

Catalogue no. 57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

December 1999



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Décembre 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

December 1999

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

Statistiques de l'énergie électrique

Décembre 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.

March 2000

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 67, No. 12

Frequency: Monthly

ISSN 1488-5670

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division du marketing,
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 2000

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 67, No. 12

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

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

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

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 Paper version - bilingual Electronic version - English Electronic version - French	57-601-XPB 57-601-XDE 57-601-XDF	Guide statistique sur l'énergie Version en papier - bilingue Version électronique - anglaise Version électronique - française
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de charbon)
Oil and Gas Extraction (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par pipeline (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique
To order a publication, please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033 ; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 ; or by Internet, at order@statcan.ca . For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.		Pour obtenir une publication, veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033 ; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734 ; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca . Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Highlights

December 1999

- Net generation of electric energy in Canada in December 1999 increased to 52 829 gigawatt hours (GW.h), up 4.6% from December 1998. Exports increased 61.5% to 4 294 GW.h, and imports decreased from 1 403 GW.h, to 1 326 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 557 285 GW.h, up 2.4% over the previous year's period. Exports, at 42 949 GW.h, were up 0.8% and imports, at 14 682 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

Décembre 1999

- La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 1999 a augmenté à 52 829 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 4,6% comparativement à décembre 1998. Les exportations ont augmenté de 61,5% pour atteindre 4 294 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 403 GW.h à 1326 GW.h.
- Les données cumulatives pour les douze premiers mois de 1999 montrent une production nette de 557 285 GW.h, soit une augmentation de 2,4% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une hausse de 0,8% pour s'inscrire à 42 949 GW.h et les importations ont diminué de 5,3% pour se chiffrer à 14 682 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 - December 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	297 623 686	308 878 985	297 623 686	29 508 308	25 138 491	26 428 365	24 226 202	23 726 638
2 Steam-conventional	126 510 661	123 813 310	126 510 661	12 890 746	10 961 135	10 530 173	9 315 241	9 894 756
3 Steam-nuclear	67 462 970	69 330 671	67 462 970	5 900 028	5 286 466	6 761 424	5 674 871	4 316 823
4 Internal combustion	773 249	692 414	773 249	75 546	64 587	63 368	56 331	53 133
5 Combustion turbine	8 527 881	8 997 806	8 527 881	819 227	720 969	821 047	706 426	726 768
6 Total	500 898 447	511 713 186	500 898 447	49 193 855	42 171 648	44 604 377	39 979 071	38 718 118
Industry Generation								
7 Hydro	29 404 773	31 585 486	29 404 773	2 442 246	2 263 450	2 558 333	2 437 261	2 521 997
8 Steam-conventional	9 569 955	9 923 846	9 569 955	927 864	861 017	889 205	783 183	773 302
9 Internal combustion	159 641	198 682	159 641	17 447	13 222	16 537	17 854	16 222
10 Combustion turbine	3 943 974	3 863 496	3 943 974	366 602	340 163	347 313	333 593	306 517
11 Total	43 078 343	45 571 510	43 078 343	3 754 159	3 477 852	3 811 388	3 571 891	3 618 038
Total Generation								
12 Hydro	327 028 459	340 464 471	327 028 459	31 950 554	27 401 941	28 986 698	26 663 463	26 248 635
13 Steam-conventional	136 080 616	133 737 156	136 080 616	13 818 610	11 822 152	11 419 378	10 098 424	10 668 058
14 Steam-nuclear	67 462 970	69 330 671	67 462 970	5 900 028	5 286 466	6 761 424	5 674 871	4 316 823
15 Internal combustion	932 890	891 096	932 890	92 993	77 809	79 905	74 185	69 355
16 Combustion turbine	12 471 855	12 861 302	12 471 855	1 185 829	1 061 132	1 168 360	1 040 019	1 033 285
17 Total	543 976 790	557 284 696	543 976 790	52 948 014	45 649 500	48 415 765	43 550 962	42 336 156
Receipts								
18 Provinces
19 United States -purchased	11 725 085	12 991 337	11 725 085	1 417 049	1 240 812	1 762 089	1 221 852	1 122 096
20 -other	3 786 269	1 690 200	3 786 269	133 386	642 064	37 492	67 533	-116 172
21 -total	15 511 354	14 681 537	15 511 354	1 550 435	1 882 876	1 799 581	1 289 385	1 005 924
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States -firm	19 810 220	19 990 388	19 810 220	1 372 630	1 286 970	1 450 740	1 589 225	1 522 531
26 -non-firm	19 663 297	22 162 902	19 663 297	798 015	723 050	1 060 660	2 295 866	2 142 644
27 -other	3 121 745	795 928	3 121 745	-2 238	56 584	-169 754	-101	-93 557
28 -total	42 595 262	42 949 218	42 595 262	2 168 407	2 066 604	2 341 646	3 884 990	3 571 618
29 Total Deliveries	42 595 262	42 949 218	42 595 262	2 168 407	2 066 604	2 341 646	3 884 990	3 571 618
30 Total Available	516 892 882	529 017 015	516 892 882	52 330 042	45 465 772	47 873 700	40 955 357	39 770 462
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	43 147 013	40 844 165	43 147 013	4 572 684	4 098 361	4 382 744	3 546 333	2 870 149
2 Steam-conventional	1 263 264	919 718	1 263 264	161 155	112 523	73 287	66 207	49 133
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	44 254	41 804	44 254	4 602	3 669	3 713	3 477	3 004
5 Combustion turbine	-5 558	1 146	-5 558	-435	-559	319	-18	-174
6 Total	44 448 973	41 806 833	44 448 973	4 738 006	4 213 994	4 460 063	3 615 999	2 922 112
Industry Generation								
7 Hydro	497 341	536 988	497 341	44 043	47 413	46 610	43 025	42 777
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	497 341	536 988	497 341	44 043	47 413	46 610	43 025	42 777
Total Generation								
12 Hydro	43 644 354	41 381 153	43 644 354	4 616 727	4 145 774	4 429 354	3 589 358	2 912 926
13 Steam-conventional	1 263 264	919 718	1 263 264	161 155	112 523	73 287	66 207	49 133
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	44 254	41 804	44 254	4 602	3 669	3 713	3 477	3 004
16 Combustion turbine	-5 558	1 146	-5 558	-435	-559	319	-18	-174
17 Total	44 946 314	42 343 821	44 946 314	4 782 049	4 261 407	4 506 673	3 659 024	2 964 889
Receipts								
18 Provinces	11 099	11 546	11 099	1 005	982	883	907	880
19 United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	34 074 438	31 442 075	34 074 438	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	34 074 438	31 442 075	34 074 438	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854
25 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total Deliveries	34 074 438	31 442 075	34 074 438	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854
30 Total Available	10 882 975	10 913 292	10 882 975	1 167 944	1 016 398	1 048 180	964 166	828 915

