

Catalogue no. 57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

October 1999



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Octobre 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

October 1999

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

Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 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.

January 2000

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 67, No. 10

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.

Janvier 2000

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 67, No. 10

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		Page
Highlights	5	Faits saillants	5
Data Quality and Methodology	5	Qualité des données et méthodologie	5
Table		Tableau	
Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries		L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons	
Canada and Newfoundland	6	Canada et Terre-Neuve	6
Prince Edward Island and Nova Scotia	8	Île-du-Prince-Édouard et Nouvelle-Écosse	8
New Brunswick and Quebec	10	Nouveau-Brunswick et Québec	10
Ontario and Manitoba	12	Ontario et Manitoba	12
Saskatchewan and Alberta	14	Saskatchewan et Alberta	14
British Columbia and Yukon	16	Colombie-Britannique et Territoire du Yukon	16
Northwest Territories / Nunavut and Northwest Territories	18	Territoires du Nord-Ouest / Nunavut et Territoires du Nord-Ouest	18
Nunavut	20	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		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

October 1999

- Net generation of electric energy in Canada in October 1999 increased to 46 183 gigawatt hours (GW.h), up 9.2% from October 1998. Exports increased 57.5% to 4 559 GW.h, and imports decreased from 1 615 GW.h, to 887 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 456 258 GW.h, up 1.9% over the previous year's period. Exports, at 36 558 GW.h, were down 3.0% and imports, at 11 614 GW.h, were down 8.9%.

Data Quality and Methodology

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

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

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

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

Faits saillants

Octobre 1999

- La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 1999 a augmenté à 46 183 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 9,2% comparativement à octobre 1998. Les exportations ont augmenté de 57,5% pour atteindre 4 559 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 615 GW.h à 887 GW.h.
- Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 1999 montrent une production nette de 456 258 GW.h, soit une augmentation de 1,9% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 3,0% pour s'inscrire à 36 558 GW.h et les importations ont diminué de 8,9% pour se chiffrer à 11 614 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 - October 1999

		Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Nov. 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	
		Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Nov. 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	
CANADA		MW.H								
Utility Generation		245 670 722	251 156 960	297 623 686	24 293 065	27 659 899	29 501 608	25 131 791	26 421 664	
1 Hydro		103 607 691	102 629 831	125 879 965	10 735 369	11 536 905	12 808 581	10 868 912	10 434 051	
2 Steam-conventional		55 013 245	57 420 034	67 462 970	5 792 679	6 657 046	5 900 028	5 286 466	6 761 424	
3 Steam-nuclear		636 432	561 895	773 249	64 021	72 796	75 546	64 587	63 368	
4 Internal combustion		7 042 017	7 167 058	8 527 881	720 307	765 557	781 230	682 972	783 052	
5 Combustion turbine		411 970 107	418 935 778	500 267 751	41 605 441	46 692 203	49 066 993	42 034 728	44 463 559	
6 Total										
Industry Generation		24 438 424	25 719 639	29 404 773	2 446 757	2 519 592	2 442 246	2 263 450	2 558 333	
7 Hydro		7 878 430	8 232 510	9 564 954	805 203	881 321	928 246	862 435	889 587	
8 Steam-conventional		126 486	163 486	159 641	16 427	16 728	17 447	14 222	16 537	
9 Internal combustion		3 231 913	3 206 302	3 943 974	348 885	363 176	366 602	340 163	347 313	
10 Combustion turbine		35 675 253	37 321 937	43 073 342	3 617 272	3 780 817	3 754 541	3 480 270	3 811 770	
11 Total										
Total Generation		270 109 146	276 876 599	327 028 459	26 739 822	30 179 491	31 943 854	27 395 241	28 979 997	
12 Hydro		111 486 121	110 862 341	135 444 919	11 540 572	12 418 226	13 736 827	11 731 347	11 323 638	
13 Steam-conventional		55 013 245	57 420 034	67 462 970	5 792 679	6 657 046	5 900 028	5 286 466	6 761 424	
14 Steam-nuclear		762 918	725 381	932 890	80 448	89 524	92 993	78 809	79 905	
15 Internal combustion		10 273 930	10 373 360	12 471 855	1 069 192	1 128 733	1 147 832	1 023 135	1 130 365	
16 Combustion turbine		447 645 360	456 257 715	543 341 093	45 222 713	50 473 020	52 821 534	45 514 998	48 275 329	
17 Total										
Receipts										
18 Provinces		9 457 253	10 032 523	11 725 085	1 220 788	1 047 044	1 419 218	1 240 799	1 449 261	
19 United States	-purchased	3 295 944	1 581 840	3 786 269	134 843	355 482	133 386	642 071	173 123	
20 -other		12 753 197	11 614 363	15 511 354	1 355 631	1 402 526	1 552 604	1 882 870	1 622 384	
21 -total										
Deliveries										
22 Provinces	-firm	
23 -non-firm		
24 -total		
25 United States	-firm	17 223 565	16 517 608	19 810 220	1 251 286	1 335 369	1 372 630	1 286 970	1 450 740	
26 -non-firm		17 453 128	19 465 681	19 663 297	1 010 360	1 199 809	799 198	723 050	1 032 538	
27 -other		3 000 062	574 679	3 121 745	- 2 625	124 308	- 2 238	56 584	- 169 754	
28 -total		37 676 755	36 557 968	42 595 262	2 259 021	2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	
29 Total Deliveries		37 676 755	36 557 968	42 595 262	2 259 021	2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	
30 Total Available		422 721 802	431 314 110	516 257 185	44 319 323	49 216 060	52 204 548	45 331 264	47 584 189	
NEWFOUNDLAND										
Utility Generation										
1 Hydro		34 897 146	32 780 831	43 147 013	3 824 623	4 425 244	4 572 684	4 098 361	4 382 744	
2 Steam-conventional		1 043 044	661 596	1 263 264	70 145	150 075	161 155	112 523	73 287	
3 Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	-	-	
4 Internal combustion		36 900	34 552	44 254	3 427	3 927	4 602	3 669	3 713	
5 Combustion turbine		- 5 440	829	- 5 558	- 95	- 23	- 435	- 559	319	
6 Total		35 971 650	33 477 808	44 448 973	3 898 100	4 579 223	4 738 006	4 213 994	4 460 063	
Industry Generation										
7 Hydro		412 432	444 645	497 341	38 188	46 721	44 043	47 413	46 610	
8 Steam-conventional		-	-	-	-	-	-	-	-	
9 Internal combustion		-	-	-	-	-	-	-	-	
10 Combustion turbine		-	-	-	-	-	-	-	-	
11 Total		412 432	444 645	497 341	38 188	46 721	44 043	47 413	46 610	
Total Generation										
12 Hydro		35 309 578	33 225 476	43 644 354	3 862 811	4 471 965	4 616 727	4 145 774	4 429 354	
13 Steam-conventional		1 043 044	661 596	1 263 264	70 145	150 075	161 155	112 523	73 287	
14 Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	-	-	
15 Internal combustion		36 900	34 552	44 254	3 427	3 927	4 602	3 669	3 713	
16 Combustion turbine		- 5 440	829	- 5 558	- 95	- 23	- 435	- 559	319	
17 Total		36 384 082	33 922 453	44 946 314	3 936 288	4 625 944	4 782 049	4 261 407	4 506 673	
Receipts										
18 Provinces		8 980	9 265	11 099	1 076	1 043	1 005	982	883	
19 United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 -other		-	-	-	-	-	-	-	-	
21 -total		-	-	-	-	-	-	-	-	
Deliveries										
22 Provinces	-firm	27 622 022	25 144 536	34 074 438	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	
23 -non-firm		-	-	-	-	-	-	-	-	
24 -total		27 622 022	25 144 536	34 074 438	2 944 428	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		27 622 022	25 144 536	34 074 438	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	
30 Total Available		8 771 040	8 787 182	10 882 975	992 936	1 118 999	1 167 944	1 016 398	1 048 180	

