

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

January 2000



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Janvier 2000



Statistics
Canada Statistique
Canada

Canada

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9823).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 57-001-XIB, is published monthly in electronic format on the Statistics Canada Internet site at a price of CDN \$9.00 per issue and CDN \$85.00 for a one-year subscription. To obtain single issues or to subscribe visit our Web site at www.statcan.ca, and select Products and Services.

This product is also available in print through a Print-on-Demand service, at a price of CDN \$45.00 per issue and CDN \$180.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

- Phone (Canada and United States) **1 800 267-6677**
- Fax (Canada and United States) **1 877 287-4369**
- E-mail **order@statcan.ca**
- Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9823).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 57-001-XIB au catalogue est publié mensuellement sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert au prix de 9 \$ CA l'exemplaire et de 85 \$ CA pour un abonnement annuel. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires ou s'abonner en visitant notre site Web à www.statcan.ca et en choisissant la rubrique Produits et services.

Ce produit est aussi disponible en version imprimée par l'entremise du service d'Impression sur demande, au prix de 45 \$ CA l'exemplaire et de 180 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

- Téléphone (Canada et États-Unis) **1 800 267-6677**
- Télécopieur (Canada et États-Unis) **1 877 287-4369**
- Courriel **order@statcan.ca**
- Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
- En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada
Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

January 2000

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

Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 2000

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 2000

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 68, No. 1

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.

Avril 2000

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 68, No. 1

Périodicité : Mensuelle

ISSN 1488-5670

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour)	=	Watt hour x 10 ¹²
GW.h. (gigawatt hour)	=	Watt hour x 10 ⁹
MW.h. (megawatt hour)	=	Watt hour x 10 ⁶
KW.h. (kilowatt hour)	=	Watt hour x 10 ³

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **Peter Lys**, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
 - **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
 - **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
 - **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section
- and
- **André Lefebvre**, Energy Section
(613) 951-3560
Internet: alefeba@statcan.ca

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h. (térawatt heure)	=	Watt heure x 10 ¹²
GW.h. (gigawatt heure)	=	Watt heure x 10 ⁹
MW.h. (mégawatt heure)	=	Watt heure x 10 ⁶
KW.h. (kilowatt heure)	=	Watt heure x 10 ³

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

- **Peter Lys**, directeur, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 - **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 - **Ron Rasia**, chef, Section de l'énergie
 - **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie
- et
- **André Lefebvre**, Section de l'énergie
(613) 951-3560
Internet: alefeba@statcan.ca

Table of Contents

	Page
Selected Publications	4
Highlights	5
Data Quality and Methodology	5
Table	
Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries	
Canada and Newfoundland	6
Prince Edward Island and Nova Scotia	8
New Brunswick and Quebec	10
Ontario and Manitoba	12
Saskatchewan and Alberta	14
British Columbia and Yukon	16
Northwest Territories / Nunavut and Northwest Territories	18
Nunavut	20

Note to Users

Users interested in acquiring further information relating to the data quality and methodology, data reliability, confidentiality and definitions of terms used in this publication should contact the Energy Section.

Table des matières

	Page
Sélection de publications	4
Faits saillants	5
Qualité des données et méthodologie	5
Tableau	
L'énergie électrique: production, réceptions et livraisons	
Canada et Terre-Neuve	6
Île-du-Prince-Édouard et Nouvelle-Écosse	8
Nouveau-Brunswick et Québec	10
Ontario et Manitoba	12
Saskatchewan et Alberta	14
Colombie-Britannique et Territoire du Yukon	16
Territoires du Nord-Ouest / Nunavut et Territoires du Nord-Ouest	18
Nunavut	20

Notes aux utilisateurs

Les utilisateurs qui sont intéressés à obtenir plus de renseignements concernant la qualité des données et la méthodologie, la fiabilité des données, la confidentialité et les définitions peuvent communiquer avec la Section de l'énergie.

**Selected Publications from
Statistics Canada on Energy****Sélection de publications de
Statistique Canada sur l'énergie**

	Catalogue no. N° au catalogue	
Monthly Publications		Publications mensuelles
Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Production)	26-006-XPB	Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole brut et de gaz naturel)
Coal and Coke Statistics	45-002-XIB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products - Internet - Paper	45-004-XIB 45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés -Internet -Papier
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-001-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline (autrefois Transport du pétrole par pipeline)
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	55-002-XIB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Statistics	57-001-XIB	Statistiques de l'énergie électrique
Energy Statistics Handbook Paper version - bilingual Electronic version - English Electronic version - French	57-601-XPB 57-601-XDE 57-601-XDF	Guide statistique sur l'énergie Version en papier - bilingue Version électronique - anglaise Version électronique - française
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de charbon)
Oil and Gas Extraction (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par pipeline (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique

To order a publication, please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Pour obtenir une publication, veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse. 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

January 2000

- Net generation of electric energy in Canada in January 2000 increased to 56 979 gigawatt hours (GW.h), up 7.7% from January 1999. Exports increased 75.8% to 3 813 GW.h, and imports decreased from 1 550 GW.h, to 683 GW.h.
- Net generation for January 2000 totalled 56 979 GW.h, up 7.7% over the previous year's period. Exports, at 3 813 GW.h, were up 75.8% and imports, at 683 GW.h, were down 55.1%.

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

Janvier 2000

- La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 2000 a augmenté à 56 979 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 7,7% comparativement à janvier 1999. Les exportations ont augmenté de 75,8%, pour atteindre 3 813 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 550 GW.h à 683 GW.h.
- Les données pour janvier 2000 montrent une production nette de 56 979 GW.h, soit une augmentation de 7,7% en regard de la période correspondante de 1999. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 75,8% pour s'inscrire à 3 813 GW.h et les importations ont diminué de 55,1% pour se chiffrer à 683 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 - January 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	29 508 308	32 677 527	308 883 916	25 138 491	26 431 915	24 226 202	23 726 638	23 252 643
2	Steam-conventional	12 876 154	12 348 500	123 759 086	10 949 948	10 525 727	9 304 952	9 881 231	9 903 106
3	Steam-nuclear	5 900 028	6 627 233	69 330 671	5 286 466	6 761 424	5 674 871	4 316 823	5 120 025
4	Internal combustion	75 546	66 571	693 574	64 587	63 368	56 331	53 133	46 092
5	Combustion turbine	817 116	1 029 414	9 095 822	718 130	817 286	705 342	722 915	690 223
6	Total	49 177 152	52 749 245	511 763 069	42 157 622	44 599 720	39 967 698	38 700 740	39 012 089
Industry Generation									
7	Hydro	2 442 246	2 890 477	31 588 842	2 263 450	2 558 333	2 437 414	2 522 150	2 656 266
8	Steam-conventional	919 217	958 317	9 917 978	877 122	881 747	778 719	768 939	780 474
9	Internal combustion	19 525	20 099	223 579	15 300	18 615	19 932	18 300	17 982
10	Combustion turbine	365 056	360 493	4 139 381	342 391	346 631	332 931	305 834	315 773
11	Total	3 746 044	4 229 386	45 869 780	3 498 263	3 805 326	3 568 996	3 615 223	3 770 495
Total Generation									
12	Hydro	31 950 554	35 568 004	340 472 758	27 401 941	28 990 248	26 663 616	26 248 788	25 908 909
13	Steam-conventional	13 795 371	13 306 817	133 677 064	11 827 070	11 407 474	10 083 671	10 650 170	10 683 580
14	Steam-nuclear	5 900 028	6 627 233	69 330 671	5 286 466	6 761 424	5 674 871	4 316 823	5 120 025
15	Internal combustion	95 071	86 670	917 153	79 887	81 983	76 263	71 433	64 074
16	Combustion turbine	1 182 172	1 389 907	13 235 203	1 060 521	1 163 917	1 038 273	1 028 749	1 005 996
17	Total	52 923 196	56 978 631	557 632 849	45 655 885	48 405 046	43 536 694	42 315 963	42 782 584
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	1 417 049	555 972	12 991 337	1 240 812	1 762 089	1 221 852	1 122 096	1 363 256
20	-other	133 386	126 318	1 690 200	642 064	37 492	67 533	-116 172	160 115
21	-total	1 550 435	682 290	14 681 537	1 882 876	1 799 581	1 289 385	1 005 924	1 523 371
Deliveries									
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	1 372 630	1 444 879	19 990 388	1 286 970	1 450 740	1 589 225	1 522 531	1 589 283
26	-non-firm	798 015	2 194 137	22 162 902	723 050	1 060 660	2 295 866	2 142 644	1 568 603
27	-other	-2 238	173 831	795 928	56 584	-169 754	-101	-93 557	233 037
28	-total	2 168 407	3 812 847	42 949 218	2 066 604	2 341 646	3 884 990	3 571 618	3 390 923
29	Total Deliveries	2 168 407	3 812 847	42 949 218	2 066 604	2 341 646	3 884 990	3 571 618	3 390 923
30	Total Available	52 305 224	53 848 074	529 365 168	45 472 157	47 862 981	40 941 089	39 750 269	40 915 032
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	4 572 684	4 550 131	40 846 703	4 098 361	4 382 744	3 546 333	2 870 149	2 408 395
2	Steam-conventional	161 155	186 467	919 718	112 523	73 287	66 207	49 133	958
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	4 602	4 208	41 804	3 669	3 713	3 477	3 004	2 814
5	Combustion turbine	-435	-88	1 146	-559	319	-18	-174	297
6	Total	4 738 006	4 740 718	41 809 371	4 213 994	4 460 063	3 615 999	2 922 112	2 412 464
Industry Generation									
7	Hydro	44 043	47 886	536 988	47 413	46 610	43 025	42 777	43 711
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	44 043	47 886	536 988	47 413	46 610	43 025	42 777	43 711
Total Generation									
12	Hydro	4 616 727	4 598 017	41 383 691	4 145 774	4 429 354	3 589 358	2 912 926	2 452 106
13	Steam-conventional	161 155	186 467	919 718	112 523	73 287	66 207	49 133	958
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	4 602	4 208	41 804	3 669	3 713	3 477	3 004	2 814
16	Combustion turbine	-435	-88	1 146	-559	319	-18	-174	297
17	Total	4 782 049	4 788 604	42 346 359	4 261 407	4 506 673	3 659 024	2 964 889	2 456 175
Receipts									
18	Provinces	1 005	1 290	11 546	982	883	907	880	918
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	3 615 110	3 612 390	31 442 075	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	3 615 110	3 612 390	31 442 075	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	3 615 110	3 612 390	31 442 075	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837
30	Total Available	1 167 944	1 177 504	10 915 830	1 016 398	1 048 180	964 166	828 915	741 256

