 57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

November 1999



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Novembre 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 mensuel 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

November 1999

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

Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 1999

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.

February 2000

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 67, No. 11

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'emmager 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.

February 2000

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 67, No. 11

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
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. Nº 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		Guide statistique sur l'énergie
Paper version -bilingual	57-601-XPB	Version en papier -bilingue
Electronic version -English	57-601-XDE	Version électronique -anglaise
Electronic version -French	57-601-XDF	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

November 1999

- Net generation of electric energy in Canada in November 1999 increased to 46 852 gigawatt hours (GW.h), up 3.6% from November 1998. Exports increased 65.3% to 3 734 GW.h, and imports decreased from 1 356 GW.h, to 1 169 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 503 419 GW.h, up 2.1% over the previous year's period. Exports, at 37 462 GW.h, were down 6.2% and imports, at 13 356 GW.h, were down 5.3%.

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

Novembre 1999

- La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 1999 a augmenté à 46 852 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 3,6% comparativement à novembre 1998. Les exportations ont augmenté de 65,3% pour atteindre 3 734 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 356 GW.h à 1 169 GW.h.
- Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 1999 montrent une production nette de 503 419 GW.h, soit une augmentation de 2,1% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 6,2% pour s'inscrire à 37 462 GW.h et les importations ont diminué de 5,3% pour se chiffrer à 13 356 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 - November 1999

		Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	
		Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	
CANADA		MW.H								
Utility Generation										
1	Hydro	269 963 787	278 256 715	297 623 686	27 659 899	29 501 608	25 131 791	26 421 664	24 226 202	
2	Steam-conventional	114 343 060	112 167 256	125 879 965	11 536 905	12 818 181	10 878 512	10 443 651	9 224 370	
3	Steam-nuclear	60 805 924	63 058 033	67 462 970	6 657 046	5 900 028	5 286 466	6 761 424	5 674 871	
4	Internal combustion	700 453	624 761	773 249	72 796	75 546	64 587	63 368	56 331	
5	Combustion turbine	7 762 324	7 966 715	8 527 881	765 557	805 799	707 541	807 620	675 400	
6	Total	453 575 548	462 073 480	500 267 751	46 692 203	49 101 162	42 068 897	44 497 727	39 857 174	
Industry Generation										
7	Hydro	26 885 181	28 601 006	29 404 773	2 519 592	2 442 246	2 263 450	2 558 333	2 437 261	
8	Steam-conventional	8 683 633	9 034 018	9 564 954	881 321	928 246	862 435	889 587	784 664	
9	Internal combustion	142 913	180 580	159 641	16 728	17 447	14 222	16 537	17 854	
10	Combustion turbine	3 580 798	3 529 520	3 943 974	363 176	366 602	340 163	347 313	333 593	
11	Total	39 292 525	41 345 124	43 073 342	3 780 817	3 754 541	3 480 270	3 811 770	3 573 372	
Total Generation										
12	Hydro	296 848 968	306 857 721	327 028 459	30 179 491	31 943 854	27 395 241	28 979 997	26 663 463	
13	Steam-conventional	123 026 693	121 201 274	135 444 919	12 418 226	13 746 427	11 740 947	11 333 238	10 009 034	
14	Steam-nuclear	60 805 924	63 058 033	67 462 970	6 657 046	5 900 028	5 286 466	6 761 424	5 674 871	
15	Internal combustion	843 366	805 341	932 890	89 524	92 993	78 809	79 905	74 185	
16	Combustion turbine	11 343 122	11 496 235	12 471 855	1 128 733	1 172 401	1 047 704	1 154 933	1 008 993	
17	Total	492 868 073	503 418 604	543 341 093	50 473 020	52 855 703	45 549 167	48 309 497	43 430 546	
Receipts										
18	Provinces	
19	United States	-purchased	10 678 041	11 771 933	11 725 085	1 047 044	1 417 049	1 240 812	1 762 089	
20		-other	3 430 787	1 583 862	3 786 269	355 482	133 386	642 064	37 492	
21		-total	14 108 828	13 355 795	15 511 354	1 402 526	1 550 435	1 882 876	1 799 581	
Deliveries										
22	Provinces	-firm	
23		-non-firm	
24		-total	
25	United States	-firm	18 474 851	16 906 407	19 810 220	1 335 369	1 372 630	1 286 970	1 450 740	
26		-non-firm	18 463 488	19 875 594	19 663 297	1 199 809	798 015	723 050	1 060 660	
27		-other	2 997 437	679 780	3 121 745	124 308	-2 238	56 584	-169 754	
28		-total	39 935 776	37 461 781	42 595 262	2 659 486	2 168 407	2 066 604	2 341 646	
29	Total Deliveries		39 935 776	37 461 781	42 595 262	2 659 486	2 168 407	2 066 604	2 341 646	
30	Total Available		467 041 125	479 312 618	516 257 185	49 216 060	52 237 731	45 365 439	47 767 432	
NEWFOUNDLAND										
Utility Generation										
1	Hydro	38 721 769	36 397 001	43 147 013	4 425 244	4 572 684	4 098 361	4 382 744	3 546 333	
2	Steam-conventional	1 113 189	774 887	1 263 264	150 075	161 155	112 523	73 287	66 207	
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Internal combustion	40 327	38 200	44 254	3 927	4 602	3 669	3 713	3 477	
5	Combustion turbine	-5 535	1 021	-5 558	-23	-435	-559	319	-18	
6	Total	39 869 750	37 211 109	44 448 973	4 579 223	4 738 006	4 213 994	4 460 063	3 615 999	
Industry Generation										
7	Hydro	450 620	491 004	497 341	46 721	44 043	47 413	46 610	43 025	
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Total	450 620	491 004	497 341	46 721	44 043	47 413	46 610	43 025	
Total Generation										
12	Hydro	39 172 389	36 888 005	43 644 354	4 471 965	4 616 727	4 145 774	4 429 354	3 589 358	
13	Steam-conventional	1 113 189	774 887	1 263 264	150 075	161 155	112 523	73 287	66 207	
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Internal combustion	40 327	38 200	44 254	3 927	4 602	3 669	3 713	3 477	
16	Combustion turbine	-5 535	1 021	-5 558	-23	-435	-559	319	-18	
17	Total	40 320 370	37 702 113	44 946 314	4 625 944	4 782 049	4 261 407	4 506 673	3 659 024	
Receipts										
18	Provinces	10 056	10 267	11 099	1 043	1 005	982	883	907	
19	United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	
20		-other	-	-	-	-	-	-	-	
21		-total	-	-	-	-	-	-	-	
Deliveries										
22	Provinces	-firm	30 566 450	27 916 391	34 074 438	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	
23		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
24		-total	30 566 450	27 916 391	34 074 438	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	
25	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-	
26		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
27		-other	-	-	-	-	-	-	-	
28		-total	-	-	-	-	-	-	-	
29	Total Deliveries		30 566 450	27 916 391	34 074 438	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	
30	Total Available		9 763 976	9 795 989	10 882 975	1 118 999	1 167 944	1 016 398	1 048 180	
Statistics Canada										
Statistique Canada										