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

April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Oct. 1998	
Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Oct. 1998	
MW.H								CANADA
24 224 310	23 724 746	23 250 750	24 319 752	24 007 864	23 989 200	26 585 275	22 257 084	Production des services
9 213 441	9 801 385	9 829 732	11 175 584	10 022 881	9 336 604	9 138 660	11 168 638	Hydraulique
5 674 871	4 316 823	5 120 025	5 694 524	6 780 256	6 201 672	5 683 945	4 347 633	Vapeur-classique
56 428	53 230	46 200	47 366	48 856	51 032	55 282	59 524	Vapeur-nucléaire
666 785	695 127	660 995	683 693	716 685	735 953	760 566	728 237	Combustion interne
39 835 835	38 591 311	38 907 702	41 920 919	41 576 542	40 314 461	42 223 728	38 561 116	Turbines à combustion
								Total
2 437 261	2 521 997	2 656 113	2 845 175	2 650 306	2 497 266	2 847 492	2 515 610	Production industrielle
784 664	776 396	773 878	836 681	806 438	789 297	784 888	877 080	Hydraulique
17 854	16 222	15 904	15 363	14 732	16 705	18 500	18 208	Vapeur-classique
333 593	306 517	314 428	310 322	297 361	281 454	308 549	314 805	Combustion interne
3 573 372	3 621 132	3 760 323	4 007 541	3 768 837	3 584 722	3 959 429	3 725 703	Turbines à combustion
								Total
26 661 571	26 246 743	25 906 863	27 164 927	26 658 170	26 486 466	29 432 767	24 772 694	Production totale
9 998 105	10 577 781	10 603 610	12 012 265	10 829 319	10 125 901	9 923 548	12 045 718	Hydraulique
5 674 871	4 316 823	5 120 025	5 694 524	6 780 256	6 201 672	5 683 945	4 347 633	Vapeur-classique
74 282	69 452	62 104	62 729	63 588	67 737	73 782	77 732	Vapeur-nucléaire
1 000 378	1 001 644	975 423	994 015	1 014 046	1 017 407	1 069 115	1 043 042	Combustion interne
43 409 207	42 212 443	42 668 025	45 928 460	45 345 379	43 899 183	46 183 157	42 286 819	Turbines à combustion
								Total
1 237 705	1 121 964	927 218	788 971	516 915	528 572	801 900	1 422 534	Réceptions
67 533	- 116 172	160 115	209 216	141 966	85 416	85 186	192 004	Autres provinces
1 305 238	1 005 792	1 087 333	998 187	658 881	613 988	887 086	1 614 538	États-Unis
								-achats
								-autres
								-total
...	Livraisons
...	Autres provinces
...	-souscrites
...	-non-souscrites
...	-total
1 589 225	1 522 531	1 928 957	1 983 476	1 923 352	1 696 370	1 763 357	1 388 468	Aux
2 332 251	2 245 127	1 629 459	2 541 512	2 565 744	2 897 169	2 699 633	1 616 410	États-Unis
- 101	- 93 557	233 037	228 273	165 156	61 373	95 906	- 109 483	-souscrites
3 921 375	3 674 101	3 791 453	4 753 261	4 654 252	4 654 912	4 558 896	2 895 395	-non-souscrites
3 921 375	3 674 101	3 791 453	4 753 261	4 654 252	4 654 912	4 558 896	2 895 395	-autres
40 793 070	39 544 134	39 963 905	42 173 386	41 350 008	39 858 259	42 511 347	41 005 962	Livraisons totales
								29
								Total disponible
								30
TERRE-NEUVE								
3 546 333	2 870 149	2 408 395	2 822 403	2 457 551	2 375 209	3 247 002	3 355 296	Production des services
66 207	49 133	958	- 420	7 419	84 702	106 632	24 782	Hydraulique
3 477	3 004	2 814	3 197	3 272	-	-	-	Vapeur-classique
- 18	- 174	297	363	676	3452	3 352	3 598	Vapeur-nucléaire
3 615 999	2 922 112	2 412 464	2 825 543	2 468 918	2 463 745	3 356 964	3 383 554	Combustion interne
43 025	42 777	43 711	44 710	41 741	42 829	47 786	37 618	Turbines à combustion
43 025	42 777	43 711	44 710	41 741	42 829	47 786	37 618	Total
3 589 358	2 912 926	2 452 106	2 867 113	2 499 292	2 418 038	3 294 788	3 392 914	Production totale
66 207	49 133	958	- 420	7 419	84 702	106 632	24 782	Hydraulique
3 477	3 004	2 814	3 197	3 272	3 452	3 352	3 598	Vapeur-classique
- 18	- 174	297	363	676	382	- 22	- 122	Vapeur-nucléaire
3 659 024	2 964 889	2 456 175	2 870 253	2 510 659	2 506 574	3 404 750	3 421 172	Combustion interne
907	880	918	980	945	819	946	859	Turbines à combustion
								Total
								17
								Réceptions
907	880	918	980	945	819	946	859	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								21
								Livraisons
2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 586 877	Autres provinces
2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 586 877	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								28
								Livraisons totales
2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 586 877	Livraisons totales
								29
964 166	828 915	741 256	730 305	667 690	814 161	808 167	835 154	Total disponible
								30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Nov. 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Nov. 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	- 968	- 1 610	2 475	- 207	3 650	- 276	- 196	- 188
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	158	270	186	14	14	68	68	67
5 Combustion turbine	- 2	410	- 68	- 27	- 39	553	- 45	- 45
6 Total	- 812	- 930	2 593	- 220	3 625	345	- 173	- 166
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	- 968	- 1 610	2 475	- 207	3 650	- 276	- 196	- 188
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	158	270	186	14	14	68	68	67
16 Combustion turbine	- 2	410	- 68	- 27	- 39	553	- 45	- 45
17 Total	- 812	- 930	2 593	- 220	3 625	345	- 173	- 166
Receipts								
18 Provinces	780 908	823 202	946 297	81 166	84 223	88 085	79 084	82 656
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	780 096	822 272	948 890	80 946	87 848	88 430	78 911	82 490
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	710 155	813 885	897 215	88 139	98 921	109 289	100 271	138 027
2 Steam-conventional	7 803 830	8 097 865	9 519 356	822 394	893 132	946 070	888 242	880 495
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	206	6 899	88	- 73	- 45	783	- 94	- 117
6 Total	8 514 191	8 918 649	10 416 659	910 460	992 008	1 056 142	988 419	1 018 405
Industry Generation								
7 Hydro	25 369	32 664	31 952	3 150	3 433	3 384	2 937	3 795
8 Steam-conventional	260 075	183 375	308 098	21 257	26 766	27 938	22 180	22 719
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	285 444	216 039	340 050	24 407	30 199	31 322	25 117	26 514
Total Generation								
12 Hydro	735 524	846 549	929 167	91 289	102 354	112 673	103 208	141 822
13 Steam-conventional	8 063 905	8 281 240	9 827 454	843 651	919 898	974 008	910 422	903 214
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	206	6 899	88	- 73	- 45	783	- 94	- 117
17 Total	8 799 635	9 134 688	10 756 709	934 867	1 022 207	1 087 464	1 013 536	1 044 919
Receipts								
18 Provinces	102 241	225 007	117 918	8 366	7 311	7 546	13 248	5 153
19 United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	195 706	217 526	205 602	4 543	5 353	8 952	30 780	46 503
24 -total	195 706	217 526	205 602	4 543	5 353	8 952	30 780	46 503
25 United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total Deliveries	195 706	217 526	205 602	4 543	5 353	8 952	30 780	46 503
30 Total Available	8 706 170	9 142 169	10 669 025	938 690	1 024 165	1 086 058	996 004	1 003 569