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

July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Jan. 1999		
Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Jan. 1999		
M.W.H									
CANADA									
Production des services									
24 344 204	24 047 422	24 011 367	26 610 910	26 976 570	30 609 246	32 677 527	29 508 308	Hydraulique	1
11 266 875	10 120 912	9 418 259	9 218 178	9 522 279	10 771 465	12 348 500	12 876 154	Vapeur-classique	2
5 694 524	6 780 256	6 201 672	5 683 945	5 637 999	6 272 638	6 627 233	5 900 028	Vapeur-nucléaire	3
47 496	48 986	51 135	55 670	63 554	67 676	66 571	75 546	Combustion interne	4
681 700	717 894	732 034	805 412	752 389	935 381	1 029 414	817 116	Turbines à combustion	5
42 034 799	41 715 470	40 414 467	42 374 115	42 952 791	48 656 406	52 749 245	49 177 152	Total	6
Production industrielle									
2 845 193	2 650 324	2 497 285	2 848 440	2 882 314	2 985 427	2 890 477	2 442 246	Hydraulique	7
837 710	799 151	791 612	778 461	812 433	892 393	958 317	919 217	Vapeur-classique	8
17 441	16 810	18 784	20 565	19 158	21 167	20 099	19 525	Combustion interne	9
334 995	330 402	318 319	379 099	378 469	389 481	360 493	365 056	Turbines à combustion	10
4 035 339	3 796 687	3 626 000	4 026 565	4 092 374	4 288 468	4 229 386	3 746 044	Total	11
Production totale									
27 189 397	26 697 746	26 508 652	29 459 350	29 858 884	33 594 673	35 568 004	31 950 554	Hydraulique	12
12 104 585	10 920 063	10 209 871	9 996 639	10 334 712	11 663 858	13 306 817	13 795 371	Vapeur-classique	13
5 694 524	6 780 256	6 201 672	5 683 945	5 637 999	6 272 638	6 627 233	5 900 028	Vapeur-nucléaire	14
64 937	65 796	69 919	76 235	82 712	88 843	86 670	95 071	Combustion interne	15
1 016 695	1 048 296	1 050 353	1 184 511	1 130 858	1 324 862	1 389 907	1 182 172	Turbines à combustion	16
46 070 138	45 512 157	44 040 467	46 400 680	47 045 165	52 944 874	56 978 631	52 923 196	Total	17
Réceptions									
...	Autres provinces	18
766 748	496 183	528 818	822 118	1 030 912	1 219 404	555 972	1 417 049	États-Unis -achats	19
209 216	141 966	85 416	85 186	137 660	106 338	126 318	133 386	-autres	20
975 964	638 149	614 234	907 304	1 168 572	1 325 742	682 290	1 550 435	-total	21
Livraisons									
...	Autres provinces -souscrites	22
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
Aux États-Unis									
1 928 072	1 934 021	1 696 397	1 763 827	1 965 841	1 890 851	1 444 879	1 372 630	-souscrites	25
2 284 608	2 480 111	2 468 294	2 391 166	1 662 577	2 287 308	2 194 137	798 015	-non-souscrites	26
228 273	165 156	61 373	95 906	105 101	116 148	173 831	-2 238	-autres	27
4 440 953	4 579 288	4 226 064	4 250 899	3 733 519	4 294 307	3 812 847	2 168 407	-total	28
4 440 953	4 579 288	4 226 064	4 250 899	3 733 519	4 294 307	3 812 847	2 168 407	Livraisons totales	29
42 605 149	41 571 018	40 428 637	43 057 085	44 480 218	49 976 309	53 848 074	52 305 224	Total disponible	30
TERRE-NEUVE									
Production des services									
2 822 403	2 457 551	2 365 163	3 247 848	3 617 016	4 458 056	4 550 131	4 572 684	Hydraulique	1
-420	7 419	84 702	106 632	113 291	144 831	186 467	161 155	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 197	3 272	3 425	3 352	3 648	3 631	4 208	4 602	Combustion interne	4
363	676	398	-22	192	109	-88	-435	Turbines à combustion	5
2 825 543	2 468 918	2 453 688	3 357 810	3 734 147	4 606 627	4 740 718	4 738 006	Total	6
Production industrielle									
44 710	41 741	42 829	47 786	46 359	45 984	47 886	44 043	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
44 710	41 741	42 829	47 786	46 359	45 984	47 886	44 043	Total	11
Production totale									
2 867 113	2 499 292	2 407 992	3 295 634	3 663 375	4 504 040	4 598 017	4 616 727	Hydraulique	12
-420	7 419	84 702	106 632	113 291	144 831	186 467	161 155	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 197	3 272	3 425	3 352	3 648	3 631	4 208	4 602	Combustion interne	15
363	676	398	-22	192	109	-88	-435	Turbines à combustion	16
2 870 253	2 510 659	2 496 517	3 405 596	3 780 506	4 652 611	4 788 604	4 782 049	Total	17
Réceptions									
980	945	819	946	1 002	1 279	1 290	1 005	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 615 110	Autres provinces -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 615 110	-total	24
Aux États-Unis									
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 615 110	Livraisons totales	29
730 305	667 690	804 104	809 013	1 009 653	1 128 206	1 177 504	1 167 944	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	-276	9 540	7 600	-196	-188	-187	-154	-139
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	68	65	277	68	67	5	5	5
5 Combustion turbine	553	2 500	362	-45	-45	-41	-12	14
6 Total	345	12 105	8 239	-173	-166	-223	-161	-120
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	-276	9 540	7 600	-196	-188	-187	-154	-139
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	68	65	277	68	67	5	5	5
16 Combustion turbine	553	2 500	362	-45	-45	-41	-12	14
17 Total	345	12 105	8 239	-173	-166	-223	-161	-120
Receipts								
18 Provinces	88 085	77 800	990 339	79 084	82 656	75 454	78 984	80 134
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	88 430	89 905	998 578	78 911	82 490	75 231	78 823	80 014
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	109 289	112 555	982 892	100 271	138 027	119 564	89 661	70 470
2 Steam-conventional	946 070	967 726	9 838 691	888 242	880 495	799 928	775 302	725 167
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	783	8 201	7 586	-94	-117	-109	7	4 033
6 Total	1 056 142	1 088 482	10 829 169	988 419	1 018 405	919 383	864 970	799 670
Industry Generation								
7 Hydro	3 384	3 156	38 773	2 937	3 795	3 537	3 347	3 173
8 Steam-conventional	27 938	26 275	203 748	22 180	22 719	20 444	20 959	16 689
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	31 322	29 431	242 521	25 117	26 514	23 981	24 306	19 862
Total Generation								
12 Hydro	112 673	115 711	1 021 665	103 208	141 822	123 101	93 008	73 643
13 Steam-conventional	974 008	994 001	10 042 439	910 422	903 214	820 372	796 261	741 856
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	783	8 201	7 586	-94	-117	-109	7	4 033
17 Total	1 087 464	1 117 913	11 071 690	1 013 536	1 044 919	943 364	889 276	819 532
Receipts								
18 Provinces	7 546	16 506	289 138	13 248	5 153	6 181	8 654	13 873
19 United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	8 952	15 753	239 824	30 780	46 503	36 662	28 525	24 851
24 -total	8 952	15 753	239 824	30 780	46 503	36 662	28 525	24 851
25 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total Deliveries	8 952	15 753	239 824	30 780	46 503	36 662	28 525	24 851
30 Total Available	1 086 058	1 118 666	11 121 004	996 004	1 003 569	912 883	869 405	808 554

