

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

Electric Power Statistics

December 2000



Statistiques de l'énergie électrique

Décembre 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

December 2000

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

Statistiques de l'énergie électrique

December 2000

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

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

March 2001

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 68, No. 12

Frequency: Monthly

ISSN 1488-5670

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

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

Mars 2001

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 68, No. 12

Périodicité : Mensuelle

ISSN 1488-5670

Ottawa

Note of appreciation

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

Note de reconnaissance

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

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

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
 - **Robert Pagnutti**, 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
 - **Robert Pagnutti**, 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 raffinés par pipeline (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique

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

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

Highlights

December 2000

- Net generation of electric energy in Canada in December 2000 increased to 55 482 gigawatt hours (GW.h), up 4.4% from December 1999. Exports decreased 22.4% to 3 333 GW.h, and imports increased from 1 326 GW.h, to 2 868 GW.h.
- Net generation in 2000 totalled 581 264 GW.h, up 4.2% from 1999. Exports, at 50 012 GW.h, were up 16.5% and imports, at 13 684 GW.h, were down 5.7%.

Data Quality and Methodology

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

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

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

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

Faits saillants

Décembre 2000

- La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 2000 a augmenté à 55 482 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 4,4% comparativement à décembre 1999. Les exportations ont diminué de 22,4%, pour atteindre 3 333 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 326 GW.h à 2 868 GW.h.
- Les données cumulatives de 2000 montrent une production nette de 581 264 GW.h, soit une augmentation de 4,2% relativement à 1999. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 16,5% pour s'inscrire à 50 012 GW.h et les importations ont diminué de 5,7% pour se chiffrer à 13 684 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion représente 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le 1er avril 1999, le territoire du Nunavut a été créé à partir de l'est des Territoires du Nord-Ouest. L'ouest des territoires a conservé le nom de Territoires du Nord-Ouest. Cette publication présentera des données historiques pour les territoires combinés ainsi que des données spécifiques pour les territoires à partir d'avril 1999.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. Les seules différences importantes surviennent en Nouvelle-Écosse et en Alberta, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de ces provinces.

Le taux de réponse est de 100% et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	310 062 659	321 964 849	310 062 659	32 767 088	30 360 599	28 784 265	26 445 399	25 052 279
2	Steam-conventional	122 110 886	132 025 193	122 110 886	12 250 054	10 994 519	10 667 905	9 436 193	9 853 978
3	Steam-nuclear	69 330 671	68 678 620	69 330 671	6 627 233	5 810 756	5 745 323	4 813 903	5 567 706
4	Internal combustion	697 897	693 562	697 897	65 553	61 917	59 625	59 055	54 092
5	Combustion turbine	9 199 392	11 824 527	9 199 392	1 148 556	1 045 667	1 076 367	941 943	933 073
6	Total	511 401 505	535 186 751	511 401 505	52 858 484	48 273 458	46 333 485	41 696 493	41 461 128
Industry Generation									
7	Hydro	31 596 572	30 903 160	31 596 572	2 889 111	2 616 374	2 794 078	2 600 129	2 678 344
8	Steam-conventional	10 438 387	10 486 254	10 438 387	991 924	918 552	906 635	842 016	801 701
9	Internal combustion	533 489	567 590	533 489	59 528	60 134	62 392	45 979	46 016
10	Combustion turbine	3 983 413	4 120 701	3 983 413	383 035	344 070	323 167	311 455	298 249
11	Total	46 551 861	46 077 705	46 551 861	4 323 598	3 939 130	4 086 272	3 799 579	3 824 310
Total Generation									
12	Hydro	341 659 231	352 868 009	341 659 231	35 656 199	32 976 973	31 578 343	29 045 528	27 730 623
13	Steam-conventional	132 549 273	142 511 447	132 549 273	13 241 978	11 913 071	11 574 540	10 278 209	10 655 679
14	Steam-nuclear	69 330 671	68 678 620	69 330 671	6 627 233	5 810 756	5 745 323	4 813 903	5 567 706
15	Internal combustion	1 231 386	1 261 152	1 231 386	125 081	122 051	122 017	105 034	100 108
16	Combustion turbine	13 182 805	15 945 228	13 182 805	1 531 591	1 389 737	1 399 534	1 253 398	1 231 322
17	Total	557 953 366	581 264 456	557 953 366	57 182 082	52 212 588	50 419 757	45 496 072	45 285 438
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	12 678 729	12 671 793	12 678 729	555 972	431 130	852 519	1 060 776	1 173 624
20	-other	1 825 831	1 012 030	1 825 831	126 318	177 510	182 348	142 103	191 532
21	-total	14 504 560	13 683 823	14 504 560	682 290	608 640	1 034 867	1 202 879	1 365 156
Deliveries									
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	19 990 388	16 170 914	19 990 388	1 444 879	1 458 905	1 280 643	1 356 987	1 251 016
26	-non-firm	22 134 780	32 429 521	22 134 780	2 215 171	2 472 405	2 400 686	2 379 469	2 901 370
27	-other	804 318	1 411 920	804 318	173 831	202 726	161 114	109 693	241 797
28	-total	42 929 486	50 012 355	42 929 486	3 833 881	4 134 036	3 842 443	3 846 149	4 394 183
29	Total Deliveries	42 929 486	50 012 355	42 929 486	3 833 881	4 134 036	3 842 443	3 846 149	4 394 183
30	Total Available	529 528 440	544 935 924	529 528 440	54 030 491	48 687 192	47 612 181	42 852 802	42 256 411
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	40 846 703	41 738 364	40 846 703	4 551 372	4 388 205	4 575 254	3 795 309	3 052 247
2	Steam-conventional	919 718	969 829	919 718	186 467	129 264	105 614	59 584	49 358
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	41 804	43 740	41 804	4 208	3 695	4 098	3 297	3 386
5	Combustion turbine	1 146	2 951	1 146	-88	-100	-65	-88	26
6	Total	41 809 371	42 754 884	41 809 371	4 741 959	4 521 064	4 684 901	3 858 102	3 105 017
Industry Generation									
7	Hydro	536 988	548 806	536 988	47 886	45 565	46 388	43 643	43 776
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	291 528	305 790	291 528	36 864	36 864	36 864	24 294	24 294
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	828 516	854 596	828 516	84 750	82 429	83 252	67 937	68 070
Total Generation									
12	Hydro	41 383 691	42 287 170	41 383 691	4 599 258	4 433 770	4 621 642	3 838 952	3 096 023
13	Steam-conventional	919 718	969 829	919 718	186 467	129 264	105 614	59 584	49 358
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	333 332	349 530	333 332	41 072	40 559	40 962	27 591	27 680
16	Combustion turbine	1 146	2 951	1 146	-88	-100	-65	-88	26
17	Total	42 637 887	43 609 480	42 637 887	4 826 709	4 603 493	4 768 153	3 926 039	3 173 087
Receipts									
18	Provinces	11 546	12 301	11 546	1 290	1 007	695	971	939
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	31 442 075	31 912 936	31 442 075	3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 212 933
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	31 442 075	31 912 936	31 442 075	3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 212 933
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	31 442 075	31 912 936	31 442 075	3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 212 933
30	Total Available	11 207 358	11 708 845	11 207 358	1 215 609	992 784	1 154 885	1 026 673	961 093