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

April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Oct. 1998	
Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Oct. 1998	
MW.H								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
								Production des services
								Hydraulique 1
								Vapeur-classique 2
								Vapeur-nucléaire 3
								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
								Hydraulique 12
								Vapeur-classique 13
								Vapeur-nucléaire 14
								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
75 454	78 984	80 134	85 968	84 598	83 233	85 006	80 979	Total disponible 30
								NOUVELLE-ÉCOSSE
								Production des services
								Hydraulique 1
								Vapeur-classique 2
								Vapeur-nucléaire 3
								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
								Hydraulique 12
								Vapeur-classique 13
								Vapeur-nucléaire 14
								Combustion interne 15
								Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
								Autres provinces -achats 18
								-autres 19
								-total 20
								Livraisons
								Autres provinces -souscrites 22
								-non-souscrites 23
								-total 24
								Aux États-Unis -souscrites 25
								-non-souscrites 26
								-autres 27
								-total 28
36 662	28 525	24 851	26 409	8 624	3 658	2 562	3 900	Livraisons totales 29
912 883	869 405	808 554	864 426	844 737	835 334	921 199	896 986	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Nov. 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Nov. 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 353 554	2 612 419	2 747 745	195 087	199 104	181 881	167 925	319 758
2 Steam-conventional	9 175 578	8 889 368	11 431 980	940 129	1 316 273	1 295 089	1 158 589	1 223 981
3 Steam-nuclear	2 857 244	3 210 505	3 793 043	446 876	488 923	458 990	412 603	454 166
4 Internal combustion	991	992	1 186	98	97	100	97	97
5 Combustion turbine	- 2 264	2 824	- 3 209	- 128	- 817	1 523	- 678	- 577
6 Total	14 385 103	14 716 108	17 970 745	1 582 062	2 003 580	1 937 583	1 738 536	1 997 425
Industry Generation								
7 Hydro	60 068	52 292	71 990	7 891	4 031	4 252	3 658	5 016
8 Steam-conventional	774 385	888 502	963 166	95 635	93 146	103 497	104 120	106 578
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	834 453	940 794	1 035 156	103 526	97 177	107 749	107 778	111 594
Total Generation								
12 Hydro	2 413 622	2 664 711	2 819 735	202 978	203 135	186 133	171 583	324 774
13 Steam-conventional	9 949 963	9 777 870	12 395 146	1 035 764	1 409 419	1 398 586	1 262 709	1 330 559
14 Steam-nuclear	2 857 244	3 210 505	3 793 043	446 876	488 923	458 990	412 603	454 166
15 Internal combustion	991	992	1 186	98	97	100	97	97
16 Combustion turbine	- 2 264	2 824	- 3 209	- 128	- 817	1 523	- 678	- 577
17 Total	15 219 556	15 656 902	19 005 901	1 685 588	2 100 757	2 045 332	1 846 314	2 109 019
Receipts								
18 Provinces	1 972 491	2 557 829	2 152 292	103 514	76 287	155 906	57 720	51 789
19 United States -purchased	8 504	23 120	9 536	379	653	933	662	808
20 -other	102 211	91 403	118 771	7 340	9 220	7 341	6 578	16 414
21 -total	110 715	114 523	128 307	7 719	9 873	8 274	7 240	17 222
Deliveries								
22 Provinces -firm	262 460	276 367	332 792	33 856	36 476	35 806	31 734	35 476
23 -non-firm	901 071	1 582 362	1 267 318	154 453	211 794	155 706	229 298	362 632
24 -total	1 163 531	1 858 729	1 600 110	188 309	248 270	191 512	261 032	398 108
25 United States -firm	420 870	431 702	500 991	34 127	45 994	37 964	37 644	52 658
26 -non-firm	3 336 379	3 707 673	3 881 764	207 484	337 901	313 959	216 141	263 665
27 -other	10 902	36 304	11 733	670	161	6 004	- 1 340	- 13 645
28 -total	3 768 151	4 175 679	4 394 488	242 281	384 056	357 927	252 445	302 678
29 Total Deliveries	4 931 682	6 034 408	5 994 598	430 590	632 326	549 439	513 477	700 786
30 Total Available	12 371 080	12 294 846	15 291 902	1 366 231	1 554 591	1 660 073	1 397 797	1 477 244
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	107 479 654	115 339 666	130 166 372	10 713 580	11 973 138	14 249 534	11 233 990	11 529 628
2 Steam-conventional	1 394 551	1 538 658	2 052 952	329 525	328 876	311 784	296 939	265 149
3 Steam-nuclear	2 912 309	2 854 410	3 814 239	444 238	457 692	460 782	417 789	460 717
4 Internal combustion	175 820	179 860	218 664	19 603	23 241	23 703	20 098	20 987
5 Combustion turbine	216 252	157 001	253 707	16 563	20 892	17 830	8 613	14 875
6 Total	112 178 586	120 069 595	136 505 934	11 523 509	12 803 839	15 063 633	11 977 429	12 291 356
Industry Generation								
7 Hydro	14 793 780	15 934 808	17 780 705	1 488 458	1 498 467	1 508 228	1 421 444	1 577 095
8 Steam-conventional	373 368	403 256	447 890	35 481	39 041	46 165	40 313	40 463
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	15 167 148	16 338 064	18 228 595	1 523 939	1 537 508	1 554 393	1 461 757	1 617 558
Total Generation								
12 Hydro	122 273 434	131 274 474	147 947 077	12 202 038	13 471 605	15 757 762	12 655 434	13 106 723
13 Steam-conventional	1 767 919	1 941 914	2 500 842	365 006	367 917	357 949	337 252	305 612
14 Steam-nuclear	2 912 309	2 854 410	3 814 239	444 238	457 692	460 782	417 789	460 717
15 Internal combustion	175 820	179 860	218 664	19 603	23 241	23 703	20 098	20 987
16 Combustion turbine	216 252	157 001	253 707	16 563	20 892	17 830	8 613	14 875
17 Total	127 345 734	136 407 659	154 734 529	13 047 448	14 341 347	16 618 026	13 439 186	13 908 914
Receipts								
18 Provinces	28 656 581	26 979 674	35 691 823	3 167 344	3 867 898	3 823 959	3 603 118	3 935 303
19 United States -purchased	701 053	1 449 914	990 286	108 886	180 347	200 492	298 344	378 570
20 -other	795 823	1 015 080	1 209 940	157 161	256 956	129 603	527 952	308 165
21 -total	1 496 876	2 464 994	2 200 226	266 047	437 303	330 095	826 296	686 735
Deliveries								
22 Provinces -firm	399 365	551 449	483 395	41 360	42 670	42 632	38 580	84 137
23 -non-firm	3 122 130	4 116 623	3 473 689	234 213	117 346	334 859	86 954	68 116
24 -total	3 521 495	4 668 072	3 957 084	275 573	160 016	377 491	125 534	152 253
25 United States -firm	10 416 242	10 403 537	11 970 495	741 409	812 844	857 845	824 932	936 847
26 -non-firm	558 526	3 162 662	582 484	7 695	16 263	92 488	82 384	61 920
27 -other	487 746	5 960	496 516	3 464	5 306	5 960	-	-
28 -total	11 462 514	13 572 159	13 049 495	752 568	834 413	956 293	907 316	998 767
29 Total Deliveries	14 984 009	18 240 231	17 006 579	1 028 141	994 429	1 333 784	1 032 850	1 151 020
30 Total Available	142 515 182	147 612 096	175 619 999	15 452 698	17 652 119	19 438 296	16 835 750	17 379 932