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

May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Nov. 1998	
Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Nov. 1998	
MW.H								CANADA
23 726 638	23 252 643	24 350 835	24 041 950	24 021 412	26 608 822	26 973 150	24 293 065	Production des services
9 805 314	9 833 660	11 190 570	10 037 867	9 351 590	9 138 660	9 444 881	10 735 369	Hydraulique 1
4 316 823	5 120 025	5 694 524	6 780 256	6 201 672	5 683 945	5 637 999	5 792 679	Vapeur-classique 2
53 133	46 092	47 366	48 856	51 032	55 282	63 168	64 021	Vapeur-nucléaire 3
695 742	661 611	686 198	717 283	739 030	760 547	709 944	720 307	Combustion interne 4
38 597 650	38 914 031	41 969 493	41 626 212	40 364 736	42 247 256	42 829 142	41 605 441	Turbines à combustion 5
								Total 6
2 521 997	2 656 113	2 845 175	2 650 306	2 497 266	2 847 492	2 881 367	2 446 757	Production industrielle
776 396	773 878	836 681	806 438	789 297	784 888	801 508	805 203	Hydraulique 7
16 222	15 904	15 363	14 732	16 705	18 500	17 094	16 427	Vapeur-classique 8
306 517	314 428	310 322	297 361	281 454	309 098	322 669	348 885	Combustion interne 9
3 621 132	3 760 323	4 007 541	3 768 837	3 584 722	3 959 978	4 022 638	3 617 272	Turbines à combustion 10
								Total 11
26 248 635	25 908 756	27 196 010	26 692 256	26 518 678	29 456 314	29 854 517	26 739 822	Production totale
10 581 710	10 607 538	12 027 251	10 844 305	10 140 887	9 923 548	10 246 389	11 540 572	Hydraulique 12
4 316 823	5 120 025	5 694 524	6 780 256	6 201 672	5 683 945	5 637 999	5 792 679	Vapeur-classique 13
69 355	61 996	62 729	63 588	67 737	73 782	80 262	80 448	Vapeur-nucléaire 14
1 002 259	976 039	996 520	1 014 644	1 020 484	1 069 645	1 032 613	1 069 192	Combustion interne 15
42 218 782	42 674 354	45 977 034	45 395 049	43 949 458	46 207 234	46 851 780	45 222 713	Turbines à combustion 16
								Total 17
...	Réceptions
1 122 096	1 363 256	766 748	496 183	528 818	822 118	1 030 912	1 220 788	Autres provinces 18
-116 172	160 115	209 216	141 966	85 416	85 186	137 660	134 843	États-Unis -achats 19
1 005 924	1 523 371	975 964	638 149	614 234	907 304	1 168 572	1 355 631	-autres 20
								-total 21
...	Livraisons
...	Autres provinces -souscrites 22
...	-non-souscrites 23
...	-total 24
1 522 531	1 589 283	734 942	1 934 021	1 696 397	1 763 827	1 965 841	1 251 286	Aux États-Unis
2 142 644	1 568 603	2 284 608	2 480 111	2 468 294	2 391 166	1 662 577	1 010 360	-souscrites 25
-93 557	233 037	228 273	165 156	61 373	95 906	105 101	-2 625	-non-souscrites 26
3 571 618	3 390 923	3 247 823	4 579 288	4 226 064	4 250 899	3 733 519	2 259 021	-autres 27
3 571 618	3 390 923	3 247 823	4 579 288	4 226 064	4 250 899	3 733 519	2 259 021	Tlivraisons totales 28
39 653 088	40 806 802	43 705 175	41 453 910	40 337 628	42 863 639	44 286 833	44 319 323	Total disponible 30
TERRE-NEUVE								
2 870 149	2 408 395	2 822 403	2 457 551	2 375 209	3 247 002	3 616 170	3 824 623	Production des services
49 133	958	-420	7 419	84 702	106 632	113 291	70 145	Hydraulique 1
3 004	2 814	3 197	3 272	3 452	3 352	3 648	3 427	Vapeur-classique 2
-174	297	363	676	382	-22	192	-95	Vapeur-nucléaire 3
2 922 112	2 412 464	2 825 543	2 468 918	2 463 745	3 356 964	3 733 301	3 898 100	Combustion interne 4
42 777	43 711	44 710	41 741	42 829	47 786	46 359	38 188	Turbines à combustion 5
42 777	43 711	44 710	41 741	42 829	47 786	46 359	38 188	Total 6
2 912 926	2 452 106	2 867 113	2 499 292	2 418 038	3 294 788	3 662 529	3 862 811	Production totale
49 133	958	-420	7 419	84 702	106 632	113 291	70 145	Hydraulique 12
3 004	2 814	3 197	3 272	3 452	3 352	3 648	3 427	Vapeur-classique 13
-174	297	363	676	382	-22	192	-95	Vapeur-nucléaire 14
2 964 889	2 456 175	2 870 253	2 510 659	2 506 574	3 404 750	3 779 660	3 936 288	Combustion interne 15
880	918	980	945	819	946	1 002	1 076	Turbines à combustion 16
...	Total 17
2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	2 944 428	Réceptions
2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	2 944 428	Autres provinces 18
...	États-Unis -achats 19
...	-autres 20
...	-total 21
2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	2 944 428	Livraisons
2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	2 944 428	Autres provinces -souscrites 22
...	-non-souscrites 23
...	-total 24
2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	2 944 428	Aux États-Unis -souscrites 25
...	-non-souscrites 26
...	-autres 27
...	-total 28
2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	2 944 428	Livraisons totales 29
828 915	741 256	730 305	667 690	814 161	808 167	1 008 807	992 936	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	-1 175	-1 795	2 475	3 650	-276	-196	-188	-187
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	172	282	186	14	68	68	67	5
5 Combustion turbine	-29	403	-68	-39	553	-45	-45	-41
6 Total	-1 032	-1 110	2 593	3 625	345	-173	-166	-223
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	-1 175	-1 795	2 475	3 650	-276	-196	-188	-187
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	172	282	186	14	68	68	67	5
16 Combustion turbine	-29	403	-68	-39	553	-45	-45	-41
17 Total	-1 032	-1 110	2 593	3 625	345	-173	-166	-223
Receipts								
18 Provinces	862 074	908 688	946 297	84 223	88 085	79 084	82 656	75 454
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	861 042	907 578	948 890	87 848	88 430	78 911	82 490	75 231
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	798 294	883 705	897 215	98 921	109 289	100 271	138 027	119 564
2 Steam-conventional	8 626 224	8 943 367	9 519 356	893 132	946 070	888 242	880 495	799 928
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	133	7 376	88	-45	783	-94	-117	-109
6 Total	9 424 651	9 834 448	10 416 659	992 008	1 056 142	988 419	1 018 405	919 383
Industry Generation								
7 Hydro	28 519	35 641	31 952	3 433	3 384	2 937	3 795	3 537
8 Steam-conventional	281 332	186 665	308 098	26 766	27 938	22 180	22 719	20 444
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	309 851	222 306	340 050	30 199	31 322	25 117	26 514	23 981
Total Generation								
12 Hydro	826 813	919 346	929 167	102 354	112 673	103 208	141 822	123 101
13 Steam-conventional	8 907 556	9 130 032	9 827 454	919 898	974 008	910 422	903 214	820 372
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	133	7 376	88	-45	783	-94	-117	-109
17 Total	9 734 502	10 056 754	10 756 709	1 022 207	1 087 464	1 013 536	1 044 919	943 364
Receipts								
18 Provinces	110 607	263 826	117 918	7 311	7 546	13 248	5 153	6 181
19 United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	200 249	224 131	205 602	5 353	8 952	30 780	46 503	36 662
24 -total	200 249	224 131	205 602	5 353	8 952	30 780	46 503	36 662
25 United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total Deliveries	200 249	224 131	205 602	5 353	8 952	30 780	46 503	36 662
30 Total Available	9 644 860	10 096 449	10 669 025	1 024 165	1 086 058	996 004	1 003 569	912 883