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

June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Dec. 1999		
Jun 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Déc. 1999		
MW.H									
								CANADA	
								Production des services	
23 762 583	24 104 008	24 995 087	23 471 844	23 836 272	26 983 721	31 401 704	30 767 317	Hydraulique	1
10 024 518	10 285 640	11 221 212	11 289 032	11 879 845	11 385 161	12 737 136	10 673 312	Vapeur-classique	2
5 704 773	6 726 478	6 351 563	4 755 743	4 589 421	5 484 818	6 500 903	6 272 638	Vapeur-nucléaire	3
50 793	49 413	47 846	54 508	54 531	64 207	72 022	69 136	Combustion interne	4
898 281	892 748	892 265	929 615	1 050 979	988 119	1 026 914	1 023 584	Turbines à combustion	5
40 440 948	42 058 287	43 507 973	40 500 742	41 411 048	44 906 026	51 738 679	48 805 987	Total	6
								Production industrielle	
2 655 794	2 705 108	2 513 059	2 330 831	2 381 871	2 330 673	2 407 788	2 984 230	Hydraulique	7
799 298	909 315	858 173	825 671	879 906	849 768	903 295	935 936	Vapeur-classique	8
37 996	38 199	37 256	37 963	47 719	46 420	47 988	46 961	Combustion interne	9
322 767	348 001	348 874	333 219	351 696	372 152	384 016	376 481	Turbines à combustion	10
3 815 855	4 000 623	3 757 362	3 527 684	3 661 192	3 599 013	3 743 087	4 343 608	Total	11
								Production totale	
26 418 377	26 809 116	27 508 146	25 802 675	26 218 143	29 314 394	33 809 492	33 751 547	Hydraulique	12
10 823 816	11 194 955	12 079 385	12 114 703	12 759 751	12 234 929	13 640 431	11 609 248	Vapeur-classique	13
5 704 773	6 726 478	6 351 563	4 755 743	4 589 421	5 484 818	6 500 903	6 272 638	Vapeur-nucléaire	14
88 789	87 612	85 102	92 471	102 250	110 627	120 010	116 097	Combustion interne	15
1 221 048	1 240 749	1 241 139	1 262 834	1 402 675	1 360 271	1 410 930	1 400 065	Turbines à combustion	16
44 256 803	46 058 910	47 265 335	44 028 426	45 072 240	48 505 039	55 481 766	53 149 595	Total	17
								Réceptions	
...	Autres provinces	18
1 454 063	640 280	719 583	888 468	963 945	1 019 202	2 912 231	1 219 404	États-Unis	19
54 395	98 725	96 014	64 639	-18 341	-58 701	-44 512	106 338	-achats	20
1 508 458	739 005	815 597	953 107	945 604	960 501	2 867 719	1 325 742	-autres	21
...	-total	21
								Livraisons	
...	Autres provinces	22
...	-souscrites	22
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
								Aux États-Unis	
1 545 839	1 668 581	1 684 098	1 140 260	1 071 629	1 032 951	1 235 126	1 890 851	-souscrites	25
3 081 252	3 580 992	3 763 917	3 231 313	1 657 734	2 499 710	2 245 502	2 287 308	-non-souscrites	26
190 996	133 172	233 537	113 741	41 012	-41 829	-147 870	116 148	-autres	27
4 818 087	5 382 745	5 681 552	4 485 314	2 770 375	3 490 832	3 332 758	4 294 307	-total	28
4 818 087	5 382 745	5 681 552	4 485 314	2 770 375	3 490 832	3 332 758	4 294 307	Livraisons totales	29
40 947 174	41 415 170	42 399 380	40 496 219	43 247 469	45 974 708	55 016 727	50 181 030	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
2 534 708	2 259 884	2 582 158	2 771 096	3 112 965	3 722 690	4 392 476	4 458 056	Hydraulique	1
-715	-536	-715	43 407	121 611	83 306	193 184	144 831	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 415	3 472	3 378	3 325	3 763	3 781	3 922	3 631	Combustion interne	4
44	1 674	1 755	113	-135	-56	-129	109	Turbines à combustion	5
2 537 452	2 264 494	2 586 576	2 817 941	3 238 204	3 809 721	4 589 453	4 606 627	Total	6
								Production industrielle	
42 985	45 831	46 748	44 348	46 874	45 979	48 783	45 984	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
18 432	18 432	18 432	18 432	24 294	24 294	24 294	24 294	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
61 417	64 263	65 180	62 780	71 168	70 273	73 077	70 278	Total	11
								Production totale	
2 577 693	2 305 715	2 628 906	2 815 444	3 159 839	3 768 669	4 441 259	4 504 040	Hydraulique	12
-715	-536	-715	43 407	121 611	83 306	193 184	144 831	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
21 847	21 904	21 810	21 757	28 057	28 075	28 216	27 925	Combustion interne	15
44	1 674	1 755	113	-135	-56	-129	109	Turbines à combustion	16
2 598 869	2 328 757	2 651 756	2 880 721	3 309 372	3 879 994	4 662 530	4 676 905	Total	17
								Réceptions	
1 077	1 038	1 061	1 041	907	1 238	1 037	1 279	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
1 760 473	1 532 956	1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 525 684	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	22
1 760 473	1 532 956	1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 525 684	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux États-Unis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 760 473	1 532 956	1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940	3 451 784	3 525 684	Livraisons totales	29
839 473	796 839	774 464	795 168	908 782	1 031 292	1 211 783	1 152 500	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	7 600	39 502	7 600	9 540	-266	-210	-163	-178
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	277	1 238	277	374	374	373	25	25
5	362	6 170	362	2 500	417	137	12	5
6	8 239	46 910	8 239	12 414	525	300	-126	-148
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	7 600	39 502	7 600	9 540	-266	-210	-163	-178
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	277	1 238	277	374	374	373	25	25
16	362	6 170	362	2 500	417	137	12	5
17	8 239	46 910	8 239	12 414	525	300	-126	-148
Receipts								
18	990 339	976 212	990 339	77 800	84 323	85 869	79 911	84 148
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	998 578	1 023 122	998 578	90 214	84 848	86 169	79 785	84 000
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	983 017	882 662	983 017	112 381	100 617	115 261	115 249	85 836
2	9 838 691	10 388 675	9 838 691	972 919	918 042	904 848	787 004	814 859
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	7 586	22 068	7 586	8 201	362	-65	1 209	663
6	10 829 294	11 293 405	10 829 294	1 093 501	1 019 021	1 020 044	903 462	901 358
Industry Generation								
7	38 773	37 247	38 773	3 156	2 991	3 352	3 606	3 594
8	203 878	247 229	203 878	26 279	25 091	22 700	21 431	13 535
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	242 651	284 476	242 651	29 435	28 082	26 052	25 037	17 129
Total Generation								
12	1 021 790	919 909	1 021 790	115 537	103 608	118 613	118 855	89 430
13	10 042 569	10 635 904	10 042 569	999 198	943 133	927 548	808 435	828 394
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	7 586	22 068	7 586	8 201	362	-65	1 209	663
17	11 071 945	11 577 881	11 071 945	1 122 936	1 047 103	1 046 096	928 499	918 487
Receipts								
18	289 138	135 881	289 138	16 506	6 944	12 704	21 995	5 969
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	239 824	226 178	239 824	15 753	13 597	13 124	6 782	17 643
24	239 824	226 178	239 824	15 753	13 597	13 124	6 782	17 643
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	239 824	226 178	239 824	15 753	13 597	13 124	6 782	17 643
30 Total Available	11 121 259	11 487 584	11 121 259	1 123 689	1 040 450	1 045 676	943 712	906 813

