

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

Electric Power Statistics

November 2000



Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 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

November 2000

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

Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 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.

February 2001

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 68, No. 11

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.

Février 2001

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 68, No. 11

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

November 2000

- Net generation of electric energy in Canada in November 2000 increased to 48 554 gigawatt hours (GW.h), up 3.0% from November 1999. Exports decreased 7.3% to 3 461 GW.h, and imports decreased from 1 169 GW.h, to 957 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of November 2000 totalled 526 054 GW.h, up 4.2% over the previous year's period. Exports, at 46 629 GW.h, were up 20.7% and imports, at 10 813 GW.h, were down 18.1%.

Data Quality and Methodology

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

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

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

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

Faits saillants

Novembre 2000

- La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 2000 a augmenté à 48 554 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 3,0% comparativement à novembre 1999. Les exportations ont diminué de 7,3%, pour atteindre 3 461 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 169 GW.h à 957 GW.h.
- Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 2000 montrent une production nette de 526 054 GW.h, soit une augmentation de 4,2% en regard de la période correspondante de 1999. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 20,7% pour s'inscrire à 46 629 GW.h et les importations ont diminué de 18,1% pour se chiffrer à 10 813 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 1^{er} 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 - November 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	279 295 342	290 581 987	310 062 659	30 767 317	32 747 927	30 341 251	28 784 265	26 445 399
2	Steam-conventional	111 437 574	119 492 065	122 110 886	10 673 312	12 273 482	11 020 208	10 670 099	9 440 451
3	Steam-nuclear	63 058 033	62 177 717	69 330 671	6 272 638	6 627 233	5 810 756	5 745 323	4 813 903
4	Internal combustion	628 761	622 207	697 897	69 136	65 632	62 143	59 625	59 055
5	Combustion turbine	8 175 808	10 935 096	9 199 392	1 023 584	1 160 844	1 061 945	1 082 640	946 976
6	Total	462 595 518	483 809 072	511 401 505	48 805 987	52 875 118	48 296 303	46 341 952	41 705 784
Industry Generation									
7	Hydro	28 612 342	28 495 679	31 596 572	2 984 230	2 889 094	2 616 357	2 794 078	2 600 129
8	Steam-conventional	9 502 451	9 556 388	10 438 387	935 936	996 919	923 547	906 635	842 016
9	Internal combustion	486 528	547 418	533 489	46 961	59 528	60 134	62 392	45 979
10	Combustion turbine	3 606 932	3 645 937	3 983 413	376 481	398 576	359 611	323 167	311 455
11	Total	42 208 253	42 245 422	46 551 861	4 343 608	4 344 117	3 959 649	4 086 272	3 799 579
Total Generation									
