

Catalogue no. 57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

February 2000



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Février 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 \$86.00 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 \$44.00 per issue and CDN \$110.00 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 86 \$ 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 44 \$ CA l'exemplaire et de 110 \$ 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

February 2000

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

Statistiques de l'énergie électrique

Février 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.

May 2000

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 68, No. 2

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.

Mai 2000

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 68, No. 2

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. (téravatt 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 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

February 2000

- Net generation of electric energy in Canada in February 2000 increased to 52 013 gigawatt hours (GW.h), up 13.9% from February 1999. Exports increased 100% to 4 134 GW.h, and imports decreased from 1 883 GW.h, to 609 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 108 997 GW.h, up 10.6% over the previous year's period. Exports, at 7 947 GW.h, were up 87.6% and imports, at 1 291 GW.h, were down 62.4%.

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

Février 2000

- La production nette d'énergie électrique au Canada en février 2000 a augmenté à 52 013 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 13,9% comparativement à février 1999. Les exportations ont augmenté de 100%, pour atteindre 4 134 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 883 GW.h à 609 GW.h.
- Les données cumulatives pour les deux premiers mois de 2000 montrent une production nette de 108 997 GW.h, soit une augmentation de 10,6% en regard de la période correspondante de 1999. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 87,6% pour s'inscrire à 7 947 GW.h et les importations ont diminué de 62,4% pour se chiffrer à 1 291 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 - February 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	54 646 799	62 957 408	308 995 562	26 431 915	24 226 202	23 726 638	23 252 643	24 344 204
2	Steam-conventional	23 826 102	23 436 740	123 814 737	10 525 727	9 304 952	9 881 231	9 903 106	11 266 875
3	Steam-nuclear	11 186 494	12 437 989	69 330 671	6 761 424	5 674 871	4 316 823	5 120 025	5 694 524
4	Internal combustion	140 133	127 533	693 574	63 368	56 331	53 133	46 092	47 496
5	Combustion turbine	1 535 246	1 950 578	9 104 376	817 286	705 342	722 915	690 223	681 700
6	Total	91 334 774	100 910 248	511 938 920	44 599 720	39 967 698	38 700 740	39 012 089	42 034 799
Industry Generation									
7	Hydro	4 708 014	5 510 585	31 602 431	2 559 493	2 438 496	2 523 232	2 657 347	2 846 352
8	Steam-conventional	1 802 343	1 850 140	9 958 392	884 748	782 003	772 223	783 760	841 688
9	Internal combustion	34 825	42 658	223 579	18 615	19 932	18 300	17 982	17 441
10	Combustion turbine	707 447	683 422	4 139 381	346 631	332 931	305 834	315 773	334 995
11	Total	7 252 629	8 086 805	45 923 783	3 809 487	3 573 362	3 619 589	3 774 862	4 040 476
Total Generation									
12	Hydro	59 354 813	68 467 993	340 597 993	28 991 408	26 664 698	26 249 870	25 909 990	27 190 556
13	Steam-conventional	25 628 445	25 286 880	133 773 129	11 410 475	10 086 955	10 653 454	10 686 866	12 108 563
14	Steam-nuclear	11 186 494	12 437 989	69 330 671	6 761 424	5 674 871	4 316 823	5 120 025	5 694 524
15	Internal combustion	174 958	170 191	917 153	81 983	76 263	71 433	64 074	64 937
16	Combustion turbine	2 242 693	2 634 000	13 243 757	1 163 917	1 038 273	1 028 749	1 005 996	1 016 695
17	Total	98 587 403	108 997 053	557 862 703	48 409 207	43 541 060	42 320 329	42 786 951	46 075 275
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	2 657 861	987 102	12 991 337	1 762 089	1 221 852	1 122 096	1 363 256	766 748
20	-other	775 450	303 828	1 690 200	37 492	67 533	-116 172	160 115	209 216
21	-total	3 433 311	1 290 930	14 681 537	1 799 581	1 289 385	1 005 924	1 523 371	975 964
Deliveries									
22	Provinces	-firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	2 659 600	2 903 784	19 990 388	1 450 740	1 589 225	1 522 531	1 589 283	1 928 072
26	-non-firm	1 521 065	4 666 542	22 162 902	1 060 660	2 295 866	2 142 644	1 568 603	2 284 608
27	-other	54 346	376 557	795 928	-169 754	-101	-93 557	233 037	228 273
28	-total	4 235 011	7 946 883	42 949 218	2 341 646	3 884 990	3 571 618	3 390 923	4 440 953
29	Total Deliveries	4 235 011	7 946 883	42 949 218	2 341 646	3 884 990	3 571 618	3 390 923	4 440 953
30	Total Available	97 785 703	102 341 100	529 595 022	47 867 142	40 945 455	39 754 635	40 919 399	42 610 286
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	8 671 045	8 937 095	40 846 703	4 382 744	3 546 333	2 870 149	2 408 395	2 822 403
2	Steam-conventional	273 678	315 731	919 718	73 287	66 207	49 133	958	-420
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	8 271	7 903	41 804	3 713	3 477	3 004	2 814	3 197
5	Combustion turbine	-994	-188	1 146	319	-18	-174	297	363
6	Total	8 952 000	9 260 541	41 809 371	4 460 063	3 615 999	2 922 112	2 412 464	2 825 543
Industry Generation									
7	Hydro	91 456	93 451	536 988	46 610	43 025	42 777	43 711	44 710
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	91 456	93 451	536 988	46 610	43 025	42 777	43 711	44 710
Total Generation									
12	Hydro	8 762 501	9 030 546	41 383 691	4 429 354	3 589 358	2 912 926	2 452 106	2 867 113
13	Steam-conventional	273 678	315 731	919 718	73 287	66 207	49 133	958	-420
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	8 271	7 903	41 804	3 713	3 477	3 004	2 814	3 197
16	Combustion turbine	-994	-188	1 146	319	-18	-174	297	363
17	Total	9 043 456	9 353 992	42 346 359	4 506 673	3 659 024	2 964 889	2 456 175	2 870 253
Receipts									
18	Provinces	1 987	2 297	11 546	883	907	880	918	980
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-firm	6 861 101	7 224 106	31 442 075	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837
23	-non-firm
24	-total	6 861 101	7 224 106	31 442 075	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 140 928
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	6 861 101	7 224 106	31 442 075	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 140 928
30	Total Available	2 184 342	2 132 183	10 915 830	1 048 180	964 166	828 915	741 256	730 305