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

June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Dec. 1999		
Jun 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Déc. 1999		
MW.H								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-143	-132	-127	-126	12 774	-211	18 744	9 395	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
25	8	8	8	6	6	6	6	Combustion interne	4
46	-12	-10	-15	1 286	66	1 738	-41	Turbines à combustion	5
-72	-136	-129	-133	14 066	-139	20 488	9 360	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-143	-132	-127	-126	12 774	-211	18 744	9 395	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
25	8	8	8	6	6	6	6	Combustion interne	15
46	-12	-10	-15	1 286	66	1 738	-41	Turbines à combustion	16
-72	-136	-129	-133	14 066	-139	20 488	9 360	Total	17
								Réceptions	
82 550	88 365	86 998	71 262	72 349	89 210	73 427	81 651	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
82 478	88 229	86 869	71 129	86 415	89 071	93 915	91 011	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
49 559	39 931	31 109	28 957	31 101	72 028	100 633	99 187	Hydraulique	1
788 491	793 789	831 901	816 945	903 841	860 960	995 076	901 526	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
62	9	213	13	2 361	3 279	5 761	210	Turbines à combustion	5
838 112	833 729	863 223	845 915	937 303	936 267	1 101 470	1 000 923	Total	6
								Production industrielle	
3 138	2 834	3 150	2 978	2 894	2 779	2 775	3 132	Hydraulique	7
11 249	22 990	22 247	21 255	16 354	21 376	22 722	17 127	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
14 387	25 824	25 397	24 233	19 248	24 155	25 497	20 259	Total	11
								Production totale	
52 697	42 765	34 259	31 935	33 995	74 807	103 408	102 319	Hydraulique	12
799 740	816 779	854 148	838 200	920 195	882 336	1 017 798	918 653	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
62	9	213	13	2 361	3 279	5 761	210	Turbines à combustion	16
852 499	859 553	888 620	870 148	956 551	960 422	1 126 967	1 021 182	Total	17
								Réceptions	
4 263	6 827	19 922	6 837	5 418	15 770	12 726	25 312	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
17 236	12 100	18 790	17 531	52 533	22 619	18 470	15 693	-non-souscrites	22
17 236	12 100	18 790	17 531	52 533	22 619	18 470	15 693	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
17 236	12 100	18 790	17 531	52 533	22 619	18 470	15 693	Livraisons totales	29
839 526	854 280	889 752	859 454	909 436	953 573	1 121 223	1 030 801	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	
NEW BRUNSWICK									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	3 266 432	2 670 125	3 266 432	146 587	102 988	302 524	577 978	549 534
2	Steam-conventional	10 090 246	11 059 291	10 090 246	1 035 940	915 319	816 635	601 325	563 180
3	Steam-nuclear	4 082 933	3 962 843	4 082 933	446 038	414 455	404 721	421 120	435 793
4	Internal combustion	5 560	1 133	5 560	100	100	100	100	100
5	Combustion turbine	1 901	31 955	1 901	10 663	1 993	-203	1 933	410
6	Total	17 447 072	17 725 347	17 447 072	1 639 328	1 434 855	1 523 777	1 602 456	1 549 017
Industry Generation									
7	Hydro	67 602	53 956	67 602	4 175	2 905	5 020	7 297	7 674
8	Steam-conventional	1 061 741	1 051 434	1 061 741	101 352	96 176	96 472	67 328	76 047
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	1 129 343	1 105 390	1 129 343	105 527	99 081	101 492	74 625	83 721
Total Generation									
12	Hydro	3 334 034	2 724 081	3 334 034	150 762	105 893	307 544	585 275	557 208
13	Steam-conventional	11 151 987	12 110 725	11 151 987	1 137 292	1 011 495	913 107	668 653	639 227
14	Steam-nuclear	4 082 933	3 962 843	4 082 933	446 038	414 455	404 721	421 120	435 793
15	Internal combustion	5 560	1 133	5 560	100	100	100	100	100
16	Combustion turbine	1 901	31 955	1 901	10 663	1 993	-203	1 933	410
17	Total	18 576 415	18 830 737	18 576 415	1 744 855	1 533 936	1 625 269	1 677 081	1 632 738
Receipts									
18	Provinces	3 545 779	2 529 039	3 545 779	405 528	471 806	125 988	82 757	89 850
19	United States -purchased	26 674	20 335	26 674	2 103	976	686	2 326	4 219
20	-other	117 962	74 327	117 962	4 825	6 358	4 508	4 363	12 949
21	-total	144 636	94 662	144 636	6 928	7 334	5 194	6 689	17 168
Deliveries									
22	Provinces -firm	342 966	329 191	342 966	35 363	31 239	33 040	32 075	22 770
23	-non-firm	1 748 540	825 999	1 748 540	61 204	60 364	81 899	70 324	69 012
24	-total	2 091 506	1 155 190	2 091 506	96 567	91 603	114 939	102 399	91 782
25	United States -firm	526 596	607 612	526 596	36 344	36 254	52 355	50 850	58 950
26	-non-firm	4 466 411	3 806 499	4 466 411	331 952	337 363	128 497	307 640	350 420
27	-other	52 444	53 500	52 444	18 988	17 859	8 803	6 618	-8 158
28	-total	5 045 451	4 467 611	5 045 451	387 284	391 476	189 655	365 108	401 212
29	Total Deliveries	7 136 957	5 622 801	7 136 957	483 851	483 079	304 594	467 507	492 994
30	Total Available	15 129 873	15 831 637	15 129 873	1 673 460	1 529 997	1 451 857	1 299 020	1 246 762
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	143 035 687	152 997 050	143 035 687	16 177 549	14 907 389	13 259 967	12 931 044	11 098 958
2	Steam-conventional	1 522 642	1 125 647	1 522 642	153 845	85 423	99 161	79 505	76 014
3	Steam-nuclear	3 775 228	4 886 372	3 775 228	466 331	435 238	461 322	8 131	349 985
4	Internal combustion	222 775	231 294	222 775	23 868	21 968	20 374	20 688	18 495
5	Combustion turbine	196 207	211 234	196 207	20 790	19 261	19 206	15 176	15 132
6	Total	148 752 539	159 451 597	148 752 539	16 842 383	15 469 279	13 860 030	13 054 544	11 558 584
Industry Generation									
7	Hydro	19 578 833	19 472 805	19 578 833	1 803 661	1 646 799	1 705 469	1 553 427	1 690 079
8	Steam-conventional	553 384	517 171	553 384	53 342	42 440	46 334	51 605	33 146
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	20 132 217	19 989 976	20 132 217	1 857 003	1 689 239	1 751 803	1 605 032	1 723 225
Total Generation									
12	Hydro	162 614 520	172 469 855	162 614 520	17 981 210	16 554 188	14 965 436	14 484 471	12 789 037
13	Steam-conventional	2 076 026	1 642 818	2 076 026	207 187	127 863	145 495	131 110	109 160
14	Steam-nuclear	3 775 228	4 886 372	3 775 228	466 331	435 238	461 322	8 131	349 985
15	Internal combustion	222 775	231 294	222 775	23 868	21 968	20 374	20 688	18 495
16	Combustion turbine	196 207	211 234	196 207	20 790	19 261	19 206	15 176	15 132
17	Total	168 884 756	179 441 573	168 884 756	18 699 386	17 158 518	15 611 833	14 659 576	13 281 809
Receipts									
18	Provinces	33 588 931	33 966 619	33 588 931	3 788 322	3 732 021	3 817 136	3 056 562	2 485 158
19	United States -purchased	2 036 034	3 952 726	2 036 034	61 307	43 800	44 750	56 560	492 970
20	-other	1 015 080	37 725	1 015 080	-	-	4 700	-	30 625
21	-total	3 051 114	3 990 451	3 051 114	61 307	43 800	49 450	56 560	523 595
Deliveries									
22	Provinces -firm	668 052	937 733	668 052	70 576	64 354	99 748	83 479	92 352
23	-non-firm	5 430 676	4 466 256	5 430 676	518 042	709 780	296 089	296 959	162 115
24	-total	6 098 728	5 403 989	6 098 728	588 618	774 134	395 837	380 438	254 467
25	United States -firm	12 613 306	8 809 634	12 613 306	891 158	917 243	735 451	879 891	667 113
26	-non-firm	2 861 793	11 367 427	2 861 793	634 831	928 803	1 358 713	1 139 225	908 496
27	-other	-	471 062	-	8 994	-	-	-	86 747
28	-total	15 475 099	20 648 123	15 475 099	1 534 983	1 846 046	2 094 164	2 019 116	1 662 356
29	Total Deliveries	21 573 827	26 052 112	21 573 827	2 123 601	2 620 180	2 490 001	2 399 554	1 916 823
30	Total Available	183 950 974	191 346 531	183 950 974	20 425 414	18 314 159	16 988 418	15 373 144	14 373 739