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

July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Jan. 1999		
Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Jan. 1999		
MW.H								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-116	-112	-104	-138	-185	9 395	9 540	-276	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
13	13	14	7	6	6	65	68	Combustion interne	4
36	-15	-19	-16	-7	-41	2 500	553	Turbines à combustion	5
-67	-114	-109	-147	-186	9 360	12 105	345	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-116	-112	-104	-138	-185	9 395	9 540	-276	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
13	13	14	7	6	6	65	68	Combustion interne	15
36	-15	-19	-16	-7	-41	2 500	553	Turbines à combustion	16
-67	-114	-109	-147	-186	9 360	12 105	345	Total	17
								Réceptions	
85 968	84 598	83 233	85 006	85 486	81 651	77 800	88 085	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
85 901	84 484	83 124	84 859	85 300	91 011	89 905	88 430	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
37 521	37 088	43 943	68 051	69 820	99 187	112 555	109 289	Hydraulique	1
817 451	762 412	715 304	784 393	842 401	901 526	967 726	946 070	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
48	-25	2 387	-14	477	210	8 201	783	Turbines à combustion	5
855 020	799 475	761 634	852 430	912 698	1 000 923	1 088 482	1 056 142	Total	6
								Production industrielle	
3 236	3 157	3 003	3 095	2 977	3 132	3 156	3 384	Hydraulique	7
18 331	20 576	12 578	961	3 290	17 083	26 275	27 938	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
21 567	23 733	15 581	4 056	6 267	20 215	29 431	31 322	Total	11
								Production totale	
40 757	40 245	46 946	71 146	72 797	102 319	115 711	112 673	Hydraulique	12
835 782	782 988	727 882	785 354	845 691	918 609	994 001	974 008	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
48	-25	2 387	-14	477	210	8 201	783	Turbines à combustion	16
876 587	823 208	777 215	856 486	918 965	1 021 138	1 117 913	1 087 464	Total	17
								Réceptions	
14 248	30 153	61 777	64 174	38 819	25 312	16 506	7 546	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites	22
26 409	8 624	3 658	2 562	6 605	15 693	15 753	8 952	-non-souscrites	23
26 409	8 624	3 658	2 562	6 605	15 693	15 753	8 952	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
26 409	8 624	3 658	2 562	6 605	15 693	15 753	8 952		29
864 426	844 737	835 334	918 098	951 179	1 030 757	1 118 666	1 086 058	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	
NEW BRUNSWICK									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	181 881	146 587	3 266 432	167 925	319 758	562 347	401 825	157 522
2	Steam-conventional	1 295 089	1 035 940	10 090 246	1 158 589	1 223 981	750 073	874 864	936 227
3	Steam-nuclear	458 990	446 038	4 082 933	412 603	454 166	439 414	106 773	-3 961
4	Internal combustion	100	100	1 192	97	97	98	100	100
5	Combustion turbine	1 523	10 663	1 901	-678	-577	-461	-285	3 480
6	Total	1 937 583	1 639 328	17 442 704	1 738 536	1 997 425	1 751 471	1 383 277	1 093 368
Industry Generation									
7	Hydro	4 252	3 808	67 602	3 658	5 016	8 399	9 285	5 027
8	Steam-conventional	103 115	102 238	1 061 741	102 702	106 196	73 497	81 729	76 244
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	107 367	106 046	1 129 343	106 360	111 212	81 896	91 014	81 271
Total Generation									
12	Hydro	186 133	150 395	3 334 034	171 583	324 774	570 746	411 110	162 549
13	Steam-conventional	1 398 204	1 138 178	11 151 987	1 261 291	1 330 177	823 570	956 593	1 012 471
14	Steam-nuclear	458 990	446 038	4 082 933	412 603	454 166	439 414	106 773	-3 961
15	Internal combustion	100	100	1 192	97	97	98	100	100
16	Combustion turbine	1 523	10 663	1 901	-678	-577	-461	-285	3 480
17	Total	2 044 950	1 745 374	18 572 047	1 844 896	2 108 637	1 833 367	1 474 291	1 174 639
Receipts									
18	Provinces	155 906	405 528	3 545 779	57 720	51 789	72 023	255 194	390 938
19	United States -purchased	933	2 103	26 674	662	808	707	763	15 551
20	-other	7 341	4 825	117 962	6 578	16 414	14 018	4 495	-3 804
21	-total	8 274	6 928	144 636	7 240	17 222	14 725	5 258	11 747
Deliveries									
22	Provinces -firm	35 806	35 363	342 966	31 734	35 476	34 423	19 057	13 870
23	-non-firm	155 706	61 204	1 748 540	229 298	362 632	233 777	110 013	80 486
24	-total	191 512	96 567	2 091 506	261 032	398 108	268 200	129 070	94 356
25	United States -firm	37 964	36 344	526 596	37 644	52 658	50 389	45 530	35 002
26	-non-firm	313 959	331 952	4 466 411	216 141	263 665	372 882	472 308	403 280
27	-other	6 004	18 988	52 444	-1 340	-13 645	-9 583	8 870	21 756
28	-total	357 927	387 284	5 045 451	252 445	302 678	413 688	526 708	460 038
29	Total Deliveries	549 439	483 851	7 136 957	513 477	700 786	681 888	655 778	554 394
30	Total Available	1 659 691	1 673 979	15 125 505	1 396 379	1 476 862	1 238 227	1 078 965	1 022 930
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	14 256 234	16 163 116	142 729 883	11 240 690	11 536 329	10 032 133	10 891 056	11 472 163
2	Steam-conventional	313 512	123 113	1 791 198	308 725	280 835	242 582	118 888	87 109
3	Steam-nuclear	460 782	466 331	3 775 228	417 789	460 717	246 986	-3 890	-4 660
4	Internal combustion	23 703	23 868	222 828	20 098	20 987	18 269	17 129	14 905
5	Combustion turbine	17 830	20 790	196 237	8 613	14 875	17 677	17 353	13 244
6	Total	15 072 061	16 797 218	148 715 374	11 995 915	12 313 743	10 557 647	11 040 536	11 582 761
Industry Generation									
7	Hydro	1 508 228	1 803 661	19 578 833	1 421 444	1 577 095	1 442 417	1 468 760	1 662 772
8	Steam-conventional	46 165	46 432	483 380	40 313	40 463	40 928	30 829	39 430
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	1 554 393	1 850 093	20 062 213	1 461 757	1 617 558	1 483 345	1 499 589	1 702 202
Total Generation									
12	Hydro	15 764 462	17 966 777	162 308 716	12 662 134	13 113 424	11 474 550	12 359 816	13 134 935
13	Steam-conventional	359 677	169 545	2 274 578	349 038	321 298	283 510	149 717	126 539
14	Steam-nuclear	460 782	466 331	3 775 228	417 789	460 717	246 986	-3 890	-4 660
15	Internal combustion	23 703	23 868	222 828	20 098	20 987	18 269	17 129	14 905
16	Combustion turbine	17 830	20 790	196 237	8 613	14 875	17 677	17 353	13 244
17	Total	16 626 454	18 647 311	168 777 587	13 457 672	13 931 301	12 040 992	12 540 125	13 284 963
Receipts									
18	Provinces	3 823 959	3 788 322	33 588 931	3 603 118	3 935 303	3 048 610	2 238 677	1 758 791
19	United States -purchased	200 492	61 307	2 348 642	298 344	691 178	203 050	141 281	479 220
20	-other	129 603	-	879 449	527 952	172 534	32 527	-	-
21	-total	330 095	61 307	3 228 091	826 296	863 712	235 577	141 281	479 220
Deliveries									
22	Provinces -firm	42 632	70 576	668 052	38 580	84 137	92 472	46 427	51 724
23	-non-firm	334 859	518 042	5 430 676	86 954	88 116	90 204	355 269	720 077
24	-total	377 491	588 618	6 098 728	125 534	152 253	182 676	401 696	771 801
25	United States -firm	857 845	891 158	12 613 306	824 932	936 847	1 074 558	1 019 172	981 593
26	-non-firm	92 488	613 797	2 889 915	82 384	90 042	23 139	211 116	331 154
27	-other	5 960	8 994	5 960	-	-	-	-	-
28	-total	956 293	1 513 949	15 509 181	907 316	1 026 889	1 097 697	1 230 288	1 312 747
29	Total Deliveries	1 333 784	2 102 567	21 607 909	1 032 850	1 179 142	1 280 373	1 631 984	2 084 548
30	Total Available	19 446 724	20 394 373	183 986 700	16 854 236	17 551 174	14 044 806	13 288 099	13 438 426