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

Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	Feb. 1999		
Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Fév. 1999		
MW.H									
CANADA									
Production des services									
24 047 422	24 011 367	26 648 126	27 013 785	30 646 461	32 678 345	30 279 063	25 138 491	Hydraulique	1
10 120 912	9 418 259	9 236 727	9 540 830	10 790 016	12 348 500	11 088 240	10 949 948	Vapeur-classique	2
6 780 256	6 201 672	5 683 945	5 637 999	6 272 638	6 627 233	5 810 756	5 286 466	Vapeur-nucléaire	3
48 986	51 135	55 670	63 554	67 676	65 516	62 017	64 587	Combustion interne	4
717 894	732 034	808 264	755 240	938 232	1 029 414	921 164	718 130	Turbines à combustion	5
41 715 470	40 414 467	42 432 732	43 011 408	48 715 023	52 749 008	48 161 240	42 157 622	Total	6
Production industrielle									
2 651 483	2 498 443	2 849 570	2 883 444	2 986 557	2 891 627	2 618 958	2 264 609	Hydraulique	7
803 129	795 591	781 668	815 640	895 599	961 317	888 823	880 124	Vapeur-classique	8
16 810	18 784	20 565	19 158	21 167	21 030	21 628	15 300	Combustion interne	9
330 402	318 319	379 099	378 469	389 481	361 293	322 129	342 391	Turbines à combustion	10
3 801 824	3 631 137	4 030 902	4 096 711	4 292 804	4 235 267	3 851 538	3 502 424	Total	11
Production totale									
26 698 905	26 509 810	29 497 696	29 897 229	33 633 018	35 569 972	32 898 021	27 403 100	Hydraulique	12
10 924 041	10 213 850	10 018 395	10 356 470	11 685 615	13 309 817	11 977 063	11 830 072	Vapeur-classique	13
6 780 256	6 201 672	5 683 945	5 637 999	6 272 638	6 627 233	5 810 756	5 286 466	Vapeur-nucléaire	14
65 796	69 919	76 235	82 712	88 843	86 546	83 645	79 887	Combustion interne	15
1 048 296	1 050 353	1 187 363	1 133 709	1 327 713	1 390 707	1 243 293	1 060 521	Turbines à combustion	16
45 517 294	44 045 604	46 463 634	47 108 119	53 007 827	56 984 275	52 012 778	45 660 046	Total	17
Réceptions									
...	Autres provinces	18
496 183	528 818	822 118	1 030 912	1 219 404	555 972	431 130	1 240 812	États-Unis	19
141 966	85 416	85 186	137 660	106 338	126 318	177 510	642 064	-achats	20
638 149	614 234	907 304	1 168 572	1 325 742	682 290	608 640	1 882 876	-autres	21
...	-total	21
Livraisons									
...	Autres provinces	22
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
Aux États-Unis									
1 934 021	1 696 397	1 763 827	1 965 841	1 890 851	1 444 879	1 458 905	1 286 970	-souscrites	25
2 480 111	2 468 294	2 391 166	1 662 577	2 287 308	2 194 137	2 472 405	723 050	-non-souscrites	26
165 156	61 373	95 906	105 101	116 148	173 831	202 726	56 584	-autres	27
4 579 288	4 226 064	4 250 899	3 733 519	4 294 307	3 812 847	4 134 036	2 066 604	-total	28
4 579 288	4 226 064	4 250 899	3 733 519	4 294 307	3 812 847	4 134 036	2 066 604	Livraisons totales	29
41 576 155	40 433 774	43 120 039	44 543 172	50 039 262	53 853 718	48 487 382	45 476 318	Total disponible	30
TERRE-NEUVE									
Production des services									
2 457 551	2 365 163	3 247 848	3 617 016	4 458 056	4 550 131	4 386 964	4 098 361	Hydraulique	1
7 419	84 702	106 632	113 291	144 831	186 467	129 264	112 523	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 272	3 425	3 352	3 648	3 631	4 208	3 695	3 669	Combustion interne	4
676	398	-22	192	109	-88	-100	-559	Turbines à combustion	5
2 468 918	2 453 688	3 357 810	3 734 147	4 606 627	4 740 718	4 519 823	4 213 994	Total	6
Production industrielle									
41 741	42 829	47 786	46 359	45 984	47 886	45 565	47 413	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
41 741	42 829	47 786	46 359	45 984	47 886	45 565	47 413	Total	11
Production totale									
2 499 292	2 407 992	3 295 634	3 663 375	4 504 040	4 598 017	4 432 529	4 145 774	Hydraulique	12
7 419	84 702	106 632	113 291	144 831	186 467	129 264	112 523	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 272	3 425	3 352	3 648	3 631	4 208	3 695	3 669	Combustion interne	15
676	398	-22	192	109	-88	-100	-559	Turbines à combustion	16
2 510 659	2 496 517	3 405 596	3 780 506	4 652 611	4 788 604	4 565 388	4 261 407	Total	17
Réceptions									
945	819	946	1 002	1 279	1 290	1 007	982	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 245 991	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 245 991	-total	24
Aux États-Unis									
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 245 991	Livraisons totales	29
667 690	804 104	809 013	1 009 653	1 128 206	1 177 504	954 679	1 016 398	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-472	9 274	7 600	-188	-187	-154	-139	-116
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	136	130	277	67	5	5	5	13
5	508	2 917	362	-45	-41	-12	14	36
6	172	12 321	8 239	-166	-223	-161	-120	-67
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-472	9 274	7 600	-188	-187	-154	-139	-116
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	136	130	277	67	5	5	5	13
16	508	2 917	362	-45	-41	-12	14	36
17	172	12 321	8 239	-166	-223	-161	-120	-67
Receipts								
18	167 169	162 123	990 339	82 656	75 454	78 984	80 134	85 968
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	167 341	174 444	998 578	82 490	75 231	78 823	80 014	85 901
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	209 560	213 346	982 892	138 027	119 564	89 661	70 470	37 521
2	1 834 312	1 880 575	9 838 691	880 495	799 928	775 302	725 167	817 451
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	689	8 563	7 586	-117	-109	7	4 033	48
6	2 044 561	2 102 484	10 829 169	1 018 405	919 383	864 970	799 670	855 020
Industry Generation								
7	6 321	6 147	38 773	3 795	3 537	3 347	3 173	3 236
8	50 118	51 362	203 748	22 719	20 444	20 959	16 689	18 331
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	56 439	57 509	242 521	26 514	23 981	24 306	19 862	21 567
Total Generation								
12	215 881	219 493	1 021 665	141 822	123 101	93 008	73 643	40 757
13	1 884 430	1 931 937	10 042 439	903 214	820 372	796 261	741 856	835 782
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	689	8 563	7 586	-117	-109	7	4 033	48
17	2 101 000	2 159 993	11 071 690	1 044 919	943 364	889 276	819 532	876 587
Receipts								
18	20 794	23 450	289 138	5 153	6 181	8 654	13 873	14 248
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	39 732	29 350	239 824	46 503	36 662	28 525	24 851	26 409
24	39 732	29 350	239 824	46 503	36 662	28 525	24 851	26 409
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	39 732	29 350	239 824	46 503	36 662	28 525	24 851	26 409
30 Total Available	2 082 062	2 154 093	11 121 004	1 003 569	912 883	869 405	808 554	864 426