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

June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Dec. 1999		
Jun 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Déc. 1999		
MW.H									
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
185 299	158 674	89 533	59 868	87 583	203 332	206 225	329 934	Hydraulique	1
760 508	757 364	1 024 642	1 170 571	1 199 175	978 676	1 235 956	644 143	Vapeur-classique	2
419 864	428 897	255 214	-	-6 880	405 725	337 896	443 738	Vapeur-nucléaire	3
100	99	98	100	65	74	97	1 556	Combustion interne	4
-129	-123	335	2 271	6 700	221	7 884	-541	Turbines à combustion	5
1 365 642	1 344 911	1 369 822	1 232 810	1 286 643	1 588 028	1 788 058	1 418 830	Total	6
								Production industrielle	
5 815	4 135	2 210	2 226	2 779	5 360	4 360	6 959	Hydraulique	7
76 974	91 619	91 653	78 606	87 821	95 502	91 884	92 116	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
82 789	95 754	93 863	80 832	90 600	100 862	96 244	99 075	Total	11
								Production totale	
191 114	162 809	91 743	62 094	90 362	208 692	210 585	336 893	Hydraulique	12
837 482	848 983	1 116 295	1 249 177	1 286 996	1 074 178	1 327 840	736 259	Vapeur-classique	13
419 864	428 897	255 214	-	-6 880	405 725	337 896	443 738	Vapeur-nucléaire	14
100	99	98	100	65	74	97	1 556	Combustion interne	15
-129	-123	335	2 271	6 700	221	7 884	-541	Turbines à combustion	16
1 448 431	1 440 665	1 463 685	1 313 642	1 377 243	1 688 890	1 884 302	1 517 905	Total	17
								Réceptions	
89 677	238 112	182 905	278 989	169 081	173 781	220 565	531 088	Autres provinces	18
903	1 487	1 573	1 503	2 476	1 777	306	2 176	États-Unis	19
5 697	7 915	8 950	7 309	898	7 667	2 888	14 097	-achats	20
6 600	9 402	10 523	8 812	3 374	9 444	3 194	16 273	-autres	21
								Livraisons	
27 559	32 494	24 854	13 703	14 127	32 329	29 638	33 669	Autres provinces	22
59 489	63 006	82 341	70 346	77 833	73 384	56 797	74 368	-non-souscrites	23
87 048	95 500	107 195	84 049	91 960	105 713	86 435	108 037	-total	24
								Aux	
47 711	37 928	35 404	38 737	31 006	63 987	118 086	48 607	États-Unis	25
352 431	470 200	396 874	273 745	183 396	357 545	316 436	376 380	-souscrites	26
5 939	10 436	6 866	-7 643	-1 884	-3 200	-1 124	8 533	-non-souscrites	27
406 081	518 564	439 144	304 839	212 518	418 332	433 398	433 520	-autres	28
								Livraisons totales	
493 129	614 064	546 339	388 888	304 478	524 045	519 833	541 557		29
1 051 579	1 074 115	1 110 774	1 212 555	1 245 220	1 348 070	1 588 228	1 523 709	Total disponible	30
								QUÉBEC	
								Production des services	
11 260 452	11 397 691	11 774 944	11 174 349	10 654 560	12 276 117	16 084 030	14 762 898	Hydraulique	1
78 005	68 520	68 554	68 700	87 091	88 596	172 233	62 804	Vapeur-classique	2
415 215	462 976	461 972	448 618	466 348	448 911	461 325	467 437	Vapeur-nucléaire	3
16 069	15 265	15 544	16 401	18 420	19 783	24 419	23 255	Combustion interne	4
15 868	14 319	14 488	15 156	15 880	17 506	28 452	21 234	Turbines à combustion	5
11 785 609	11 958 771	12 335 502	11 723 224	11 242 299	12 850 913	16 770 459	15 337 628	Total	6
								Production industrielle	
1 687 454	1 751 649	1 607 327	1 522 191	1 539 425	1 446 221	1 519 103	1 840 306	Hydraulique	7
40 595	51 929	47 137	48 220	25 154	34 382	42 887	49 888	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 728 049	1 803 578	1 654 464	1 570 411	1 564 579	1 480 603	1 561 990	1 890 194	Total	11
								Production totale	
12 947 906	13 149 340	13 382 271	12 696 540	12 193 985	13 722 338	17 603 133	16 603 204	Hydraulique	12
118 600	120 449	115 691	116 920	112 245	122 978	215 120	112 692	Vapeur-classique	13
415 215	462 976	461 972	448 618	466 348	448 911	461 325	467 437	Vapeur-nucléaire	14
16 069	15 265	15 544	16 401	18 420	19 783	24 419	23 255	Combustion interne	15
15 868	14 319	14 488	15 156	15 880	17 506	28 452	21 234	Turbines à combustion	16
13 513 658	13 762 349	13 989 966	13 293 635	12 806 878	14 331 516	18 332 449	17 227 822	Total	17
								Réceptions	
1 935 631	1 812 120	2 050 612	2 189 655	2 473 341	3 074 077	3 551 984	3 716 543	Autres provinces	18
908 812	167 963	251 512	87 347	75 790	156 382	1 605 533	201 238	États-Unis	19
2 400	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
911 212	167 963	251 512	87 347	75 790	156 382	1 605 533	201 238	-autres	21
								Livraisons	
64 823	55 874	99 213	123 770	51 389	56 833	75 322	64 655	Autres provinces	22
247 715	329 537	400 224	525 119	173 893	388 554	418 229	649 109	-non-souscrites	23
312 538	385 411	499 437	648 889	225 282	445 387	493 551	713 764	-total	24
								Aux	
838 351	856 817	901 819	471 382	394 647	553 995	701 767	1 325 043	États-Unis	25
1 157 433	1 260 414	1 304 827	1 346 267	71 291	420 161	836 966	818 349	-souscrites	26
133 275	-	108 686	55 552	41 946	35 862	-	-	-non-souscrites	27
2 129 059	2 117 231	2 315 332	1 873 201	507 884	1 010 018	1 538 733	2 143 392	-autres	28
								Livraisons totales	
2 441 597	2 502 642	2 814 769	2 522 090	733 166	1 455 405	2 032 284	2 857 156		29
13 918 904	13 239 790	13 477 321	13 048 547	14 622 843	16 106 570	21 457 682	18 288 447	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	