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

July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Jan. 1999		
Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Jan. 1999		
MW.H									
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
111 882	120 104	273 770	314 246	325 238	329 934	146 587	181 881	Hydraulique	1
1 001 741	634 688	464 585	549 531	556 735	644 143	1 035 940	1 295 089	Vapeur-classique	2
9 383	450 933	433 735	448 469	428 690	443 738	446 038	458 990	Vapeur-nucléaire	3
100	100	100	100	100	100	100	100	Combustion interne	4
569	-162	-187	-398	-382	-541	10 663	1 523	Turbines à combustion	5
1 123 675	1 205 663	1 172 003	1 311 948	1 310 381	1 417 374	1 639 328	1 937 583	Total	6
								Production industrielle	
2 968	2 428	4 396	7 330	7 884	6 959	3 808	4 252	Hydraulique	7
82 453	85 817	82 667	79 997	95 208	92 116	102 238	103 115	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
85 421	88 245	87 063	87 327	103 092	99 075	106 046	107 367	Total	11
								Production totale	
114 850	122 532	278 166	321 576	333 122	336 893	150 395	186 133	Hydraulique	12
1 084 194	720 505	547 252	629 528	651 943	736 259	1 138 178	1 398 204	Vapeur-classique	13
9 383	450 933	433 735	448 469	428 690	443 738	446 038	458 990	Vapeur-nucléaire	14
100	100	100	100	100	100	100	100	Combustion interne	15
569	-162	-187	-398	-382	-541	10 663	1 523	Turbines à combustion	16
1 209 096	1 293 908	1 259 066	1 399 275	1 413 473	1 516 449	1 745 374	2 044 950	Total	17
								Réceptions	
422 931	373 739	346 169	431 420	456 862	531 088	405 528	155 906	Autres provinces	18
2 061	671	210	754	1 378	2 176	2 103	933	États-Unis	19
9 389	13 609	12 515	10 848	12 462	14 097	4 825	7 341	-achats	20
11 450	14 280	12 725	11 602	13 840	16 273	6 928	8 274	-autres	21
								Livraisons	
14 243	33 939	26 087	31 732	32 930	33 669	35 363	35 806	Autres provinces	22
88 438	84 858	119 449	117 705	91 810	74 368	61 204	155 706	-non-souscrites	23
102 681	118 797	145 536	149 437	124 740	108 037	96 567	191 512	-total	24
								Aux	
35 622	38 373	50 583	47 964	46 260	48 607	36 344	37 964	États-Unis	25
428 198	450 858	393 937	392 445	382 358	376 380	331 952	313 959	-souscrites	26
9 662	6 306	2 216	6 058	7 607	8 533	18 988	6 004	-non-souscrites	27
473 482	495 537	446 736	446 467	436 225	433 520	387 284	357 927	-autres	28
								Livraisons totales	29
1 067 314	1 067 593	1 025 688	1 246 393	1 323 210	1 522 253	1 673 979	1 659 691	Total disponible	30
								QUÉBEC	
								Production des services	
11 620 961	11 314 526	11 294 665	11 822 212	12 577 516	14 671 398	16 163 116	14 256 234	Hydraulique	1
72 687	72 849	72 333	70 460	72 914	78 304	123 113	313 512	Vapeur-classique	2
-10 360	374 519	442 938	469 589	453 381	467 437	466 331	460 782	Vapeur-nucléaire	3
15 471	15 963	15 494	17 841	19 713	23 255	23 868	23 703	Combustion interne	4
14 878	13 654	20 600	18 412	17 867	21 234	20 790	17 830	Turbines à combustion	5
11 713 637	11 791 511	11 846 030	12 398 514	13 141 391	15 261 628	16 797 218	15 072 061	Total	6
								Production industrielle	
1 762 066	1 697 602	1 581 633	1 812 791	1 803 719	1 840 306	1 803 661	1 508 228	Hydraulique	7
45 658	40 350	42 671	36 369	35 272	44 932	46 432	46 165	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 807 724	1 737 952	1 624 304	1 849 160	1 838 991	1 885 238	1 850 093	1 554 393	Total	11
								Production totale	
13 383 027	13 012 128	12 876 298	13 635 003	14 381 235	16 511 704	17 966 777	15 764 462	Hydraulique	12
118 345	113 199	115 004	106 829	108 186	123 236	169 545	359 677	Vapeur-classique	13
-10 360	374 519	442 938	469 589	453 381	467 437	466 331	460 782	Vapeur-nucléaire	14
15 471	15 963	15 494	17 841	19 713	23 255	23 868	23 703	Combustion interne	15
14 878	13 654	20 600	18 412	17 867	21 234	20 790	17 830	Turbines à combustion	16
13 521 361	13 529 463	13 470 334	14 247 674	14 980 382	17 146 866	18 647 311	16 626 454	Total	17
								Réceptions	
2 212 472	1 933 377	1 743 325	2 682 042	2 892 714	3 716 543	3 788 322	3 823 959	Autres provinces	18
74 060	51 369	100	258	8 052	201 238	61 307	200 492	États-Unis	19
16 833	-	-	-	-	-	-	129 603	-achats	20
90 893	51 369	100	258	8 052	201 238	61 307	330 095	-autres	21
								Livraisons	
43 667	51 027	49 724	51 059	51 948	64 655	70 576	42 632	Autres provinces	22
688 113	569 402	579 165	624 464	664 944	649 109	518 042	334 859	-non-souscrites	23
731 780	620 429	628 889	675 523	716 892	713 764	588 618	377 491	-total	24
								Aux	
1 137 726	1 138 178	1 057 632	979 976	1 279 804	1 325 043	891 158	857 845	États-Unis	25
280 773	388 005	159 824	263 048	149 593	818 349	613 797	92 488	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	5 960	-non-souscrites	27
1 418 499	1 526 183	1 217 456	1 243 024	1 429 397	2 143 392	1 513 949	956 293	-autres	28
								Livraisons totales	29
2 150 279	2 146 612	1 846 345	1 918 547	2 146 289	2 857 156	2 102 567	1 333 784		