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

June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Dec. 1998	
Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Déc. 1998	
MW.H								CANADA
23 252 643	24 350 835	24 041 950	24 011 366	26 610 064	26 975 724	30 608 399	27 659 899	Production des services
9 918 899	11 279 933	10 127 458	9 440 643	9 199 853	9 501 535	10 752 938	11 583 657	Hydraulique 1
5 120 025	5 694 524	6 780 256	6 201 672	5 683 945	5 637 999	6 272 638	6 657 046	Vapeur-classique 2
46 092	47 496	48 986	51 135	55 282	63 168	67 290	72 796	Vapeur-nucléaire 3
692 665	686 198	717 283	739 046	762 018	709 859	896 300	765 557	Combustion interne 4
39 030 324	42 058 986	41 715 933	40 443 862	42 311 162	42 888 285	48 597 565	46 738 955	Turbines à combustion 5
								Total 6
2 656 113	2 845 175	2 650 306	2 497 266	2 847 492	2 881 367	2 984 480	2 519 592	Production industrielle
771 647	835 274	804 628	787 401	783 568	812 913	893 844	881 321	Hydraulique 7
15 904	15 363	14 732	16 705	18 500	17 094	19 102	16 728	Vapeur-classique 8
314 428	310 322	297 361	281 454	309 098	322 669	333 976	363 176	Combustion interne 9
3 758 092	4 006 134	3 767 027	3 582 826	3 958 658	4 034 043	4 231 402	3 780 817	Turbines à combustion 10
								Total 11
25 908 756	27 196 010	26 692 256	26 508 632	29 457 556	29 857 091	33 592 879	30 179 491	Production totale
10 690 546	12 115 207	10 932 086	10 228 044	9 983 421	10 314 448	11 646 782	12 464 978	Hydraulique 12
5 120 025	5 694 524	6 780 256	6 201 672	5 683 945	5 637 999	6 272 638	6 657 046	Vapeur-classique 13
61 996	62 859	63 718	67 840	73 782	80 262	86 392	89 524	Vapeur-nucléaire 14
1 007 093	996 520	1 014 644	1 020 500	1 071 116	1 032 528	1 230 276	1 128 733	Combustion interne 15
42 788 416	46 065 120	45 482 960	44 026 688	46 269 820	46 922 328	52 828 967	50 519 772	Turbines à combustion 16
								Total 17
1 363 256	766 748	496 183	528 818	822 118	1 030 912	1 219 404	1 047 044	Réceptions
160 115	209 216	141 966	85 416	85 186	137 660	106 338	355 482	Autres provinces 18
1 523 371	975 964	638 149	614 234	907 304	1 168 572	1 325 742	1 402 526	États-Unis -achats 19
								-autres 20
								-total 21
...	Livraisons
...	Autres provinces -souscrites 22
...	-non-souscrites 23
...	-total 24
1 589 283	1 928 072	1 934 021	1 696 397	1 763 827	1 965 841	1 890 851	1 335 369	Aux États-Unis
1 568 603	2 284 608	2 480 111	2 468 294	2 391 166	1 662 577	2 287 308	1 199 809	-souscrites 25
233 037	228 273	165 156	61 373	95 906	105 101	116 148	124 308	-non-souscrites 26
3 390 923	4 440 953	4 579 288	4 226 064	4 250 899	3 733 519	4 294 307	2 659 486	-autres 27
								-total 28
3 390 923	4 440 953	4 579 288	4 226 064	4 250 899	3 733 519	4 294 307	2 659 486	Livraisons totales 29
40 920 864	42 600 131	41 541 821	40 414 858	42 926 225	44 357 381	49 860 402	49 262 812	Total disponible 30
TERRE-NEUVE								
2 408 395	2 822 403	2 457 551	2 365 163	3 247 002	3 616 170	4 457 210	4 425 244	Production des services
958	-420	7 419	84 702	106 632	113 291	144 831	150 075	Hydraulique 1
								Vapeur-classique 2
2 814	3 197	3 272	3 425	3 352	3 648	3 631	3 927	Vapeur-nucléaire 3
297	363	676	398	-22	192	109	-23	Combustion interne 4
2 412 464	2 825 543	2 468 918	2 453 688	3 356 964	3 733 301	4 605 781	4 579 223	Turbines à combustion 5
								Total 6
43 711	44 710	41 741	42 829	47 786	46 359	45 984	46 721	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
43 711	44 710	41 741	42 829	47 786	46 359	45 984	46 721	Total 11
2 452 106	2 867 113	2 499 292	2 407 992	3 294 788	3 662 529	4 503 194	4 471 965	Production totale
958	-420	7 419	84 702	106 632	113 291	144 831	150 075	Hydraulique 12
								Vapeur-classique 13
2 814	3 197	3 272	3 425	3 352	3 648	3 631	3 927	Vapeur-nucléaire 14
297	363	676	398	-22	192	109	-23	Combustion interne 15
2 456 175	2 870 253	2 510 659	2 496 517	3 404 750	3 779 660	4 651 765	4 625 944	Turbines à combustion 16
								Total 17
918	980	945	819	946	1 002	1 279	1 043	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	3 525 684	3 507 988	Livraisons
1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	3 525 684	3 507 988	Autres provinces -souscrites 22
								-non-souscrites 23
								-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 715 837	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	3 525 684	3 507 988	Livraisons totales 29
741 256	730 305	667 690	804 104	808 167	1 008 807	1 127 360	1 118 999	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	2 475	7 600	2 475	-276	-196	-188	-187	-154
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	186	294	186	68	68	67	5	5
5 Combustion turbine	-68	362	-68	553	-45	-45	-41	-12
6 Total	2 593	8 256	2 593	345	-173	-166	-223	-161
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	2 475	7 600	2 475	-276	-196	-188	-187	-154
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	186	294	186	68	68	67	5	5
16 Combustion turbine	-68	362	-68	553	-45	-45	-41	-12
17 Total	2 593	8 256	2 593	345	-173	-166	-223	-161
Receipts								
18 Provinces	946 297	990 339	946 297	88 085	79 084	82 656	75 454	78 984
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	948 890	998 595	948 890	88 430	78 911	82 490	75 231	78 823
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	897 215	982 892	897 215	109 289	100 271	138 027	119 564	89 661
2 Steam-conventional	9 519 356	9 847 994	9 519 356	946 070	888 242	880 495	799 928	775 302
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	-88	7 586	88	783	-94	-117	-109	7
6 Total	10 416 659	10 838 472	10 416 659	1 056 142	988 419	1 018 405	919 383	864 970
Industry Generation								
7 Hydro	31 952	38 773	31 952	3 384	2 937	3 795	3 537	3 347
8 Steam-conventional	308 098	203 748	308 098	27 938	22 180	22 719	20 444	20 959
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	340 050	242 521	340 050	31 322	25 117	26 514	23 981	24 306
Total Generation								
12 Hydro	929 167	1 021 665	929 167	112 673	103 208	141 822	123 101	93 008
13 Steam-conventional	9 827 454	10 051 742	9 827 454	974 008	910 422	903 214	820 372	796 261
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	-88	7 586	88	783	-94	-117	-109	7
17 Total	10 756 709	11 080 993	10 756 709	1 087 464	1 013 536	1 044 919	943 364	889 276
Receipts								
18 Provinces	117 918	289 138	117 918	7 546	13 248	5 153	6 181	8 654
19 United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	205 602	239 824	205 602	8 952	30 780	46 503	36 662
24	-total	205 602	239 824	205 602	8 952	30 780	46 503	36 662
25 United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-
29 Total Deliveries	205 602	239 824	205 602	8 952	30 780	46 503	36 662	28 525
30 Total Available	10 669 025	11 130 307	10 669 025	1 086 058	996 004	1 003 569	912 883	869 405