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

May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Nov. 1998	
Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Nov. 1998	
MW.H								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
								Production des services
-154	-139	-116	-112	-104	-138	-185	-207	Hydraulique 1
5	5	13	13	14	12	12	14	Vapeur-classique 2
-12	14	36	-15	-19	-16	-7	-27	Vapeur-nucléaire 3
-161	-120	-67	-114	-109	-142	-180	-220	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
								Production totale
-154	-139	-116	-112	-104	-138	-185	-207	Hydraulique 12
5	5	13	13	14	12	12	14	Vapeur-classique 13
-12	14	36	-15	-19	-16	-7	-27	Vapeur-nucléaire 14
-161	-120	-67	-114	-109	-142	-180	-220	Combustion interne 15
								Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
78 984	80 134	85 968	84 598	83 233	85 006	85 486	81 166	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
78 823	80 014	85 901	84 484	83 124	84 864	85 306	80 946	Total disponible 30
								NOUVELLE-ÉCOSSE
								Production des services
89 661	70 470	37 521	37 088	43 943	68 051	69 820	88 139	Hydraulique 1
775 302	725 167	817 451	762 412	715 304	787 494	845 502	822 394	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	7 4 033	48	-25	2 387	-14	477	-73	Combustion interne 4
864 970	799 670	855 020	799 475	761 634	855 531	915 799	910 460	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
3 347	3 173	3 236	3 157	3 003	3 095	2 977	3 150	Hydraulique 7
20 959	16 689	18 331	20 576	12 578	961	3 290	21 257	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
24 306	19 862	21 567	23 733	15 581	4 056	6 267	24 407	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
93 008	73 643	40 757	40 245	46 946	71 146	72 797	91 289	Hydraulique 12
796 261	741 856	835 782	782 988	727 882	788 455	848 792	843 651	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	7 4 033	48	-25	2 387	-14	477	-73	Combustion interne 15
889 276	819 532	876 587	823 208	777 215	859 587	922 066	934 867	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
8 654	13 873	14 248	30 153	61 777	64 174	38 819	8 366	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
28 525	24 851	26 409	8 624	3 658	2 562	6 605	4 543	Autres provinces -souscrites 22
28 525	24 851	26 409	8 624	3 658	2 562	6 605	4 543	-non-souscrites 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
28 525	24 851	26 409	8 624	3 658	2 562	6 605	4 543	Livraisons totales 29
869 405	808 554	864 426	844 737	835 334	921 199	954 280	938 690	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 548 641	2 937 657	2 747 745	199 104	181 881	167 925	319 758	562 347
2 Steam-conventional	10 115 707	9 446 103	11 431 980	1 316 273	1 295 089	1 158 589	1 223 981	750 073
3 Steam-nuclear	3 304 120	3 639 195	3 793 043	488 923	458 990	412 603	454 166	439 414
4 Internal combustion	1 089	1 092	1 186	97	100	97	97	98
5 Combustion turbine	-2 392	2 442	-3 209	-817	1 523	-678	-577	-461
6 Total	15 967 165	16 026 489	17 970 745	2 003 580	1 937 583	1 738 536	1 997 425	1 751 471
Industry Generation								
7 Hydro	67 959	59 710	71 990	4 031	4 252	3 658	5 016	8 399
8 Steam-conventional	870 020	970 969	963 166	93 146	103 497	104 120	106 578	74 978
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	937 979	1 030 679	1 035 156	97 177	107 749	107 778	111 594	83 377
Total Generation								
12 Hydro	2 616 600	2 997 367	2 819 735	203 135	186 133	171 583	324 774	570 746
13 Steam-conventional	10 985 727	10 417 072	12 395 146	1 409 419	1 398 586	1 262 709	1 330 559	825 051
14 Steam-nuclear	3 304 120	3 639 195	3 793 043	488 923	458 990	412 603	454 166	439 414
15 Internal combustion	1 089	1 092	1 186	97	100	97	97	98
16 Combustion turbine	-2 392	2 442	-3 209	-817	1 523	-678	-577	-461
17 Total	16 905 144	17 057 168	19 005 901	2 100 757	2 045 332	1 846 314	2 109 019	1 834 848
Receipts								
18 Provinces	2 076 005	3 014 691	2 152 292	76 287	155 906	57 720	51 789	72 023
19 United States -purchased	8 883	24 498	9 536	653	933	662	808	707
20 -other	109 551	103 865	118 771	9 220	7 341	6 578	16 414	14 018
21 -total	118 434	128 363	128 307	9 873	8 274	7 240	17 222	14 725
Deliveries								
22 Provinces -firm	296 316	309 297	332 792	36 476	35 806	31 734	35 476	34 423
23 -non-firm	1 055 524	1 674 172	1 267 318	211 794	155 706	229 298	362 632	233 777
24 -total	1 351 840	1 983 469	1 600 110	248 270	191 512	261 032	398 108	268 200
25 United States -firm	454 997	477 989	500 991	45 994	37 964	37 644	52 658	50 389
26 -non-firm	3 543 863	4 090 031	3 881 764	337 901	313 959	216 141	263 665	372 882
27 -other	11 572	43 911	11 733	161	6 004	-1 340	-13 645	-9 583
28 -total	4 010 432	4 611 931	4 394 488	384 056	357 927	252 445	302 678	413 688
29 Total Deliveries	5 362 272	6 595 400	5 994 598	632 326	549 439	513 477	700 786	681 888
30 Total Available	13 737 311	13 604 822	15 291 902	1 554 591	1 660 073	1 397 797	1 477 244	1 239 708
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	118 193 234	128 034 448	130 166 372	11 973 138	14 249 534	11 233 990	11 529 628	10 032 133
2 Steam-conventional	1 724 076	1 577 897	2 052 952	328 876	311 784	296 939	265 149	227 777
3 Steam-nuclear	3 356 547	3 307 791	3 814 239	457 692	460 782	417 789	460 717	246 986
4 Internal combustion	195 423	199 573	218 664	23 241	23 703	20 098	20 987	18 269
5 Combustion turbine	232 815	173 617	253 707	20 892	17 830	8 613	14 875	17 677
6 Total	123 702 095	133 293 326	136 505 934	12 803 839	15 063 633	11 977 429	12 291 356	10 542 842
Industry Generation								
7 Hydro	16 282 238	17 738 527	17 780 705	1 498 467	1 508 228	1 421 444	1 577 095	1 442 417
8 Steam-conventional	408 849	438 608	447 890	39 041	46 165	40 313	40 463	40 928
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	16 691 087	18 177 135	18 228 595	1 537 508	1 554 393	1 461 757	1 617 558	1 483 345
Total Generation								
12 Hydro	134 475 472	145 772 975	147 947 077	13 471 605	15 757 762	12 655 434	13 106 723	11 474 550
13 Steam-conventional	2 132 925	2 016 505	2 500 842	367 917	357 949	337 252	305 612	268 705
14 Steam-nuclear	3 356 547	3 307 791	3 814 239	457 692	460 782	417 789	460 717	246 986
15 Internal combustion	195 423	199 573	218 664	23 241	23 703	20 098	20 987	18 269
16 Combustion turbine	232 815	173 617	253 707	20 892	17 830	8 613	14 875	17 677
17 Total	140 393 182	151 470 461	154 734 529	14 341 347	16 618 026	13 439 186	13 908 914	12 026 187
Receipts								
18 Provinces	31 823 925	29 872 388	35 691 823	3 867 898	3 823 959	3 603 118	3 935 303	3 048 610
19 United States -purchased	809 939	2 147 404	990 286	180 347	200 492	298 344	691 178	203 050
20 -other	952 984	879 449	1 209 940	256 956	129 603	527 952	172 534	32 527
21 -total	1 762 923	3 026 853	2 200 226	437 303	330 095	826 296	863 712	235 577
Deliveries								
22 Provinces -firm	440 725	603 397	483 395	42 670	42 632	38 580	84 137	92 472
23 -non-firm	3 356 343	4 781 567	3 473 689	117 346	334 859	86 954	68 116	90 204
24 -total	3 797 068	5 384 964	3 957 084	160 016	377 491	125 534	152 253	182 676
25 United States -firm	11 157 651	10 095 133	11 970 495	812 844	857 845	824 932	936 847	1 074 558
26 -non-firm	566 221	2 071 566	582 484	16 263	92 488	82 384	90 042	23 139
27 -other	491 210	5 960	496 516	5 306	5 960	-	-	-
28 -total	12 215 082	12 172 659	13 049 495	834 413	956 293	907 316	1 026 889	1 097 697
29 Total Deliveries	16 012 150	17 557 623	17 006 579	994 429	1 333 784	1 032 850	1 179 142	1 280 373
30 Total Available	157 967 880	166 812 079	175 619 999	17 652 119	19 438 296	16 835 750	17 528 787	14 030 001