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

April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Oct. 1998	
Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Oct. 1998	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
562 347	401 825	157 522	118 513	114 632	273 770	314 246	159 228	Hydraulique
750 073	874 864	936 227	1 001 741	634 688	464 585	549 531	802 474	Vapeur-classique
439 414	106 773	- 3 961	9 383	450 933	433 735	448 469	461 079	Vapeur-nucléaire
98	100	100	100	100	100	100	100	Combustion interne
- 461	- 285	3 480	569	- 162	- 187	- 398	- 440	Turbines à combustion
1 751 471	1 383 277	1 093 368	1 130 306	1 200 191	1 172 003	1 311 948	1 422 441	Total
								Production industrielle
8 399	9 285	5 027	2 968	2 428	4 396	6 863	7 561	Hydraulique
74 978	84 823	78 475	83 860	87 627	84 563	79 981	81 394	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
83 377	94 108	83 502	86 828	90 055	88 959	86 844	88 955	Turbines à combustion
								Total
								Production totale
570 746	411 110	162 549	121 481	117 060	278 166	321 109	166 789	Hydraulique
825 051	959 687	1 014 702	1 085 601	722 315	549 148	629 512	883 868	Vapeur-classique
439 414	106 773	- 3 961	9 383	450 933	433 735	448 469	461 079	Vapeur-nucléaire
98	100	100	100	100	100	100	100	Combustion interne
- 461	- 285	3 480	569	- 162	- 187	- 398	- 440	Turbines à combustion
1 834 848	1 477 385	1 176 870	1 217 134	1 290 246	1 260 962	1 398 792	1 511 396	Total
								Réceptions
72 023	255 194	390 938	422 931	373 739	346 169	431 420	114 049	Autres provinces
707	763	15 551	2 061	671	210	754	465	États-Unis
14 018	4 495	- 3 804	9 389	13 609	12 515	10 848	4 165	- achats
14 725	5 258	11 747	11 450	14 280	12 725	11 602	4 630	- autres
								- total
								Livraisons
34 423	19 057	13 870	14 243	33 939	26 087	31 732	27 718	Autres provinces
233 777	110 013	80 486	88 438	84 858	119 449	117 705	150 487	- souscrites
268 200	129 070	94 356	102 681	118 797	145 536	149 437	178 205	- non-souscrites
								- total
								Aux États-Unis
50 389	45 530	35 002	35 622	38 373	50 556	47 964	42 933	- souscrites
372 882	472 308	403 280	428 198	450 858	393 937	392 445	187 861	- non-souscrites
- 9 583	8 870	21 756	9 662	6 306	2 216	6 058	6 483	- autres
413 688	526 708	460 038	473 482	495 537	446 709	446 467	237 277	- total
681 888	655 778	554 394	576 163	614 334	592 245	595 904	415 482	Livraisons totales
1 239 708	1 082 059	1 025 161	1 075 352	1 063 931	1 027 611	1 245 910	1 214 593	Total disponible
								QUÉBEC
								Production des services
10 030 241	10 889 164	11 470 270	11 589 878	11 280 440	11 262 453	11 804 068	9 183 959	Hydraulique
227 777	105 512	77 936	65 901	65 835	65 858	55 967	372 835	Vapeur-classique
246 986	- 3 890	- 4 660	- 10 360	374 519	442 938	469 589	459 034	Vapeur-nucléaire
18 269	17 129	14 905	15 471	15 963	15 494	17 841	17 494	Combustion interne
17 677	17 353	13 244	14 878	15 561	20 029	16 941	17 556	Turbines à combustion
10 540 950	11 025 268	11 571 695	11 675 768	11 752 318	11 806 772	12 364 406	10 050 878	Total
								Production industrielle
1 442 417	1 468 760	1 662 772	1 762 066	1 697 602	1 581 633	1 812 791	1 537 181	Hydraulique
40 928	30 829	39 430	45 658	40 350	42 671	36 449	38 866	Vapeur-classique
								Combustion interne
1 483 345	1 499 589	1 702 202	1 807 724	1 737 952	1 624 304	1 849 240	1 576 047	Turbines à combustion
								Total
								Production totale
11 472 658	12 357 924	13 133 042	13 351 944	12 978 042	12 844 086	13 616 859	10 721 140	Hydraulique
268 705	136 341	117 366	111 559	106 185	108 529	92 416	411 701	Vapeur-classique
246 986	- 3 890	- 4 660	- 10 360	374 519	442 938	469 589	459 034	Vapeur-nucléaire
18 269	17 129	14 905	15 471	15 963	15 494	17 841	17 494	Combustion interne
17 677	17 353	13 244	14 878	15 561	20 029	16 941	17 556	Turbines à combustion
12 024 295	12 524 857	13 273 897	13 483 492	13 490 270	13 431 076	14 213 646	11 626 925	Total
								Réceptions
3 048 610	2 238 677	1 758 791	2 212 472	1 933 377	1 743 325	2 682 042	2 755 583	Autres provinces
218 914	141 382	43 182	96 519	72 153	100	258	30 573	États-Unis
32 527	-	-	16 833	-	-	-	313 303	- achats
251 441	141 382	43 182	113 352	72 153	100	258	343 876	- autres
								- total
								Livraisons
92 472	46 427	51 724	43 667	51 027	49 724	51 059	42 579	Autres provinces
90 204	355 269	720 077	688 113	569 402	579 165	624 464	253 580	- non-souscrites
182 676	401 696	771 801	731 780	620 429	628 889	675 523	296 159	- total
								Aux États-Unis
1 074 558	1 019 172	1 321 267	1 193 130	1 138 178	1 057 632	979 976	640 959	- souscrites
59 524	313 599	391 983	537 677	462 873	588 699	571 515	5 045	- non-souscrites
								- autres
1 134 082	1 332 771	1 713 250	1 730 807	1 601 051	1 646 331	1 551 491	651 647	- total
1 316 758	1 734 467	2 485 051	2 462 587	2 221 480	2 275 220	2 227 014	947 806	Livraisons totales
14 007 588	13 170 449	12 590 819	13 346 729	13 274 320	12 899 281	14 668 932	13 778 578	Total disponible