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

Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	Feb. 1999		
Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Fév. 1999		
MW.H									
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-112	-104	-138	-185	9 395	9 540	-266	-196	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
13	14	7	6	6	65	65	68	Combustion interne	4
-15	-19	-16	-7	-41	2 500	417	-45	Turbines à combustion	5
-114	-109	-147	-186	9 360	12 105	216	-173	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-112	-104	-138	-185	9 395	9 540	-266	-196	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
13	14	7	6	6	65	65	68	Combustion interne	15
-15	-19	-16	-7	-41	2 500	417	-45	Turbines à combustion	16
-114	-109	-147	-186	9 360	12 105	216	-173	Total	17
								Réceptions	
84 598	83 233	85 006	85 486	81 651	77 800	84 323	79 084	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
84 484	83 124	84 859	85 300	91 011	89 905	84 539	78 911	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
37 088	43 943	68 051	69 820	99 187	112 555	100 791	100 271	Hydraulique	1
762 412	715 304	784 393	842 401	901 526	967 726	912 849	888 242	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-25	2 387	-14	477	210	8 201	362	-94	Turbines à combustion	5
799 475	761 634	852 430	912 698	1 000 923	1 088 482	1 014 002	988 419	Total	6
								Production industrielle	
3 157	3 003	3 095	2 977	3 132	3 156	2 991	2 937	Hydraulique	7
20 576	12 578	961	3 290	17 083	26 275	25 087	22 180	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
23 733	15 581	4 056	6 267	20 215	29 431	28 078	25 117	Total	11
								Production totale	
40 245	46 946	71 146	72 797	102 319	115 711	103 782	103 208	Hydraulique	12
782 988	727 882	785 354	845 691	918 609	994 001	937 936	910 422	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
-25	2 387	-14	477	210	8 201	362	-94	Turbines à combustion	16
823 208	777 215	856 486	918 965	1 021 138	1 117 913	1 042 080	1 013 536	Total	17
								Réceptions	
30 153	61 777	64 174	38 819	25 312	16 506	6 944	13 248	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
								Livraisons	
8 624	3 658	2 562	6 605	15 693	15 753	13 597	30 780	Autres provinces	-souscrites
8 624	3 658	2 562	6 605	15 693	15 753	13 597	30 780	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
8 624	3 658	2 562	6 605	15 693	15 753	13 597	30 780	Livraisons totales	29
844 737	835 334	918 098	951 179	1 030 757	1 118 666	1 035 427	996 004	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	349 806	249 575	3 266 432	319 758	562 347	401 825	157 522	111 882
2 Steam-conventional	2 453 678	1 951 259	10 090 246	1 223 981	750 073	874 864	936 227	1 001 741
3 Steam-nuclear	871 593	860 493	4 082 933	454 166	439 414	106 773	-3 961	9 383
4 Internal combustion	197	200	1 192	97	98	100	100	100
5 Combustion turbine	845	12 656	1 901	-577	-461	-285	3 480	569
6 Total	3 676 119	3 074 183	17 442 704	1 997 425	1 751 471	1 383 277	1 093 368	1 123 675
Industry Generation								
7 Hydro	7 910	6 346	67 602	5 016	8 399	9 285	5 027	2 968
8 Steam-conventional	205 817	199 300	1 061 741	106 196	73 497	81 729	76 244	82 453
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	213 727	205 646	1 129 343	111 212	81 896	91 014	81 271	85 421
Total Generation								
12 Hydro	357 716	255 921	3 334 034	324 774	570 746	411 110	162 549	114 850
13 Steam-conventional	2 659 495	2 150 559	11 151 987	1 330 177	823 570	956 593	1 012 471	1 084 194
14 Steam-nuclear	871 593	860 493	4 082 933	454 166	439 414	106 773	-3 961	9 383
15 Internal combustion	197	200	1 192	97	98	100	100	100
16 Combustion turbine	845	12 656	1 901	-577	-461	-285	3 480	569
17 Total	3 889 846	3 279 829	18 572 047	2 108 637	1 833 367	1 474 291	1 174 639	1 209 096
Receipts								
18 Provinces	213 626	877 334	3 545 779	51 789	72 023	255 194	390 938	422 931
19 United States -purchased	1 595	3 079	26 674	808	707	763	15 551	2 061
20 -other	13 919	11 183	117 962	16 414	14 018	4 495	-3 804	9 389
21 -total	15 514	14 262	144 636	17 222	14 725	5 258	11 747	11 450
Deliveries								
22 Provinces -firm	67 540	66 602	342 966	35 476	34 423	19 057	13 870	14 243
23 -non-firm	385 004	121 568	1 748 540	362 632	233 777	110 013	80 486	88 438
24 -total	452 544	188 170	2 091 506	398 108	268 200	129 070	94 356	102 681
25 United States -firm	75 608	72 598	526 596	52 658	50 389	45 530	35 002	35 622
26 -non-firm	530 100	669 315	4 466 411	263 665	372 882	472 308	403 280	428 198
27 -other	4 664	36 847	52 444	-13 645	-9 583	8 870	21 756	9 662
28 -total	610 372	778 760	5 045 451	302 678	413 688	526 708	460 038	473 482
29 Total Deliveries	1 062 916	966 930	7 136 957	700 786	681 888	655 778	554 394	576 163
30 Total Available	3 056 070	3 204 495	15 125 505	1 476 862	1 238 227	1 078 965	1 022 930	1 067 314
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	25 496 924	31 059 228	142 841 529	11 536 329	10 032 133	10 891 056	11 472 163	11 620 961
2 Steam-conventional	622 237	174 907	1 847 135	280 835	242 582	118 888	87 109	72 687
3 Steam-nuclear	878 571	901 569	3 775 228	460 717	246 986	-3 890	-4 660	-10 360
4 Internal combustion	43 801	45 836	222 828	20 987	18 269	17 129	14 905	15 471
5 Combustion turbine	26 443	29 659	196 237	14 875	17 677	17 353	13 244	14 878
6 Total	27 067 976	32 211 199	148 882 957	12 313 743	10 557 647	11 040 536	11 582 761	11 713 637
Industry Generation								
7 Hydro	2 929 672	3 450 460	19 578 833	1 577 095	1 442 417	1 468 760	1 662 772	1 762 066
8 Steam-conventional	86 478	83 089	483 380	40 463	40 928	30 829	39 430	45 658
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	3 016 150	3 533 549	20 062 213	1 617 558	1 483 345	1 499 589	1 702 202	1 807 724
Total Generation								
12 Hydro	28 426 596	34 509 688	162 420 362	13 113 424	11 474 550	12 359 816	13 134 935	13 383 027
13 Steam-conventional	708 715	257 996	2 330 515	321 298	283 510	149 717	126 539	118 345
14 Steam-nuclear	878 571	901 569	3 775 228	460 717	246 986	-3 890	-4 660	-10 360
15 Internal combustion	43 801	45 836	222 828	20 987	18 269	17 129	14 905	15 471
16 Combustion turbine	26 443	29 659	196 237	14 875	17 677	17 353	13 244	14 878
17 Total	30 084 126	35 744 748	168 945 170	13 931 301	12 040 992	12 540 125	13 284 963	13 521 361
Receipts								
18 Provinces	7 427 077	7 520 343	33 588 931	3 935 303	3 048 610	2 238 677	1 758 791	2 212 472
19 United States -purchased	498 836	105 107	2 348 642	691 178	203 050	141 281	479 220	74 060
20 -other	657 555	-	879 449	172 534	32 527	-	-	16 833
21 -total	1 156 391	105 107	3 228 091	863 712	235 577	141 281	479 220	90 893
Deliveries								
22 Provinces -firm	81 212	134 930	668 052	84 137	92 472	46 427	51 724	43 667
23 -non-firm	421 813	1 227 822	5 430 676	68 116	90 204	355 269	720 077	688 113
24 -total	503 025	1 362 752	6 098 728	152 253	182 676	401 696	771 801	731 780
25 United States -firm	1 682 777	1 808 401	12 613 306	936 847	1 074 558	1 019 172	981 593	1 137 726
26 -non-firm	174 872	1 542 600	2 889 915	90 042	23 139	211 116	331 154	280 773
27 -other	5 960	8 994	5 960	-	-	-	-	-
28 -total	1 863 609	3 359 995	15 509 181	1 026 889	1 097 697	1 230 288	1 312 747	1 418 499
29 Total Deliveries	2 366 634	4 722 747	21 607 909	1 179 142	1 280 373	1 631 984	2 084 548	2 150 279
30 Total Available	36 300 960	38 647 451	184 154 283	17 551 174	14 044 806	13 288 099	13 438 426	13 674 447