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

June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Dec. 1998	
Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Déc. 1998	
MW.H								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
								Production des services
-139	-116	-112	-104	-138	-185	9 395	3 650	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
5	13	13	14	12	12	12	14	Vapeur-nucléaire 3
14	36	-15	-19	-16	-7	-41	-39	Combustion interne 4
-120	-67	-114	-109	-142	-180	9 366	3 625	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-139	-116	-112	-104	-138	-185	9 395	3 650	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
5	13	13	14	12	12	12	14	Vapeur-nucléaire 14
14	36	-15	-19	-16	-7	-41	-39	Combustion interne 15
-120	-67	-114	-109	-142	-180	9 366	3 625	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
80 134	85 968	84 598	83 233	85 006	85 486	81 651	84 223	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
80 014	85 901	84 484	83 124	84 864	85 306	91 017	87 848	Total disponible 30
								NOUVELLE-ÉCOSSE
								Production des services
70 470	37 521	37 088	43 943	68 051	69 820	99 187	98 921	Hydraulique 1
725 167	817 451	762 412	715 304	787 494	845 502	904 627	893 132	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 033	48	-25	2 387	-14	477	210	-45	Combustion interne 4
799 670	855 020	799 475	761 634	855 531	915 799	1 004 024	992 008	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
3 173	3 236	3 157	3 003	3 095	2 977	3 132	3 433	Hydraulique 7
16 689	18 331	20 576	12 578	961	3 290	17 083	26 766	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
19 862	21 567	23 733	15 581	4 056	6 267	20 215	30 199	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
73 643	40 757	40 245	46 946	71 146	72 797	102 319	102 354	Hydraulique 12
741 856	835 782	782 988	727 882	788 455	848 792	921 710	919 898	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 033	48	-25	2 387	-14	477	210	-45	Combustion interne 15
819 532	876 587	823 208	777 215	859 587	922 066	1 024 239	1 022 207	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
13 873	14 248	30 153	61 777	64 174	38 819	25 312	7 311	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
24 851	26 409	8 624	3 658	2 562	6 605	15 693	5 353	Autres provinces -souscrites 22
24 851	26 409	8 624	3 658	2 562	6 605	15 693	5 353	-non-souscrites 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
24 851	26 409	8 624	3 658	2 562	6 605	15 693	5 353	Livraisons totales 29
808 554	864 426	844 737	835 334	921 199	954 280	1 033 858	1 024 165	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 747 745	3 267 591	2 747 745	181 881	167 925	319 758	562 347	401 825
2 Steam-conventional	11 431 980	10 090 246	11 431 980	1 295 089	1 158 589	1 223 981	750 073	874 864
3 Steam-nuclear	3 793 043	4 082 933	3 793 043	458 990	412 603	454 166	439 414	106 773
4 Internal combustion	1 186	1 192	1 186	100	97	97	98	100
5 Combustion turbine	-3 209	1 901	-3 209	1 523	-678	-577	-461	-285
6 Total	17 970 745	17 443 863	17 970 745	1 937 583	1 738 536	1 997 425	1 751 471	1 383 277
Industry Generation								
7 Hydro	71 990	66 203	71 990	4 252	3 658	5 016	8 399	9 285
8 Steam-conventional	968 167	1 057 733	968 167	103 115	102 702	106 196	73 497	81 729
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	1 040 157	1 123 936	1 040 157	107 367	106 360	111 212	81 896	91 014
Total Generation								
12 Hydro	2 819 735	3 333 794	2 819 735	186 133	171 583	324 774	570 746	411 110
13 Steam-conventional	12 400 147	11 147 979	12 400 147	1 398 204	1 261 291	1 330 177	823 570	956 593
14 Steam-nuclear	3 793 043	4 082 933	3 793 043	458 990	412 603	454 166	439 414	106 773
15 Internal combustion	1 186	1 192	1 186	100	97	97	98	100
16 Combustion turbine	-3 209	1 901	-3 209	1 523	-678	-577	-461	-285
17 Total	19 010 902	18 567 799	19 010 902	2 044 950	1 844 896	2 108 637	1 833 367	1 474 291
Receipts								
18 Provinces	2 152 292	3 545 779	2 152 292	155 906	57 720	51 789	72 023	255 194
19 United States -purchased	9 536	26 674	9 536	933	662	808	707	763
20 -other	118 771	117 962	118 771	7 341	6 578	16 414	14 018	4 495
21 -total	128 307	144 636	128 307	8 274	7 240	17 222	14 725	5 258
Deliveries								
22 Provinces -firm	332 792	342 966	332 792	35 806	31 734	35 476	34 423	19 057
23 -non-firm	1 267 318	1 748 540	1 267 318	155 706	229 298	362 632	233 777	110 013
24 -total	1 600 110	2 091 506	1 600 110	191 512	261 032	398 108	268 200	129 070
25 United States -firm	500 991	526 596	500 991	37 964	37 644	52 658	50 389	45 530
26 -non-firm	3 881 764	4 466 411	3 881 764	313 959	216 141	263 665	372 882	472 308
27 -other	11 733	52 444	11 733	6 004	-1 340	-13 645	-9 583	8 870
28 -total	4 394 488	5 045 451	4 394 488	357 927	252 445	302 678	413 688	526 708
29 Total Deliveries	5 994 598	7 136 957	5 994 598	549 439	513 477	700 786	681 888	655 778
30 Total Available	15 296 903	15 121 257	15 296 903	1 659 691	1 396 379	1 476 862	1 238 227	1 078 965
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	130 166 372	142 729 883	130 166 372	14 256 234	11 240 690	11 536 329	10 032 133	10 891 056
2 Steam-conventional	2 052 952	1 791 198	2 052 952	313 512	308 725	280 835	242 582	118 888
3 Steam-nuclear	3 814 239	3 775 228	3 814 239	460 782	417 789	460 717	246 986	-3 890
4 Internal combustion	218 664	222 828	218 664	23 703	20 098	20 987	18 269	17 129
5 Combustion turbine	253 707	196 237	253 707	17 830	8 613	14 875	17 677	17 353
6 Total	136 505 934	148 715 374	136 505 934	15 072 061	11 995 915	12 313 743	10 557 647	11 040 536
Industry Generation								
7 Hydro	17 780 705	19 578 833	17 780 705	1 508 228	1 421 444	1 577 095	1 442 417	1 468 760
8 Steam-conventional	447 890	483 620	447 890	46 165	40 313	40 463	40 928	30 829
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	18 228 595	20 062 453	18 228 595	1 554 393	1 461 757	1 617 558	1 483 345	1 499 589
Total Generation								
12 Hydro	147 947 077	162 308 716	147 947 077	15 764 462	12 662 134	13 113 424	11 474 550	12 359 816
13 Steam-conventional	2 500 842	2 274 818	2 500 842	359 677	349 038	321 298	283 510	149 717
14 Steam-nuclear	3 814 239	3 775 228	3 814 239	460 782	417 789	460 717	246 986	-3 890
15 Internal combustion	218 664	222 828	218 664	23 703	20 098	20 987	18 269	17 129
16 Combustion turbine	253 707	196 237	253 707	17 830	8 613	14 875	17 677	17 353
17 Total	154 734 529	168 777 827	154 734 529	16 626 454	13 457 672	13 931 301	12 040 992	12 540 125
Receipts								
18 Provinces	35 691 823	33 588 931	35 691 823	3 823 959	3 603 118	3 935 303	3 048 610	2 238 677
19 United States -purchased	990 286	2 348 642	990 286	200 492	298 344	691 178	203 050	141 281
20 -other	1 209 940	879 449	1 209 940	129 603	527 952	172 534	32 527	-
21 -total	2 200 226	3 228 091	2 200 226	330 095	826 296	863 712	235 577	141 281
Deliveries								
22 Provinces -firm	483 395	668 052	483 395	42 632	38 580	84 137	92 472	46 427
23 -non-firm	3 473 689	5 430 676	3 473 689	334 859	86 954	68 116	90 204	355 269
24 -total	3 957 084	6 098 728	3 957 084	377 491	125 534	152 253	182 676	401 696
25 United States -firm	11 970 495	12 613 306	11 970 495	857 845	824 932	936 847	1 074 558	1 019 172
26 -non-firm	582 484	2 889 915	582 484	92 488	82 384	90 042	23 139	211 116
27 -other	496 516	5 960	496 516	5 960	-	-	-	-
28 -total	13 049 495	15 509 181	13 049 495	956 293	907 316	1 026 889	1 097 697	1 230 288
29 Total Deliveries	17 006 579	21 607 909	17 006 579	1 333 784	1 032 850	1 179 142	1 280 373	1 631 984
30 Total Available	175 619 999	183 986 940	175 619 999	19 446 724	16 854 236	17 551 174	14 044 806	13 288 099