								30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Nov. 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Nov. 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	27 867 578	28 971 526	33 382 182	2 477 464	3 037 140	3 024 528	2 934 797	3 117 928
2 Steam-conventional	31 517 304	33 315 292	37 618 807	3 047 578	3 053 925	4 339 407	3 378 109	2 853 066
3 Steam-nuclear	49 243 692	51 355 119	59 855 688	4 901 565	5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541
4 Internal combustion	40 755	45 090	52 685	5 975	5 955	6 131	5 784	6 211
5 Combustion turbine	5 509 488	5 611 479	6 677 049	576 467	591 094	615 380	565 207	587 714
6 Total	114 178 817	119 298 506	137 586 411	11 009 049	12 398 545	12 965 702	11 339 971	12 411 460
Industry Generation								
7 Hydro	819 963	1 003 051	1 002 260	60 820	121 477	119 654	113 778	103 647
8 Steam-conventional	1 534 332	1 447 733	1 809 004	133 467	141 205	169 441	154 777	152 353
9 Internal combustion								
10 Combustion turbine	1 086 959	1 088 237	1 314 803	110 301	117 543	124 113	116 055	116 800
11 Total	3 441 254	3 539 021	4 126 067	304 588	380 225	413 208	384 610	372 800
Total Generation								
12 Hydro	28 687 541	29 974 577	34 384 442	2 538 284	3 158 617	3 144 182	3 048 575	3 221 575
13 Steam-conventional	33 051 636	34 763 025	39 427 811	3 181 045	3 195 130	4 508 848	3 532 886	3 005 419
14 Steam-nuclear	49 243 692	51 355 119	59 855 688	4 901 565	5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541
15 Internal combustion	40 755	45 090	52 685	5 975	5 955	6 131	5 784	6 211
16 Combustion turbine	6 596 447	6 699 716	7 991 852	686 768	708 637	739 493	681 262	704 514
17 Total	117 620 071	122 837 527	141 712 478	11 313 637	12 778 770	13 378 910	11 724 581	12 784 260
Receipts								
18 Provinces	2 024 849	3 487 552	2 469 408	293 736	150 823	319 129	214 799	275 036
19 United States -purchased	4 079 590	1 186 683	4 749 526	509 117	160 819	124 964	55 510	22 344
20 -other	3 076 979	1 489 455	3 568 341	183 608	307 754	207 712	265 930	48 582
21 -total	7 156 569	2 676 138	8 317 867	692 725	468 573	332 676	321 440	70 926
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	782 686	1 025 843	1 116 104	124 153	209 265	113 357	188 470	165 628
24 -total	782 686	1 025 843	1 116 104	124 153	209 265	113 357	188 470	165 628
25 United States -firm	233 643	450 170	289 622	24 617	31 362	29 290	26 484	30 181
26 -non-firm	2 109 135	2 047 186	2 288 078	64 323	114 620	53 669	24 669	181 161
27 -other	2 897 847	1 318 666	3 376 375	184 115	294 413	154 999	172 871	37 826
28 -total	5 240 625	3 816 022	5 954 075	273 055	440 395	237 958	224 024	249 168
29 Total Deliveries	6 023 311	4 841 865	7 070 179	397 208	649 660	351 315	412 494	414 796
30 Total Available	120 778 178	124 159 352	145 429 574	11 902 890	12 748 506	13 679 400	11 848 326	12 715 426
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	26 389 938	23 015 620	30 794 990	2 109 866	2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 249 510
2 Steam-conventional	642 592	401 053	840 997	109 123	89 282	93 746	39 552	10 908
3 Steam-nuclear								
4 Internal combustion	15 497	9 286	18 789	1 481	1 811	1 810	1 523	1 563
5 Combustion turbine								
6 Total	27 048 027	23 425 959	31 654 776	2 220 470	2 386 279	2 457 437	2 173 604	2 261 981
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	68 170	59 330	83 390	7 960	7 260	7 800	6 010	6 350
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	68 170	59 330	83 390	7 960	7 260	7 800	6 010	6 350
Total Generation								
12 Hydro	26 389 938	23 015 620	30 794 990	2 109 866	2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 249 510
13 Steam-conventional	710 762	460 383	924 387	117 083	96 542	101 546	45 562	17 258
14 Steam-nuclear								
15 Internal combustion	15 497	9 286	18 789	1 481	1 811	1 810	1 523	1 563
16 Combustion turbine								
17 Total	27 116 197	23 485 289	31 738 166	2 228 430	2 393 539	2 465 237	2 179 614	2 268 331
Receipts								
18 Provinces	772 078	604 813	895 001	60 597	62 326	76 646	73 432	42 122
19 United States -purchased	645 286	1 271 557	1 162 775	234 813	282 676	308 555	225 593	263 311
20 -other	- 665 544	- 1 001 926	- 1 095 662	- 212 697	- 217 421	- 218 861	- 169 549	- 190 133
21 -total	- 20 258	269 631	67 113	22 116	65 255	89 694	56 044	73 178
Deliveries								
22 Provinces -firm	204 755	1 492 715	451 422	150 728	95 939	100 999	129 045	154 567
23 -non-firm	1 589 566	1 102 022	1 826 003	121 927	114 510	118 990	88 623	131 240
24 -total	1 794 321	2 594 737	2 277 425	272 655	210 449	219 989	217 668	285 807
25 United States -firm	5 085 483	4 232 260	5 749 960	330 429	334 048	334 930	296 955	328 077
26 -non-firm	4 713 085	2 416 638	5 021 608	162 704	145 819	127 382	199 761	200 920
27 -other	- 671 231	- 982 166	- 1 100 342	- 215 103	- 214 008	- 215 736	- 168 122	- 192 767
28 -total	9 127 337	5 666 732	9 671 226	278 030	265 859	246 576	328 594	336 230
29 Total Deliveries	10 921 658	8 261 469	11 948 651	550 685	476 308	466 565	546 262	622 037
30 Total Available	16 946 359	16 098 264	20 751 629	1 760 458	2 044 812	2 165 012	1 762 828	1 761 594