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

Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	Feb. 1999		
Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Fév. 1999		
MW.H									
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
120 104	273 770	314 246	325 238	329 934	146 587	102 988	167 925	Hydraulique	1
634 688	464 585	549 531	556 735	644 143	1 035 940	915 319	1 158 589	Vapeur-classique	2
450 933	433 735	448 469	428 690	443 738	446 038	414 455	412 603	Vapeur-nucléaire	3
100	100	100	100	100	100	100	97	Combustion interne	4
-162	-187	-398	-382	-541	10 663	1 993	-678	Turbines à combustion	5
1 205 663	1 172 003	1 311 948	1 310 381	1 417 374	1 639 328	1 434 855	1 738 536	Total	6
								Production industrielle	
2 428	4 396	7 330	7 884	6 959	3 808	2 538	3 658	Hydraulique	7
85 817	82 667	79 997	95 208	92 116	102 238	97 062	102 702	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
88 245	87 063	87 327	103 092	99 075	106 046	99 600	106 360	Total	11
								Production totale	
122 532	278 166	321 576	333 122	336 893	150 395	105 526	171 583	Hydraulique	12
720 505	547 252	629 528	651 943	736 259	1 138 178	1 012 381	1 261 291	Vapeur-classique	13
450 933	433 735	448 469	428 690	443 738	446 038	414 455	412 603	Vapeur-nucléaire	14
100	100	100	100	100	100	100	97	Combustion interne	15
-162	-187	-398	-382	-541	10 663	1 993	-678	Turbines à combustion	16
1 293 908	1 259 066	1 399 275	1 413 473	1 516 449	1 745 374	1 534 455	1 844 896	Total	17
								Réceptions	
373 739	346 169	431 420	456 862	531 088	405 528	471 806	57 720	Autres provinces	18
671	210	754	1 378	2 176	2 103	976	662	États-Unis	19
13 609	12 515	10 848	12 462	14 097	4 825	6 358	6 578	-achats	20
14 280	12 725	11 602	13 840	16 273	6 928	7 334	7 240	-autres	21
								Livraisons	
33 939	26 087	31 732	32 930	33 669	35 363	31 239	31 734	Autres provinces	22
84 858	119 449	117 705	91 810	74 368	61 204	60 364	229 298	-non-souscrites	23
118 797	145 536	149 437	124 740	108 037	96 567	91 603	261 032	-total	24
								Aux	
38 373	50 583	47 964	46 260	48 607	36 344	36 254	37 644	États-Unis	25
450 858	393 937	392 445	382 358	376 380	331 952	337 363	216 141	-souscrites	26
6 306	2 216	6 058	7 607	8 533	18 988	17 859	-1 340	-non-souscrites	27
495 537	446 736	446 467	436 225	433 520	387 284	391 476	252 445	-autres	28
614 334	592 272	595 904	560 965	541 557	483 851	483 079	513 477	-total	29
1 067 593	1 025 688	1 246 393	1 323 210	1 522 253	1 673 979	1 530 516	1 396 379	Livraisons totales	29
								Total disponible	30
								QUÉBEC	
								Production des services	
11 314 526	11 294 665	11 859 428	12 614 731	14 708 613	16 163 934	14 895 294	11 240 690	Hydraulique	1
72 849	72 333	89 105	91 560	96 950	123 113	51 794	308 725	Vapeur-classique	2
374 519	442 938	469 589	453 381	467 437	466 331	435 238	417 789	Vapeur-nucléaire	3
15 963	15 494	17 841	19 713	23 255	23 868	21 968	20 098	Combustion interne	4
13 654	20 600	18 412	17 867	21 234	20 790	8 869	8 613	Turbines à combustion	5
11 791 511	11 846 030	12 454 375	13 197 252	15 317 489	16 798 036	15 413 163	11 995 915	Total	6
								Production industrielle	
1 697 602	1 581 633	1 812 791	1 803 719	1 840 306	1 803 661	1 646 799	1 421 444	Hydraulique	7
40 350	42 671	36 369	35 272	44 932	46 432	36 657	40 313	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 737 952	1 624 304	1 849 160	1 838 991	1 885 238	1 850 093	1 683 456	1 461 757	Total	11
								Production totale	
13 012 128	12 876 298	13 672 219	14 418 450	16 548 919	17 967 595	16 542 093	12 662 134	Hydraulique	12
113 199	115 004	125 474	126 832	141 882	169 545	88 451	349 038	Vapeur-classique	13
374 519	442 938	469 589	453 381	467 437	466 331	435 238	417 789	Vapeur-nucléaire	14
15 963	15 494	17 841	19 713	23 255	23 868	21 968	20 098	Combustion interne	15
13 654	20 600	18 412	17 867	21 234	20 790	8 869	8 613	Turbines à combustion	16
13 529 463	13 470 334	14 303 535	15 036 243	17 202 727	18 648 129	17 096 619	13 457 672	Total	17
								Réceptions	
1 933 377	1 743 325	2 682 042	2 892 714	3 716 543	3 788 322	3 732 021	3 603 118	Autres provinces	18
51 369	100	258	8 052	201 238	61 307	43 800	298 344	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	527 952	-achats	20
51 369	100	258	8 052	201 238	61 307	43 800	826 296	-autres	21
								Livraisons	
51 027	49 724	51 059	51 948	64 655	70 576	64 354	38 580	Autres provinces	22
569 402	579 165	624 464	664 944	649 109	518 042	709 780	86 954	-non-souscrites	23
620 429	628 889	675 523	716 892	713 764	588 618	774 134	125 534	-total	24
								Aux	
1 138 178	1 057 632	979 976	1 279 804	1 325 043	891 158	917 243	824 932	États-Unis	25
388 005	159 824	263 048	149 593	818 349	613 797	928 803	82 384	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
1 526 183	1 217 456	1 243 024	1 429 397	2 143 392	1 513 949	1 846 046	907 316	-autres	28
2 146 612	1 846 345	1 918 547	2 146 289	2 857 156	2 102 567	2 620 180	1 032 850	-total	29
13 367 597	13 367 414	15 067 288	15 790 720	18 263 352	20 395 191	18 252 260	16 854 236	Livraisons totales	29
								Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	5 959 325	6 319 229	35 799 454	3 117 928	3 262 590	2 930 268	3 060 600	2 822 230
2 Steam-conventional	7 726 979	8 045 328	39 517 192	2 856 823	2 647 073	3 077 625	3 377 136	4 274 825
3 Steam-nuclear	9 436 330	10 675 927	61 472 510	5 846 541	4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 695 501
4 Internal combustion	11 915	10 625	57 703	6 211	5 168	4 020	3 421	3 546
5 Combustion turbine	1 224 775	1 251 370	6 876 848	608 521	510 780	525 497	508 846	522 752
6 Total	24 359 324	26 302 479	143 723 707	12 436 024	11 414 082	10 751 350	12 078 649	13 318 854
Industry Generation								
7 Hydro	233 432	258 581	1 272 471	103 647	115 900	97 544	97 327	97 535
8 Steam-conventional	324 218	322 816	1 732 079	152 353	154 052	134 778	143 786	130 238
9 Internal combustion	4 156	4 148	24 938	2 078	2 078	2 078	2 078	2 078
10 Combustion turbine	240 168	233 677	1 312 989	116 800	107 249	102 093	100 557	103 081
11 Total	801 974	819 222	4 342 477	374 878	379 279	336 493	343 748	332 932
Total Generation								
12 Hydro	6 192 757	6 577 810	37 071 925	3 221 575	3 378 490	3 027 812	3 157 927	2 919 765
13 Steam-conventional	8 051 197	8 368 144	41 249 271	3 009 176	2 801 125	3 212 403	3 520 922	4 405 063
14 Steam-nuclear	9 436 330	10 675 927	61 472 510	5 846 541	4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 695 501
15 Internal combustion	16 071	14 773	82 641	8 289	7 246	6 098	5 499	5 624
16 Combustion turbine	1 464 943	1 485 047	8 189 837	725 321	618 029	627 590	609 403	625 833
17 Total	25 161 298	27 121 701	148 066 184	12 810 902	11 793 361	11 087 843	12 422 397	13 651 786
Receipts								
18 Provinces	533 928	762 441	4 157 015	275 036	265 669	306 112	516 785	449 622
19 United States -purchased	178 305	21 456	1 752 686	22 344	3 390	69 539	133 083	59 769
20 -other	473 635	440 651	1 743 913	48 582	174 571	3 273	186 683	212 027
21 -total	651 940	462 107	3 496 599	70 926	177 961	72 812	319 766	271 796
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	301 827	294 029	1 336 714	165 628	166 683	60 443	42 605	69 165
24 -total	301 827	294 029	1 336 714	165 628	166 683	60 443	42 605	69 165
25 United States -firm	55 774	109 931	682 726	30 181	32 196	34 776	29 637	26 927
26 -non-firm	77 155	422 994	2 373 254	181 161	674 258	105 116	115 837	305 646
27 -other	327 870	392 733	1 543 279	37 826	172 907	91	183 488	219 330
28 -total	460 799	925 658	4 599 259	249 168	879 361	139 983	328 962	551 903
29 Total Deliveries	762 626	1 219 687	5 935 973	414 796	1 046 044	200 426	371 567	621 068
30 Total Available	25 584 540	27 126 562	149 783 825	12 742 068	11 190 947	11 266 341	12 887 381	13 752 136
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	4 494 410	5 216 806	28 137 580	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 392 215
2 Steam-conventional	133 298	218 882	466 017	10 908	37 261	44 806	8 456	44 027
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	3 333	1 930	10 912	1 563	816	618	518	508
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	4 631 041	5 437 618	28 614 509	2 261 981	2 266 950	2 240 141	2 361 802	2 436 750
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	13 810	18 230	76 370	6 350	4 930	3 720	5 440	5 590
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	13 810	18 230	76 370	6 350	4 930	3 720	5 440	5 590
Total Generation								
12 Hydro	4 494 410	5 216 806	28 137 580	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 392 215
13 Steam-conventional	147 108	237 112	542 387	17 258	42 191	48 526	13 896	49 617
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	3 333	1 930	10 912	1 563	816	618	518	508
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	4 644 851	5 455 848	28 690 879	2 268 331	2 271 880	2 243 861	2 367 242	2 442 340
Receipts								
18 Provinces	150 078	165 336	705 669	42 122	62 493	61 296	51 449	86 114
19 United States -purchased	534 148	181 761	1 330 623	263 311	199 017	149 032	23 261	25 287
20 -other	-388 410	-162 537	-1 059 689	-190 133	-161 660	-119 094	-16 396	-30 178
21 -total	145 738	19 224	270 934	73 178	37 357	29 938	6 865	-4 891
Deliveries								
22 Provinces -firm	230 044	272 627	1 919 950	154 567	141 000	144 948	135 154	138 766
23 -non-firm	207 613	221 756	1 256 477	131 240	87 829	142 736	163 909	62 132
24 -total	437 657	494 383	3 176 427	285 807	228 829	287 684	299 063	200 898
25 United States -firm	631 885	644 267	4 868 789	328 077	339 188	392 657	507 728	620 403
26 -non-firm	327 143	551 080	2 887 034	200 920	433 808	301 953	181 450	255 796
27 -other	-383 858	-143 764	-1 054 294	-192 767	-157 776	-102 612	-2 683	-29 063
28 -total	575 170	1 051 583	6 701 529	336 230	615 220	591 998	686 495	847 136
29 Total Deliveries	1 012 827	1 545 966	9 877 956	622 037	844 049	879 682	985 558	1 048 034
30 Total Available	3 927 840	4 094 442	19 789 526	1 761 594	1 527 681	1 455 413	1 439 998	1 475 529