ONTARIO									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	35 851 879	36 523 176	35 851 879	3 310 358	3 022 377	3 386 742	3 092 085	3 471 492
2	Steam-conventional	39 517 531	45 589 712	39 517 531	4 196 580	3 809 750	3 440 658	3 169 606	3 271 086
3	Steam-nuclear	61 472 510	59 829 405	61 472 510	5 714 864	4 961 063	4 879 280	4 384 652	4 781 928
4	Internal combustion	57 703	50 646	57 703	5 962	4 297	4 667	5 873	3 515
5	Combustion turbine	6 877 399	6 678 395	6 877 399	661 884	635 840	640 835	552 057	559 049
6	Total	143 777 022	148 671 334	143 777 022	13 889 648	12 433 327	12 352 182	11 204 273	12 087 070
Industry Generation									
7	Hydro	1 266 612	1 327 602	1 266 612	138 222	116 040	137 411	103 197	126 035
8	Steam-conventional	1 839 626	1 823 512	1 839 626	178 618	168 416	161 389	162 550	145 474
9	Internal combustion	24 938	25 525	24 938	2 167	2 167	2 166	1 964	2 027
10	Combustion turbine	1 157 021	1 109 530	1 157 021	108 549	101 952	105 390	97 500	92 963
11	Total	4 288 197	4 286 169	4 288 197	427 556	388 575	406 356	365 211	366 499
Total Generation									
12	Hydro	37 118 491	37 850 778	37 118 491	3 448 580	3 138 417	3 524 153	3 195 282	3 597 527
13	Steam-conventional	41 357 157	47 413 224	41 357 157	4 375 198	3 978 166	3 602 047	3 332 156	3 416 560
14	Steam-nuclear	61 472 510	59 829 405	61 472 510	5 714 864	4 961 063	4 879 280	4 384 652	4 781 928
15	Internal combustion	82 641	76 171	82 641	8 129	6 464	6 833	7 837	5 542
16	Combustion turbine	8 034 420	7 787 925	8 034 420	770 433	737 792	746 225	649 557	652 012
17	Total	148 065 219	152 957 503	148 065 219	14 317 204	12 821 902	12 758 538	11 569 484	12 453 569
Receipts									
18	Provinces	4 157 015	4 464 062	4 157 015	325 526	436 915	400 214	429 089	308 876
19	United States -purchased	1 752 686	1 878 390	1 752 686	3 343	18 113	55 430	39 847	684
20	-other	1 743 913	1 567 049	1 743 913	222 726	217 925	232 315	203 653	185 325
21	-total	3 496 599	3 445 439	3 496 599	226 069	236 038	287 745	243 500	186 009
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	1 336 714	2 012 150	1 336 714	174 002	120 027	187 037	155 833	270 560
24	-total	1 336 714	2 012 150	1 336 714	174 002	120 027	187 037	155 833	270 560
25	United States -firm	682 726	460 081	682 726	57 906	52 025	54 955	53 832	33 934
26	-non-firm	2 373 254	3 961 664	2 373 254	267 479	155 515	176 448	107 391	361 354
27	-other	1 543 279	1 554 155	1 543 279	216 204	176 529	211 483	181 715	214 533
28	-total	4 599 259	5 975 900	4 599 259	541 589	384 069	442 886	342 938	609 821
29	Total Deliveries	5 935 973	7 988 050	5 935 973	715 591	504 096	629 923	498 771	880 381
30	Total Available	149 782 860	152 878 954	149 782 860	14 153 208	12 990 759	12 816 574	11 743 302	12 068 073
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	28 137 580	31 535 672	28 137 580	2 680 729	2 536 077	2 762 774	2 432 730	2 455 278
2	Steam-conventional	466 017	871 371	466 017	116 545	102 337	67 268	63 363	41 709
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	10 912	9 872	10 912	1 046	884	886	877	826
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	28 614 509	32 416 915	28 614 509	2 798 320	2 639 298	2 830 928	2 496 970	2 497 813
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	76 370	83 190	76 370	10 750	7 480	6 950	5 580	5 580
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	76 370	83 190	76 370	10 750	7 480	6 950	5 580	5 580
Total Generation									
12	Hydro	28 137 580	31 535 672	28 137 580	2 680 729	2 536 077	2 762 774	2 432 730	2 455 278
13	Steam-conventional	542 387	954 561	542 387	127 295	109 817	74 218	68 943	47 289
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	10 912	9 872	10 912	1 046	884	886	877	826
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	28 690 879	32 500 105	28 690 879	2 809 070	2 646 778	2 837 878	2 502 550	2 503 393
Receipts									
18	Provinces	705 669	686 871	705 669	89 276	76 060	45 874	53 952	52 130
19	United States -purchased	1 330 623	715 570	1 330 623	123 625	58 136	71 494	81 223	46 134
20	-other	-1 059 689	-616 014	-1 059 689	-107 363	-55 174	-70 492	-78 390	-36 508
21	-total	270 934	99 556	270 934	16 262	2 962	1 002	2 833	9 626
Deliveries									
22	Provinces -firm	1 919 950	1 574 768	1 919 950	141 575	131 052	130 505	132 616	137 088
23	-non-firm	1 256 477	1 801 384	1 256 477	114 304	107 452	155 197	149 935	135 200
24	-total	3 176 427	3 376 152	3 176 427	255 879	238 504	285 702	282 551	272 288
25	United States -firm	4 868 789	5 420 870	4 868 789	325 721	318 546	329 556	316 689	455 112
26	-non-firm	2 887 034	3 865 350	2 887 034	241 288	309 792	473 748	415 386	327 844
27	-other	-1 054 294	-500 826	-1 054 294	-101 341	-42 423	-59 723	-68 061	-25 043
28	-total	6 701 529	8 785 394	6 701 529	465 668	585 915	743 581	664 014	757 913
29	Total Deliveries	9 877 956	12 161 546	9 877 956	721 547	824 419	1 029 283	946 565	1 030 201
30	Total Available	19 789 526	21 124 986	19 789 526	2 193 061	1 901 381	1 855 471	1 612 770	1 534 948