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

May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Nov. 1998		
Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Nov. 1998		
								MW.H	
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
401 825	157 522	118 513	114 632	273 770	314 246	325 238	195 087	Hydraulique	1
874 864	936 227	1 001 741	634 688	464 585	549 531	556 735	940 129	Vapeur-classique	2
106 773	-3 961	9 383	450 933	433 735	448 469	428 690	446 876	Vapeur-nucléaire	3
100	100	100	100	100	100	100	98	Combustion interne	4
-285	3 480	569	-162	-187	-398	-382	-128	Turbines à combustion	5
1 383 277	1 093 368	1 130 306	1 200 191	1 172 003	1 311 948	1 310 381	1 582 062	Total	6
								Production industrielle	
9 285	5 027	2 968	2 428	4 396	6 863	7 418	7 891	Hydraulique	7
84 823	78 475	83 860	87 627	84 563	79 981	82 467	95 635	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
94 108	83 502	86 828	90 055	88 959	86 844	89 885	103 526	Turbines à combustion	10
								Total	11
								Production totale	
411 110	162 549	121 481	117 060	278 166	321 109	332 656	202 978	Hydraulique	12
959 687	1 014 702	1 085 601	722 315	549 148	629 512	639 202	1 035 764	Vapeur-classique	13
106 773	-3 961	9 383	450 933	433 735	448 469	428 690	446 876	Vapeur-nucléaire	14
100	100	100	100	100	100	100	98	Combustion interne	15
-285	3 480	569	-162	-187	-398	-382	-128	Turbines à combustion	16
1 477 385	1 176 870	1 217 134	1 290 246	1 260 962	1 398 792	1 400 266	1 685 588	Total	17
								Réceptions	
255 194	390 938	422 931	373 739	346 169	431 420	456 862	103 514	Autres provinces	18
763	15 551	2 061	671	210	754	1 378	379	États-Unis	19
4 495	-3 804	9 389	13 609	12 515	10 848	12 462	7 340	-achats	20
5 258	11 747	11 450	14 280	12 725	11 602	13 840	7 719	-autres	21
								-total	21
								Livraisons	
19 057	13 870	14 243	33 939	26 087	31 732	32 930	33 856	Autres provinces	22
110 013	80 486	88 438	84 858	119 449	117 705	91 810	154 453	-souscrites	23
129 070	94 356	102 681	118 797	145 536	149 437	124 740	188 309	-non-souscrites	24
								-total	24
45 530	35 002	35 622	38 373	50 583	47 964	46 260	34 127	Aux États-Unis	25
472 308	403 280	428 198	450 858	393 937	392 445	382 358	207 484	-souscrites	26
8 870	21 756	9 662	6 306	2 216	6 058	7 607	670	-autres	27
526 708	460 038	473 482	495 537	446 736	446 467	436 225	242 281	-total	28
655 778	554 394	576 163	614 334	592 272	595 904	560 965	430 590	Livraisons totales	29
1 082 059	1 025 161	1 075 352	1 063 931	1 027 584	1 245 910	1 310 003	1 366 231	Total disponible	30
								QUÉBEC	
								Production des services	
10 891 056	11 472 163	11 620 961	11 314 526	11 294 665	11 820 970	12 574 822	10 713 580	Hydraulique	1
105 512	77 936	57 994	57 928	57 951	55 967	62 960	329 525	Vapeur-classique	2
-3 890	-4 660	-10 360	374 519	442 938	469 589	453 381	444 238	Vapeur-nucléaire	3
17 129	14 905	15 471	15 963	15 494	17 841	19 713	19 603	Combustion interne	4
17 353	13 244	14 878	13 654	20 600	16 941	17 952	16 563	Turbines à combustion	5
11 027 160	11 573 588	11 698 944	11 776 590	11 831 648	12 381 308	13 128 828	11 523 509	Total	6
								Production industrielle	
1 468 760	1 662 772	1 762 066	1 697 602	1 581 633	1 812 791	1 803 719	1 488 458	Hydraulique	7
30 829	39 430	45 658	40 350	42 671	36 449	35 352	35 481	Vapeur-classique	8
								Combustion interne	9
1 499 589	1 702 202	1 807 724	1 737 952	1 624 304	1 849 240	1 839 071	1 523 939	Turbines à combustion	10
								Total	11
								Production totale	
12 359 816	13 134 935	13 383 027	13 012 128	12 876 298	13 633 761	14 378 541	12 202 038	Hydraulique	12
136 341	117 366	103 652	98 278	100 622	92 416	98 312	365 006	Vapeur-classique	13
-3 890	-4 660	-10 360	374 519	442 938	469 589	453 381	444 238	Vapeur-nucléaire	14
17 129	14 905	15 471	15 963	15 494	17 841	19 713	19 603	Combustion interne	15
17 353	13 244	14 878	13 654	20 600	16 941	17 952	16 563	Turbines à combustion	16
12 526 749	13 275 790	13 506 668	13 514 542	13 455 952	14 230 548	14 967 899	13 047 448	Total	17
								Réceptions	
2 238 677	1 758 791	2 212 472	1 933 377	1 743 325	2 682 042	2 892 714	3 167 344	Autres provinces	18
141 281	479 220	74 060	51 369	100	258	8 052	108 886	États-Unis	19
								-achats	20
141 281	479 220	90 893	51 369	100	258	8 052	266 047	-autres	21
								-total	21
								Livraisons	
46 427	51 724	43 667	51 027	49 724	51 059	51 948	41 360	Autres provinces	22
355 269	720 077	688 113	569 402	579 165	624 464	664 944	234 213	-souscrites	23
401 696	771 801	731 780	620 429	628 889	675 523	716 892	275 573	-non-souscrites	24
								Aux États-Unis	
1 019 172	981 593	-55 404	1 138 178	1 057 632	979 976	1 279 804	741 409	-souscrites	25
211 116	331 154	280 773	388 005	159 824	263 048	149 593	7 695	-non-souscrites	26
								-autres	27
1 230 288	1 312 747	225 369	1 526 183	1 217 456	1 243 024	1 429 397	752 568	-total	28
1 631 984	2 084 548	957 149	2 146 612	1 846 345	1 918 547	2 146 289	1 028 141	Livraisons totales	29