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

Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	Feb. 1999		
Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Fév. 1999		
MW.H								ONTARIO	
								Production des services	
2 404 550	2 275 544	3 138 491	3 384 558	3 443 370	3 303 605	3 015 624	2 934 797	Hydraulique	1
3 533 124	3 212 238	2 702 821	2 658 640	3 449 908	4 215 960	3 829 368	3 384 543	Vapeur-classique	2
5 954 804	5 324 999	4 765 887	4 755 928	5 361 463	5 714 864	4 961 063	4 456 074	Vapeur-nucléaire	3
3 344	3 323	4 925	5 770	6 060	6 145	4 480	5 784	Combustion interne	4
556 381	551 783	641 939	607 101	618 473	638 467	612 903	586 937	Turbines à combustion	5
12 452 203	11 367 887	11 254 063	11 411 997	12 879 274	13 879 041	12 423 438	11 368 135	Total	6
								Production industrielle	
77 907	70 753	109 006	126 997	142 423	140 347	118 234	113 778	Hydraulique	7
133 851	133 810	137 729	132 962	154 302	166 509	156 307	154 777	Vapeur-classique	8
2 078	2 079	2 078	2 078	2 079	2 078	2 070	2 078	Combustion interne	9
104 456	105 801	109 150	109 319	114 315	120 137	113 540	116 055	Turbines à combustion	10
318 292	312 443	357 963	371 356	413 119	429 071	390 151	386 688	Total	11
								Production totale	
2 482 457	2 346 297	3 247 497	3 511 555	3 585 793	3 443 952	3 133 858	3 048 575	Hydraulique	12
3 666 975	3 346 048	2 840 550	2 791 602	3 604 210	4 382 469	3 985 675	3 539 320	Vapeur-classique	13
5 954 804	5 324 999	4 765 887	4 755 928	5 361 463	5 714 864	4 961 063	4 456 074	Vapeur-nucléaire	14
5 422	5 402	7 003	7 848	8 139	8 223	6 550	7 862	Combustion interne	15
660 837	657 584	751 089	716 420	732 788	758 604	726 443	702 992	Turbines à combustion	16
12 770 495	11 680 330	11 612 026	11 783 353	13 292 393	14 308 112	12 813 589	11 754 823	Total	17
								Réceptions	
366 055	404 556	369 789	369 759	299 704	325 526	436 915	214 799	Autres provinces	18
57 726	230 709	429 649	318 173	249 999	3 343	18 113	55 510	États-Unis	19
170 502	111 041	109 134	139 469	114 996	222 726	217 925	265 923	-achats	20
228 228	341 750	538 783	457 642	364 995	226 069	236 038	321 433	-autres	21
								-total	21
								Livraisons	
85 475	49 747	84 270	120 683	190 188	174 002	120 027	188 470	Autres provinces	22
85 475	49 747	84 270	120 683	190 188	174 002	120 027	188 470	-non-souscrites	23
								-total	24
30 343	23 724	186 612	181 431	51 125	57 906	52 025	26 484	Aux	25
191 831	148 482	246 517	117 756	209 495	267 479	155 515	24 669	États-Unis	26
172 191	104 438	100 525	110 458	114 155	216 204	176 529	172 871	-souscrites	25
394 365	276 644	533 654	409 645	374 775	541 589	384 069	224 024	-non-souscrites	26
								-autres	27
								-total	28
479 840	326 391	617 924	530 328	564 963	715 591	504 096	412 494	Livraisons totales	29
12 884 938	12 100 245	11 902 674	12 080 426	13 392 129	14 144 116	12 982 446	11 878 561	Total disponible	30
								MANITOBA	
								Production des services	
2 291 343	2 226 560	2 585 164	2 449 543	2 672 417	2 680 729	2 536 077	2 132 529	Hydraulique	1
75 725	27 583	18 989	20 294	44 670	116 545	102 337	39 552	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
550	614	766	789	837	1 046	884	1 523	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 367 618	2 254 757	2 604 919	2 470 626	2 717 924	2 798 320	2 639 298	2 173 604	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
5 660	6 260	7 570	6 810	10 230	10 750	7 480	6 010	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
5 660	6 260	7 570	6 810	10 230	10 750	7 480	6 010	Total	11
								Production totale	
2 291 343	2 226 560	2 585 164	2 449 543	2 672 417	2 680 729	2 536 077	2 132 529	Hydraulique	12
81 385	33 843	26 559	27 104	54 900	127 295	109 817	45 562	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
550	614	766	789	837	1 046	884	1 523	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 373 278	2 261 017	2 612 489	2 477 436	2 728 154	2 809 070	2 646 778	2 179 614	Total	17
								Réceptions	
57 990	49 163	44 108	42 329	58 527	89 276	76 060	73 432	Autres provinces	18
29 972	26 999	20 530	28 729	30 337	123 625	58 136	225 593	États-Unis	19
-35 473	-37 044	-23 538	-24 180	-33 583	-107 363	-55 174	-169 549	-achats	20
-5 501	-10 045	-3 008	4 549	-3 246	16 262	2 962	56 044	-autres	21
								-total	21
								Livraisons	
137 473	168 920	241 843	227 585	199 650	141 575	131 052	129 045	Autres provinces	22
91 419	110 922	104 222	76 848	77 607	114 304	107 452	88 623	-non-souscrites	23
228 892	279 842	346 065	304 433	277 257	255 879	238 504	217 668	-total	24
565 735	421 632	424 955	308 956	327 573	325 721	318 546	296 955	Aux	25
188 079	223 835	303 654	254 810	215 586	241 288	309 792	199 761	États-Unis	26
-41 140	-45 649	-26 618	-32 236	-39 892	-101 341	-42 423	-168 122	-souscrites	25
712 674	599 818	701 991	531 530	503 267	465 668	585 915	328 594	-autres	27
								-total	28
941 566	879 660	1 048 056	835 963	780 524	721 547	824 419	546 262	Livraisons totales	29
1 484 201	1 420 475	1 605 533	1 688 351	2 002 911	2 193 061	1 901 381	1 762 828	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1	664 283	594 041	3 688 914	310 731	312 994	280 623	230 395	356 001
2	2 289 731	2 513 566	13 115 265	950 968	959 531	1 074 978	1 020 710	1 145 103
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	53	68	320	19	30	16	8	20
5	29 639	290 097	308 370	50 317	21 629	19 113	10 912	4 247
6	2 983 706	3 397 772	17 112 869	1 312 035	1 294 184	1 374 730	1 262 025	1 505 371
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	69 383	60 228	365 591	33 722	36 239	33 681	22 254	29 802
9	6 562	6 000	38 878	3 280	3 193	3 193	3 194	3 382
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	75 945	66 228	404 469	37 002	39 432	36 874	25 448	33 184
Total Generation								
12	664 283	594 041	3 688 914	310 731	312 994	280 623	230 395	356 001
13	2 359 114	2 573 794	13 480 856	984 690	995 770	1 108 659	1 042 964	1 174 905
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	6 615	6 068	39 198	3 299	3 223	3 209	3 202	3 402
16	29 639	290 097	308 370	50 317	21 629	19 113	10 912	4 247
17	3 059 651	3 464 000	17 517 338	1 349 037	1 333 616	1 411 604	1 287 473	1 538 555
Receipts								
18	239 014	257 091	1 888 160	187 637	116 657	165 818	192 873	91 695
19	96 896	73 725	515 534	82 267	21 536	26 142	53 900	6 995
20	18 751	14 531	8 565	-9 905	8 077	-4 846	-6 368	-1 145
21	115 647	88 256	524 099	72 362	29 613	21 296	47 532	8 140
Deliveries								
22	2 448	7 851	44 208	1 685	2 536	2 816	2 604	4 968
23	192 777	231 605	1 235 235	46 360	67 931	90 773	81 745	132 661
24	195 225	239 456	1 279 443	48 045	70 467	93 589	84 349	137 629
25	5 508	55 725	100 525	52	20 025	2 856	9 686	27 133
26	1 150	-4 792	52 663	18 450	5 221	575	-	15 925
27	-5 422	-9 052	-7 001	-18 213	-6 469	94	8 357	12 795
28	1 236	41 881	146 187	289	18 777	3 525	18 043	55 853
29	196 461	281 337	1 425 630	48 334	89 244	97 114	102 392	193 482
30	3 217 851	3 528 010	18 503 967	1 560 702	1 390 642	1 501 604	1 425 486	1 444 908
ALBERTA								
Utility Generation								
1	281 056	286 865	2 246 006	146 059	150 697	158 886	181 603	340 110
2	7 860 726	7 877 711	45 369 946	3 968 494	3 596 884	3 643 460	3 569 588	3 697 628
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	9 412	8 769	54 456	5 092	4 610	4 451	4 067	4 372
5	252 645	292 950	1 470 313	141 576	135 719	137 194	123 557	112 401
6	8 403 839	8 466 295	49 140 721	4 261 221	3 887 910	3 943 991	3 878 815	4 154 511
Industry Generation								
7	-	961	1 957	-	153	153	153	18
8	529 912	529 138	2 941 577	243 689	226 506	243 961	226 793	254 701
9	288	400	1 766	144	78	78	77	194
10	299 196	282 802	1 876 132	146 321	146 183	124 465	136 307	164 842
11	829 396	813 301	4 821 432	390 154	372 920	368 657	363 330	419 755
Total Generation								
12	281 056	287 826	2 247 963	146 059	150 850	159 039	181 756	340 128
13	8 390 638	8 406 849	48 311 523	4 212 183	3 823 390	3 887 421	3 796 381	3 952 329
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	9 700	9 169	56 222	5 236	4 688	4 529	4 144	4 566
16	551 841	575 752	3 346 445	287 897	281 902	261 659	259 864	277 243
17	9 233 235	9 279 596	53 962 153	4 651 375	4 260 830	4 312 648	4 242 145	4 574 266
Receipts								
18	365 536	255 212	2 677 238	219 734	155 349	266 709	309 814	261 188
19	34 912	39 345	405 487	32 262	15 042	36 644	51 269	58 997
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	34 912	39 345	405 487	32 262	15 042	36 644	51 269	58 997
Deliveries								
22	33 282	13 113	135 289	42 866	11 730	12 096	6 770	7 316
23	59 755	71 392	428 706	26 840	39 906	27 683	27 588	36 197
24	93 037	84 505	563 995	69 706	51 636	39 779	34 358	43 513
25	525	2 013	18 641	925	6 432	150	-	1 525
26	-	16 916	6 076	-	-	-	-	1 425
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	525	18 929	24 717	925	6 432	150	-	2 950
29	93 562	103 434	588 712	70 631	58 068	39 929	34 358	46 463
30	9 540 121	9 470 719	56 456 166	4 832 740	4 373 153	4 576 072	4 568 870	4 847 988