13 674 447	13 367 597	13 367 414	15 011 427	15 734 859	18 207 491	20 394 373	19 446 724	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	
ONTARIO									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	3 024 528	3 303 605	35 799 454	2 934 797	3 117 928	3 262 590	2 930 268	3 060 600
2	Steam-conventional	4 342 436	4 215 960	39 517 478	3 384 543	2 856 823	2 647 073	3 077 625	3 377 136
3	Steam-nuclear	4 980 256	5 714 864	61 472 510	4 456 074	5 846 541	4 988 471	4 213 940	5 128 646
4	Internal combustion	6 131	6 145	57 703	5 784	6 211	5 168	4 020	3 421
5	Combustion turbine	637 838	638 467	6 868 294	586 937	608 521	510 780	525 497	508 846
6	Total	12 991 189	13 879 041	143 715 439	11 368 135	12 436 024	11 414 082	10 751 350	12 078 649
Industry Generation									
7	Hydro	119 654	140 347	1 272 471	113 778	103 647	115 900	97 544	97 327
8	Steam-conventional	169 441	166 509	1 732 079	154 777	152 353	154 052	134 778	143 786
9	Internal combustion	2 078	2 078	24 938	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078
10	Combustion turbine	124 113	119 337	1 312 989	116 055	116 800	107 249	102 093	100 557
11	Total	415 286	428 271	4 342 477	386 688	374 878	379 279	336 493	343 748
Total Generation									
12	Hydro	3 144 182	3 443 952	37 071 925	3 048 575	3 221 575	3 378 490	3 027 812	3 157 927
13	Steam-conventional	4 511 877	4 382 469	41 249 557	3 539 320	3 009 176	2 801 125	3 212 403	3 520 922
14	Steam-nuclear	4 980 256	5 714 864	61 472 510	4 456 074	5 846 541	4 988 471	4 213 940	5 128 646
15	Internal combustion	8 209	8 223	82 641	7 862	8 289	7 246	6 098	5 499
16	Combustion turbine	761 951	757 804	8 181 283	702 992	725 321	618 029	627 590	609 403
17	Total	13 406 475	14 307 312	148 057 916	11 754 823	12 810 902	11 793 361	11 087 843	12 422 397
Receipts									
18	Provinces	319 129	325 526	4 157 015	214 799	275 036	265 669	306 112	516 785
19	United States -purchased	122 795	3 343	1 752 686	55 510	22 344	3 390	69 539	133 083
20	-other	207 712	222 726	1 743 913	265 923	48 582	174 571	3 273	186 683
21	-total	330 507	226 069	3 496 599	321 433	70 926	177 961	72 812	319 766
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	113 357	174 002	1 336 714	188 470	165 628	166 683	60 443	42 605
24	-total	113 357	174 002	1 336 714	188 470	165 628	166 683	60 443	42 605
25	United States -firm	29 290	57 906	682 726	26 484	30 181	32 196	34 776	29 637
26	-non-firm	52 486	267 479	2 373 254	24 669	181 161	674 258	105 116	115 837
27	-other	154 999	216 204	1 543 279	172 871	37 826	172 907	91	183 488
28	-total	236 775	541 589	4 599 259	224 024	249 168	879 361	139 983	328 962
29	Total Deliveries	350 132	715 591	5 935 973	412 494	414 796	1 046 044	200 426	371 567
30	Total Available	13 705 979	14 143 316	149 775 557	11 878 561	12 742 068	11 190 947	11 266 341	12 887 381
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	2 361 881	2 680 729	28 137 580	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 352 828
2	Steam-conventional	93 746	116 545	466 017	39 552	10 908	37 261	44 806	8 456
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	1 810	1 046	10 912	1 523	1 563	816	618	518
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	2 457 437	2 798 320	28 614 509	2 173 604	2 261 981	2 266 950	2 240 141	2 361 802
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	7 800	10 750	76 370	6 010	6 350	4 930	3 720	5 440
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	7 800	10 750	76 370	6 010	6 350	4 930	3 720	5 440
Total Generation									
12	Hydro	2 361 881	2 680 729	28 137 580	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 352 828
13	Steam-conventional	101 546	127 295	542 387	45 562	17 258	42 191	48 526	13 896
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	1 810	1 046	10 912	1 523	1 563	816	618	518
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	2 465 237	2 809 070	28 690 879	2 179 614	2 268 331	2 271 880	2 243 861	2 367 242
Receipts									
18	Provinces	76 646	89 276	705 669	73 432	42 122	62 493	61 296	51 449
19	United States -purchased	308 555	123 625	1 330 623	225 593	263 311	199 017	149 032	23 261
20	-other	-218 861	-107 363	-1 059 689	-169 549	-190 133	-161 660	-119 094	-16 396
21	-total	89 694	16 262	270 934	56 044	73 178	37 357	29 938	6 865
Deliveries									
22	Provinces -firm	100 999	141 575	1 919 950	129 045	154 567	141 000	144 948	135 154
23	-non-firm	118 990	114 304	1 256 477	88 623	131 240	87 829	142 736	163 909
24	-total	219 989	255 879	3 176 427	217 668	285 807	228 829	287 684	299 063
25	United States -firm	334 930	325 721	4 868 789	296 955	328 077	339 188	392 657	507 728
26	-non-firm	127 382	241 288	2 887 034	199 761	200 920	433 808	301 953	181 450
27	-other	-215 736	-101 341	-1 054 294	-168 122	-192 767	-157 776	-102 612	-2 683
28	-total	246 576	465 668	6 701 529	328 594	336 230	615 220	591 998	686 495
29	Total Deliveries	466 565	721 547	9 877 956	546 262	622 037	844 049	879 682	985 558
30	Total Available	2 165 012	2 193 061	19 789 526	1 762 828	1 761 594	1 527 681	1 455 413	1 439 998