13 274 723	13 429 253	14 852 884	13 352 676	13 353 032	14 994 301	15 722 376	15 452 698	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	30 345 042	32 356 204	33 382 182	3 037 140	3 024 528	2 934 797	3 117 928	3 262 590
2 Steam-conventional	34 564 882	36 058 695	37 618 807	3 053 925	4 349 007	3 387 709	2 862 666	2 649 362
3 Steam-nuclear	54 145 257	56 111 047	59 855 688	5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471
4 Internal combustion	46 730	50 468	52 685	5 955	6 131	5 784	6 211	5 168
5 Combustion turbine	6 085 955	6 193 737	6 677 049	591 094	639 949	589 776	612 282	511 864
6 Total	125 187 866	130 770 151	137 586 411	12 398 545	12 999 871	11 374 140	12 445 628	11 417 455
Industry Generation								
7 Hydro	880 783	1 130 048	1 002 260	121 477	119 654	113 778	103 647	115 900
8 Steam-conventional	1 667 799	1 583 612	1 809 004	141 205	169 441	154 777	152 353	154 052
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 197 260	1 197 536	1 314 803	117 543	124 113	116 055	116 800	107 249
11 Total	3 745 842	3 911 196	4 126 067	380 225	413 208	384 610	372 800	377 201
Total Generation								
12 Hydro	31 225 825	33 486 252	34 384 442	3 158 617	3 144 182	3 048 575	3 221 575	3 378 490
13 Steam-conventional	36 232 681	37 642 307	39 427 811	3 195 130	4 518 448	3 542 486	3 015 019	2 803 414
14 Steam-nuclear	54 145 257	56 111 047	59 855 688	5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471
15 Internal combustion	46 730	50 468	52 685	5 955	6 131	5 784	6 211	5 168
16 Combustion turbine	7 283 215	7 391 273	7 991 852	708 637	764 062	705 831	729 082	619 113
17 Total	128 933 708	134 681 347	141 712 478	12 778 770	13 413 079	11 758 750	12 818 428	11 794 656
Receipts								
18 Provinces	2 318 585	3 857 311	2 469 408	150 823	319 129	214 799	275 036	265 669
19 United States -purchased	4 588 707	1 502 687	4 749 526	160 819	122 795	55 510	22 344	3 390
20 -other	3 260 587	1 628 917	3 568 341	307 754	207 712	265 923	48 582	174 571
21 -total	7 849 294	3 131 604	8 317 867	468 573	330 507	321 433	70 926	177 961
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	906 839	1 146 526	1 116 104	209 265	113 357	188 470	165 628	166 683
24 -total	906 839	1 146 526	1 116 104	209 265	113 357	188 470	165 628	166 683
25 United States -firm	258 260	631 601	289 622	31 362	29 290	26 484	30 181	32 196
26 -non-firm	2 173 458	2 163 759	2 288 078	114 620	52 486	24 669	181 161	674 258
27 -other	3 081 962	1 429 124	3 376 375	294 413	154 999	172 871	37 826	172 907
28 -total	5 513 680	4 224 484	5 954 075	440 395	236 775	224 024	249 168	879 361
29 Total Deliveries	6 420 519	5 371 010	7 070 179	649 660	350 132	412 494	414 796	1 046 044
30 Total Available	132 681 068	136 299 252	145 429 574	12 748 506	13 712 583	11 882 488	12 749 594	11 192 242
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	28 499 804	25 465 163	30 794 990	2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873
2 Steam-conventional	751 715	421 347	840 997	89 282	93 746	39 552	10 908	37 261
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	16 978	10 075	18 789	1 811	1 810	1 523	1 563	816
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	29 268 497	25 896 585	31 654 776	2 386 279	2 457 437	2 173 604	2 261 981	2 266 950
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	76 130	66 140	83 390	7 260	7 800	6 010	6 350	4 930
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	76 130	66 140	83 390	7 260	7 800	6 010	6 350	4 930
Total Generation								
12 Hydro	28 499 804	25 465 163	30 794 990	2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873
13 Steam-conventional	827 845	487 487	924 387	96 542	101 546	45 562	17 258	42 191
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	16 978	10 075	18 789	1 811	1 810	1 523	1 563	816
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	29 344 627	25 962 725	31 738 166	2 393 539	2 465 237	2 179 614	2 268 331	2 271 880
Receipts								
18 Provinces	832 675	647 142	895 001	62 326	76 646	73 432	42 122	62 493
19 United States -purchased	880 099	1 300 286	1 162 775	282 676	308 555	225 593	263 311	199 017
20 -other	-878 241	-1 026 106	-1 095 662	-217 421	-218 861	-169 549	-190 133	-161 660
21 -total	1 858	274 180	67 113	65 255	89 694	56 044	73 178	37 357
Deliveries								
22 Provinces -firm	355 483	1 720 300	451 422	95 939	100 999	129 045	154 567	141 000
23 -non-firm	1 711 493	1 178 870	1 826 003	114 510	118 990	88 623	131 240	87 829
24 -total	2 066 976	2 899 170	2 277 425	210 449	219 989	217 668	285 807	228 829
25 United States -firm	5 415 912	4 541 216	5 749 960	334 048	334 930	296 955	328 077	339 188
26 -non-firm	4 875 789	2 671 448	5 021 608	145 819	127 382	199 761	200 920	433 808
27 -other	-886 334	-1 014 402	-1 100 342	-214 008	-215 736	-168 122	-192 767	-157 776
28 -total	9 405 367	6 198 262	9 671 226	265 859	246 576	328 594	336 230	615 220
29 Total Deliveries	11 472 343	9 097 432	11 948 651	476 308	466 565	546 262	622 037	844 049
30 Total Available	18 706 817	17 786 615	20 751 629	2 044 812	2 165 012	1 762 828	1 761 594	1 527 681