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

Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	Feb. 1999		
Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Fév. 1999		
MW.H									
SASKATCHEWAN									
Production des services									
356 731	352 682	301 002	253 660	269 812	310 001	284 040	322 532	Hydraulique	1
1 166 803	1 080 284	1 080 134	1 136 017	1 211 006	1 282 493	1 231 073	1 069 136	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
25	27	71	30	21	37	31	24	Combustion interne	4
2 916	2 650	10 522	3 916	152 509	156 771	133 326	3 915	Turbines à combustion	5
1 526 475	1 435 643	1 391 729	1 393 623	1 633 348	1 749 302	1 648 470	1 395 607	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
22 835	28 421	32 672	28 715	27 867	32 979	27 249	31 724	Vapeur-classique	8
3 382	3 382	3 104	3 103	3 103	3 000	3 000	3 281	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
26 217	31 803	35 776	31 818	30 970	35 979	30 249	35 005	Total	11
Production totale									
356 731	352 682	301 002	253 660	269 812	310 001	284 040	322 532	Hydraulique	12
1 189 638	1 108 705	1 112 806	1 164 732	1 238 873	1 315 472	1 258 322	1 100 860	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 407	3 409	3 175	3 133	3 124	3 037	3 031	3 305	Combustion interne	15
2 916	2 650	10 522	3 916	152 509	156 771	133 326	3 915	Turbines à combustion	16
1 552 692	1 467 446	1 427 505	1 425 441	1 664 318	1 785 281	1 678 719	1 430 612	Total	17
Réceptions									
120 160	160 905	222 455	209 061	181 885	139 624	117 467	103 387	Autres provinces	18
16 411	41 522	86 502	38 144	45 219	40 712	33 013	46 315	États-Unis -achats	19
-6 672	-1 096	-11 258	9 909	10 828	6 130	8 401	11 160	-autres	20
9 739	40 426	75 244	48 053	56 047	46 842	41 414	57 475	-total	21
Livraisons									
6 360	3 210	5 982	5 445	6 154	4 529	3 322	431	Autres provinces -souscrites	22
150 861	134 856	126 427	94 172	116 672	113 899	117 706	91 248	-non-souscrites	23
157 221	138 066	132 409	99 617	122 826	118 428	121 028	91 679	-total	24
Aux									
18 734	6 169	78	6 266	4 018	19 144	36 581	182	États-Unis -souscrites	25
9 403	1 337	-	200	402	260	-5 052	450	-non-souscrites	26
8 605	368	1 067	-5 983	-2 200	-9 052	-	-551	-autres	27
36 742	7 874	1 145	483	2 220	10 352	31 529	81	-total	28
193 963	145 940	133 554	100 100	125 046	128 780	152 557	91 760	Livraisons totales	29
1 488 628	1 522 837	1 591 650	1 582 455	1 777 204	1 842 967	1 685 043	1 499 714	Total disponible	30
ALBERTA									
Production des services									
299 909	250 927	164 893	105 265	166 601	152 579	134 286	131 653	Hydraulique	1
3 675 755	3 524 642	3 791 354	3 962 553	4 078 862	4 156 561	3 721 150	3 666 415	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 193	4 680	4 455	4 069	5 055	3 650	5 119	4 299	Combustion interne	4
118 085	125 661	105 841	98 100	119 534	160 547	132 403	119 285	Turbines à combustion	5
4 097 942	3 905 910	4 066 543	4 169 987	4 370 052	4 473 337	3 992 958	3 921 652	Total	6
Production industrielle									
18	19	481	481	481	481	480	-	Hydraulique	7
240 289	230 675	243 153	249 818	252 080	269 566	259 572	255 332	Vapeur-classique	8
194	194	173	173	173	200	200	144	Combustion interne	9
158 892	145 344	183 387	182 789	188 406	157 632	125 170	142 836	Turbines à combustion	10
399 393	376 232	427 194	433 261	441 140	427 879	385 422	398 312	Total	11
Production totale									
299 927	250 946	165 374	105 746	167 082	153 060	134 766	131 653	Hydraulique	12
3 916 044	3 755 317	4 034 507	4 212 371	4 330 942	4 426 127	3 980 722	3 921 747	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
4 387	4 874	4 628	4 242	5 228	3 850	5 319	4 443	Combustion interne	15
276 977	271 005	289 228	280 889	307 940	318 179	257 573	262 121	Turbines à combustion	16
4 497 335	4 282 142	4 493 737	4 603 248	4 811 192	4 901 216	4 378 380	4 319 964	Total	17
Réceptions									
353 156	269 032	244 479	105 713	126 528	122 442	132 770	174 441	Autres provinces	18
62 261	46 869	22 499	21 088	23 644	20 732	18 613	18 268	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
62 261	46 869	22 499	21 088	23 644	20 732	18 613	18 268	-total	21
Livraisons									
3 498	186	652	8 863	8 030	12 130	983	14 604	Autres provinces -souscrites	22
26 890	32 658	33 005	73 342	44 842	35 552	35 840	28 068	-non-souscrites	23
30 388	32 844	33 657	82 205	52 872	47 682	36 823	42 672	-total	24
Aux									
596	-	470	7 147	871	233	1 780	525	États-Unis -souscrites	25
1 894	1 035	1 150	572	-	-	16 916	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
2 490	1 035	1 620	7 719	871	233	18 696	525	-total	28
32 878	33 879	35 277	89 924	53 743	47 915	55 519	43 197	Livraisons totales	29
4 879 874	4 564 164	4 725 438	4 640 125	4 907 621	4 996 475	4 474 244	4 469 476	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999	
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	8 429 225	9 991 661	50 688 990	4 185 328	3 972 154	3 871 414	3 280 515	3 805 378
2	Steam-conventional	631 935	449 507	2 642 927	280 124	205 600	222 329	177 894	213 949
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	11 759	12 029	53 334	4 935	4 945	4 305	3 481	2 986
5	Combustion turbine	696	62 554	241 613	2 417	20 166	24 222	25 840	26 406
6	Total	9 073 615	10 515 751	53 626 864	4 472 804	4 202 865	4 122 270	3 487 730	4 048 719
Industry Generation									
7	Hydro	1 431 823	1 686 039	10 058 007	818 930	821 565	898 266	842 384	931 619
8	Steam-conventional	522 607	585 977	3 093 906	279 256	225 407	222 566	253 124	274 915
9	Internal combustion	8	3 844	2 544	22	256	68	176	133
10	Combustion turbine	149 867	148 000	846 620	74 933	71 143	71 143	71 144	58 867
11	Total	2 104 305	2 423 860	14 001 077	1 173 141	1 118 371	1 192 043	1 166 828	1 265 534
Total Generation									
12	Hydro	9 861 048	11 677 700	60 746 997	5 004 258	4 793 719	4 769 680	4 122 899	4 736 997
13	Steam-conventional	1 154 542	1 035 484	5 736 833	559 380	431 007	444 895	431 018	488 864
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	11 767	15 873	55 878	4 957	5 201	4 373	3 657	3 119
16	Combustion turbine	150 563	210 554	1 088 233	77 350	91 309	95 365	96 984	85 273
17	Total	11 177 920	12 939 611	67 627 941	5 645 945	5 321 236	5 314 313	4 654 558	5 314 253
Receipts									
18	Provinces	84 896	71 827	476 474	38 924	44 547	29 680	28 559	37 372
19	United States -purchased	1 313 169	562 629	6 611 691	669 919	779 110	698 695	606 972	539 579
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	1 313 169	562 629	6 611 691	669 919	779 110	698 695	606 972	539 579
Deliveries									
22	Provinces -firm	494	-	620	126	-	-	-	-
23	-non-firm	319 463	180 703	2 100 957	213 685	146 972	234 364	276 914	209 587
24	-total	319 957	180 703	2 101 577	213 811	146 972	234 364	276 914	209 587
25	United States -firm	207 523	210 849	1 179 805	102 000	66 437	27 390	25 637	78 736
26	-non-firm	410 645	1 468 429	9 487 549	306 422	786 558	1 051 576	536 882	996 845
27	-other	105 132	90 799	255 540	17 045	820	-	22 119	15 549