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

June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Dec. 1998	
Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Déc. 1998	
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
157 522	118 513	114 632	273 770	314 246	325 238	329 934	199 104	Hydraulique
936 227	1 001 741	634 688	464 585	549 531	556 735	644 143	1 316 273	Vapeur-classique
-3 961	9 383	450 933	433 735	448 469	428 690	443 738	488 923	Vapeur-nucléaire
100	100	100	100	100	100	100	97	Combustion interne
3 480	569	-162	-187	-398	-382	-541	-817	Turbines à combustion
1 093 368	1 130 306	1 200 191	1 172 003	1 311 948	1 310 381	1 417 374	2 003 580	Total
								Production industrielle
5 027	2 968	2 428	4 396	6 863	7 418	6 493	4 031	Hydraulique
76 244	82 453	85 817	82 667	78 661	93 872	90 780	93 146	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
81 271	85 421	88 245	87 063	85 524	101 290	97 273	97 177	Turbines à combustion
								Total
								Production totale
162 549	121 481	117 060	278 166	321 109	332 656	336 427	203 135	Hydraulique
1 012 471	1 084 194	720 505	547 252	628 192	650 607	734 923	1 409 419	Vapeur-classique
-3 961	9 383	450 933	433 735	448 469	428 690	443 738	488 923	Vapeur-nucléaire
100	100	100	100	100	100	100	97	Combustion interne
3 480	569	-162	-187	-398	-382	-541	-817	Turbines à combustion
1 174 639	1 215 727	1 288 436	1 259 066	1 397 472	1 411 671	1 514 647	2 100 757	Total
								Réceptions
390 938	422 931	373 739	346 169	431 420	456 862	531 088	76 287	Autres provinces
15 551	2 061	671	210	754	1 378	2 176	653	États-Unis
-3 804	9 389	13 609	12 515	10 848	12 462	14 097	9 220	-achats
11 747	11 450	14 280	12 725	11 602	13 840	16 273	9 873	-autres
								-total
								Livraisons
13 870	14 243	33 939	26 087	31 732	32 930	33 669	36 476	Autres provinces
80 486	88 438	84 858	119 449	117 705	91 810	74 368	211 794	-souscrites
94 356	102 681	118 797	145 536	149 437	124 740	108 037	248 270	-non-souscrites
								-total
								Aux États-Unis
35 002	35 622	38 373	50 583	47 964	46 260	48 607	45 994	-souscrites
403 280	428 198	450 858	393 937	392 445	382 358	376 380	337 901	-non-souscrites
21 756	9 662	6 306	2 216	6 058	7 607	8 533	161	-autres
460 038	473 482	495 537	446 736	446 467	436 225	433 520	384 056	Total
554 394	576 163	614 334	592 272	595 904	560 965	541 557	632 326	Livraisons totales
1 022 930	1 073 945	1 062 121	1 025 688	1 244 590	1 321 408	1 520 451	1 554 591	Total disponible
								QUÉBEC
								Production des services
11 472 163	11 620 961	11 314 526	11 294 665	11 822 212	12 577 516	14 671 398	11 973 138	Hydraulique
87 109	72 687	72 849	72 333	70 460	72 914	78 304	328 876	Vapeur-classique
-4 660	-10 360	374 519	442 938	469 589	453 381	467 437	457 692	Vapeur-nucléaire
13 905	15 471	15 963	15 494	17 841	19 713	23 255	23 241	Combustion interne
13 244	14 878	13 654	20 600	18 412	17 867	21 234	20 892	Turbines à combustion
11 582 761	11 713 637	11 791 511	11 846 030	12 398 514	13 141 391	15 261 628	12 803 839	Total
								Production industrielle
1 662 772	1 762 066	1 697 602	1 581 633	1 812 791	1 803 719	1 840 306	1 498 467	Hydraulique
39 430	45 658	40 350	42 671	36 449	35 352	45 012	39 041	Vapeur-classique
								Combustion interne
1 702 202	1 807 724	1 737 952	1 624 304	1 849 240	1 839 071	1 885 318	1 537 508	Turbines à combustion
								Total
								Production totale
13 134 935	13 383 027	13 012 128	12 876 298	13 635 003	14 381 235	16 511 704	13 471 605	Hydraulique
126 539	118 345	113 199	115 004	106 909	108 266	123 316	367 917	Vapeur-classique
-4 660	-10 360	374 519	442 938	469 589	453 381	467 437	457 692	Vapeur-nucléaire
14 905	15 471	15 963	15 494	17 841	19 713	23 255	23 241	Combustion interne
13 244	14 878	13 654	20 600	18 412	17 867	21 234	20 892	Turbines à combustion
13 284 963	13 521 361	13 529 463	13 470 334	14 247 754	14 980 462	17 146 946	14 341 347	Total
								Réceptions
1 758 791	2 212 472	1 933 377	1 743 325	2 682 042	2 892 714	3 716 543	3 867 898	Autres provinces
479 220	74 060	51 369	100	258	8 052	201 238	180 347	États-Unis
								-achats
479 220	90 893	51 369	100	258	8 052	201 238	437 303	-autres
								-total
								Livraisons
51 724	43 667	51 027	49 724	51 059	51 948	64 655	42 670	Autres provinces
720 077	688 113	569 402	579 165	624 464	664 944	649 109	117 346	-souscrites
771 801	731 780	620 429	628 889	675 523	716 892	713 764	160 016	-non-souscrites
								-total
								Aux États-Unis
981 593	1 137 726	1 138 178	1 057 632	979 976	1 279 804	1 325 043	812 844	-souscrites
331 154	280 773	388 005	159 824	263 048	149 593	818 349	16 263	-non-souscrites
								-autres
1 312 747	1 418 499	1 526 183	1 217 456	1 243 024	1 429 397	2 143 392	834 413	Total
2 084 548	2 150 279	2 146 612	1 846 345	1 918 547	2 146 289	2 857 156	994 429	Livraisons totales
13 438 426	13 674 447	13 367 597	13 367 414	15 011 507	15 734 939	18 207 571	17 652 119	Total disponible

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 1999

		Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	
		Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	
ONTARIO		MW.H								
Utility Generation										