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

May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Nov. 1998	
Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Nov. 1998	
MW.H								ONTARIO
2 930 268	3 060 600	2 822 230	2 404 550	2 275 544	3 138 491	3 384 678	2 477 464	Production des services
3 083 149	3 381 735	4 280 131	3 537 190	3 226 869	2 673 739	2 627 138	3 047 578	Hydraulique 1
4 213 940	5 128 646	5 695 501	5 954 804	5 324 999	4 765 887	4 755 928	4 901 565	Vapeur-classique 2
4 020	3 421	3 416	3 214	3 193	4 532	5 378	5 975	Vapeur-nucléaire 3
529 350	511 288	527 250	555 770	558 795	595 693	561 720	576 467	Combustion interne 4
10 760 727	12 085 690	13 328 528	12 455 528	11 389 400	11 178 342	11 334 842	11 009 049	Turbines à combustion 5
								Total 6
97 544	97 327	97 535	77 907	70 753	109 006	126 997	60 820	Production industrielle
134 778	143 786	130 238	133 851	133 810	140 647	135 879	133 467	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
102 093	100 557	103 081	104 456	105 801	108 581	108 750	110 301	Combustion interne 9
334 415	341 670	330 854	316 214	310 364	358 234	371 626	304 588	Turbines à combustion 10
								Total 11
3 027 812	3 157 927	2 919 765	2 482 457	2 346 297	3 247 497	3 511 675	2 538 284	Production totale
3 217 927	3 525 521	4 410 369	3 671 041	3 360 679	2 814 386	2 763 017	3 181 045	Hydraulique 12
4 213 940	5 128 646	5 695 501	5 954 804	5 324 999	4 765 887	4 755 928	4 901 565	Vapeur-classique 13
4 020	3 421	3 416	3 214	3 193	4 532	5 378	5 975	Vapeur-nucléaire 14
631 443	611 845	630 331	660 226	664 596	704 274	670 470	686 768	Combustion interne 15
11 095 142	12 427 360	13 659 382	12 771 742	11 699 764	11 536 576	11 706 468	11 313 637	Turbines à combustion 16
								Total 17
306 112	516 785	449 622	366 055	404 556	369 789	369 759	293 736	Réceptions
69 539	133 083	59 769	57 726	230 709	429 649	318 173	509 117	Autres provinces 18
3 273	186 683	212 027	170 502	111 041	109 134	139 469	183 608	États-Unis -achats 19
72 812	319 766	271 796	228 228	341 750	538 783	457 642	692 725	-autres 20
								-total 21
60 443	42 605	69 165	85 475	49 747	84 270	120 683	124 153	Livraisons
60 443	42 605	69 165	85 475	49 747	84 270	120 683	124 153	Autres provinces -souscrites 22
								-non-souscrites 23
								-total 24
34 776	29 637	26 927	30 343	23 724	186 612	181 431	24 617	Aux
105 116	115 837	305 646	191 831	148 482	246 517	117 756	64 323	États-Unis -souscrites 25
91	183 488	219 330	172 191	104 438	100 525	110 458	184 115	-non-souscrites 26
139 983	328 962	551 903	394 365	276 644	533 654	409 645	273 055	-autres 27
								-total 28
200 426	371 567	621 068	479 840	326 391	617 924	530 328	397 208	Livraisons totales 29
11 273 640	12 892 344	13 759 732	12 886 185	12 119 679	11 827 224	12 003 541	11 902 890	Total disponible 30
								MANITOBA
2 194 717	2 352 828	2 392 215	2 291 343	2 226 560	2 585 164	2 449 543	2 109 866	Production des services
44 806	8 456	44 027	75 725	27 583	18 989	20 294	109 123	Hydraulique 1
618	518	508	550	614	766	789	1 481	Vapeur-classique 2
2 240 141	2 361 802	2 436 750	2 367 618	2 254 757	2 604 919	2 470 626	2 220 470	Vapeur-nucléaire 3
								Combustion interne 4
								Turbines à combustion 5
								Total 6
3 720	5 440	5 590	5 660	6 260	7 570	6 810	7 960	Production industrielle
								Hydraulique 7
								Vapeur-classique 8
								Combustion interne 9
								Turbines à combustion 10
3 720	5 440	5 590	5 660	6 260	7 570	6 810	7 960	Total 11
2 194 717	2 352 828	2 392 215	2 291 343	2 226 560	2 585 164	2 449 543	2 109 866	Production totale
48 526	13 896	49 617	81 385	33 843	26 559	27 104	117 083	Hydraulique 12
618	518	508	550	614	766	789	1 481	Vapeur-classique 13
2 243 861	2 367 242	2 442 340	2 373 278	2 261 017	2 612 489	2 477 436	2 228 430	Vapeur-nucléaire 14
								Combustion interne 15
								Turbines à combustion 16
								Total 17
61 296	51 449	86 114	57 990	49 163	44 108	42 329	60 597	Réceptions
149 032	23 261	25 287	29 972	26 999	20 530	28 729	234 813	Autres provinces 18
-119 094	-16 396	-30 178	-35 473	-37 044	-23 538	-24 180	-212 697	États-Unis -achats 19
29 938	6 865	-4 891	-5 501	-10 045	-3 008	4 549	22 116	-autres 20
								-total 21
144 948	135 154	138 766	137 473	168 920	241 843	227 585	150 728	Livraisons
142 736	163 909	62 132	91 419	110 922	104 222	76 848	121 927	Autres provinces -souscrites 22
287 684	299 063	200 898	228 892	279 842	346 065	304 433	272 655	-non-souscrites 23
								-total 24
392 657	507 728	620 403	565 735	421 632	424 955	308 956	330 429	Aux
301 953	181 450	255 796	188 079	223 835	303 654	254 810	162 704	États-Unis -souscrites 25
-102 612	-2 683	-29 063	-41 140	-45 649	-26 618	-32 236	-215 103	-non-souscrites 26
591 998	686 495	847 136	712 674	599 818	701 991	531 530	278 030	-autres 27
								-total 28
879 682	985 558	1 048 034	941 566	879 660	1 048 056	835 963	550 685	Livraisons totales 29
1 455 413	1 439 998	1 475 529	1 484 201	1 420 475	1 605 533	1 688 351	1 760 458	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	3 384 284	3 419 102	3 660 089	275 805	341 751	322 532	310 731	312 994
2 Steam-conventional	11 353 532	11 904 259	12 504 410	1 150 878	1 220 595	1 069 136	950 968	959 531
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	167	299	185	18	29	24	19	30
5 Combustion turbine	302 237	155 861	341 571	39 334	25 724	3 915	50 317	21 629
6 Total	15 040 220	15 479 521	16 506 255	1 466 035	1 588 099	1 395 607	1 312 035	1 294 184
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	372 277	337 724	405 797	33 520	37 659	31 724	33 722	36 239
9 Internal combustion	33 034	35 568	35 939	2 905	3 281	3 281	3 280	3 193
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	405 311	373 292	441 736	36 425	40 940	35 005	37 002	39 432
Total Generation								
12 Hydro	3 384 284	3 419 102	3 660 089	275 805	341 751	322 532	310 731	312 994
13 Steam-conventional	11 725 809	12 241 983	12 910 207	1 184 398	1 258 254	1 100 860	984 690	995 770
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	33 201	35 867	36 124	2 923	3 310	3 305	3 299	3 223
16 Combustion turbine	302 237	155 861	341 571	39 334	25 724	3 915	50 317	21 629
17 Total	15 445 531	15 852 813	16 947 991	1 502 460	1 629 039	1 430 612	1 349 037	1 333 616
Receipts								
18 Provinces	1 827 346	1 706 275	1 988 380	161 034	135 627	103 387	187 637	116 657
19 United States -purchased	369 367	470 315	441 050	71 683	50 581	46 315	82 267	21 536
20 -other	-14 094	-2 263	-15 121	-1 027	7 591	11 160	-9 905	8 077
21 -total	355 273	468 052	425 929	70 656	58 172	57 475	72 362	29 613
Deliveries								
22 Provinces -firm	63 958	38 054	69 833	5 875	2 017	431	1 685	2 536
23 -non-firm	1 112 643	1 118 563	1 180 597	67 954	101 529	91 248	46 360	67 931
24 -total	1 176 601	1 156 617	1 250 430	73 829	103 546	91 679	48 045	70 467
25 United States -firm	130 355	96 507	131 619	1 264	5 326	182	52	20 025
26 -non-firm	64 150	52 261	65 077	927	700	450	18 450	5 221
27 -other	8 286	-4 801	6 975	-1 311	-4 871	-551	-18 213	-6 469
28 -total	202 791	143 967	203 671	880	1 155	81	289	18 777
29 Total Deliveries	1 379 392	1 300 584	1 454 101	74 709	104 701	91 760	48 334	89 244
30 Total Available	16 248 758	16 726 556	17 908 199	1 659 441	1 718 137	1 499 714	1 560 702	1 390 642
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 935 010	2 075 854	2 110 037	175 027	149 403	131 653	142 509	150 697
2 Steam-conventional	43 311 160	41 366 413	47 652 361	4 341 201	4 202 332	3 674 436	3 967 097	3 604 884
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	99 749	49 401	108 049	8 300	5 113	4 299	5 092	4 610
5 Combustion turbine	1 119 620	1 217 390	1 232 803	113 183	119 932	105 857	128 149	104 693
6 Total	46 465 539	44 709 058	51 103 250	4 637 711	4 476 780	3 916 245	4 242 847	3 864 884
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	2 630 571	2 689 510	2 906 188	275 617	283 227	239 227	251 147	230 970
9 Internal combustion	2 372	1 827	2 665	293	144	144	144	78
10 Combustion turbine	1 515 157	1 493 011	1 672 634	157 477	157 906	140 608	147 003	146 845
11 Total	4 148 100	4 184 348	4 581 487	433 387	441 277	379 979	398 294	377 893
Total Generation								
12 Hydro	1 935 010	2 075 854	2 110 037	175 027	149 403	131 653	142 509	150 697
13 Steam-conventional	45 941 731	44 055 923	50 558 549	4 616 818	4 485 559	3 913 663	4 218 244	3 835 854
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	102 121	51 228	110 714	8 593	5 257	4 443	5 236	4 688
16 Combustion turbine	2 634 777	2 710 401	2 905 437	270 660	277 838	246 465	275 152	251 538
17 Total	50 613 639	48 893 406	55 684 737	5 071 098	4 918 057	4 296 224	4 641 141	4 242 777
Receipts								
18 Provinces	1 688 900	2 550 710	1 748 694	59 794	191 095	174 441	219 734	155 349
19 United States -purchased	58 527	381 843	60 265	1 738	16 644	18 268	32 262	15 042
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	58 527	381 843	60 265	1 738	16 644	18 268	32 262	15 042
Deliveries								
22 Provinces -firm	284 558	127 259	310 904	26 346	18 678	14 604	42 866	11 730
23 -non-firm	547 593	383 864	614 745	67 152	31 687	28 068	26 840	39 906
24 -total	832 151	511 123	925 649	93 498	50 365	42 672	69 706	51 636
25 United States -firm	58 355	17 770	60 483	2 128	-	525	925	6 432
26 -non-firm	1 037	6 076	1 037	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	59 392	23 846	61 520	2 128	-	525	925	6 432
29 Total Deliveries	891 543	534 969	987 169	95 626	50 365	43 197	70 631	58 068
30 Total Available	51 469 523	51 290 990	56 506 527	5 037 004	5 075 431	4 445 736	4 822 506	4 355 100