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

June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Dec. 1999		
Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Déc. 1999		
MW.H									
								ONTARIO	
								Production des services	
3 247 263	3 154 298	3 007 270	2 573 529	2 694 598	2 691 266	2 871 898	3 447 739	Hydraulique	1
3 521 694	3 426 192	4 032 664	3 972 041	4 367 937	4 072 522	4 308 982	3 450 050	Vapeur-classique	2
4 869 694	5 834 605	5 634 377	4 307 125	4 129 953	4 630 182	5 701 682	5 361 463	Vapeur-nucléaire	3
3 461	3 431	3 403	3 061	3 781	3 861	5 334	6 060	Combustion interne	4
525 758	452 014	433 141	466 546	608 472	586 985	555 814	618 660	Turbines à combustion	5
12 167 870	12 870 540	13 110 855	11 322 302	11 804 741	11 984 816	13 443 710	12 883 972	Total	6
								Production industrielle	
114 314	106 908	97 864	94 852	94 195	96 916	101 648	140 096	Hydraulique	7
141 529	144 435	143 297	129 249	148 347	144 267	155 941	162 148	Vapeur-classique	8
1 966	2 189	2 189	2 189	2 167	2 167	2 167	2 079	Combustion interne	9
89 742	85 308	85 313	81 160	78 726	87 457	95 470	101 315	Turbines à combustion	10
347 551	338 840	328 663	307 450	323 435	330 807	355 226	405 638	Total	11
								Production totale	
3 361 577	3 261 206	3 105 134	2 668 381	2 788 793	2 788 182	2 973 546	3 587 835	Hydraulique	12
3 663 223	3 570 627	4 175 961	4 101 290	4 516 284	4 216 789	4 464 923	3 612 198	Vapeur-classique	13
4 869 694	5 834 605	5 634 377	4 307 125	4 129 953	4 630 182	5 701 682	5 361 463	Vapeur-nucléaire	14
5 427	5 620	5 592	5 250	5 948	6 028	7 501	8 139	Combustion interne	15
615 500	537 322	518 454	547 706	687 198	674 442	651 284	719 975	Turbines à combustion	16
12 515 421	13 209 380	13 439 518	11 629 752	12 128 176	12 315 623	13 798 936	13 289 610	Total	17
								Réceptions	
345 318	260 756	438 217	492 409	223 264	403 498	399 980	299 704	Autres provinces	18
5 979	5 437	64 760	327 705	322 103	477 068	557 921	249 999	États-Unis	19
145 863	133 194	107 100	82 012	37 689	-16 969	16 216	114 996	-achats	20
151 842	138 631	171 860	409 717	359 792	460 099	574 137	364 995	-autres	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
175 049	279 075	172 063	97 185	57 680	223 721	99 918	190 188	-souscrites	23
175 049	279 075	172 063	97 185	57 680	223 721	99 918	190 188	-non-souscrites	24
								Aux	
29 623	31 075	27 184	29 275	32 593	29 622	28 057	51 125	États-Unis	25
465 662	589 395	588 425	218 104	400 797	272 301	358 793	209 495	-souscrites	26
169 628	167 990	123 744	99 433	65 050	-20 913	-51 241	114 155	-non-souscrites	27
664 913	788 460	739 353	346 812	498 440	281 010	335 609	374 775	-autres	28
839 962	1 067 535	911 416	443 997	556 120	504 731	435 527	564 963	-total	28
839 962	1 067 535	911 416	443 997	556 120	504 731	435 527	564 963	Livraisons totales	29
12 172 619	12 541 232	13 138 179	12 087 881	12 155 112	12 674 489	14 337 526	13 389 346	Total disponible	30
								MANITOBA	
								Production des services	
2 221 512	2 659 203	2 768 768	2 638 162	2 862 620	2 683 167	2 834 652	2 672 417	Hydraulique	1
69 132	59 663	104 149	51 293	37 950	48 958	109 004	44 670	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
765	631	620	738	755	825	1 019	837	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 291 409	2 719 497	2 873 537	2 690 193	2 901 325	2 732 950	2 944 675	2 717 924	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
5 580	5 936	5 937	5 937	7 820	7 820	7 820	10 230	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
5 580	5 936	5 937	5 937	7 820	7 820	7 820	10 230	Total	11
								Production totale	
2 221 512	2 659 203	2 768 768	2 638 162	2 862 620	2 683 167	2 834 652	2 672 417	Hydraulique	12
74 712	65 599	110 086	57 230	45 770	56 778	116 824	54 900	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
765	631	620	738	755	825	1 019	837	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 296 989	2 725 433	2 879 474	2 696 130	2 909 145	2 740 770	2 952 495	2 728 154	Total	17
								Réceptions	
50 892	54 932	50 063	44 844	41 577	42 653	84 618	58 527	Autres provinces	18
125 910	20 041	4 175	11 319	32 771	56 466	84 276	30 337	États-Unis	19
-83 073	-24 454	-7 894	-15 388	-36 781	-42 347	-58 150	-33 583	-achats	20
42 837	-4 413	-3 719	-4 069	-4 010	14 119	26 126	-3 246	-autres	21
								Livraisons	
127 856	127 872	122 188	125 844	131 343	132 705	134 124	199 650	Autres provinces	22
166 454	150 332	175 834	162 507	182 325	174 139	127 705	77 607	-souscrites	23
294 310	278 204	298 022	288 351	313 668	306 844	261 829	277 257	-non-souscrites	24
								Aux	
516 444	638 422	664 297	497 482	605 296	374 113	379 192	327 573	États-Unis	25
192 531	330 690	344 002	447 169	375 860	253 346	153 694	215 586	-souscrites	26
-75 682	-12 980	25 354	-8 480	-29 764	-46 827	-55 856	-39 892	-non-souscrites	27
633 293	956 132	1 033 653	936 171	951 392	580 632	477 030	503 267	-autres	28
927 603	1 234 336	1 331 675	1 224 522	1 265 060	887 476	738 859	780 524	-total	28
927 603	1 234 336	1 331 675	1 224 522	1 265 060	887 476	738 859	780 524	Livraisons totales	29
1 463 115	1 541 616	1 594 143	1 512 383	1 681 652	1 910 066	2 324 380	2 002 911	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	
SASKATCHEWAN									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	3 668 319	3 046 250	3 668 319	306 807	281 875	265 286	296 449	248 949
2	Steam-conventional	12 424 063	12 562 920	12 424 063	1 188 972	1 141 457	1 030 613	891 647	985 886
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	320	312	320	37	31	32	29	27
5	Combustion turbine	307 248	1 503 596	307 248	156 658	133 224	137 709	118 081	100 172
6	Total	16 399 950	17 113 078	16 399 950	1 652 474	1 556 587	1 433 640	1 306 206	1 335 034
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	365 591	338 095	365 591	32 979	27 249	28 282	29 903	21 611
9	Internal combustion	38 878	32 498	38 878	3 069	3 069	3 069	3 000	3 000
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	404 469	370 593	404 469	36 048	30 318	31 351	32 903	24 611
Total Generation									
12	Hydro	3 668 319	3 046 250	3 668 319	306 807	281 875	265 286	296 449	248 949
13	Steam-conventional	12 789 654	12 901 015	12 789 654	1 221 951	1 168 706	1 058 895	921 550	1 007 497
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	39 198	32 810	39 198	3 106	3 100	3 101	3 029	3 027
16	Combustion turbine	307 248	1 503 596	307 248	156 658	133 224	137 709	118 081	100 172
17	Total	16 804 419	17 483 671	16 804 419	1 688 522	1 586 905	1 464 991	1 339 109	1 359 645
Receipts									
18	Provinces	2 307 180	2 099 303	2 307 180	152 906	123 507	171 766	161 954	170 733
19	United States -purchased	515 534	696 855	515 534	40 712	33 013	43 202	53 840	33 447
20	-other	8 565	-51 057	8 565	6 130	8 401	12 477	12 477	-859
21	-total	524 099	645 798	524 099	46 842	41 414	54 519	66 317	32 588
Deliveries									
22	Provinces -firm	338 459	108 000	338 459	15 000	15 000	15 000	21 000	21 000
23	-non-firm	703 782	1 203 490	703 782	88 945	76 002	45 644	53 851	52 130
24	-total	1 042 241	1 311 490	1 042 241	103 945	91 002	60 644	74 851	73 130
25	United States -firm	100 525	227 075	100 525	19 144	36 581	10 119	7 415	23 437
26	-non-firm	52 663	-3 348	52 663	260	-5 052	-	800	-
27	-other	7 349	-108 868	7 349	-9 052	-	-3 483	-4 754	-2 280
28	-total	160 537	114 859	160 537	10 352	31 529	6 636	3 461	21 157
29	Total Deliveries	1 202 778	1 426 349	1 202 778	114 297	122 531	67 280	78 312	94 287
30	Total Available	18 432 920	18 802 423	18 432 920	1 773 973	1 629 295	1 623 996	1 489 068	1 468 679
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	2 246 006	1 740 089	2 246 006	152 579	134 286	160 213	114 221	147 323
2	Steam-conventional	45 407 667	45 897 670	45 407 667	4 182 091	3 744 841	4 013 177	3 603 828	3 855 015
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	54 464	69 578	54 464	3 571	4 893	5 006	4 690	4 370
5	Combustion turbine	1 565 930	2 942 367	1 565 930	256 385	223 679	244 780	231 574	224 953
6	Total	49 274 067	50 649 704	49 274 067	4 594 626	4 107 699	4 423 176	3 954 313	4 231 661
Industry Generation									
7	Hydro	1 957	1 703	1 957	19	19	52	13	150
8	Steam-conventional	2 942 098	2 877 339	2 942 098	250 945	241 200	228 549	224 528	237 337
9	Internal combustion	20 148	21 048	20 148	1 676	1 676	1 676	1 825	1 825
10	Combustion turbine	1 876 132	2 050 548	1 876 132	188 329	156 066	131 477	140 055	131 887
11	Total	4 840 335	4 950 638	4 840 335	440 969	398 961	361 754	366 421	371 199
Total Generation									
12	Hydro	2 247 963	1 741 792	2 247 963	152 598	134 305	160 265	114 234	147 473
13	Steam-conventional	48 349 765	48 775 009	48 349 765	4 433 036	3 986 041	4 241 726	3 828 356	4 092 352
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	74 612	90 626	74 612	5 247	6 569	6 682	6 515	6 195
16	Combustion turbine	3 442 062	4 992 915	3 442 062	444 714	379 745	376 257	371 629	356 840
17	Total	54 114 402	55 600 342	54 114 402	5 035 595	4 506 660	4 784 930	4 320 734	4 602 860
Receipts									
18	Provinces	1 944 674	2 015 416	1 944 674	145 000	58 500	200 000	137 000	213 500
19	United States -purchased	405 487	163 217	405 487	20 732	18 613	13 319	11 530	500
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	405 487	163 217	405 487	20 732	18 613	13 319	11 530	500
Deliveries									
22	Provinces -firm	507 425	98 806	507 425	25 090	7 090	4 090	5 050	26 050
23	-non-firm	194 267	541 029	194 267	6 000	6 000	6 000	12 200	12 200
24	-total	701 692	639 835	701 692	31 090	13 090	10 090	17 250	38 250
25	United States -firm	18 641	16 975	18 641	233	1 780	-	-	815
26	-non-firm	6 076	42 147	6 076	-	16 916	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	24 717	59 122	24 717	233	18 696	-	-	815
29	Total Deliveries	726 409	698 957	726 409	31 323	31 786	10 090	17 250	39 065
30	Total Available	55 738 154	57 080 018	55 738 154	5 170 004	4 551 987	4 988 159	4 452 014	4 777 795