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

April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Oct. 1998	
Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Oct. 1998	
MW.H								ONTARIO
3 262 590	2 930 268	3 060 600	2 822 230	2 404 550	2 275 544	3 138 491	2 518 423	Production des services
2 638 433	3 079 220	3 377 807	4 257 238	3 514 297	3 203 976	2 673 739	3 647 762	Hydraulique 1
4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 695 501	5 954 804	5 324 999	4 765 887	3 427 520	Vapeur-classique 2
5 168	4 020	3 421	3 416	3 214	3 193	4 532	5 686	Vapeur-nucléaire 3
503 249	528 735	510 672	548 255	576 775	579 799	595 693	564 069	Combustion interne 4
11 397 911	10 756 183	12 081 146	13 326 640	12 453 640	11 387 511	11 178 342	10 163 460	Turbines à combustion 5
								Total 6
115 900	97 544	97 327	97 535	77 907	70 753	109 006	73 453	Production industrielle
154 052	134 778	143 786	130 238	133 851	133 810	140 647	155 562	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
107 249	102 093	100 557	103 081	104 456	105 801	108 032	108 592	Combustion interne 9
377 201	334 415	341 670	330 854	316 214	310 364	357 685	337 607	Turbines à combustion 10
								Total 11
3 378 490	3 027 812	3 157 927	2 919 765	2 482 457	2 346 297	3 247 497	2 591 876	Production totale
2 792 485	3 213 998	3 521 593	4 387 476	3 648 148	3 337 786	2 814 386	3 803 324	Hydraulique 12
4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 695 501	5 954 804	5 324 999	4 765 887	3 427 520	Vapeur-classique 13
5 168	4 020	3 421	3 416	3 214	3 193	4 532	5 686	Vapeur-nucléaire 14
610 498	630 828	611 229	651 336	681 231	685 600	703 725	672 661	Combustion interne 15
11 775 112	11 090 598	12 422 816	13 657 494	12 769 854	11 697 875	11 536 027	10 501 067	Turbines à combustion 16
								Total 17
265 669	306 112	516 785	449 622	366 055	404 556	369 789	201 956	Réceptions
3 390	69 539	133 083	59 769	57 726	230 709	429 649	827 006	Autres provinces 18
174 571	3 273	186 683	212 027	170 502	111 041	109 134	189 070	États-Unis -achats 19
177 961	72 812	319 766	271 796	228 228	341 750	538 783	1 016 076	-autres 20
								-total 21
166 683	60 443	42 605	69 165	85 475	49 747	84 270	98 223	Livraisons
166 683	60 443	42 605	69 165	85 475	49 747	84 270	98 223	Autres provinces -souscrites 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
32 196	34 776	29 637	26 927	30 343	23 724	186 612	29 131	Aux
674 258	105 116	115 837	305 646	191 831	148 482	246 517	10 593	États-Unis -souscrites 25
172 907	91	183 488	219 330	172 191	104 438	100 525	172 660	-non-souscrites 26
879 361	139 983	328 962	551 903	394 365	276 644	533 654	212 384	-autres 27
								-total 28
1 046 044	200 426	371 567	621 068	479 840	326 391	617 924	310 607	Livraisons totales 29
11 172 698	11 269 096	12 887 800	13 757 844	12 884 297	12 117 790	11 826 675	11 408 492	Total disponible 30
MANITOBA								
2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 392 215	2 291 343	2 226 560	2 585 164	2 126 178	Production des services
37 261	44 806	8 456	44 027	75 725	27 583	18 989	130 829	Hydraulique 1
816	618	518	508	550	614	766	1 407	Vapeur-classique 2
2 266 950	2 240 141	2 361 802	2 436 750	2 367 618	2 254 757	2 604 919	2 258 414	Vapeur-nucléaire 3
								Combustion interne 4
								Turbines à combustion 5
								Total 6
4 930	3 720	5 440	5 590	5 660	6 260	7 570	8 070	Production industrielle
4 930	3 720	5 440	5 590	5 660	6 260	7 570	8 070	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
4 930	3 720	5 440	5 590	5 660	6 260	7 570	8 070	Turbines à combustion 10
								Total 11
2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 392 215	2 291 343	2 226 560	2 585 164	2 126 178	Production totale
42 191	48 526	13 896	49 617	81 385	33 843	26 559	138 899	Hydraulique 12
816	618	518	508	550	614	766	1 407	Vapeur-classique 13
2 271 880	2 243 861	2 367 242	2 442 340	2 373 278	2 261 017	2 612 489	2 266 484	Vapeur-nucléaire 14
								Combustion interne 15
								Turbines à combustion 16
								Total 17
62 493	61 296	51 449	86 114	57 990	49 163	44 108	78 966	Réceptions
199 017	149 032	23 261	25 287	29 972	26 999	20 530	321 690	Autres provinces 18
- 161 660	- 119 094	- 16 396	- 30 178	- 35 473	- 37 044	- 23 538	- 300 593	États-Unis -achats 19
- 37 357	29 938	6 865	- 4 891	- 5 501	- 10 045	- 3 008	21 097	-autres 20
								-total 21
141 000	144 948	135 154	138 766	137 473	168 920	241 843	41 228	Livraisons
87 829	142 736	163 909	62 132	91 419	110 922	104 222	119 389	Autres provinces -souscrites 22
228 829	287 684	299 063	200 898	228 892	279 842	346 065	160 617	-non-souscrites 23
								-total 24
339 188	392 657	507 728	620 403	565 735	421 632	424 955	541 160	Aux
433 808	301 953	181 450	255 796	188 079	223 835	303 654	380 658	États-Unis -souscrites 25
- 157 776	- 102 612	- 2 683	- 29 063	- 41 140	- 45 649	- 26 618	- 294 200	-non-souscrites 26
615 220	591 998	686 495	847 136	712 674	599 818	701 991	627 618	-autres 27
								-total 28
844 049	879 682	985 558	1 048 034	941 566	879 660	1 048 056	788 235	Livraisons totales 29
1 527 681	1 455 413	1 439 998	1 475 529	1 484 201	1 420 475	1 605 533	1 578 312	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Nov. 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Nov. 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	3 124 289	3 165 442	3 660 089	259 995	275 805	341 751	322 532	310 731
2 Steam-conventional	10 311 652	10 768 242	12 504 410	1 041 880	1 150 878	1 220 595	1 069 136	950 968
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	154	269	185	13	18	29	24	19
5 Combustion turbine	267 790	151 945	341 571	34 447	39 334	25 724	3 915	50 317
6 Total	13 703 885	14 085 898	16 506 255	1 336 335	1 466 035	1 588 099	1 395 607	1 312 035
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	339 777	309 009	405 797	32 500	33 520	37 659	31 724	33 722
9 Internal combustion	30 128	32 568	35 939	2 906	2 905	3 281	3 281	3 280
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	369 905	341 577	441 736	35 406	36 425	40 940	35 005	37 002
Total Generation								
12 Hydro	3 124 289	3 165 442	3 660 089	259 995	275 805	341 751	322 532	310 731
13 Steam-conventional	10 651 429	11 077 251	12 910 207	1 074 380	1 184 398	1 258 254	1 100 860	984 690
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	30 282	32 837	36 124	2 919	2 923	3 310	3 305	3 299
16 Combustion turbine	267 790	151 945	341 571	34 447	39 334	25 724	3 915	50 317
17 Total	14 073 790	14 427 475	16 947 991	1 371 741	1 502 460	1 629 039	1 430 612	1 349 037
Receipts								
18 Provinces	1 657 427	1 497 214	1 988 380	169 919	161 034	135 627	103 387	187 637
19 United States -purchased	304 387	432 171	441 050	64 980	71 683	50 581	46 315	82 267
20 -other	- 13 525	- 12 172	- 15 121	- 569	- 1 027	7 591	11 160	- 9 905
21 -total	290 862	419 999	425 929	64 411	70 656	58 172	57 475	72 362
Deliveries								
22 Provinces -firm	59 227	32 609	69 833	4 731	5 875	2 017	431	1 685
23 -non-firm	1 040 387	1 024 391	1 180 597	72 256	67 954	101 529	91 248	46 360
24 -total	1 099 614	1 057 000	1 250 430	76 987	73 829	103 546	91 679	48 045
25 United States -firm	130 277	90 241	131 619	78	1 264	5 326	182	52
26 -non-firm	63 550	52 061	65 077	600	927	700	450	18 450
27 -other	8 961	1 182	6 975	- 675	- 1 311	- 4 871	- 551	- 18 213
28 -total	202 788	143 484	203 671	3	880	1 155	81	289
29 Total Deliveries	1 302 402	1 200 484	1 454 101	76 990	74 709	104 701	91 760	48 334
30 Total Available	14 719 677	15 144 204	17 908 199	1 529 081	1 659 441	1 718 137	1 499 714	1 560 702
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 830 380	1 970 589	2 110 037	104 630	175 027	149 403	131 653	142 509
2 Steam-conventional	39 190 665	37 396 108	47 652 361	4 120 495	4 341 201	4 202 332	3 674 436	3 967 097
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	91 457	45 332	108 049	8 292	8 300	5 113	4 299	5 092
5 Combustion turbine	1 026 556	1 048 760	1 232 803	93 064	113 183	119 932	105 857	128 149
6 Total	42 139 058	40 460 789	51 103 250	4 326 481	4 637 711	4 476 780	3 916 245	4 242 847
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	2 382 129	2 441 414	2 906 188	248 442	275 617	283 227	239 227	251 147
9 Internal combustion	2 078	1 537	2 665	294	293	144	144	144
10 Combustion turbine	1 363 971	1 353 190	1 672 634	151 186	157 477	157 906	140 608	147 003
11 Total	3 748 178	3 796 141	4 581 487	399 922	433 387	441 277	379 979	398 294
Total Generation								
12 Hydro	1 830 380	1 970 589	2 110 037	104 630	175 027	149 403	131 653	142 509
13 Steam-conventional	41 572 794	39 837 522	50 558 549	4 368 937	4 616 818	4 485 559	3 913 663	4 218 244
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	93 535	46 869	110 714	8 586	8 593	5 257	4 443	5 236
16 Combustion turbine	2 390 527	2 401 950	2 905 437	244 250	270 660	277 838	246 465	275 152
17 Total	45 887 236	44 256 930	55 684 737	4 726 403	5 071 098	4 918 057	4 296 224	4 641 141
Receipts								
18 Provinces	1 601 793	2 329 486	1 748 694	87 107	59 794	191 095	174 441	219 734
19 United States -purchased	56 187	339 699	60 265	2 340	1 738	16 644	18 268	32 047
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	56 187	339 699	60 265	2 340	1 738	16 644	18 268	32 047
Deliveries								
22 Provinces -firm	256 884	118 309	310 904	27 674	26 346	18 678	14 604	42 866
23 -non-firm	493 339	310 522	614 745	54 254	67 152	31 687	28 068	26 840
24 -total	750 223	428 831	925 649	81 928	93 498	50 365	42 672	69 706
25 United States -firm	54 771	10 153	60 483	3 584	2 128	-	525	925
26 -non-firm	1 037	5 504	1 037	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	55 808	15 657	61 520	3 584	2 128	-	525	925
29 Total Deliveries	806 031	444 488	987 169	85 512	95 626	50 365	43 197	70 631
30 Total Available	46 739 185	46 481 627	56 506 527	4 730 338	5 037 004	5 075 431	4 445 736	4 822 291