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

May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Nov. 1998	
Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Nov. 1998	
MW.H								SASKATCHEWAN
280 623	230 395	356 001	356 731	352 682	301 002	253 660	259 995	Production des services
1 074 978	1 020 710	1 145 103	1 166 803	1 080 284	1 080 134	1 136 017	1 041 880	Hydraulique 1
-	-	20	25	27	71	30	-	Vapeur-classique 2
16	8	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
19 113	10 912	4 247	2 916	2 650	10 522	3 916	34 447	Combustion interne 4
1 374 730	1 262 025	1 505 371	1 526 475	1 435 643	1 391 729	1 393 623	1 336 335	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
33 681	22 254	29 802	22 835	28 421	32 672	28 715	32 500	Vapeur-classique 8
3 193	3 194	3 382	3 382	3 382	3 000	3 000	2 906	Combustion interne 9
36 874	25 448	33 184	26 217	31 803	35 672	31 715	35 406	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
280 623	230 395	356 001	356 731	352 682	301 002	253 660	259 995	Hydraulique 12
1 108 659	1 042 964	1 174 905	1 189 638	1 108 705	1 112 806	1 164 732	1 074 380	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 209	3 202	3 402	3 407	3 409	3 071	3 030	2 919	Combustion interne 15
19 113	10 912	4 247	2 916	2 650	10 522	3 916	34 447	Turbines à combustion 16
1 411 604	1 287 473	1 538 555	1 552 692	1 467 446	1 427 401	1 425 338	1 371 741	Total 17
								Réceptions
165 818	192 873	91 695	120 160	160 905	222 455	209 061	169 919	Autres provinces 18
26 142	53 900	6 995	16 411	41 522	86 502	38 144	64 980	États-Unis -achats 19
-4 846	-6 368	1 145	-6 672	-1 096	-11 258	9 909	-569	-autres 20
21 296	47 532	8 140	9 739	40 426	75 244	48 053	64 411	-total 21
								Livraisons
2 816	2 604	4 968	6 360	3 210	5 982	5 445	4 731	Autres provinces -souscrites 22
90 773	81 745	132 661	150 861	134 856	126 427	94 172	72 256	-non-souscrites 23
93 589	84 349	137 629	157 221	138 066	132 409	99 617	76 987	-total 24
								Aux États-Unis
2 856	9 686	27 133	18 734	6 169	78	6 266	78	-souscrites 25
575	-	15 925	9 403	1 337	-	200	600	-non-souscrites 26
94	8 357	12 795	8 605	368	1 067	-5 983	-675	-autres 27
3 525	18 043	55 853	36 742	7 874	1 145	483	3	-total 28
97 114	102 392	193 482	193 963	145 940	133 554	100 100	76 990	Livraisons totales 29
1 501 604	1 425 486	1 444 908	1 488 628	1 522 837	1 591 546	1 582 352	1 529 081	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
158 886	181 603	340 110	299 909	250 926	164 893	105 265	104 630	Hydraulique 1
3 651 461	3 580 782	3 705 380	3 678 235	3 532 395	3 799 106	3 970 305	4 120 495	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 451	4 067	4 372	4 193	4 680	4 455	4 069	8 292	Combustion interne 4
106 168	92 503	112 401	118 085	125 661	105 841	98 100	93 064	Turbines à combustion 5
3 920 966	3 858 955	4 162 263	4 100 422	3 913 662	4 074 295	4 177 739	4 326 481	Total 6
								Production industrielle
248 324	217 966	252 265	245 766	226 464	246 058	248 096	248 442	Hydraulique 7
78	77	194	194	194	290	290	294	Vapeur-classique 8
125 148	134 962	140 169	125 851	108 479	126 219	139 821	151 186	Combustion interne 9
373 550	353 005	392 628	371 811	335 137	372 567	388 207	399 922	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
158 886	181 603	340 110	299 909	250 926	164 893	105 265	104 630	Hydraulique 12
3 899 785	3 798 748	3 957 645	3 924 001	3 758 859	4 045 164	4 218 401	4 368 937	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 529	4 144	4 566	4 387	4 874	4 745	4 359	8 586	Combustion interne 15
231 316	227 465	252 570	243 936	234 140	232 060	237 921	244 250	Turbines à combustion 16
4 294 516	4 211 960	4 554 891	4 472 233	4 248 799	4 446 862	4 565 946	4 726 403	Total 17
								Réceptions
266 709	309 814	261 188	353 156	269 032	244 479	105 713	87 107	Autres provinces 18
36 644	51 269	58 997	62 261	46 869	22 499	21 088	2 340	États-Unis -achats 19
36 644	51 269	58 997	62 261	46 869	22 499	21 088	2 340	-autres 20
								-total 21
								Livraisons
12 096	6 770	7 316	3 498	186	652	8 863	27 674	Autres provinces -souscrites 22
27 683	27 588	36 197	26 890	32 658	33 005	73 342	54 254	-non-souscrites 23
39 779	34 358	43 513	30 388	32 844	33 657	82 205	81 928	-total 24
								Aux États-Unis
150	-	1 525	596	-	470	7 147	3 584	-souscrites 25
-	-	1 425	1 894	1 035	1 150	572	-	-non-souscrites 26
150	-	2 950	2 490	1 035	1 620	7 719	3 584	-autres 27
39 929	34 358	46 463	32 878	33 879	35 277	89 924	85 512	Livraisons totales 28
4 557 940	4 538 685	4 828 613	4 854 772	4 530 821	4 678 563	4 602 823	4 730 338	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 1999

		Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	
		Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	
BRITISH COLUMBIA		MW.H								
Utility Generation										
1	Hydro	45 089 860	46 239 596	50 221 533	5 131 673	4 461 734	3 967 491	4 185 328	3 972 154	
2	Steam-conventional	2 783 750	1 676 083	2 993 363	209 613	238 679	251 582	209 288	129 534	
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Internal combustion	55 964	48 775	61 679	5 715	5 558	6 201	4 935	4 945	
5	Combustion turbine	29 520	214 868	31 498	1 978	-60	756	2 417	20 166	
6	Total	47 959 094	48 179 322	53 308 073	5 348 979	4 705 911	4 226 030	4 401 968	4 126 799	
Industry Generation										
7	Hydro	9 142 223	9 102 776	9 984 386	842 163	759 185	670 320	817 770	820 483	
8	Steam-conventional	2 376 655	2 760 790	2 641 421	264 766	252 519	264 084	276 255	222 123	
9	Internal combustion	11 814	2 084	11 817	3	-	8	22	256	
10	Combustion turbine	774 664	744 830	853 121	78 457	74 933	74 934	74 933	71 143	
11	Total	12 305 356	12 610 480	13 490 745	1 185 389	1 086 637	1 009 346	1 168 980	1 114 005	
Total Generation										
12	Hydro	54 232 083	55 342 372	60 205 919	5 973 836	5 220 919	4 637 811	5 003 098	4 792 637	
13	Steam-conventional	5 160 405	4 436 873	5 634 784	474 379	491 198	515 666	485 543	351 657	
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Internal combustion	67 778	50 859	73 496	5 718	5 558	6 209	4 957	5 201	
16	Combustion turbine	804 184	959 698	884 619	80 435	74 873	75 690	77 350	91 309	
17	Total	60 264 450	60 789 802	66 798 818	6 534 368	5 792 548	5 235 376	5 570 948	5 240 804	
Receipts										
18	Provinces	664 452	430 844	744 581	80 129	45 130	39 766	38 924	44 547	
19	United States	-purchased	3 962 519	5 944 900	4 311 647	349 128	717 049	596 120	669 919	
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-total	3 962 519	5 944 900	4 311 647	349 128	717 049	596 120	669 919	779 110	
Deliveries										
22	Provinces	-firm	1 665	620	1 891	226	279	215	126	
23	-non-firm	1 314 599	2 039 131	1 356 573	41 974	163 527	155 936	213 685	146 972	
24	-total	1 316 451	2 039 751	1 358 651	42 200	163 806	156 151	213 811	146 972	
25	United States	-firm	999 321	1 046 191	1 107 050	107 729	107 275	100 248	102 000	
26	-non-firm	7 238 970	8 820 453	7 823 249	584 279	211 000	199 645	306 422	786 558	
27	-other	290 741	219 988	330 488	39 747	51 406	53 726	17 045	820	
28	-total	8 529 032	10 086 632	9 260 787	731 755	369 681	353 619	425 467	853 815	
29	Total Deliveries	-	9 845 483	12 126 383	10 619 438	773 955	533 487	509 770	639 278	
30	Total Available	-	55 045 938	55 039 163	61 235 608	6 189 670	6 021 240	5 361 492	5 640 513	
YUKON										
Utility Generation										
1	Hydro	249 120	221 982	275 726	26 606	26 496	21 235	23 336	18 460	
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Internal combustion	38 469	44 349	41 819	3 350	7 357	6 319	3 083	4 632	
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Total	287 589	266 331	317 545	29 956	33 853	27 554	26 419	23 092	
Industry Generation										
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Generation										
12	Hydro	249 120	221 982	275 726	26 606	26 496	21 235	23 336	18 460	
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Internal combustion	38 469	44 349	41 819	3 350	7 357	6 319	3 083	4 632	
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Total	287 589	266 331	317 545	29 956	33 853	27 554	26 419	23 092	
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	287 589	266 331	317 545	29 956	33 853	27 554	26 419	23 092	