1	Hydro	33 382 182	35 799 454	33 382 182	3 024 528	2 934 797	3 117 928	3 262 590	2 930 268	
2	Steam-conventional	37 618 807	39 479 316	37 618 807	4 349 007	3 387 709	2 862 666	2 649 362	3 083 149	
3	Steam-nuclear	59 855 688	61 472 510	59 855 688	4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471	4 213 940	
4	Internal combustion	52 685	56 526	52 685	6 131	5 784	6 211	5 168	4 020	
5	Combustion turbine	6 677 049	6 770 278	6 677 049	639 949	589 776	612 282	511 864	529 350	
6	Total	137 586 411	143 578 084	137 586 411	12 999 871	11 374 140	12 445 628	11 417 455	10 760 727	
Industry Generation										
7	Hydro	1 002 260	1 272 471	1 002 260	119 654	113 778	103 647	115 900	97 544	
8	Steam-conventional	1 809 004	1 740 831	1 809 004	169 441	154 777	152 353	154 052	134 778	
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Combustion turbine	1 314 803	1 311 282	1 314 803	124 113	116 055	116 800	107 249	102 093	
11	Total	4 126 067	4 324 584	4 126 067	413 208	384 610	372 800	377 201	334 415	
Total Generation										
12	Hydro	34 384 442	37 071 925	34 384 442	3 144 182	3 048 575	3 221 575	3 378 490	3 027 812	
13	Steam-conventional	39 427 811	41 220 147	39 427 811	4 518 448	3 542 486	3 015 019	2 803 414	3 217 927	
14	Steam-nuclear	59 855 688	61 472 510	59 855 688	4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471	4 213 940	
15	Internal combustion	52 685	56 526	52 685	6 131	5 784	6 211	5 168	4 020	
16	Combustion turbine	7 991 852	8 081 560	7 991 852	764 062	705 831	729 082	619 113	631 443	
17	Total	141 712 478	147 902 668	141 712 478	13 413 079	11 758 750	12 818 428	11 794 656	11 095 142	
Receipts										
18	Provinces	2 469 408	4 157 015	2 469 408	319 129	214 799	275 036	265 669	306 112	
19	United States -purchased	4 749 526	1 752 686	4 749 526	122 795	55 510	22 344	3 390	69 539	
20	-other	3 568 341	1 743 913	3 568 341	207 712	265 923	48 582	174 571	3 273	
21	-total	8 317 867	3 496 599	8 317 867	330 507	321 433	70 926	177 961	72 812	
Deliveries										
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-non-firm	1 116 104	1 336 714	1 116 104	113 357	188 470	165 628	166 683	60 443	
24	-total	1 116 104	1 336 714	1 116 104	113 357	188 470	165 628	166 683	60 443	
25	United States -firm	289 622	682 726	289 622	29 290	26 484	30 181	32 196	34 776	
26	-non-firm	2 288 078	2 373 254	2 288 078	52 486	24 669	181 161	674 258	105 116	
27	-other	3 376 375	1 543 279	3 376 375	154 999	172 871	37 826	172 907	91	
28	-total	5 954 075	4 599 259	5 954 075	236 775	224 024	249 168	879 361	139 983	
29	Total Deliveries	7 070 179	5 935 973	7 070 179	350 132	412 494	414 796	1 046 044	200 426	
30	Total Available	145 429 574	149 620 309	145 429 574	13 712 583	11 882 488	12 749 594	11 192 242	11 273 640	
MANITOBA										
Utility Generation										
1	Hydro	30 794 990	28 137 580	30 794 990	2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 194 717	
2	Steam-conventional	840 997	466 017	840 997	93 746	39 552	10 908	37 261	44 806	
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Internal combustion	18 789	10 912	18 789	1 810	1 523	1 563	816	618	
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Total	31 654 776	28 614 509	31 654 776	2 457 437	2 173 604	2 261 981	2 266 950	2 240 141	
Industry Generation										
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Steam-conventional	83 390	76 370	83 390	7 800	6 010	6 350	4 930	3 720	
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Total	83 390	76 370	83 390	7 800	6 010	6 350	4 930	3 720	
Total Generation										
12	Hydro	30 794 990	28 137 580	30 794 990	2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 194 717	
13	Steam-conventional	924 387	542 387	924 387	101 546	45 562	17 258	42 191	48 526	
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Internal combustion	18 789	10 912	18 789	1 810	1 523	1 563	816	618	
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Total	31 738 166	28 690 879	31 738 166	2 465 237	2 179 614	2 268 331	2 271 880	2 243 861	
Receipts										
18	Provinces	895 001	705 669	895 001	76 646	73 432	42 122	62 493	61 296	
19	United States -purchased	1 162 775	1 330 623	1 162 775	308 555	225 593	263 311	199 017	149 032	
20	-other	-1 095 662	-1 059 689	-1 095 662	-218 861	-169 549	-190 133	-161 660	-119 094	
21	-total	67 113	270 934	67 113	89 694	56 044	73 178	37 357	29 938	
Deliveries										
22	Provinces -firm	451 422	1 919 950	451 422	100 999	129 045	154 567	141 000	144 948	
23	-non-firm	1 826 003	1 256 477	1 826 003	118 990	88 623	131 240	87 829	142 736	
24	-total	2 277 425	3 176 427	2 277 425	219 989	217 668	285 807	228 829	287 684	
25	United States -firm	5 749 960	4 868 789	5 749 960	334 930	296 955	328 077	339 188	392 657	
26	-non-firm	5 021 608	2 887 034	5 021 608	127 382	199 761	200 920	433 808	301 953	
27	-other	-1 100 342	-1 054 294	-1 100 342	-215 736	-168 122	-192 767	-157 776	-102 612	
28	-total	9 671 226	6 701 529	9 671 226	246 576	328 594	336 230	615 220	591 998	
29	Total Deliveries	11 948 651	9 877 956	11 948 651	466 565	546 262	622 037	844 049	879 682	
30	Total Available	20 751 629	19 789 526	20 751 629	2 165 012	1 762 828	1 761 594	1 527 681	1 455 413	