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

July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Jan. 1999		
Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Jan. 1999		
MW.H									
ONTARIO									
Production des services									
2 822 230	2 404 550	2 275 544	138 491	3 384 558	3 443 370	3 303 605	3 024 528	Hydraulique	1
4 274 825	3 533 124	3 212 238	702 917	2 658 735	3 450 003	4 215 960	4 342 436	Vapeur-classique	2
5 695 501	5 954 804	5 324 999	765 887	4 755 928	5 361 463	5 714 864	4 980 256	Vapeur-nucléaire	3
3 546	3 344	3 323	4 925	5 770	6 060	6 145	6 131	Combustion interne	4
522 752	556 381	551 783	639 087	604 250	615 622	638 467	637 838	Turbines à combustion	5
13 318 854	12 452 203	11 367 887	251 307	11 409 241	12 876 518	13 879 041	12 991 189	Total	6
Production industrielle									
97 535	77 907	70 753	109 006	126 997	142 423	140 347	119 654	Hydraulique	7
130 238	133 851	133 810	137 729	132 962	154 302	166 509	169 441	Vapeur-classique	8
2 078	2 078	2 079	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078	Combustion interne	9
103 081	104 456	105 801	109 150	109 319	114 315	119 337	124 113	Turbines à combustion	10
332 932	318 292	312 443	357 963	371 356	413 119	428 271	415 286	Total	11
Production totale									
2 919 765	2 482 457	2 346 297	247 497	3 511 555	3 585 793	3 443 952	3 144 182	Hydraulique	12
4 405 063	3 666 975	3 346 048	840 646	2 791 697	3 604 305	4 382 469	4 511 877	Vapeur-classique	13
5 695 501	5 954 804	5 324 999	765 887	4 755 928	5 361 463	5 714 864	4 980 256	Vapeur-nucléaire	14
5 624	5 422	5 402	7 003	7 848	8 139	8 223	8 209	Combustion interne	15
625 833	660 837	657 584	748 237	713 569	729 937	757 804	761 951	Turbines à combustion	16
13 651 786	12 770 495	11 680 330	609 270	11 780 597	13 289 637	14 307 312	13 406 475	Total	17
Réceptions									
449 622	366 055	404 556	369 789	369 759	299 704	325 526	319 129	Autres provinces	18
59 769	57 726	230 709	429 649	318 173	249 999	3 343	122 795	États-Unis	19
212 027	170 502	111 041	109 134	139 469	114 996	222 726	207 712	-achats	20
271 796	228 228	341 750	538 783	457 642	364 995	226 069	330 507	-autres	21
								-total	21
Livraisons									
69 165	85 475	49 747	84 270	120 683	190 188	174 002	113 357	Autres provinces	22
69 165	85 475	49 747	84 270	120 683	190 188	174 002	113 357	-souscrites	23
								-non-souscrites	24
26 927	30 343	23 724	186 612	181 431	51 125	57 906	29 290	Aux	25
305 646	191 831	148 482	246 517	117 756	209 495	267 479	52 486	États-Unis	26
219 330	172 191	104 438	100 525	110 458	114 155	216 204	154 999	-souscrites	27
551 903	394 365	276 644	533 654	409 645	374 775	541 589	236 775	-non-souscrites	28
								-autres	27
								-total	28
621 068	479 840	326 391	617 924	530 328	564 963	715 591	350 132	Livraisons totales	29
13 752 136	12 884 938	12 100 245	899 918	12 077 670	13 389 373	14 143 316	13 705 979	Total disponible	30
MANITOBA									
Production des services									
2 392 215	2 291 343	2 226 560	585 164	2 449 543	2 672 417	2 680 729	2 361 881	Hydraulique	1
44 027	75 725	27 583	18 989	20 294	44 670	116 545	93 746	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
508	550	614	766	789	837	1 046	1 810	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 436 750	2 367 618	2 254 757	604 919	2 470 626	2 717 924	2 798 320	2 457 437	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
5 590	5 660	6 260	7 570	6 810	10 230	10 750	7 800	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
5 590	5 660	6 260	7 570	6 810	10 230	10 750	7 800	Turbines à combustion	10
								Total	11
Production totale									
2 392 215	2 291 343	2 226 560	585 164	2 449 543	2 672 417	2 680 729	2 361 881	Hydraulique	12
49 617	81 385	33 843	26 559	27 104	54 900	127 295	101 546	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
508	550	614	766	789	837	1 046	1 810	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 442 340	2 373 278	2 261 017	612 489	2 477 436	2 728 154	2 809 070	2 465 237	Total	17
Réceptions									
86 114	57 990	49 163	44 108	42 329	58 527	89 276	76 646	Autres provinces	18
25 287	29 972	26 999	20 530	28 729	30 337	123 625	308 555	États-Unis	19
-30 178	-35 473	-37 044	-23 538	-24 180	-33 583	-107 363	-218 861	-achats	20
-4 891	-5 501	-10 045	-3 008	4 549	-3 246	16 262	89 694	-autres	21
								-total	21
Livraisons									
138 766	137 473	168 920	241 843	227 585	199 650	141 575	100 999	Autres provinces	22
62 132	91 419	110 922	104 222	76 848	77 607	114 304	118 990	-souscrites	23
200 898	228 892	279 842	346 065	304 433	277 257	255 879	219 989	-non-souscrites	24
620 403	565 735	421 632	424 955	308 956	327 573	325 721	334 930	Aux	25
255 796	188 079	223 835	303 654	254 810	215 586	241 288	127 382	États-Unis	26
-29 063	-41 140	-45 649	-26 618	-32 236	-39 892	-101 341	-215 736	-souscrites	27
847 136	712 674	599 818	701 991	531 530	503 267	465 668	246 576	-non-souscrites	28
								-autres	27
								-total	28
1 048 034	941 566	879 660	048 056	835 963	780 524	721 547	466 565	Livraisons totales	29
1 475 529	1 484 201	1 420 475	605 533	1 688 351	2 002 911	2 193 061	2 165 012	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	341 751	310 001	3 688 914	322 532	310 731	312 994	280 623	230 395
2 Steam-conventional	1 220 595	1 282 493	13 115 265	1 069 136	950 968	959 531	1 074 978	1 020 710
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	29	37	320	24	19	30	16	8
5 Combustion turbine	25 724	156 771	308 370	3 915	50 317	21 629	19 113	10 912
6 Total	1 588 099	1 749 302	17 112 869	1 395 607	1 312 035	1 294 184	1 374 730	1 262 025
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	37 659	32 979	365 591	31 724	33 722	36 239	33 681	22 254
9 Internal combustion	3 281	3 000	38 878	3 281	3 280	3 193	3 193	3 194
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	40 940	35 979	404 469	35 005	37 002	39 432	36 874	25 448
Total Generation								
12 Hydro	341 751	310 001	3 688 914	322 532	310 731	312 994	280 623	230 395
13 Steam-conventional	1 258 254	1 315 472	13 480 856	1 100 860	984 690	995 770	1 108 659	1 042 964
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	3 310	3 037	39 198	3 305	3 299	3 223	3 209	3 202
16 Combustion turbine	25 724	156 771	308 370	3 915	50 317	21 629	19 113	10 912
17 Total	1 629 039	1 785 281	17 517 338	1 430 612	1 349 037	1 333 616	1 411 604	1 287 473
Receipts								
18 Provinces	135 627	139 624	1 888 160	103 387	187 637	116 657	165 818	192 873
19 United States -purchased	50 581	40 712	515 534	46 315	82 267	21 536	26 142	53 900
20 -other	7 591	6 130	8 565	11 160	-9 905	8 077	-4 846	-6 368
21 -total	58 172	46 842	524 099	57 475	72 362	29 613	21 296	47 532
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 017	4 529	44 208	431	1 685	2 536	2 816	2 604
23 -non-firm	101 529	113 899	1 235 235	91 248	46 360	67 931	90 773	81 745
24 -total	103 546	118 428	1 279 443	91 679	48 045	70 467	93 589	84 349
25 United States -firm	5 326	19 144	100 525	182	52	20 025	2 856	9 686
26 -non-firm	700	260	52 663	450	18 450	5 221	575	-
27 -other	-4 871	-9 052	-7 001	-551	-18 213	-6 469	94	8 357
28 -total	1 155	10 352	146 187	81	289	18 777	3 525	18 043
29 Total Deliveries	104 701	128 780	1 425 630	91 760	48 334	89 244	97 114	102 392
30 Total Available	1 718 137	1 842 967	18 503 967	1 499 714	1 560 702	1 390 642	1 501 604	1 425 486
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	149 403	152 579	2 246 006	131 653	146 059	150 697	158 886	181 603
2 Steam-conventional	4 194 311	4 156 561	45 369 946	3 666 415	3 968 494	3 596 884	3 643 460	3 569 588
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	5 113	4 705	54 456	4 299	5 092	4 610	4 451	4 067
5 Combustion turbine	133 360	160 547	1 470 313	119 285	141 576	135 719	137 194	123 557
6 Total	4 482 187	4 474 392	49 140 721	3 921 652	4 261 221	3 887 910	3 943 991	3 878 815
Industry Generation								
7 Hydro	-	481	1 957	-	-	153	153	153
8 Steam-conventional	274 580	269 566	2 941 577	255 332	243 689	226 506	243 961	226 793
9 Internal combustion	144	200	1 766	144	144	78	78	77
10 Combustion turbine	156 360	157 632	1 876 132	142 836	146 321	146 183	124 465	136 307
11 Total	431 084	427 879	4 821 432	398 312	390 154	372 920	368 657	363 330
Total Generation								
12 Hydro	149 403	153 060	2 247 963	131 653	146 059	150 850	159 039	181 756
13 Steam-conventional	4 468 891	4 426 127	48 311 523	3 921 747	4 212 183	3 823 390	3 887 421	3 796 381
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	5 257	4 905	56 222	4 443	5 236	4 688	4 529	4 144
16 Combustion turbine	289 720	318 179	3 346 445	262 121	287 897	281 902	261 659	259 864
17 Total	4 913 271	4 902 271	53 962 153	4 319 964	4 651 375	4 260 830	4 312 648	4 242 145
Receipts								
18 Provinces	191 095	122 442	2 677 238	174 441	219 734	155 349	266 709	309 814
19 United States -purchased	16 644	20 732	405 487	18 268	32 262	15 042	36 644	51 269
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	16 644	20 732	405 487	18 268	32 262	15 042	36 644	51 269
Deliveries								
22 Provinces -firm	18 678	12 130	135 289	14 604	42 866	11 730	12 096	6 770
23 -non-firm	31 687	35 552	428 706	28 068	26 840	39 906	27 683	27 588
24 -total	50 365	47 682	563 995	42 672	69 706	51 636	39 779	34 358
25 United States -firm	-	233	18 641	525	925	6 432	150	-
26 -non-firm	-	-	6 076	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	233	24 717	525	925	6 432	150	-
29 Total Deliveries	50 365	47 915	588 712	43 197	70 631	58 068	39 929	34 358
30 Total Available	5 070 645	4 997 530	56 456 166	4 469 476	4 832 740	4 373 153	4 576 072	4 568 870