28	-total	723 300	1 770 077	10 922 894	425 467	853 815	1 078 966	584 638	1 091 130
29	Total Deliveries	1 043 257	1 950 780	13 024 471	639 278	1 000 787	1 313 330	861 552	1 300 717
30	Total Available	11 532 728	11 623 287	61 691 635	5 715 510	5 144 106	4 729 358	4 428 537	4 590 487
YUKON									
Utility Generation									
1	Hydro	47 731	50 028	247 612	23 336	18 460	17 567	17 783	17 642
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	13 676	7 030	48 084	3 083	4 632	4 803	2 921	2 828
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	61 407	57 058	295 696	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	47 731	50 028	247 612	23 336	18 460	17 567	17 783	17 642
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	13 676	7 030	48 084	3 083	4 632	4 803	2 921	2 828
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	61 407	57 058	295 696	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470
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	61 407	57 058	295 696	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470

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

Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	Feb. 1999		
Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Fév. 1999		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 728 010	4 890 686	4 928 229	4 148 657	4 449 394	5 212 915	4 778 746	3 967 491	Hydraulique	1
192 249	236 692	113 906	159 524	208 725	254 155	195 352	322 419	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 506	4 299	3 895	4 664	4 559	5 665	6 364	6 201	Combustion interne	4
26 384	28 761	32 000	27 976	26 745	31 563	30 991	756	Turbines à combustion	5
4 950 149	5 160 438	5 078 030	4 340 821	4 689 423	5 504 298	5 011 453	4 296 867	Total	6
								Production industrielle	
823 830	791 710	864 881	890 227	942 772	887 888	798 151	671 479	Hydraulique	7
253 751	258 509	243 217	263 565	296 989	306 568	279 409	267 086	Vapeur-classique	8
152	267	399	603	460	1 056	2 788	8	Combustion interne	9
58 867	58 866	77 264	77 263	77 263	74 000	74 000	74 934	Turbines à combustion	10
1 136 600	1 109 352	1 185 761	1 231 658	1 317 484	1 269 512	1 154 348	1 013 507	Total	11
								Production totale	
5 551 840	5 682 396	5 793 110	5 038 884	5 392 166	6 100 803	5 576 897	4 638 970	Hydraulique	12
446 000	495 201	357 123	423 089	505 714	560 723	474 761	589 505	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 658	4 566	4 294	5 267	5 019	6 721	9 152	6 209	Combustion interne	15
85 251	87 627	109 264	105 239	104 008	105 563	104 991	75 690	Turbines à combustion	16
6 086 749	6 269 790	6 263 791	5 572 479	6 006 907	6 773 810	6 165 801	5 310 374	Total	17
								Réceptions	
27 434	32 784	33 197	73 451	45 630	35 964	35 863	39 766	Autres provinces	18
277 773	182 409	261 926	615 348	666 791	304 150	258 479	596 120	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
277 773	182 409	261 926	615 348	666 791	304 150	258 479	596 120	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	215	-total	21
								Livraisons	
253 867	179 949	156 164	48 166	61 826	92 959	87 744	155 936	Autres provinces	22
253 867	179 949	156 164	48 166	61 826	92 959	87 744	156 151	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
142 062	136 657	123 772	135 977	133 614	114 373	96 476	100 248	États-Unis	25
1 250 041	1 539 844	1 184 352	757 288	667 096	739 361	729 068	199 645	-souscrites	26
19 194	-	14 874	25 255	35 552	40 038	50 761	53 726	-non-souscrites	27
1 411 297	1 676 501	1 322 998	918 520	836 262	893 772	876 305	353 619	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 665 164	1 856 450	1 479 162	966 686	898 088	986 731	964 049	509 770	Livraisons totales	29
4 726 792	4 628 533	5 079 752	5 294 592	5 821 240	6 127 193	5 496 094	5 436 490	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
17 754	18 268	20 782	22 659	25 630	27 649	22 379	21 235	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 027	2 992	2 729	3 658	3 735	3 698	3 332	6 319	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
20 781	21 260	23 511	26 317	29 365	31 347	25 711	27 554	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
17 754	18 268	20 782	22 659	25 630	27 649	22 379	21 235	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 027	2 992	2 729	3 658	3 735	3 698	3 332	6 319	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
20 781	21 260	23 511	26 317	29 365	31 347	25 711	27 554	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	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
20 781	21 260	23 511	26 317	29 365	31 347	25 711	27 554	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MWH		MWH					
Utility Generation								
1 Hydro	43 434	39 534	249 450	22 165	20 057	20 472	20 369	17 861
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	37 580	33 013	202 664	17 601	14 281	14 682	13 852	14 455
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	81 014	72 547	452 114	39 766	34 338	35 154	34 221	32 316
Industry Generation								
7 Hydro	7 400	8 600	47 800	4 400	3 500	3 100	2 800	4 200
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	23 811	28 266	155 453	13 091	14 327	12 883	12 457	11 654
10 Combustion turbine	18 216	18 943	103 640	8 577	8 356	8 133	7 765	8 205
11 Total	49 427	55 809	306 893	26 068	26 183	24 116	23 022	24 059
Total Generation								
12 Hydro	50 834	48 134	297 250	26 565	23 557	23 572	23 169	22 061
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	61 391	61 279	358 117	30 692	28 608	27 565	26 309	26 109
16 Combustion turbine	18 216	18 943	103 640	8 577	8 356	8 133	7 765	8 205
17 Total	130 441	128 356	759 007	65 834	60 521	59 270	57 243	56 375
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	130 441	128 356	759 007	65 834	60 521	59 270	57 243	56 375
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	..	39 534	183 851	..	20 057	20 472	20 369	17 861
2 Steam-conventional	..	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	..	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	..	10 190	60 520	..	5 095	5 417	5 662	6 307
5 Combustion turbine	..	-	-	..	-	-	-	-
6 Total	..	49 724	244 371	..	25 152	25 889	26 031	24 168
Industry Generation								
7 Hydro	..	8 600	36 000	..	3 500	3 100	2 800	4 200
8 Steam-conventional	..	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	..	12 569	50 029	..	6 571	5 174	5 001	4 706
10 Combustion turbine	..	18 943	76 847	..	8 356	8 133	7 765	8 205
11 Total	..	40 112	162 876	..	18 427	16 407	15 566	17 111
Total Generation								
12 Hydro	..	48 134	219 851	..	23 557	23 572	23 169	22 061
13 Steam-conventional	..	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	..	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	..	22 759	110 549	..	11 666	10 591	10 663	11 013
16 Combustion turbine	..	18 943	76 847	..	8 356	8 133	7 765	8 205
17 Total	..	89 836	407 247	..	43 579	42 296	41 597	41 279
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	..	89 836	407 247	..	43 579	42 296	41 597	41 279