12	Hydro	307 907 684	319 077 666	341 659 231	33 751 547	35 637 021	32 957 608	31 578 343	29 045 528
13	Steam-conventional	120 940 025	129 048 453	132 549 273	11 609 248	13 270 401	11 943 755	11 576 734	10 282 467
14	Steam-nuclear	63 058 033	62 177 717	69 330 671	6 272 638	6 627 233	5 810 756	5 745 323	4 813 903
15	Internal combustion	1 115 289	1 169 625	1 231 386	116 097	125 160	122 277	122 017	105 034
16	Combustion turbine	11 782 740	14 581 033	13 182 805	1 400 065	1 559 420	1 421 556	1 405 807	1 258 431
17	Total	504 803 771	526 054 494	557 953 366	53 149 595	57 219 235	52 255 952	50 428 224	45 505 363
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	11 459 325	9 756 137	12 678 729	1 219 404	555 972	431 130	852 519	1 060 776
20	-other	1 719 493	1 056 542	1 825 831	106 338	126 318	177 510	182 348	142 103
21	-total	13 178 818	10 812 679	14 504 560	1 325 742	682 290	608 640	1 034 867	1 202 879
Deliveries									
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	18 099 537	14 906 337	19 990 388	1 890 851	1 444 879	1 458 905	1 280 643	1 356 987
26	-non-firm	19 847 472	30 162 985	22 134 780	2 287 308	2 194 137	2 472 405	2 400 686	2 379 469
27	-other	688 170	1 559 790	804 318	116 148	173 831	202 726	161 114	109 693
28	-total	38 635 179	46 629 112	42 929 486	4 294 307	3 812 847	4 134 036	3 842 443	3 846 149
29	Total Deliveries	38 635 179	46 629 112	42 929 486	4 294 307	3 812 847	4 134 036	3 842 443	3 846 149
30	Total Available	479 347 410	490 238 061	529 528 440	50 181 030	54 088 678	48 730 556	47 620 648	42 862 093
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	36 388 647	37 342 301	40 846 703	4 458 056	4 550 123	4 386 769	4 575 254	3 795 309
2	Steam-conventional	774 887	776 645	919 718	144 831	186 467	129 264	105 614	59 584
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	38 173	39 818	41 804	3 631	4 208	3 695	4 098	3 297
5	Combustion turbine	1 037	3 080	1 146	109	-88	-100	-65	-88
6	Total	37 202 744	38 161 844	41 809 371	4 606 627	4 740 710	4 519 628	4 684 901	3 858 102
Industry Generation									
7	Hydro	491 004	500 023	536 988	45 984	47 886	45 565	46 388	43 643
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	267 234	304 944	291 528	24 294	36 864	36 864	36 864	24 294
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	758 238	804 967	828 516	70 278	84 750	82 429	83 252	67 937
Total Generation									
12	Hydro	36 879 651	37 842 324	41 383 691	4 504 040	4 598 009	4 432 334	4 621 642	3 838 952
13	Steam-conventional	774 887	776 645	919 718	144 831	186 467	129 264	105 614	59 584
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	305 407	344 762	333 332	27 925	41 072	40 559	40 962	27 591
16	Combustion turbine	1 037	3 080	1 146	109	-88	-100	-65	-88
17	Total	37 960 982	38 966 811	42 637 887	4 676 905	4 825 460	4 602 057	4 768 153	3 926 039
Receipts									
18	Provinces	10 267	11 264	11 546	1 279	1 290	1 007	695	971
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	27 916 391	28 461 152	31 442 075	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	27 916 391	28 461 152	31 442 075	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	27 916 391	28 461 152	31 442 075	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337
30	Total Available	10 054 858	10 516 923	11 207 358	1 152 500	1 214 360	991 348	1 154 885	1 026 673