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

July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Jan. 1999		
Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Jan. 1999		
MW.H									
								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
356 001	356 731	352 682	301 002	253 660	269 812	310 001	341 751	Hydraulique	1
1 145 103	1 166 803	1 080 284	1 080 134	1 136 017	1 211 006	1 282 493	1 220 595	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
20	25	27	71	30	21	37	29	Combustion interne	4
4 247	2 916	2 650	10 522	3 916	152 509	156 771	25 724	Turbines à combustion	5
1 505 371	1 526 475	1 435 643	1 391 729	1 393 623	1 633 348	1 749 302	1 588 099	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
29 802	22 835	28 421	32 672	28 715	27 867	32 979	37 659	Vapeur-classique	8
3 382	3 382	3 382	3 104	3 103	3 103	3 000	3 281	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
33 184	26 217	31 803	35 776	31 818	30 970	35 979	40 940	Total	11
								Production totale	
356 001	356 731	352 682	301 002	253 660	269 812	310 001	341 751	Hydraulique	12
1 174 905	1 189 638	1 108 705	1 112 806	1 164 732	1 238 873	1 315 472	1 258 254	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 402	3 407	3 409	3 175	3 133	3 124	3 037	3 310	Combustion interne	15
4 247	2 916	2 650	10 522	3 916	152 509	156 771	25 724	Turbines à combustion	16
1 538 555	1 552 692	1 467 446	1 427 505	1 425 441	1 664 318	1 785 281	1 629 039	Total	17
								Réceptions	
91 695	120 160	160 905	222 455	209 061	181 885	139 624	135 627	Autres provinces	18
6 995	16 411	41 522	86 502	38 144	45 219	40 712	50 581	États-Unis	19
1 145	-6 672	-1 096	-11 258	9 909	10 828	6 130	7 591	-achats	20
8 140	9 739	40 426	75 244	48 053	56 047	46 842	58 172	-autres	21
								Livraisons	
4 968	6 360	3 210	5 982	5 445	6 154	4 529	2 017	Autres provinces	22
132 661	150 861	134 856	126 427	94 172	116 672	113 899	101 529	-souscrites	23
137 629	157 221	138 066	132 409	99 617	122 826	118 428	103 546	-non-souscrites	24
								Aux	
27 133	18 734	6 169	78	6 266	4 018	19 144	5 326	États-Unis	25
15 925	9 403	1 337	-	200	402	260	700	-souscrites	26
12 795	8 605	368	1 067	-5 983	-2 200	-9 052	-4 871	-non-souscrites	27
55 853	36 742	7 874	1 145	483	2 220	10 352	1 155	-autres	28
193 482	193 963	145 940	133 554	100 100	125 046	128 780	104 701	-total	29
1 444 908	1 488 628	1 522 837	1 591 650	1 582 455	1 777 204	1 842 967	1 718 137	Livraisons totales	29
								Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
340 110	299 909	250 927	164 893	105 265	166 601	152 579	149 403	Hydraulique	1
3 697 628	3 675 755	3 524 642	3 791 354	3 962 553	4 078 862	4 156 561	4 194 311	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 372	4 193	4 680	4 455	4 069	5 055	4 705	5 113	Combustion interne	4
112 401	118 085	125 661	105 841	98 100	119 534	160 547	133 360	Turbines à combustion	5
4 154 511	4 097 942	3 905 910	4 066 543	4 169 987	4 370 052	4 474 392	4 482 187	Total	6
								Production industrielle	
18	18	19	481	481	481	481	-	Hydraulique	7
254 701	240 289	230 675	243 153	249 818	252 080	269 566	274 580	Vapeur-classique	8
194	194	194	173	173	173	200	144	Combustion interne	9
164 842	158 892	145 344	183 387	182 789	188 406	157 632	156 360	Turbines à combustion	10
419 755	399 393	376 232	427 194	433 261	441 140	427 879	431 084	Total	11
								Production totale	
340 128	299 927	250 946	165 374	105 746	167 082	153 060	149 403	Hydraulique	12
3 952 329	3 916 044	3 755 317	4 034 507	4 212 371	4 330 942	4 426 127	4 468 891	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
4 566	4 387	4 874	4 628	4 242	5 228	4 905	5 257	Combustion interne	15
277 243	276 977	271 005	289 228	280 889	307 940	318 179	289 720	Turbines à combustion	16
4 574 266	4 497 335	4 282 142	4 493 737	4 603 248	4 811 192	4 902 271	4 913 271	Total	17
								Réceptions	
261 188	353 156	269 032	244 479	105 713	126 528	122 442	191 095	Autres provinces	18
58 997	62 261	46 869	22 499	21 088	23 644	20 732	16 644	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
58 997	62 261	46 869	22 499	21 088	23 644	20 732	16 644	-autres	21
								Livraisons	
7 316	3 498	186	652	8 863	8 030	12 130	18 678	Autres provinces	22
36 197	26 890	32 658	33 005	73 342	44 842	35 552	31 687	-souscrites	23
43 513	30 388	32 844	33 657	82 205	52 872	47 682	50 365	-non-souscrites	24
								Aux	
1 525	596	-	470	7 147	871	233	-	États-Unis	25
1 425	1 894	1 035	1 150	572	-	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
2 950	2 490	1 035	1 620	7 719	871	233	-	-autres	28
46 463	32 878	33 879	35 277	89 924	53 743	47 915	50 365	-total	29
4 847 988	4 879 874	4 564 164	4 725 438	4 640 125	4 907 621	4 997 530	5 070 645	Livraisons totales	29
								Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1	4 461 734	5 212 915	50 688 990	3 967 491	4 185 328	3 972 154	3 871 414	3 280 515
2	309 516	254 155	2 642 927	322 419	280 124	205 600	222 329	177 894
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	5 558	5 665	53 334	6 201	4 935	4 945	4 305	3 481
5	-60	31 563	241 613	756	2 417	20 166	24 222	25 840
6	4 776 748	5 504 298	53 626 864	4 296 867	4 472 804	4 202 865	4 122 270	3 487 730
Industry Generation								
7	759 185	886 738	10 044 418	670 320	817 770	820 483	897 184	841 303
8	252 519	303 568	3 053 492	264 084	276 255	222 123	219 282	249 838
9	-	1 056	2 544	8	22	256	68	176
10	74 933	74 000	846 620	74 934	74 933	71 143	71 143	71 144
11	1 086 637	1 265 362	13 947 074	1 009 346	1 168 980	1 114 005	1 187 677	1 162 461
Total Generation								
12	5 220 919	6 099 653	60 733 408	4 637 811	5 003 098	4 792 637	4 768 598	4 121 818
13	562 035	557 723	5 696 419	586 503	556 379	427 723	441 611	427 732
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	5 558	6 721	55 878	6 209	4 957	5 201	4 373	3 657
16	74 873	105 563	1 088 233	75 690	77 350	91 309	95 365	96 984
17	5 863 385	6 769 660	67 573 938	5 306 213	5 641 784	5 316 870	5 309 947	4 650 191
Receipts								
18	45 130	35 964	476 474	39 766	38 924	44 547	29 680	28 559
19	717 049	304 150	6 611 691	596 120	669 919	779 110	698 695	606 972
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	717 049	304 150	6 611 691	596 120	669 919	779 110	698 695	606 972
Deliveries								
22	279	-	620	215	126	-	-	-
23	163 527	92 959	2 100 957	155 936	213 685	146 972	234 364	276 914
24	163 806	92 959	2 101 577	156 151	213 811	146 972	234 364	276 914
25	107 275	114 373	1 179 805	100 248	102 000	66 437	27 390	25 637
26	211 000	739 361	9 487 549	199 645	306 422	786 558	1 051 576	536 882
27	51 406	40 038	255 540	53 726	17 045	820	-	22 119
28	369 681	893 772	10 922 894	353 619	425 467	853 815	1 078 966	584 638
29	533 487	986 731	13 024 471	509 770	639 278	1 000 787	1 313 330	861 552
30	6 092 077	6 123 043	61 637 632	5 432 329	5 711 349	5 139 740	4 724 992	4 424 170
YUKON								
Utility Generation								
1	26 496	27 649	247 612	21 235	23 336	18 460	17 567	17 783
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	7 357	3 698	48 084	6 319	3 083	4 632	4 803	2 921
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	33 853	31 347	295 696	27 554	26 419	23 092	22 370	20 704
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	26 496	27 649	247 612	21 235	23 336	18 460	17 567	17 783
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	7 357	3 698	48 084	6 319	3 083	4 632	4 803	2 921
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	33 853	31 347	295 696	27 554	26 419	23 092	22 370	20 704
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	33 853	31 347	295 696	27 554	26 419	23 092	22 370	20 704