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

June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Dec.1998	
Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Déc.1998	
MW.H								ONTARIO
								Production des services
3 060 600	2 822 230	2 404 550	275 544	3 138 491	3 384 558	3 443 370	3 037 140	Hydraulique 1
3 381 735	4 280 131	3 537 190	226 869	2 673 739	2 627 138	3 420 621	3 053 925	Vapeur-classique 2
5 128 646	5 695 501	5 954 804	324 999	4 765 887	4 755 928	5 361 463	5 710 431	Vapeur-nucléaire 3
3 421	3 546	3 344	3 323	4 532	5 378	5 668	5 955	Combustion interne 4
511 288	527 250	555 770	558 795	595 693	561 720	576 541	591 094	Turbines à combustion 5
12 085 690	13 328 658	12 455 658	389 530	11 178 342	11 334 722	12 807 663	12 398 545	Total 6
								Production industrielle
97 327	97 535	77 907	70 753	109 006	126 997	142 423	121 477	Hydraulique 7
143 786	130 238	133 851	133 810	140 647	135 879	157 219	141 205	Vapeur-classique 8
100 557	103 081	104 456	105 801	108 581	108 750	113 746	117 543	Combustion interne 9
341 670	330 854	316 214	310 364	358 234	371 626	413 388	380 225	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
3 157 927	2 919 765	2 482 457	346 297	3 247 497	3 511 555	3 585 793	3 158 617	Hydraulique 12
3 525 521	4 410 369	3 671 041	360 679	2 814 386	2 763 017	3 577 840	3 195 130	Vapeur-classique 13
5 128 646	5 695 501	5 954 804	324 999	4 765 887	4 755 928	5 361 463	5 710 431	Vapeur-nucléaire 14
3 421	3 546	3 344	3 323	4 532	5 378	5 668	5 955	Combustion interne 15
611 845	630 331	660 226	664 596	704 274	670 470	690 287	708 637	Turbines à combustion 16
12 427 360	13 659 512	12 771 872	699 894	11 536 576	11 706 348	13 221 051	12 778 770	Total 17
								Réceptions
516 785	449 622	366 055	404 556	369 789	369 759	299 704	150 823	Autres provinces 18
133 083	59 769	57 726	230 709	429 649	318 173	249 999	160 819	États-Unis -achats 19
186 683	212 027	170 502	111 041	109 134	139 469	114 996	307 754	-autres 20
319 766	271 796	228 228	341 750	538 783	457 642	364 995	468 573	-total 21
								Livraisons
42 605	69 165	85 475	49 747	84 270	120 683	190 188	209 265	Autres provinces -souscrites 22
42 605	69 165	85 475	49 747	84 270	120 683	190 188	209 265	-non-souscrites 23
								-total 24
29 637	26 927	30 343	23 724	186 612	181 431	51 125	31 362	Aux États-Unis -souscrites 25
115 837	305 646	191 831	148 482	246 517	117 756	209 495	114 620	-non-souscrites 26
183 488	219 330	172 191	104 438	100 525	110 458	114 155	294 413	-autres 27
328 962	551 903	394 365	276 644	533 654	409 645	374 775	440 395	-total 28
371 567	621 068	479 840	326 391	617 924	530 328	564 963	649 660	Livraisons totales 29
12 892 344	13 759 862	12 886 315	119 809	11 827 224	12 003 421	13 320 787	12 748 506	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 352 828	2 392 215	2 291 343	226 560	2 585 164	2 449 543	2 672 417	2 295 186	Hydraulique 1
8 456	44 027	75 725	27 583	18 989	20 294	44 670	89 282	Vapeur-classique 2
518	508	550	614	766	789	837	1 811	Vapeur-nucléaire 3
2 361 802	2 436 750	2 367 618	254 757	2 604 919	2 470 626	2 717 924	2 386 279	Combustion interne 4
								Turbines à combustion 5
5 440	5 590	5 660	6 260	7 570	6 810	10 230	7 260	Total 6
								Production industrielle
5 440	5 590	5 660	6 260	7 570	6 810	10 230	7 260	Hydraulique 7
								Vapeur-classique 8
5 440	5 590	5 660	6 260	7 570	6 810	10 230	7 260	Combustion interne 9
								Turbines à combustion 10
5 440	5 590	5 660	6 260	7 570	6 810	10 230	7 260	Total 11
								Production totale
2 352 828	2 392 215	2 291 343	226 560	2 585 164	2 449 543	2 672 417	2 295 186	Hydraulique 12
13 896	49 617	81 385	33 843	26 559	27 104	54 900	96 542	Vapeur-classique 13
518	508	550	614	766	789	837	1 811	Vapeur-nucléaire 14
2 367 242	2 442 340	2 373 278	261 017	2 612 489	2 477 436	2 728 154	2 393 539	Combustion interne 15
								Turbines à combustion 16
51 449	86 114	57 990	49 163	44 108	42 329	58 527	62 326	Total 17
23 261	25 287	29 972	26 999	20 530	28 729	30 337	282 676	Autres provinces 18
-16 396	-30 178	-35 473	-37 044	-23 538	-24 180	-33 583	-217 421	États-Unis -achats 19
6 865	-4 891	-5 501	-10 045	-3 008	4 549	-3 246	65 255	-autres 20
								-total 21
								Réceptions
135 154	138 766	137 473	168 920	241 843	227 585	199 650	95 939	Autres provinces 22
163 909	62 132	91 419	110 922	104 222	76 848	77 607	114 510	États-Unis -non-souscrites 23
299 063	200 898	228 892	279 842	346 065	304 433	277 257	210 449	-total 24
								Livraisons
507 728	620 403	565 735	421 632	424 955	308 956	327 573	334 048	Autres provinces -souscrites 25
181 450	255 796	188 079	223 835	303 654	254 810	215 586	145 819	États-Unis -non-souscrites 26
-2 683	-29 063	-41 140	-45 649	-26 618	-32 236	-39 892	-214 008	-autres 27
686 495	847 136	712 674	599 818	701 991	531 530	503 267	265 859	-total 28
985 558	1 048 034	941 566	879 660	1 048 056	835 963	780 524	476 308	Livraisons totales 29
1 439 998	1 475 529	1 484 201	420 475	1 605 533	1 688 351	2 002 911	2 044 812	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	3 660 089	3 688 914	3 660 089	341 751	322 532	310 731	312 994	280 623
2 Steam-conventional	12 504 410	13 115 265	12 504 410	1 220 595	1 069 136	950 968	959 531	1 074 978
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	185	320	185	29	24	19	30	16
5 Combustion turbine	341 571	308 370	341 571	25 724	3 915	50 317	21 629	19 113
6 Total	16 506 255	17 112 869	16 506 255	1 588 099	1 395 607	1 312 035	1 294 184	1 374 730
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	405 797	365 591	405 797	37 659	31 724	33 722	36 239	33 681
9 Internal combustion	35 939	38 568	35 939	3 281	3 281	3 280	3 193	3 193
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	441 736	404 159	441 736	40 940	35 005	37 002	39 432	36 874
Total Generation								
12 Hydro	3 660 089	3 688 914	3 660 089	341 751	322 532	310 731	312 994	280 623
13 Steam-conventional	12 910 207	13 480 856	12 910 207	1 258 254	1 100 860	984 690	995 770	1 108 659
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	36 124	38 888	36 124	3 310	3 305	3 299	3 223	3 209
16 Combustion turbine	341 571	308 370	341 571	25 724	3 915	50 317	21 629	19 113
17 Total	16 947 991	17 517 028	16 947 991	1 629 039	1 430 612	1 349 037	1 333 616	1 411 604
Receipts								
18 Provinces	1 988 380	1 888 160	1 988 380	135 627	103 387	187 637	116 657	165 818
19 United States -purchased	441 050	515 534	441 050	50 581	46 315	82 267	21 536	26 142
20 -other	-15 121	8 565	-15 121	7 591	11 160	-9 905	8 077	-4 846
21 -total	425 929	524 099	425 929	58 172	57 475	72 362	29 613	21 296
Deliveries								
22 Provinces -firm	69 833	44 208	69 833	2 017	431	1 685	2 536	2 816
23 -non-firm	1 180 597	1 235 235	1 180 597	101 529	91 248	46 360	67 931	90 773
24 -total	1 250 430	1 279 443	1 250 430	103 546	91 679	48 045	70 467	93 589
25 United States -firm	131 619	100 525	131 619	5 326	182	52	20 025	2 856
26 -non-firm	65 077	52 663	65 077	700	450	18 450	5 221	575
27 -other	6 975	-7 001	6 975	-4 871	-551	-18 213	-6 469	94
28 -total	203 671	146 187	203 671	1 155	81	289	18 777	3 525
29 Total Deliveries	1 454 101	1 425 630	1 454 101	104 701	91 760	48 334	89 244	97 114
30 Total Available	17 908 199	18 503 657	17 908 199	1 718 137	1 499 714	1 560 702	1 390 642	1 501 604
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	2 110 037	2 242 454	2 110 037	149 403	131 653	142 509	150 697	158 886
2 Steam-conventional	47 652 361	45 453 029	47 652 361	4 202 332	3 674 436	3 967 097	3 604 884	3 651 461
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	108 049	54 456	108 049	5 113	4 299	5 092	4 610	4 451
5 Combustion turbine	1 232 803	1 470 313	1 232 803	133 360	119 285	141 576	135 719	137 194
6 Total	51 103 250	49 220 252	51 103 250	4 490 208	3 929 673	4 256 274	3 895 910	3 951 992
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	2 906 188	2 940 839	2 906 188	283 227	239 227	251 147	230 970	248 324
9 Internal combustion	2 665	2 117	2 665	144	144	144	78	78
10 Combustion turbine	1 672 634	1 638 744	1 672 634	157 906	140 608	147 003	146 845	125 148
11 Total	4 581 487	4 581 700	4 581 487	441 277	379 979	398 294	377 893	373 550
Total Generation								
12 Hydro	2 110 037	2 242 454	2 110 037	149 403	131 653	142 509	150 697	158 886
13 Steam-conventional	50 558 549	48 393 868	50 558 549	4 485 559	3 913 663	4 218 244	3 835 854	3 899 785
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	110 714	56 573	110 714	5 257	4 443	5 236	4 688	4 529
16 Combustion turbine	2 905 437	3 109 057	2 905 437	291 266	259 893	288 579	282 564	262 342
17 Total	55 684 737	53 801 952	55 684 737	4 931 485	4 309 652	4 654 568	4 273 803	4 325 542
Receipts								
18 Provinces	1 748 694	2 677 238	1 748 694	191 095	174 441	219 734	155 349	266 709
19 United States -purchased	60 265	405 487	60 265	16 644	18 268	32 262	15 042	36 644
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	60 265	405 487	60 265	16 644	18 268	32 262	15 042	36 644
Deliveries								
22 Provinces -firm	310 904	135 289	310 904	18 678	14 604	42 866	11 730	12 096
23 -non-firm	614 745	428 706	614 745	31 687	28 068	26 840	39 906	27 683
24 -total	925 649	563 995	925 649	50 365	42 672	69 706	51 636	39 779
25 United States -firm	60 483	18 641	60 483	-	525	925	6 432	150
26 -non-firm	1 037	6 076	1 037	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	61 520	24 717	61 520	-	525	925	6 432	150
29 Total Deliveries	987 169	588 712	987 169	50 365	43 197	70 631	58 068	39 929
30 Total Available	56 506 527	56 295 965	56 506 527	5 088 859	4 459 164	4 835 933	4 386 126	4 588 966