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

May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Nov. 1998	
Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Nov. 1998	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
3 871 414	3 280 515	3 805 378	4 728 010	4 890 686	4 928 229	4 148 657	4 472 622	Production des services
146 263	101 828	139 279	117 579	162 021	67 206	112 824	254 307	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
4 305	3 481	2 986	3 506	4 299	3 895	4 664	4 600	Vapeur-nucléaire 3
24 222	25 840	26 406	26 384	28 761	32 000	27 976	89	Combustion interne 4
4 046 204	3 411 664	3 974 049	4 875 479	5 085 767	5 031 330	4 294 121	4 731 618	Turbines à combustion 5
								Total 6
897 184	841 303	930 460	822 671	790 552	863 751	889 097	844 850	Production industrielle
219 282	249 838	270 937	249 773	254 530	240 550	260 899	230 461	Hydraulique 7
68	176	133	152	267	399	603	-	Vapeur-classique 8
71 143	71 144	58 867	58 867	58 866	65 000	65 000	78 456	Combustion interne 9
1 187 677	1 162 461	1 260 397	1 131 463	1 104 215	1 169 700	1 215 599	1 153 771	Turbines à combustion 10
								Total 11
4 768 598	4 121 818	4 735 838	5 550 681	5 681 238	5 791 980	5 037 754	5 317 472	Production totale
365 545	351 666	410 216	367 352	416 551	307 756	373 723	484 768	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
4 373	3 657	3 119	3 658	4 566	4 294	5 267	4 604	Vapeur-nucléaire 14
95 365	96 984	85 273	85 251	87 627	97 000	92 976	78 545	Combustion interne 15
5 233 881	4 574 125	5 234 446	6 006 942	6 189 982	6 201 030	5 509 720	5 885 389	Turbines à combustion 16
								Total 17
29 680	28 559	37 372	27 434	32 784	33 197	73 451	66 454	Réceptions
698 695	606 972	539 579	277 773	182 409	261 926	615 348	300 273	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
698 695	606 972	539 579	277 773	182 409	261 926	615 348	300 273	-autres 20
								-total 21
234 364	276 914	209 587	253 867	179 949	156 164	48 166	158	Livraisons
234 364	276 914	209 587	253 867	179 949	156 164	48 166	70 545	Autres provinces -souscrites 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
27 390	25 637	78 736	142 062	136 657	123 772	135 977	117 042	Aux
1 051 576	536 882	996 845	1 250 041	1 539 844	1 184 352	757 288	567 554	États-Unis -souscrites 25
-	22 119	15 549	19 194	-	14 874	25 255	24 904	-non-souscrites 26
1 078 966	584 638	1 091 130	1 411 297	1 676 501	1 322 998	918 520	709 500	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 313 330	861 552	1 300 717	1 665 164	1 856 450	1 479 162	966 686	780 203	Livraisons totales
4 648 926	4 348 104	4 510 680	4 646 985	4 548 725	5 016 991	5 231 833	5 471 913	Total disponible
								YUKON
17 567	17 783	17 642	17 754	18 268	20 782	22 659	24 339	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 803	2 921	2 828	3 027	2 992	2 729	3 658	3 009	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
22 370	20 704	20 470	20 781	21 260	23 511	26 317	27 348	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
17 567	17 783	17 642	17 754	18 268	20 782	22 659	24 339	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 803	2 921	2 828	3 027	2 992	2 729	3 658	3 009	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
22 370	20 704	20 470	20 781	21 260	23 511	26 317	27 348	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
22 370	20 704	20 470	20 781	21 260	23 511	26 317	27 348	Total disponible
								30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999		
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999		
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT			MW.H							
Utility Generation										
1 Hydro	198 729	226 003	220 784	22 055	22 427	21 007	22 165	20 057		
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-		
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-		
4 Internal combustion	205 385	182 247	225 753	20 368	21 075	16 505	17 601	14 281		
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-		
6 Total	404 114	408 250	446 537	42 423	43 502	37 512	39 766	34 338		
Industry Generation										
7 Hydro	32 839	43 300	36 139	3 300	3 500	3 900	4 400	3 500		
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-		
9 Internal combustion	95 693	141 101	109 220	13 527	14 022	10 789	13 091	14 327		
10 Combustion turbine	93 717	94 143	103 416	9 699	9 650	8 566	8 577	8 356		
11 Total	222 249	278 544	248 775	26 526	27 172	23 255	26 068	26 183		
Total Generation										
12 Hydro	231 568	269 303	256 923	25 355	25 927	24 907	26 565	23 557		
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-		
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-		
15 Internal combustion	301 078	323 348	334 973	33 895	35 097	27 294	30 692	28 608		
16 Combustion turbine	93 717	94 143	103 416	9 699	9 650	8 566	8 577	8 356		
17 Total	626 363	686 794	695 312	68 949	70 674	60 767	65 834	60 521		
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	626 363	686 794	695 312	68 949	70 674	60 767	65 834	60 521		
NORTHWEST TERRITORIES										
Utility Generation										
1 Hydro	..	160 404	20 057		
2 Steam-conventional	..	-	-		
3 Steam-nuclear	..	-	-		
4 Internal combustion	..	52 196	5 095		
5 Combustion turbine	..	-	-		
6 Total	..	212 600	25 152		
Industry Generation										
7 Hydro	..	31 500	3 500		
8 Steam-conventional	..	-	-		
9 Internal combustion	..	42 705	6 571		
10 Combustion turbine	..	67 350	8 356		
11 Total	..	141 555	18 427		
Total Generation										
12 Hydro	..	191 904	23 557		
13 Steam-conventional	..	-	-		
14 Steam-nuclear	..	-	-		
15 Internal combustion	..	94 901	11 666		
16 Combustion turbine	..	67 350	8 356		
17 Total	..	354 155	43 579		
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	..	354 155	43 579		

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

May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Nov. 1998	
Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Nov. 1998	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT
20 472	20 369	17 861	19 856	19 159	19 992	22 638	22 720	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
14 682	13 852	14 455	14 993	16 167	17 529	21 107	17 509	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
35 154	34 221	32 316	34 849	35 326	37 521	43 745	40 229	Total 6
3 100	2 800	4 200	4 800	4 100	4 200	4 800	3 400	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
12 883	12 457	11 654	11 004	12 862	14 811	13 201	13 223	Vapeur-classique 8
8 133	7 765	8 205	8 187	8 308	9 298	9 098	8 942	Combustion interne 9
24 116	23 022	24 059	23 991	25 270	28 309	27 099	25 565	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
23 572	23 169	22 061	24 656	23 259	24 192	27 438	26 120	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
27 565	26 309	26 109	25 997	29 029	32 340	34 308	30 732	Combustion interne 15
8 133	7 765	8 205	8 187	8 308	9 298	9 098	8 942	Turbines à combustion 16
59 270	57 243	56 375	58 840	60 596	65 830	70 844	65 794	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
59 270	57 243	56 375	58 840	60 596	65 830	70 844	65 794	Total disponible 30
TERRITOIRES DU NORD-OUEST								
20 472	20 369	17 861	19 856	19 159	19 992	22 638	..	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	..	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire 3
5 417	5 662	6 307	6 393	6 664	6 976	9 682	..	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	..	Turbines à combustion 5
25 889	26 031	24 168	26 249	25 823	26 968	32 320	..	Total 6
3 100	2 800	4 200	4 800	4 100	4 200	4 800	..	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	..	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 8
5 174	5 001	4 706	3 696	4 969	6 956	5 632	..	Combustion interne 9
8 133	7 765	8 205	8 187	8 308	9 298	9 098	..	Turbines à combustion 10
16 407	15 566	17 111	16 683	17 377	20 454	19 530	..	Total 11
23 572	23 169	22 061	24 656	23 259	24 192	27 438	..	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	..	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire 14
10 591	10 663	11 013	10 089	11 633	13 932	15 314	..	Combustion interne 15
8 133	7 765	8 205	8 187	8 308	9 298	9 098	..	Turbines à combustion 16
42 296	41 597	41 279	42 932	43 200	47 422	51 850	..	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
42 296	41 597	41 279	42 932	43 200	47 422	51 850	..	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	..	-	-
2 Steam-conventional	..	-	-
3 Steam-nuclear	..	-	-
4 Internal combustion	..	74 870	9 186
5 Combustion turbine	..	-	-
6 Total	..	74 870	9 186
Industry Generation								
7 Hydro	..	-	-
8 Steam-conventional	..	-	-
9 Internal combustion	..	60 494	7 756
10 Combustion turbine	..	-	-
11 Total	..	60 494	7 756
Total Generation								
12 Hydro	..	-	-
13 Steam-conventional	..	-	-
14 Steam-nuclear	..	-	-
15 Internal combustion	..	135 364	16 942
16 Combustion turbine	..	-	-
17 Total	..	135 364	16 942
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		..	135 364	16 942

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

May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Nov. 1998	
Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Nov. 1998	
MW.H								NUNAVUT
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
9 265	8 190	8 148	8 600	9 503	10 553	11 425	..	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
9 265	8 190	8 148	8 600	9 503	10 553	11 425	..	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 709	7 456	6 948	7 308	7 893	7 855	7 569	..	Combustion interne 9
7 709	7 456	6 948	7 308	7 893	7 855	7 569	..	Turbines à combustion 10
							..	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	..	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire 14
16 974	15 646	15 096	15 908	17 396	18 408	18 994	..	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	..	Turbines à combustion 16
16 974	15 646	15 096	15 908	17 396	18 408	18 994	..	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
16 974	15 646	15 096	15 908	17 396	18 408	18 994	..	Total disponible 30