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

April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Oct. 1998	
Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Oct. 1998	
MW.H								SASKATCHEWAN
312 994	280 623	230 395	356 001	356 731	352 682	301 002	231 789	Production des services
959 531	1 074 978	1 020 710	1 145 103	1 166 803	1 080 284	1 080 134	1 032 327	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
30	16	8	20	25	27	71	13	Vapeur-nucléaire 3
21 629	19 113	10 912	4 247	2 916	2 650	10 522	46 851	Combustion interne 4
1 294 184	1 374 730	1 262 025	1 505 371	1 526 475	1 435 643	1 391 729	1 310 980	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
36 239	33 681	22 254	29 802	22 835	28 421	32 672	36 883	Hydraulique 7
3 193	3 193	3 194	3 382	3 382	3 382	3 000	2 906	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
39 432	36 874	25 448	33 184	26 217	31 803	35 672	39 789	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
312 994	280 623	230 395	356 001	356 731	352 682	301 002	231 789	Hydraulique 12
995 770	1 108 659	1 042 964	1 174 905	1 189 638	1 108 705	1 112 806	1 069 210	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 223	3 209	3 202	3 402	3 407	3 409	3 071	2 919	Combustion interne 15
21 629	19 113	10 912	4 247	2 916	2 650	10 522	46 851	Turbines à combustion 16
1 333 616	1 411 604	1 287 473	1 538 555	1 552 692	1 467 446	1 427 401	1 350 769	Total 17
								Réceptions
116 657	165 818	192 873	91 695	120 160	160 905	222 455	151 551	Autres provinces 18
21 536	26 142	53 900	6 995	16 411	41 522	86 502	73 000	États-Unis -achats 19
8 077	- 4 846	- 6 368	1 145	- 6 672	- 1 096	- 11 258	- 13 941	-autres 20
29 613	21 296	47 532	8 140	9 739	40 426	75 244	59 059	-total 21
								Livraisons
2 536	2 816	2 604	4 968	6 360	3 210	5 982	6 981	Autres provinces -souscrites 22
67 931	90 773	81 745	132 661	150 861	134 856	126 427	128 079	-non-souscrites 23
70 467	93 589	84 349	137 629	157 221	138 066	132 409	135 060	-total 24
								Aux États-Unis
20 025	2 856	9 686	27 133	18 734	6 169	78	-	-souscrites 25
5 221	575	-	15 925	9 403	1 337	-	4 300	-non-souscrites 26
- 6 469	94	8 357	12 795	8 605	368	1 067	- 12 431	-autres 27
18 777	3 525	18 043	55 853	36 742	7 874	1 145	- 8 131	-total 28
89 244	97 114	102 392	193 482	193 963	145 940	133 554	126 929	Livraisons totales 29
1 390 642	1 501 604	1 425 486	1 444 908	1 488 628	1 522 837	1 591 546	1 434 450	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
150 697	158 886	181 603	340 110	299 909	250 926	164 893	138 191	Hydraulique 1
3 604 884	3 651 461	3 580 782	3 705 380	3 678 235	3 532 395	3 799 106	3 924 091	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 610	4 451	4 067	4 372	4 193	4 680	4 455	8 292	Combustion interne 4
104 693	106 168	92 503	88 891	94 575	102 151	105 841	100 063	Turbines à combustion 5
3 864 884	3 920 966	3 858 955	4 138 753	4 076 912	3 890 152	4 074 295	4 170 637	Total 6
								Production industrielle
230 970	248 324	217 966	252 265	245 766	226 464	246 058	264 946	Hydraulique 7
78	78	77	194	194	194	290	294	Vapeur-classique 8
146 845	125 148	134 962	140 169	125 851	108 479	126 219	122 498	Combustion interne 9
377 893	373 550	353 005	392 628	371 811	335 137	372 567	387 738	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
150 697	158 886	181 603	340 110	299 909	250 926	164 893	138 191	Hydraulique 12
3 835 854	3 899 785	3 798 748	3 957 645	3 924 001	3 758 859	4 045 164	4 189 037	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 688	4 529	4 144	4 566	4 387	4 874	4 745	8 586	Combustion interne 15
251 538	231 316	227 465	229 060	220 426	210 630	232 060	222 561	Turbines à combustion 16
4 242 777	4 294 516	4 211 960	4 531 381	4 448 723	4 225 289	4 446 862	4 558 375	Total 17
								Réceptions
144 594	250 624	292 929	244 459	336 770	251 401	223 439	217 641	Autres provinces 18
15 042	36 427	51 269	58 790	62 261	46 642	2 309	12 250	États-Unis -achats 19
15 042	36 427	51 269	58 790	62 261	46 642	2 309	12 250	-autres 20
								-total 21
								Livraisons
11 730	12 096	6 770	7 316	3 498	186	565	18 802	Autres provinces -souscrites 22
39 906	27 683	27 588	36 197	26 890	32 658	33 005	37 941	-non-souscrites 23
51 636	39 779	34 358	43 513	30 388	32 844	33 570	56 743	-total 24
								Aux États-Unis
6 432	150	-	1 525	596	-	-	1 345	-souscrites 25
-	-	-	1 425	1 894	1 035	1 150	-	-non-souscrites 26
6 432	150	-	2 950	2 490	1 035	1 150	1 345	-autres 27
58 068	39 929	34 358	46 463	32 878	33 879	34 720	58 088	-total 28
4 344 345	4 541 638	4 521 800	4 788 167	4 814 876	4 489 453	4 637 890	4 730 178	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 1999

		Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Nov. 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	
		Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Nov. 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	
BRITISH COLUMBIA		MW.H								
Utility Generation										
1	Hydro	40 617 238	42 084 294	50 221 533	4 472 622	5 131 673	4 461 734	3 967 491	4 185 328	
2	Steam-conventional	2 529 443	1 563 259	2 993 363	254 307	209 613	238 679	251 582	209 288	
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Internal combustion	51 364	44 111	61 679	4 600	5 715	5 558	6 201	4 935	
5	Combustion turbine	29 431	186 911	31 498	89	1 978	- 60	756	2 417	
6	Total	43 227 476	43 878 575	53 308 073	4 731 618	5 348 979	4 705 911	4 226 030	4 401 968	
Industry Generation										
7	Hydro	8 297 373	8 213 679	9 984 386	844 850	842 163	759 185	670 320	817 770	
8	Steam-conventional	2 146 194	2 499 891	2 641 421	230 461	264 766	252 519	264 084	276 255	
9	Internal combustion	11 810	1 481	11 817	4	3	-	8	22	
10	Combustion turbine	696 208	679 830	853 121	78 456	78 457	74 933	74 934	74 933	
11	Total	11 151 585	11 394 881	13 490 745	1 153 771	1 185 389	1 086 637	1 009 346	1 168 980	
Total Generation										
12	Hydro	48 914 611	50 297 973	60 205 919	5 317 472	5 973 836	5 220 919	4 637 811	5 003 098	
13	Steam-conventional	4 675 637	4 063 150	5 634 784	484 768	474 379	491 198	515 666	485 543	
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Internal combustion	63 174	45 592	73 496	4 604	5 718	5 558	6 209	4 957	
16	Combustion turbine	725 639	866 741	884 619	78 545	80 435	74 873	75 690	77 350	
17	Total	54 379 061	55 273 456	66 798 818	5 885 389	6 534 368	5 792 548	5 235 376	5 570 948	
Receipts										
18	Provinces	597 998	357 306	744 581	66 454	80 129	45 130	39 766	38 924	
19	United States	-purchased	3 662 246	5 329 379	4 311 647	300 273	349 128	717 049	596 107	
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-total	3 662 246	5 329 379	4 311 647	300 273	349 128	717 049	596 107	669 914	
Deliveries										
22	Provinces	-firm	1 507	620	1 891	158	226	279	215	
23	-non-firm	-	1 244 054	1 875 454	1 356 573	70 545	41 974	163 527	155 936	
24	-total	-	1 245 748	1 876 074	1 358 651	70 703	42 200	163 806	156 151	
25	United States	-firm	882 279	899 545	1 107 050	117 042	107 729	107 275	100 248	
26	-non-firm	-	6 671 416	8 073 957	7 823 249	567 554	584 279	211 000	199 645	
27	-other	-	265 837	194 733	330 488	24 904	39 747	51 406	53 726	
28	-total	-	7 819 532	9 168 235	9 260 787	709 500	731 755	369 681	353 619	
29	Total Deliveries	-	9 065 280	11 044 309	10 619 438	780 203	773 955	533 487	509 770	
30	Total Available	-	49 574 025	49 915 832	61 235 608	5 471 913	6 189 670	6 021 240	5 361 479	
YUKON										
Utility Generation										
1	Hydro	224 781	199 323	275 726	24 339	26 606	26 496	21 235	23 336	
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Internal combustion	35 460	40 691	41 819	3 009	3 350	7 357	6 319	3 083	
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Total	260 241	240 014	317 545	27 348	29 956	33 853	27 554	26 419	
Industry Generation										
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Generation										
12	Hydro	224 781	199 323	275 726	24 339	26 606	26 496	21 235	23 336	
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Internal combustion	35 460	40 691	41 819	3 009	3 350	7 357	6 319	3 083	
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Total	260 241	240 014	317 545	27 348	29 956	33 853	27 554	26 419	
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	-	260 241	240 014	317 545	27 348	29 956	33 853	27 554	