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

June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Dec. 1998	
Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Déc. 1998	
MW.H								SASKATCHEWAN
230 395	356 001	356 731	352 682	301 002	253 660	269 812	275 805	Production des services
1 020 710	1 145 103	1 166 803	1 080 284	1 080 134	1 136 017	1 211 006	1 150 878	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
8	20	25	27	71	30	21	18	Vapeur-nucléaire 3
10 912	4 247	2 916	2 650	10 522	3 916	152 509	39 334	Combustion interne 4
1 262 025	1 505 371	1 526 475	1 435 643	1 391 729	1 393 623	1 633 348	1 466 035	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
22 254	29 802	22 835	28 421	32 672	28 715	27 867	33 520	Hydraulique 7
3 194	3 382	3 382	3 382	3 000	3 000	3 000	2 905	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
25 448	33 184	26 217	31 803	35 672	31 715	30 867	36 425	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
230 395	356 001	356 731	352 682	301 002	253 660	269 812	275 805	Hydraulique 12
1 042 964	1 174 905	1 189 638	1 108 705	1 112 806	1 164 732	1 238 873	1 184 398	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 202	3 402	3 407	3 409	3 071	3 030	3 021	2 923	Combustion interne 15
10 912	4 247	2 916	2 650	10 522	3 916	152 509	39 334	Turbines à combustion 16
1 287 473	1 538 555	1 552 692	1 467 446	1 427 401	1 425 338	1 664 215	1 502 460	Total 17
								Réceptions
192 873	91 695	120 160	160 905	222 455	209 061	181 885	161 034	Autres provinces 18
53 900	6 995	16 411	41 522	86 502	38 144	45 219	71 683	États-Unis -achats 19
-6 368	1 145	-6 672	-1 096	-11 258	9 909	10 828	-1 027	-autres 20
47 532	8 140	9 739	40 426	75 244	48 053	56 047	70 656	-total 21
								Livraisons
2 604	4 968	6 360	3 210	5 982	5 445	6 154	5 875	Autres provinces -souscrites 22
81 745	132 661	150 861	134 856	126 427	94 172	116 672	67 954	-non-souscrites 23
84 349	137 629	157 221	138 066	132 409	99 617	122 826	73 829	-total 24
								Aux États-Unis -souscrites 25
9 686	27 133	18 734	6 169	78	6 266	4 018	1 264	-non-souscrites 26
-	15 925	9 403	1 337	-	200	402	927	-autres 27
8 357	12 795	8 605	368	1 067	-5 983	-2 200	-1 311	-total 28
18 043	55 853	36 742	7 874	1 145	483	2 220	880	
102 392	193 482	193 963	145 940	133 554	100 100	125 046	74 709	Livraisons totales 29
1 425 486	1 444 908	1 488 628	1 522 837	1 591 546	1 582 352	1 777 101	1 659 441	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
181 603	340 110	299 909	250 926	164 893	105 265	166 600	175 027	Hydraulique 1
3 580 782	3 705 380	3 678 235	3 532 395	3 799 106	3 970 305	4 086 616	4 341 201	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 067	4 372	4 193	4 680	4 455	4 069	5 055	8 300	Combustion interne 4
123 557	112 401	118 085	125 661	105 841	98 100	119 534	113 183	Turbines à combustion 5
3 890 009	4 162 263	4 100 422	3 913 662	4 074 295	4 177 739	4 377 805	4 637 711	Total 6
								Production industrielle
217 966	252 265	245 766	226 464	246 058	248 096	251 329	275 617	Hydraulique 7
77	194	194	194	290	290	290	293	Vapeur-classique 8
134 962	140 169	125 851	108 479	126 219	139 821	145 733	157 477	Combustion interne 9
353 005	392 628	371 811	335 137	372 567	388 207	397 352	433 387	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
181 603	340 110	299 909	250 926	164 893	105 265	166 600	175 027	Hydraulique 12
3 798 748	3 957 645	3 924 001	3 758 859	4 045 164	4 218 401	4 337 945	4 616 818	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 144	4 566	4 387	4 874	4 745	4 359	5 345	8 593	Combustion interne 15
258 519	252 570	243 936	234 140	232 060	237 921	265 267	270 660	Turbines à combustion 16
4 243 014	4 554 891	4 472 233	4 248 799	4 446 862	4 565 946	4 775 157	5 071 098	Total 17
								Réceptions
309 814	261 188	353 156	269 032	244 479	105 713	126 528	59 794	Autres provinces 18
51 269	58 997	62 261	46 869	22 499	21 088	23 644	1 738	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
51 269	58 997	62 261	46 869	22 499	21 088	23 644	1 738	-total 21
								Livraisons
6 770	7 316	3 498	186	652	8 863	8 030	26 346	Autres provinces -souscrites 22
27 588	36 197	26 890	32 658	33 005	73 342	44 842	67 152	-non-souscrites 23
34 358	43 513	30 388	32 844	33 657	82 205	52 872	93 498	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
34 358	46 463	32 878	33 879	35 277	89 924	53 743	95 626	Livraisons totales 29
4 569 739	4 828 613	4 854 772	4 530 821	4 678 563	4 602 823	4 871 586	5 037 004	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 1999

		Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999
		Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999
BRITISH COLUMBIA		MW.H							
	Utility Generation								
1	Hydro	50 221 533	50 688 990	50 221 533	4 461 734	3 967 491	4 185 328	3 972 154	3 871 414
2	Steam-conventional	3 624 059	2 642 927	3 624 059	309 516	322 419	280 124	205 600	222 329
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	61 679	53 334	61 679	5 558	6 201	4 935	4 945	4 305
5	Combustion turbine	31 498	241 613	31 498	-60	756	2 417	20 166	24 222
6	Total	53 938 769	53 626 864	53 938 769	4 776 748	4 296 867	4 472 804	4 202 865	4 122 270
	Industry Generation								
7	Hydro	9 984 386	10 044 418	9 984 386	759 185	670 320	817 770	820 483	897 184
8	Steam-conventional	2 641 421	3 055 114	2 641 421	252 519	264 084	276 255	222 123	219 282
9	Internal combustion	11 817	2 544	11 817	-	8	22	256	68
10	Combustion turbine	853 121	809 830	853 121	74 933	74 934	74 933	71 143	71 143
11	Total	13 490 745	13 911 906	13 490 745	1 086 637	1 009 346	1 168 980	1 114 005	1 187 677
	Total Generation								
12	Hydro	60 205 919	60 733 408	60 205 919	5 220 919	4 637 811	5 003 098	4 792 637	4 768 598
13	Steam-conventional	6 265 480	5 698 041	6 265 480	562 035	586 503	556 379	427 723	441 611
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	73 496	55 878	73 496	5 558	6 209	4 957	5 201	4 373
16	Combustion turbine	884 619	1 051 443	884 619	74 873	75 690	77 350	91 309	95 365
17	Total	67 429 514	67 538 770	67 429 514	5 863 385	5 306 213	5 641 784	5 316 870	5 309 947
	Receipts								
18	Provinces	744 581	476 474	744 581	45 130	39 766	38 924	44 547	29 680
19	United States -purchased	4 311 647	6 611 691	4 311 647	717 049	596 120	669 919	779 110	698 695
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	4 311 647	6 611 691	4 311 647	717 049	596 120	669 919	779 110	698 695
	Deliveries								
22	Provinces -firm	1 891	620	1 891	279	215	126	-	-
23	-non-firm	1 356 573	2 100 957	1 356 573	163 527	155 936	213 685	146 972	234 364
24	-total	1 358 651	2 101 577	1 358 651	163 806	156 151	213 811	146 972	234 364
25	United States -firm	1 107 050	1 179 805	1 107 050	107 275	100 248	102 000	66 437	27 390
26	-non-firm	7 823 249	9 487 549	7 823 249	211 000	199 645	306 422	786 558	1 051 576
27	-other	330 488	255 540	330 488	51 406	53 726	17 045	820	-
28	-total	9 260 787	10 922 894	9 260 787	369 681	353 619	425 467	853 815	1 078 966
29	Total Deliveries	10 619 438	13 024 471	10 619 438	533 487	509 770	639 278	1 000 787	1 313 330
30	Total Available	61 866 304	61 602 464	61 866 304	6 092 077	5 432 329	5 711 349	5 139 740	4 724 992
YUKON									
	Utility Generation								
1	Hydro	275 726	247 612	275 726	26 496	21 235	23 336	18 460	17 567
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	41 819	48 084	41 819	7 357	6 319	3 083	4 632	4 803
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	317 545	295 696	317 545	33 853	27 554	26 419	23 092	22 370
	Industry Generation								
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total Generation								
12	Hydro	275 726	247 612	275 726	26 496	21 235	23 336	18 460	17 567
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	41 819	48 084	41 819	7 357	6 319	3 083	4 632	4 803
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	317 545	295 696	317 545	33 853	27 554	26 419	23 092	22 370
	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	317 545	295 696	317 545	33 853	27 554	26 419	23 092	22 370