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

June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Dec. 1999		
Jun 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Déc. 1999		
MW.H									
SASKATCHEWAN									
Production des services									
255 755	293 701	263 455	194 199	186 702	205 877	247 195	267 422	Hydraulique	1
906 184	1 001 324	1 051 113	1 021 669	983 835	1 088 859	1 271 361	1 121 595	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
25	15	19	17	18	27	35	21	Combustion interne	4
110 512	116 568	109 901	110 116	145 144	120 097	145 414	152 405	Turbines à combustion	5
1 272 476	1 411 608	1 424 488	1 326 001	1 315 699	1 414 860	1 664 005	1 541 443	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
21 866	31 411	23 759	20 317	36 018	27 416	37 284	27 867	Vapeur-classique	8
2 294	1 896	1 896	1 896	3 103	3 103	3 103	3 103	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
24 160	33 307	25 655	22 213	39 121	30 519	40 387	30 970	Total	11
Production totale									
255 755	293 701	263 455	194 199	186 702	205 877	247 195	267 422	Hydraulique	12
928 050	1 032 735	1 074 872	1 041 986	1 019 853	1 116 275	1 308 645	1 149 462	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 319	1 911	1 915	1 913	3 121	3 130	3 138	3 124	Combustion interne	15
110 512	116 568	109 901	110 116	145 144	120 097	145 414	152 405	Turbines à combustion	16
1 296 636	1 444 915	1 450 143	1 348 214	1 354 820	1 445 379	1 704 392	1 572 413	Total	17
Réceptions									
218 012	175 809	194 066	182 332	198 679	196 333	153 206	231 189	Autres provinces	18
65 409	48 868	45 770	57 721	101 211	95 268	78 394	45 219	États-Unis -achats	19
-16 492	-17 930	-12 142	-9 294	-20 147	-7 052	-5 466	10 828	-autres	20
48 917	30 938	33 628	48 427	81 064	88 216	72 928	56 047	-total	21
Livraisons									
21 000	-	-	-	-	-	-	23 317	Autres provinces -souscrites	22
50 766	151 813	160 077	143 616	113 072	127 562	140 012	58 124	-non-souscrites	23
71 766	151 813	160 077	143 616	113 072	127 562	140 012	81 441	-total	24
Aux									
24 579	41 098	39 997	3 733	7 245	7 920	5 807	4 018	États-Unis -souscrites	25
400	244	-	-	-	-	-	402	-non-souscrites	26
-16 374	-18 196	-12 717	-10 231	-19 930	-6 751	-5 100	-2 200	-autres	27
8 605	23 146	27 280	-6 498	-12 685	1 169	707	2 220	-total	28
80 371	174 959	187 357	137 118	100 387	128 731	140 719	83 661	Livraisons totales	29
1 483 194	1 476 703	1 490 480	1 441 855	1 534 176	1 601 197	1 789 807	1 775 988	Total disponible	30
ALBERTA									
Production des services									
169 548	200 561	168 573	125 145	121 302	116 500	129 838	166 601	Hydraulique	1
3 592 419	3 896 642	3 758 091	3 695 803	3 801 300	3 746 237	4 008 226	4 112 148	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
5 164	4 665	4 269	10 170	5 661	9 938	7 181	5 059	Combustion interne	4
216 660	275 946	276 612	285 466	230 919	232 575	242 818	204 803	Turbines à combustion	5
3 983 791	4 377 814	4 207 545	4 116 584	4 159 182	4 105 250	4 388 063	4 488 611	Total	6
Production industrielle									
7	-	-	-	481	481	481	481	Hydraulique	7
238 194	251 883	232 749	231 096	240 175	249 866	250 817	252 112	Vapeur-classique	8
1 825	1 841	1 841	1 841	1 674	1 674	1 674	1 673	Combustion interne	9
161 468	188 740	189 278	177 485	186 392	197 892	201 479	188 406	Turbines à combustion	10
401 494	442 464	423 868	410 422	428 722	449 913	454 451	442 672	Total	11
Production totale									
169 555	200 561	168 573	125 145	121 783	116 981	130 319	167 082	Hydraulique	12
3 830 613	4 148 525	3 990 840	3 926 899	4 041 475	3 996 103	4 259 043	4 364 260	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 989	6 506	6 110	12 011	7 335	11 612	8 855	6 732	Combustion interne	15
378 128	464 686	465 890	462 951	417 311	430 467	444 297	393 209	Turbines à combustion	16
4 385 285	4 820 278	4 631 413	4 527 006	4 587 904	4 555 163	4 842 514	4 931 283	Total	17
Réceptions									
260 000	147 417	191 550	176 382	221 959	186 544	77 564	60 191	Autres provinces	18
9 326	4 571	15 444	18 239	15 886	27 293	7 764	23 644	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
9 326	4 571	15 444	18 239	15 886	27 293	7 764	23 644	-total	21
Livraisons									
30 050	-	-	-	448	-	938	56 637	Autres provinces -souscrites	22
12 200	78 388	114 388	111 693	68 949	101 380	11 631	29 291	-non-souscrites	23
42 250	78 388	114 388	111 693	69 397	101 380	12 569	85 928	-total	24
Aux									
2 649	4 120	-	1 230	745	3 314	2 089	871	États-Unis -souscrites	25
10 680	2 097	6 099	1 466	100	2 119	2 670	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
13 329	6 217	6 099	2 696	845	5 433	4 759	871	-total	28
55 579	84 605	120 487	114 389	70 242	106 813	17 328	86 799	Livraisons totales	29
4 599 032	4 887 661	4 717 920	4 607 238	4 755 507	4 662 187	4 910 514	4 928 319	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	51 529 974	50 325 515	51 529 974	5 276 285	4 842 116	3 911 613	3 050 783	3 904 247
2	Steam-conventional	1 916 711	3 520 576	1 916 711	207 155	148 352	190 141	180 494	197 049
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	53 334	50 422	53 334	5 655	6 364	3 213	5 135	3 771
5	Combustion turbine	241 613	425 791	241 613	31 563	30 991	34 033	21 989	32 663
6	Total	53 741 632	54 322 304	53 741 632	5 520 658	5 027 823	4 139 000	3 258 401	4 137 730
Industry Generation									
7	Hydro	10 058 007	9 408 841	10 058 007	887 592	797 855	892 086	885 446	802 236
8	Steam-conventional	3 395 699	3 548 284	3 395 699	337 659	310 500	315 959	279 091	268 971
9	Internal combustion	2 544	18 576	2 544	1 056	2 788	4 029	1 458	966
10	Combustion turbine	846 620	852 385	846 620	76 633	76 633	76 634	64 692	64 692
11	Total	14 302 870	13 828 086	14 302 870	1 302 940	1 187 776	1 288 708	1 230 687	1 136 865
Total Generation									
12	Hydro	61 587 981	59 734 356	61 587 981	6 163 877	5 639 971	4 803 699	3 936 229	4 706 483
13	Steam-conventional	5 312 410	7 068 860	5 312 410	544 814	458 852	506 100	459 585	466 020
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	55 878	68 998	55 878	6 711	9 152	7 242	6 593	4 737
16	Combustion turbine	1 088 233	1 278 176	1 088 233	108 196	107 624	110 667	86 681	97 355
17	Total	68 044 502	68 150 390	68 044 502	6 823 598	6 215 599	5 427 708	4 489 088	5 274 595
Receipts									
18	Provinces	195 151	541 449	195 151	6 090	6 090	6 090	12 250	12 250
19	United States -purchased	6 611 691	5 244 700	6 611 691	304 150	258 479	623 638	815 450	595 670
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	6 611 691	5 244 700	6 611 691	304 150	258 479	623 638	815 450	595 670
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	1 606 215	1 389 233	1 606 215	130 000	43 500	185 000	116 000	192 500
24	-total	1 606 215	1 389 233	1 606 215	130 000	43 500	185 000	116 000	192 500
25	United States -firm	1 179 805	628 667	1 179 805	114 373	96 476	98 207	48 310	11 655
26	-non-firm	9 487 549	9 389 782	9 487 549	739 361	729 068	263 280	409 027	953 256
27	-other	255 540	-57 103	255 540	40 038	50 761	4 034	-5 825	-24 002
28	-total	10 922 894	9 961 346	10 922 894	893 772	876 305	365 521	451 512	940 909
29	Total Deliveries	12 529 109	11 350 579	12 529 109	1 023 772	919 805	550 521	567 512	1 133 409
30	Total Available	62 322 235	62 585 960	62 322 235	6 110 066	5 560 363	5 506 915	4 749 276	4 749 106
YUKON									
Utility Generation									
1	Hydro	247 612	259 449	247 612	27 649	22 379	22 620	20 218	18 459
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	48 084	36 962	48 084	3 698	3 332	2 766	2 809	2 824
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	295 696	296 411	295 696	31 347	25 711	25 386	23 027	21 283
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	247 612	259 449	247 612	27 649	22 379	22 620	20 218	18 459
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	48 084	36 962	48 084	3 698	3 332	2 766	2 809	2 824
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	295 696	296 411	295 696	31 347	25 711	25 386	23 027	21 283
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	295 696	296 411	295 696	31 347	25 711	25 386	23 027	21 283