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

April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Oct. 1998	
Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Oct. 1998	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
3 972 154	3 871 414	3 280 515	3 805 378	4 728 010	4 890 686	4 921 584	4 449 391	Production des services
129 534	146 263	101 828	139 279	117 579	162 021	67 206	434 601	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
4 945	4 305	3 481	2 986	3 506	4 299	3 895	3 834	Vapeur-nucléaire 3
20 166	24 222	25 840	26 406	26 384	28 761	32 019	392	Combustion interne 4
4 126 799	4 046 204	3 411 664	3 974 049	4 875 479	5 085 767	5 024 704	4 888 218	Turbines à combustion 5
								Total 6
820 483	897 184	841 303	930 460	822 671	790 552	863 751	856 565	Production industrielle
222 123	219 282	249 838	270 937	249 773	254 530	240 550	266 546	Hydraulique 7
256	68	176	133	152	267	399	1 758	Vapeur-classique 8
71 143	71 143	71 144	58 867	58 867	58 866	65 000	75 087	Combustion interne 9
1 114 005	1 187 677	1 162 461	1 260 397	1 131 463	1 104 215	1 169 700	1 199 956	Turbines à combustion 10
								Total 11
4 792 637	4 768 598	4 121 818	4 735 838	5 550 681	5 681 238	5 785 335	5 305 956	Production totale
351 657	365 545	351 666	410 216	367 352	416 551	307 756	701 147	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
5 201	4 373	3 657	3 119	3 658	4 566	4 294	5 592	Vapeur-nucléaire 14
91 309	95 365	96 984	85 273	85 251	87 627	97 019	75 479	Combustion interne 15
5 240 804	5 233 881	4 574 125	5 234 446	6 006 942	6 189 982	6 194 404	6 088 174	Turbines à combustion 16
								Total 17
44 547	29 680	28 559	37 372	27 434	32 784	33 110	49 004	Réceptions
779 099	698 679	606 972	539 550	277 721	182 390	261 898	157 550	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
779 099	698 679	606 972	539 550	277 721	182 390	261 898	157 550	-autres 20
								-total 21
136 217	218 279	260 029	192 858	237 481	162 318	135 124	157 641	Livraisons
136 217	218 279	260 029	192 858	237 481	162 318	135 124	157 807	Autres provinces -souscrites 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
66 437	27 390	25 637	78 736	131 393	136 657	123 772	132 940	Aux
786 558	1 051 576	536 909	996 845	1 260 806	1 539 844	1 184 352	1 027 953	États-Unis -souscrites 25
820	-	22 119	15 549	19 194	-	14 874	12 362	-non-souscrites 26
853 815	1 078 966	584 665	1 091 130	1 411 393	1 676 501	1 322 998	1 173 255	-autres 27
990 032	1 297 245	844 694	1 283 988	1 648 874	1 838 819	1 458 122	1 331 062	Livraisons totales 28
5 074 418	4 664 995	4 364 962	4 527 380	4 663 223	4 566 337	5 031 290	4 963 666	Total disponible 29
YUKON								
18 460	17 567	17 783	17 642	17 754	18 268	20 782	21 627	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
4 632	4 803	2 921	2 828	3 027	2 992	2 729	2 634	Vapeur-nucléaire 3
23 092	22 370	20 704	20 470	20 781	21 260	23 511	24 261	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
18 460	17 567	17 783	17 642	17 754	18 268	20 782	21 627	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
4 632	4 803	2 921	2 828	3 027	2 992	2 729	2 634	Vapeur-nucléaire 14
23 092	22 370	20 704	20 470	20 781	21 260	23 511	24 261	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
23 092	22 370	20 704	20 470	20 781	21 260	23 511	24 261	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Nov. 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999		
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Nov. 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999		
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT			MW.H							
Utility Generation										
1 Hydro	176 009	203 365	220 784	22 720	22 055	22 427	21 007	22 165		
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-		
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-		
4 Internal combustion	187 876	161 442	225 753	17 509	20 368	21 075	16 505	17 601		
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-		
6 Total	363 885	364 807	446 537	40 229	42 423	43 502	37 512	39 766		
Industry Generation										
7 Hydro	29 439	38 500	36 139	3 400	3 300	3 500	3 900	4 400		
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-		
9 Internal combustion	82 470	127 900	109 220	13 223	13 527	14 022	10 789	13 091		
10 Combustion turbine	84 775	85 045	103 416	8 942	9 699	9 650	8 566	8 577		
11 Total	196 684	251 445	248 775	25 565	26 526	27 172	23 255	26 068		
Total Generation										
12 Hydro	205 448	241 865	256 923	26 120	25 355	25 927	24 907	26 565		
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-		
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-		
15 Internal combustion	270 346	289 342	334 973	30 732	33 895	35 097	27 294	30 692		
16 Combustion turbine	84 775	85 045	103 416	8 942	9 699	9 650	8 566	8 577		
17 Total	560 569	616 252	695 312	65 794	68 949	70 674	60 767	65 834		
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	560 569	616 252	695 312	65 794	68 949	70 674	60 767	65 834		
NORTHWEST TERRITORIES										
Utility Generation										
1 Hydro	..	137 766		
2 Steam-conventional	..	-		
3 Steam-nuclear	..	-		
4 Internal combustion	..	42 816		
5 Combustion turbine	..	-		
6 Total	..	180 582		
Industry Generation										
7 Hydro	..	26 700		
8 Steam-conventional	..	-		
9 Internal combustion	..	37 073		
10 Combustion turbine	..	58 252		
11 Total	..	122 025		
Total Generation										
12 Hydro	..	164 466		
13 Steam-conventional	..	-		
14 Steam-nuclear	..	-		
15 Internal combustion	..	79 889		
16 Combustion turbine	..	58 252		
17 Total	..	302 607		
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	..	302 607		

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

April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Oct. 1998	
Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Oct. 1998	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT
20 057	20 472	20 369	17 861	19 856	19 159	19 992	19 251	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
14 378	14 779	13 960	14 455	14 993	16 167	17 529	16 452	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
34 435	35 251	34 329	32 316	34 849	35 326	37 521	35 703	Turbines à combustion 5
								Total 6
3 500	3 100	2 800	4 200	4 800	4 100	4 200	2 900	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
14 327	12 883	12 457	11 654	11 004	12 862	14 811	13 250	Vapeur-classique 8
8 356	8 133	7 765	8 205	8 187	8 308	9 298	8 628	Combustion interne 9
26 183	24 116	23 022	24 059	23 991	25 270	28 309	24 778	Turbines à combustion 10
								Total 11
23 557	23 572	23 169	22 061	24 656	23 259	24 192	22 151	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
28 705	27 662	26 417	26 109	25 997	29 029	32 340	29 702	Vapeur-nucléaire 14
8 356	8 133	7 765	8 205	8 187	8 308	9 298	8 628	Combustion interne 15
60 618	59 367	57 351	56 375	58 840	60 596	65 830	60 481	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
60 618	59 367	57 351	56 375	58 840	60 596	65 830	60 481	Total disponible 30
TERRITOIRES DU NORD-OUEST								
20 057	20 472	20 369	17 861	19 856	19 159	19 992	..	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	..	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 2
5 192	5 514	5 770	6 307	6 393	6 664	6 976	..	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	..	Combustion interne 4
25 249	25 986	26 139	24 168	26 249	25 823	26 968	..	Turbines à combustion 5
							..	Total 6
3 500	3 100	2 800	4 200	4 800	4 100	4 200	..	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	..	Hydraulique 7
6 571	5 174	5 001	4 706	3 696	4 969	6 956	..	Vapeur-classique 8
8 356	8 133	7 765	8 205	8 187	8 308	9 298	..	Combustion interne 9
18 427	16 407	15 566	17 111	16 683	17 377	20 454	..	Turbines à combustion 10
							..	Total 11
23 557	23 572	23 169	22 061	24 656	23 259	24 192	..	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	..	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 13
11 763	10 688	10 771	11 013	10 089	11 633	13 932	..	Vapeur-nucléaire 14
8 356	8 133	7 765	8 205	8 187	8 308	9 298	..	Combustion interne 15
43 676	42 393	41 705	41 279	42 932	43 200	47 422	..	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
43 676	42 393	41 705	41 279	42 932	43 200	47 422	..	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Nov. 1998	Dec. 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Nov. 1998	Déc. 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	..	-
2 Steam-conventional	..	-
3 Steam-nuclear	..	-
4 Internal combustion	..	63 445
5 Combustion turbine	..	-
6 Total	..	63 445
Industry Generation								
7 Hydro	..	-
8 Steam-conventional	..	-
9 Internal combustion	..	52 925
10 Combustion turbine	..	-
11 Total	..	52 925
Total Generation								
12 Hydro	..	-
13 Steam-conventional	..	-
14 Steam-nuclear	..	-
15 Internal combustion	..	116 370
16 Combustion turbine	..	-
17 Total	..	116 370
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		..	116 370

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

April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Oct. 1998
Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Oct. 1998
MW.H						NUNAVUT	
						Production des services	
-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
9 186	9 265	8 190	8 148	8 600	9 503	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
9 186	9 265	8 190	8 148	8 600	9 503	Total	6
						Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
7 756	7 709	7 456	6 948	7 308	7 893	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
7 756	7 709	7 456	6 948	7 308	7 893	Total	11
						Production totale	
-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
16 942	16 974	15 646	15 096	15 908	17 396	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
16 942	16 974	15 646	15 096	15 908	17 396	Total	17
						Réceptions	
-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-total	21
						Livraisons	
-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-total	24
						Aux	
-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-total	28
						Livraisons totales	
16 942	16 974	15 646	15 096	15 908	17 396	18 408	18 408
						Total disponible	30