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

June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Dec. 1998	
Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Déc. 1998	
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE
3 280 515	3 805 378	4 728 010	4 890 686	4 928 229	4 148 657	4 449 394	5 131 673	Production des services
177 894	213 949	192 249	236 692	113 906	159 524	208 725	256 365	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
3 481	2 986	3 506	4 299	3 895	4 664	4 559	5 715	Vapeur-nucléaire 3
25 840	26 406	26 384	28 761	32 000	27 976	26 745	1 978	Combustion interne 4
3 487 730	4 048 719	4 950 149	5 160 438	5 078 030	4 340 821	4 689 423	5 395 731	Turbines à combustion 5
								Total 6
841 303	930 460	822 671	790 552	863 751	889 097	941 642	842 163	Production industrielle
249 838	270 937	249 773	254 530	240 550	260 899	294 324	264 766	Hydraulique 7
176	133	152	267	399	603	460	3	Vapeur-classique 8
71 144	58 867	58 867	58 866	65 000	65 000	65 000	78 457	Combustion interne 9
1 162 461	1 260 397	1 131 463	1 104 215	1 169 700	1 215 599	1 301 426	1 185 389	Turbines à combustion 10
								Total 11
4 121 818	4 735 838	5 550 681	5 681 238	5 791 980	5 037 754	5 391 036	5 973 836	Production totale
427 732	484 886	442 022	491 222	354 456	420 423	503 049	521 131	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
3 657	3 119	3 658	4 566	4 294	5 267	5 019	5 718	Vapeur-nucléaire 14
96 984	85 273	85 251	87 627	97 000	92 976	91 745	80 435	Combustion interne 15
4 650 191	5 309 116	6 081 612	6 264 653	6 247 730	5 556 420	5 990 849	6 581 120	Turbines à combustion 16
								Total 17
28 559	37 372	27 434	32 784	33 197	73 451	45 630	80 129	Réceptions
606 972	539 579	277 773	182 409	261 926	615 348	666 791	349 128	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
606 972	539 579	277 773	182 409	261 926	615 348	666 791	349 128	-autres 20
								-total 21
276 914	209 587	253 867	179 949	156 164	48 166	61 826	41 974	Livraisons
276 914	209 587	253 867	179 949	156 164	48 166	61 826	42 200	Autres provinces -souscrites 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
25 637	78 736	142 062	136 657	123 772	135 977	133 614	107 729	Aux
536 882	996 845	1 250 041	1 539 844	1 184 352	757 288	667 096	584 279	États-Unis -souscrites 25
22 119	15 549	19 194	-	14 874	25 255	35 552	39 747	-non-souscrites 26
584 638	1 091 130	1 411 297	1 676 501	1 322 998	918 520	836 262	731 755	-autres 27
861 552	1 300 717	1 665 164	1 856 450	1 479 162	966 686	898 088	773 955	Turbines à combustion -total 28
4 424 170	4 585 350	4 721 655	4 623 396	5 063 691	5 278 533	5 805 182	6 236 422	Livraisons totales 29
								Total disponible 30
YUKON								
17 783	17 642	17 754	18 268	20 782	22 659	25 630	26 606	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
2 921	2 828	3 027	2 992	2 729	3 658	3 735	3 350	Vapeur-nucléaire 3
20 704	20 470	20 781	21 260	23 511	26 317	29 365	29 956	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
17 783	17 642	17 754	18 268	20 782	22 659	25 630	26 606	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
2 921	2 828	3 027	2 992	2 729	3 658	3 735	3 350	Vapeur-nucléaire 14
20 704	20 470	20 781	21 260	23 511	26 317	29 365	29 956	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
20 704	20 470	20 781	21 260	23 511	26 317	29 365	29 956	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MW.H						MW.H	
Utility Generation								
1 Hydro	220 784	249 450	220 784	22 427	21 007	22 165	20 057	20 472
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	225 753	202 664	225 753	21 075	16 505	17 601	14 281	14 682
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	446 537	452 114	446 537	43 502	37 512	39 766	34 338	35 154
Industry Generation								
7 Hydro	36 139	47 800	36 139	3 500	3 900	4 400	3 500	3 100
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	109 220	155 453	109 220	14 022	9 789	13 091	14 327	12 883
10 Combustion turbine	103 416	103 640	103 416	9 650	8 566	8 577	8 356	8 133
11 Total	248 775	306 893	248 775	27 172	22 255	26 068	26 183	24 116
Total Generation								
12 Hydro	256 923	297 250	256 923	25 927	24 907	26 565	23 557	23 572
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	334 973	358 117	334 973	35 097	26 294	30 692	28 608	27 565
16 Combustion turbine	103 416	103 640	103 416	9 650	8 566	8 577	8 356	8 133
17 Total	695 312	759 007	695 312	70 674	59 767	65 834	60 521	59 270
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	695 312	759 007	695 312	70 674	59 767	65 834	60 521	59 270
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	..	183 851	20 057	20 472
2 Steam-conventional	..	-	-	-
3 Steam-nuclear	..	-	-	-
4 Internal combustion	..	60 520	5 095	5 417
5 Combustion turbine	..	-	-	-
6 Total	..	244 371	25 152	25 889
Industry Generation								
7 Hydro	..	36 000	3 500	3 100
8 Steam-conventional	..	-	-	-
9 Internal combustion	..	50 029	6 571	5 174
10 Combustion turbine	..	76 847	8 356	8 133
11 Total	..	162 876	18 427	16 407
Total Generation								
12 Hydro	..	219 851	23 557	23 572
13 Steam-conventional	..	-	-	-
14 Steam-nuclear	..	-	-	-
15 Internal combustion	..	110 549	11 666	10 591
16 Combustion turbine	..	76 847	8 356	8 133
17 Total	..	407 247	43 579	42 296
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	..	407 247	43 579	42 296

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

June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Dec. 1998	
Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Déc. 1998	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT
20 369	17 861	19 856	19 159	19 992	22 638	23 447	22 055	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
13 852	14 455	14 993	16 167	17 529	21 107	20 417	20 368	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
34 221	32 316	34 849	35 326	37 521	43 745	43 864	42 423	Total
2 800	4 200	4 800	4 100	4 200	4 800	4 500	3 300	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
12 457	11 654	11 004	12 862	14 811	13 201	15 352	13 527	Vapeur-classique
7 765	8 205	8 187	8 308	9 298	9 098	9 497	9 699	Combustion interne
23 022	24 059	23 991	25 270	28 309	27 099	29 349	26 526	Turbines à combustion
								Total
23 169	22 061	24 656	23 259	24 192	27 438	27 947	25 355	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
26 309	26 109	25 997	29 029	32 340	34 308	35 769	33 895	Combustion interne
7 765	8 205	8 187	8 308	9 298	9 098	9 497	9 699	Turbines à combustion
57 243	56 375	58 840	60 596	65 830	70 844	73 213	68 949	Total
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons totales
57 243	56 375	58 840	60 596	65 830	70 844	73 213	68 949	Total disponible
								30
TERRITOIRES DU NORD-OUEST								
20 369	17 861	19 856	19 159	19 992	22 638	23 447	..	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	..	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique
5 662	6 307	6 393	6 664	6 976	9 682	8 324	..	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	..	Combustion interne
26 031	24 168	26 249	25 823	26 968	32 320	31 771	..	Turbines à combustion
							..	Total
								6
2 800	4 200	4 800	4 100	4 200	4 800	4 500	..	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	..	Hydraulique
5 001	4 706	3 696	4 969	6 956	5 632	7 324	..	Vapeur-classique
7 765	8 205	8 187	8 308	9 298	9 098	9 497	..	Combustion interne
15 566	17 111	16 683	17 377	20 454	19 530	21 321	..	Turbines à combustion
							..	Total
							..	11
23 169	22 061	24 656	23 259	24 192	27 438	27 947	..	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	..	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique
10 663	11 013	10 089	11 633	13 932	15 314	15 648	..	Vapeur-nucléaire
7 765	8 205	8 187	8 308	9 298	9 098	9 497	..	Combustion interne
41 597	41 279	42 932	43 200	47 422	51 850	53 092	..	Turbines à combustion
							..	Total
							..	17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	..	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	..	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	..	-achats
-	-	-	-	-	-	-	..	-autres
-	-	-	-	-	-	-	..	-total
							..	21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	..	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	..	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	..	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	..	-total
-	-	-	-	-	-	-	..	22
-	-	-	-	-	-	-	..	
-	-	-	-	-	-	-	..	23
-	-	-	-	-	-	-	..	24
-	-	-	-	-	-	-	..	Aux États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	..	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	..	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	..	-autres
-	-	-	-	-	-	-	..	-total
-	-	-	-	-	-	-	..	28
								Livraisons totales
41 597	41 279	42 932	43 200	47 422	51 850	53 092	..	29
								Total disponible
							..	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 1999

	Cum. 1998	Cum. 1999	Year 1998	Jan. 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999
	Cum. 1998	Cum. 1999	Année 1998	Jan. 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	..	-	-	-
2 Steam-conventional	..	-	-	-
3 Steam-nuclear	..	-	-	-
4 Internal combustion	..	86 963	9 186	9 265
5 Combustion turbine	..	-	-	-
6 Total	..	86 963	9 186	9 265
Industry Generation								
7 Hydro	..	-	-	-
8 Steam-conventional	..	-	-	-
9 Internal combustion	..	68 522	7 756	7 709
10 Combustion turbine	..	-	-	-
11 Total	..	68 522	7 756	7 709
Total Generation								
12 Hydro	..	-	-	-
13 Steam-conventional	..	-	-	-
14 Steam-nuclear	..	-	-	-
15 Internal combustion	..	155 485	16 942	16 974
16 Combustion turbine	..	-	-	-
17 Total	..	155 485	16 942	16 974
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	..	155 485	16 942	16 974

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

June 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Dec. 1998	
Juin 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Déc. 1998	
MW.H								NUNAVUT
								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
								Total disponible 30