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

Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	Feb. 1999		
Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Fév. 1999		
MW.H									
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT	
								Production des services	
19 856	19 159	19 992	22 638	23 447	17 660	21 874	21 007	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
14 993	16 167	17 529	21 107	20 417	17 034	15 979	16 505	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
34 849	35 326	37 521	43 745	43 864	34 694	37 853	37 512	Total	6
								Production industrielle	
4 800	4 100	4 200	4 800	4 500	4 400	4 200	3 900	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
11 004	12 862	14 811	13 201	15 352	14 696	13 570	9 789	Combustion interne	9
8 187	8 308	9 298	9 098	9 497	9 524	9 419	8 566	Turbines à combustion	10
23 991	25 270	28 309	27 099	29 349	28 620	27 189	22 255	Total	11
								Production totale	
24 656	23 259	24 192	27 438	27 947	22 060	26 074	24 907	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
25 997	29 029	32 340	34 308	35 769	31 730	29 549	26 294	Combustion interne	15
8 187	8 308	9 298	9 098	9 497	9 524	9 419	8 566	Turbines à combustion	16
58 840	60 596	65 830	70 844	73 213	63 314	65 042	59 767	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
58 840	60 596	65 830	70 844	73 213	63 314	65 042	59 767	Total disponible	30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								Production des services	
19 856	19 159	19 992	22 638	23 447	17 660	21 874	..	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire	3
6 393	6 664	6 976	9 682	8 324	4 662	5 528	..	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	..	Turbines à combustion	5
26 249	25 823	26 968	32 320	31 771	22 322	27 402	..	Total	6
								Production industrielle	
4 800	4 100	4 200	4 800	4 500	4 400	4 200	..	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	8
3 696	4 969	6 956	5 632	7 324	6 565	6 004	..	Combustion interne	9
8 187	8 308	9 298	9 098	9 497	9 524	9 419	..	Turbines à combustion	10
16 683	17 377	20 454	19 530	21 321	20 489	19 623	..	Total	11
								Production totale	
24 656	23 259	24 192	27 438	27 947	22 060	26 074	..	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire	14
10 089	11 633	13 932	15 314	15 648	11 227	11 532	..	Combustion interne	15
8 187	8 308	9 298	9 098	9 497	9 524	9 419	..	Turbines à combustion	16
42 932	43 200	47 422	51 850	53 092	42 811	47 025	..	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	..	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	..	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	..	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	..	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	..	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	..	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	..	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	..	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	..	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	..	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	..	États-Unis	25
-	-	-	-	-	-	-	..	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	..	-non-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	..	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	..	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	..	Livraisons totales	29
42 932	43 200	47 422	51 850	53 092	42 811	47 025	..	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - February 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	March 1999	April 1999	May 1999	June 1999	July 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Mars 1999	Avril 1999	Mai 1999	Juin 1999	Juillet 1999
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	..	-	-	-	-	-
2	..	-	-	-	-	-
3	..	-	-	-	-	-
4	..	22 823	86 963	..	9 186	9 265	8 190	8 148
5	..	-	-	-	-	-
6	..	22 823	86 963	..	9 186	9 265	8 190	8 148
Industry Generation								
7	..	-	-	-	-	-
8	..	-	-	-	-	-
9	..	15 697	68 522	..	7 756	7 709	7 456	6 948
10	..	-	-	-	-	-
11	..	15 697	68 522	..	7 756	7 709	7 456	6 948
Total Generation								
12	..	-	-	-	-	-
13	..	-	-	-	-	-
14	..	-	-	-	-	-
15	..	38 520	155 485	..	16 942	16 974	15 646	15 096
16	..	-	-	-	-	-
17	..	38 520	155 485	..	16 942	16 974	15 646	15 096
Receipts								
18	..	-	-	-	-	-
19	..	-	-	-	-	-
20	..	-	-	-	-	-
21	..	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	..	-	-	-	-	-
23	..	-	-	-	-	-
24	..	-	-	-	-	-
25	..	-	-	-	-	-
26	..	-	-	-	-	-
27	..	-	-	-	-	-
28	..	-	-	-	-	-
29	..	-	-	-	-	-
30	..	38 520	155 485	..	16 942	16 974	15 646	15 096

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

Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	Feb. 1999		
Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Fév. 1999		
MW.H							NUNAVUT		
-	-	-	-	-	-	-	..	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	..	Hydraulique 1	
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 2	
8 600	9 503	10 553	11 425	12 093	12 372	10 451	..	Vapeur-nucléaire 3	
-	-	-	-	-	-	-	..	Combustion interne 4	
8 600	9 503	10 553	11 425	12 093	12 372	10 451	..	Turbines à combustion 5	
-	-	-	-	-	-	-	..	Total 6	
-	-	-	-	-	-	-	..	Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	..	Hydraulique 7	
7 308	7 893	7 855	7 569	8 028	8 131	7 566	..	Vapeur-classique 8	
-	-	-	-	-	-	-	..	Combustion interne 9	
7 308	7 893	7 855	7 569	8 028	8 131	7 566	..	Turbines à combustion 10	
-	-	-	-	-	-	-	..	Total 11	
-	-	-	-	-	-	-	..	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	..	Hydraulique 12	
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 13	
15 908	17 396	18 408	18 994	20 121	20 503	18 017	..	Vapeur-nucléaire 14	
-	-	-	-	-	-	-	..	Combustion interne 15	
15 908	17 396	18 408	18 994	20 121	20 503	18 017	..	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	
15 908	17 396	18 408	18 994	20 121	20 503	18 017	..	Total disponible 30	