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

July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Jan. 1999		
Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Jan. 1999		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
3 805 378	4 728 010	4 890 686	4 928 229	4 148 657	4 449 394	5 212 915	4 461 734	Hydraulique	1
213 949	192 249	236 692	113 906	159 524	208 725	254 155	309 516	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 986	3 506	4 299	3 895	4 664	4 559	5 665	5 558	Combustion interne	4
26 406	26 384	28 761	32 000	27 976	26 745	31 563	-60	Turbines à combustion	5
4 048 719	4 950 149	5 160 438	5 078 030	4 340 821	4 689 423	5 504 298	4 776 748	Total	6
								Production industrielle	
930 460	822 671	790 552	863 751	889 097	941 642	886 738	759 185	Hydraulique	7
270 937	249 773	254 530	240 010	260 358	293 783	303 568	252 519	Vapeur-classique	8
133	152	267	399	603	460	1 056	-	Combustion interne	9
58 867	58 867	58 866	77 264	77 263	77 263	74 000	74 933	Turbines à combustion	10
1 260 397	1 131 463	1 104 215	1 181 424	1 227 321	1 313 148	1 265 362	1 086 637	Total	11
								Production totale	
4 735 838	5 550 681	5 681 238	5 791 980	5 037 754	5 391 036	6 099 653	5 220 919	Hydraulique	12
484 886	442 022	491 222	353 916	419 882	502 508	557 723	562 035	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 119	3 658	4 566	4 294	5 267	5 019	6 721	5 558	Combustion interne	15
85 273	85 251	87 627	109 264	105 239	104 008	105 563	74 873	Turbines à combustion	16
5 309 116	6 081 612	6 264 653	6 259 454	5 568 142	6 002 571	6 769 660	5 863 385	Total	17
								Réceptions	
37 372	27 434	32 784	33 197	73 451	45 630	35 964	45 130	Autres provinces	18
539 579	277 773	182 409	261 926	615 348	666 791	304 150	717 049	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
539 579	277 773	182 409	261 926	615 348	666 791	304 150	717 049	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
209 587	253 867	179 949	156 164	48 166	61 826	92 959	163 527	Autres provinces	22
209 587	253 867	179 949	156 164	48 166	61 826	92 959	163 806	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
78 736	142 062	136 657	123 772	135 977	133 614	114 373	107 275	États-Unis	25
996 845	1 250 041	1 539 844	1 184 352	757 288	667 096	739 361	211 000	-souscrites	25
15 549	19 194	-	14 874	25 255	35 552	40 038	51 406	-non-souscrites	26
1 091 130	1 411 297	1 676 501	1 322 998	918 520	836 262	893 772	369 681	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 300 717	1 665 164	1 856 450	1 479 162	966 686	898 088	986 731	533 487	Livraisons totales	29
4 585 350	4 721 655	4 623 396	5 075 415	5 290 255	5 816 904	6 123 043	6 092 077	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
17 642	17 754	18 268	20 782	22 659	25 630	27 649	26 496	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 828	3 027	2 992	2 729	3 658	3 735	3 698	7 357	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
20 470	20 781	21 260	23 511	26 317	29 365	31 347	33 853	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
17 642	17 754	18 268	20 782	22 659	25 630	27 649	26 496	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 828	3 027	2 992	2 729	3 658	3 735	3 698	7 357	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
20 470	20 781	21 260	23 511	26 317	29 365	31 347	33 853	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
20 470	20 781	21 260	23 511	26 317	29 365	31 347	33 853	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT								
	MWH				MWH			
Utility Generation								
1	Hydro	22 427	17 660	249 450	21 007	22 165	20 057	20 369
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	21 075	17 034	202 664	16 505	17 601	14 281	13 852
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	43 502	34 694	452 114	37 512	39 766	34 338	34 221
Industry Generation								
7	Hydro	3 500	4 400	47 800	3 900	4 400	3 500	2 800
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	14 022	13 765	155 453	9 789	13 091	14 327	12 883
10	Combustion turbine	9 650	9 524	103 640	8 566	8 577	8 356	7 765
11	Total	27 172	27 689	306 893	22 255	26 068	26 183	24 116
Total Generation								
12	Hydro	25 927	22 060	297 250	24 907	26 565	23 557	23 169
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	35 097	30 799	358 117	26 294	30 692	28 608	27 565
16	Combustion turbine	9 650	9 524	103 640	8 566	8 577	8 356	7 765
17	Total	70 674	62 383	759 007	59 767	65 834	60 521	57 243
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	70 674	62 383	759 007	59 767	65 834	60 521	57 243
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1	Hydro	..	17 660	20 057	20 369
2	Steam-conventional	..	-	-	-
3	Steam-nuclear	..	-	-	-
4	Internal combustion	..	4 662	5 095	5 662
5	Combustion turbine	..	-	-	-
6	Total	..	22 322	25 152	26 031
Industry Generation								
7	Hydro	..	4 400	3 500	2 800
8	Steam-conventional	..	-	-	-
9	Internal combustion	..	5 634	6 571	5 001
10	Combustion turbine	..	9 524	8 356	7 765
11	Total	..	19 558	18 427	15 566
Total Generation								
12	Hydro	..	22 060	23 557	23 169
13	Steam-conventional	..	-	-	-
14	Steam-nuclear	..	-	-	-
15	Internal combustion	..	10 296	11 666	10 663
16	Combustion turbine	..	9 524	8 356	7 765
17	Total	..	41 880	43 579	41 597
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	..	41 880	43 579	41 597

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

July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Jan. 1999		
Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Jan. 1999		
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT	
								Production des services	
17 861	19 856	19 159	19 992	22 638	23 447	17 660	22 427	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
14 455	14 993	16 167	17 529	21 107	20 417	17 034	21 075	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
32 316	34 849	35 326	37 521	43 745	43 864	34 694	43 502	Total	6
								Production industrielle	
4 200	4 800	4 100	4 200	4 800	4 500	4 400	3 500	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
11 654	11 004	12 862	14 811	13 201	15 352	13 765	14 022	Combustion interne	9
8 205	8 187	8 308	9 298	9 098	9 497	9 524	9 650	Turbines à combustion	10
24 059	23 991	25 270	28 309	27 099	29 349	27 689	27 172	Total	11
								Production totale	
22 061	24 656	23 259	24 192	27 438	27 947	22 060	25 927	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
26 109	25 997	29 029	32 340	34 308	35 769	30 799	35 097	Combustion interne	15
8 205	8 187	8 308	9 298	9 098	9 497	9 524	9 650	Turbines à combustion	16
56 375	58 840	60 596	65 830	70 844	73 213	62 383	70 674	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
56 375	58 840	60 596	65 830	70 844	73 213	62 383	70 674	Total disponible	30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								Production des services	
17 861	19 856	19 159	19 992	22 638	23 447	17 660	..	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire	3
6 307	6 393	6 664	6 976	9 682	8 324	4 662	..	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	..	Turbines à combustion	5
24 168	26 249	25 823	26 968	32 320	31 771	22 322	..	Total	6
								Production industrielle	
4 200	4 800	4 100	4 200	4 800	4 500	4 400	..	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	8
4 706	3 696	4 969	6 956	5 632	7 324	5 634	..	Combustion interne	9
8 205	8 187	8 308	9 298	9 098	9 497	9 524	..	Turbines à combustion	10
17 111	16 683	17 377	20 454	19 530	21 321	19 558	..	Total	11
								Production totale	
22 061	24 656	23 259	24 192	27 438	27 947	22 060	..	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire	14
11 013	10 089	11 633	13 932	15 314	15 648	10 296	..	Combustion interne	15
8 205	8 187	8 308	9 298	9 098	9 497	9 524	..	Turbines à combustion	16
41 279	42 932	43 200	47 422	51 850	53 092	41 880	..	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
41 279	42 932	43 200	47 422	51 850	53 092	41 880	..	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - January 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Feb. 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Fév. 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	..	-	-	-	-
2	..	-	-	-	-
3	..	-	-	-	-
4	..	12 372	9 186	9 265	8 190
5	..	-	-	-	-
6	..	12 372	9 186	9 265	8 190
Industry Generation								
7	..	-	-	-	-
8	..	-	-	-	-
9	..	8 131	7 756	7 709	7 456
10	..	-	-	-	-
11	..	8 131	7 756	7 709	7 456
Total Generation								
12	..	-	-	-	-
13	..	-	-	-	-
14	..	-	-	-	-
15	..	20 503	16 942	16 974	15 646
16	..	-	-	-	-
17	..	20 503	16 942	16 974	15 646
Receipts								
18	..	-	-	-	-
19	..	-	-	-	-
20	..	-	-	-	-
21	..	-	-	-	-
Deliveries								
22	..	-	-	-	-
23	..	-	-	-	-
24	..	-	-	-	-
25	..	-	-	-	-
26	..	-	-	-	-
27	..	-	-	-	-
28	..	-	-	-	-
29	..	-	-	-	-
30	..	20 503	16 942	16 974	15 646

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

July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Jan. 1999			
Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Jan. 1999			
MW.H										
-	-	-	-	-	-	-	-	..	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	..	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	2
8 148	8 600	9 503	10 553	11 425	12 093	12 372	-	..	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	..	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	..	Turbines à combustion	5
8 148	8 600	9 503	10 553	11 425	12 093	12 372	-	..	Total	6
							NUNAVUT			
							Production industrielle			
-	-	-	-	-	-	-	-	..	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	8
6 948	7 308	7 893	7 855	7 569	8 028	8 131	-	..	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	..	Turbines à combustion	10
6 948	7 308	7 893	7 855	7 569	8 028	8 131	-	..	Total	11
							Production totale			
-	-	-	-	-	-	-	-	..	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire	14
15 096	15 908	17 396	18 408	18 994	20 121	20 503	-	..	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	..	Turbines à combustion	16
15 096	15 908	17 396	18 408	18 994	20 121	20 503	-	..	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
15 096	15 908	17 396	18 408	18 994	20 121	20 503	-	..	Total disponible	30