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

June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Dec. 1999		
Jun 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Déc. 1999		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
3 799 983	3 905 961	4 271 443	3 868 883	4 040 394	4 969 526	4 484 281	4 513 986	Hydraulique	1
308 943	282 814	350 940	448 729	364 331	417 258	424 370	182 150	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 331	4 326	2 840	3 171	3 609	4 013	4 994	4 559	Combustion interne	4
29 460	32 353	55 830	49 949	40 352	27 446	39 162	26 745	Turbines à combustion	5
4 141 717	4 225 454	4 681 053	4 370 732	4 448 686	5 418 243	4 952 807	4 727 440	Total	6
								Production industrielle	
797 781	789 151	751 160	659 936	690 623	728 537	726 438	942 772	Hydraulique	7
263 311	309 112	291 394	290 991	318 217	269 139	293 940	324 448	Vapeur-classique	8
431	679	194	956	1 978	1 909	2 132	460	Combustion interne	9
64 692	65 540	65 540	65 540	77 263	77 263	77 263	77 263	Turbines à combustion	10
1 126 215	1 164 482	1 108 288	1 017 423	1 088 081	1 076 848	1 099 773	1 344 943	Total	11
								Production totale	
4 597 764	4 695 112	5 022 603	4 528 819	4 731 017	5 698 063	5 210 719	5 456 758	Hydraulique	12
572 254	591 926	642 334	739 720	682 548	686 397	718 310	506 598	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 762	5 005	3 034	4 127	5 587	5 922	7 126	5 019	Combustion interne	15
94 152	97 893	121 370	115 489	117 615	104 709	116 425	104 008	Turbines à combustion	16
5 267 932	5 389 936	5 789 341	5 388 155	5 536 767	6 495 091	6 052 580	6 072 383	Total	17
								Réceptions	
12 250	78 388	114 388	111 693	68 949	101 380	11 631	29 382	Autres provinces	18
337 724	391 913	336 349	384 634	413 708	204 948	578 037	666 791	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
337 724	391 913	336 349	384 634	413 708	204 948	578 037	666 791	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
239 000	50 317	81 457	77 536	150 435	101 318	22 170	36 874	Autres provinces	22
239 000	50 317	81 457	77 536	150 435	101 318	22 170	36 874	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
86 482	59 121	15 397	98 421	97	-	128	133 614	Aux	25
902 115	927 952	1 123 690	944 562	626 290	1 194 238	576 943	667 096	États-Unis	26
-25 790	-14 078	-18 396	-14 890	-14 406	-	-34 549	35 552	-souscrites	25
962 807	972 995	1 120 691	1 028 093	611 981	1 194 238	542 522	836 262	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
1 201 807	1 023 312	1 202 148	1 105 629	762 416	1 295 556	564 692	873 136	-total	28
4 416 099	4 836 925	5 037 930	4 778 853	5 257 008	5 505 863	6 077 556	5 895 420	Livraisons totales	29
								Total disponible	
								30	
								YUKON	
								Production des services	
19 513	17 792	18 476	19 320	22 301	21 849	28 873	25 630	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 887	2 991	3 125	2 729	2 886	3 586	3 329	3 735	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
22 400	20 783	21 601	22 049	25 187	25 435	32 202	29 365	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
19 513	17 792	18 476	19 320	22 301	21 849	28 873	25 630	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 887	2 991	3 125	2 729	2 886	3 586	3 329	3 735	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
22 400	20 783	21 601	22 049	25 187	25 435	32 202	29 365	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	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
22 400	20 783	21 601	22 049	25 187	25 435	32 202	29 365	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MW.H			MW.H				
Utility Generation								
1 Hydro	249 450	246 497	249 450	24 792	22 290	22 011	19 333	19 956
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	202 664	198 365	202 664	17 034	15 979	18 110	15 532	16 753
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	452 114	444 862	452 114	41 826	38 269	40 121	34 865	36 709
Industry Generation								
7 Hydro	47 800	52 200	47 800	4 400	4 200	4 300	3 500	4 800
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	155 453	164 153	155 453	14 696	13 570	14 588	13 438	13 904
10 Combustion turbine	103 640	108 238	103 640	9 524	9 419	9 666	9 208	8 707
11 Total	306 893	324 591	306 893	28 620	27 189	28 554	26 146	27 411
Total Generation								
12 Hydro	297 250	298 697	297 250	29 192	26 490	26 311	22 833	24 756
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	358 117	362 518	358 117	31 730	29 549	32 698	28 970	30 657
16 Combustion turbine	103 640	108 238	103 640	9 524	9 419	9 666	9 208	8 707
17 Total	759 007	769 453	759 007	70 446	65 458	68 675	61 011	64 120
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	759 007	769 453	759 007	70 446	65 458	68 675	61 011	64 120
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	183 851	246 497	183 851	24 792	22 290	22 011	19 333	19 956
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	60 520	74 405	60 520	4 662	5 528	6 443	5 270	7 029
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	244 371	320 902	244 371	29 454	27 818	28 454	24 603	26 985
Industry Generation								
7 Hydro	36 000	52 200	36 000	4 400	4 200	4 300	3 500	4 800
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	50 029	71 989	50 029	6 565	6 004	6 583	5 777	6 296
10 Combustion turbine	76 847	108 238	76 847	9 524	9 419	9 666	9 208	8 707
11 Total	162 876	232 427	162 876	20 489	19 623	20 549	18 485	19 803
Total Generation								
12 Hydro	219 851	298 697	219 851	29 192	26 490	26 311	22 833	24 756
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	110 549	146 394	110 549	11 227	11 532	13 026	11 047	13 325
16 Combustion turbine	76 847	108 238	76 847	9 524	9 419	9 666	9 208	8 707
17 Total	407 247	553 329	407 247	49 943	47 441	49 003	43 088	46 788
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total Deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	407 247	553 329	407 247	49 943	47 441	49 003	43 088	46 788

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

June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Dec. 1999	
Jun 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Déc. 1999	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT
								Production des services
18 991	16 312	19 358	18 336	22 146	21 369	21 603	23 447	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
15 551	14 510	14 542	14 788	15 567	18 313	21 686	20 417	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
34 542	30 822	33 900	33 124	37 713	39 682	43 289	43 864	Total 6
								Production industrielle
4 300	4 600	4 600	4 300	4 600	4 400	4 200	4 500	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
13 048	13 162	12 704	12 649	14 503	13 273	14 618	15 352	Combustion interne 9
6 865	8 413	8 743	9 034	9 315	9 540	9 804	9 497	Turbines à combustion 10
24 213	26 175	26 047	25 983	28 418	27 213	28 622	29 349	Total 11
								Production totale
23 291	20 912	23 958	22 636	26 746	25 769	25 803	27 947	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
28 599	27 672	27 246	27 437	30 070	31 586	36 304	35 769	Combustion interne 15
6 865	8 413	8 743	9 034	9 315	9 540	9 804	9 497	Turbines à combustion 16
58 755	56 997	59 947	59 107	66 131	66 895	71 911	73 213	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
58 755	56 997	59 947	59 107	66 131	66 895	71 911	73 213	Total disponible 30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
18 991	16 312	19 358	18 336	22 146	21 369	21 603	23 447	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
5 503	6 620	5 493	5 573	5 461	6 954	9 869	8 324	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
24 494	22 932	24 851	23 909	27 607	28 323	31 472	31 771	Total 6
								Production industrielle
4 300	4 600	4 600	4 300	4 600	4 400	4 200	4 500	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
5 588	5 415	5 274	5 340	6 614	5 531	7 002	7 324	Combustion interne 9
6 865	8 413	8 743	9 034	9 315	9 540	9 804	9 497	Turbines à combustion 10
16 753	18 428	18 617	18 674	20 529	19 471	21 006	21 321	Total 11
								Production totale
23 291	20 912	23 958	22 636	26 746	25 769	25 803	27 947	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
11 091	12 035	10 767	10 913	12 075	12 485	16 871	15 648	Combustion interne 15
6 865	8 413	8 743	9 034	9 315	9 540	9 804	9 497	Turbines à combustion 16
41 247	41 360	43 468	42 583	48 136	47 794	52 478	53 092	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
41 247	41 360	43 468	42 583	48 136	47 794	52 478	53 092	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - December 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	86 963	123 960	86 963	12 372	10 451	11 667	10 262	9 724
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	86 963	123 960	86 963	12 372	10 451	11 667	10 262	9 724
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	68 522	92 164	68 522	8 131	7 566	8 005	7 661	7 608
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	68 522	92 164	68 522	8 131	7 566	8 005	7 661	7 608
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	155 485	216 124	155 485	20 503	18 017	19 672	17 923	17 332
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	155 485	216 124	155 485	20 503	18 017	19 672	17 923	17 332
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	155 485	216 124	155 485	20 503	18 017	19 672	17 923	17 332

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

June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Dec. 2000	Dec. 1999		
Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Déc. 2000	Déc. 1999		
MW.H									
-	-	-	-	-	-	-	-	NUNAVUT	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
10 048	7 890	9 049	9 215	10 106	11 359	11 817	12 093	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
10 048	7 890	9 049	9 215	10 106	11 359	11 817	12 093	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 460	7 747	7 430	7 309	7 889	7 742	7 616	8 028	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
7 460	7 747	7 430	7 309	7 889	7 742	7 616	8 028	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
17 508	15 637	16 479	16 524	17 995	19 101	19 433	20 121	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
17 508	15 637	16 479	16 524	17 995	19 101	19 433	20 121	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
17 508	15 637	16 479	16 524	17 995	19 101	19 433	20 121	Total disponible	30