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

May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Nov. 1999		
Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Nov. 1999		
MW.H									
								CANADA	
								Production des services	
25 052 279	23 757 929	24 121 312	25 013 297	23 490 003	23 841 063	26 987 262	27 109 754	Hydraulique	1
9 862 006	10 040 648	10 319 078	11 248 838	11 327 625	11 892 852	11 396 778	9 391 779	Vapeur-classique	2
5 567 706	5 704 773	6 726 478	6 351 563	4 755 743	4 589 421	5 484 818	5 637 999	Vapeur-nucléaire	3
54 092	50 955	48 691	48 307	54 969	54 531	64 207	65 014	Combustion interne	4
958 849	871 046	900 606	897 017	940 027	1 079 110	1 036 036	765 689	Turbines à combustion	5
41 494 932	40 425 351	42 116 165	43 559 022	40 568 367	41 456 977	44 969 101	42 970 235	Total	6
								Production industrielle	
2 678 344	2 655 804	2 705 084	2 513 097	2 330 869	2 381 615	2 331 208	2 881 118	Hydraulique	7
811 701	806 501	902 609	849 017	816 761	865 410	835 272	857 237	Vapeur-classique	8
46 016	44 562	44 785	44 588	45 295	47 719	46 420	44 953	Combustion interne	9
298 249	289 718	316 890	320 039	304 384	351 696	372 152	365 469	Turbines à combustion	10
3 834 310	3 796 585	3 969 368	3 726 741	3 497 309	3 646 440	3 585 052	4 148 777	Total	11
								Production totale	
27 730 623	26 413 733	26 826 396	27 526 394	25 820 872	26 222 678	29 318 470	29 990 872	Hydraulique	12
10 673 707	10 847 149	11 221 687	12 097 855	12 144 386	12 758 262	12 232 050	10 249 016	Vapeur-classique	13
5 567 706	5 704 773	6 726 478	6 351 563	4 755 743	4 589 421	5 484 818	5 637 999	Vapeur-nucléaire	14
100 108	95 517	93 476	92 895	100 264	102 250	110 627	109 967	Combustion interne	15
1 257 098	1 160 764	1 217 496	1 217 056	1 244 411	1 430 806	1 408 188	1 131 158	Turbines à combustion	16
45 329 242	44 221 936	46 085 533	47 285 763	44 065 676	45 103 417	48 554 153	47 119 012	Total	17
								Réceptions	
...	Autres provinces	18
1 173 624	1 454 063	640 280	719 583	888 468	963 945	1 015 777	1 030 912	États-Unis	19
191 532	54 395	98 725	96 014	64 639	-18 341	-58 701	137 660	-achats	20
1 365 156	1 508 458	739 005	815 597	953 107	945 604	957 076	1 168 572	-autres	21
...	-total	21
								Livraisons	
...	Autres provinces	22
...	-souscrites	22
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
								Aux États-Unis	
1 251 016	1 545 839	1 668 581	1 684 098	1 140 260	1 071 629	1 003 500	1 965 841	-souscrites	25
2 901 370	3 081 252	3 580 992	3 763 917	3 231 313	1 657 734	2 499 710	1 662 577	-non-souscrites	26
241 797	190 996	133 172	233 537	113 741	-41 012	-41 829	105 101	-autres	27
4 394 183	4 818 087	5 382 745	5 681 552	4 485 314	2 770 375	3 461 381	3 733 519	-total	28
4 394 183	4 818 087	5 382 745	5 681 552	4 485 314	2 770 375	3 461 381	3 733 519	Livraisons totales	29
42 300 215	40 912 307	41 441 793	42 419 808	40 533 469	43 278 646	46 049 848	44 554 065	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
3 052 247	2 534 709	2 259 327	2 581 985	2 770 923	3 112 965	3 722 690	3 617 016	Hydraulique	1
49 358	-715	-536	-715	43 407	121 611	83 306	113 291	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 386	3 415	3 472	3 378	3 325	3 763	3 781	3 648	Combustion interne	4
26	44	1 674	1 755	113	-135	-56	192	Turbines à combustion	5
3 105 017	2 537 453	2 263 937	2 586 403	2 817 768	3 238 204	3 809 721	3 734 147	Total	6
								Production industrielle	
43 776	42 985	45 831	46 748	44 348	46 874	45 979	46 359	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
24 294	24 294	24 294	24 294	24 294	24 294	24 294	24 294	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
68 070	67 279	70 125	71 042	68 642	71 168	70 273	70 653	Total	11
								Production totale	
3 096 023	2 577 694	2 305 158	2 628 733	2 815 271	3 159 839	3 768 669	3 663 375	Hydraulique	12
49 358	-715	-536	-715	43 407	121 611	83 306	113 291	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
27 680	27 709	27 766	27 672	27 619	28 057	28 075	27 942	Combustion interne	15
26	44	1 674	1 755	113	-135	-56	192	Turbines à combustion	16
3 173 087	2 604 732	2 334 062	2 657 445	2 886 410	3 309 372	3 879 994	3 804 800	Total	17
								Réceptions	
939	1 077	1 038	1 061	1 041	907	1 238	1 002	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
2 212 933	1 760 473	1 532 956	1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940	2 771 855	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	22
2 212 933	1 760 473	1 532 956	1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940	2 771 855	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux États-Unis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
2 212 933	1 760 473	1 532 956	1 878 353	2 086 594	2 401 497	2 849 940	2 771 855	Livraisons totales	29
961 093	845 336	802 144	780 153	800 857	908 782	1 031 292	1 033 947	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-1 795	20 758	7 600	9 395	9 540	-266	-210	-163
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	271	1 247	277	6	374	374	373	25
5	403	4 432	362	-41	2 500	417	137	12
6	-1 121	26 437	8 239	9 360	12 414	525	300	-126
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-1 795	20 758	7 600	9 395	9 540	-266	-210	-163
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	271	1 247	277	6	374	374	373	25
16	403	4 432	362	-41	2 500	417	137	12
17	-1 121	26 437	8 239	9 360	12 414	525	300	-126
Receipts								
18	908 688	902 785	990 339	81 651	77 800	84 323	85 869	79 911
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	907 567	929 222	998 578	91 011	90 214	84 848	86 169	79 785
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	883 830	782 430	983 017	99 187	112 381	100 617	115 261	115 249
2	8 937 165	9 390 788	9 838 691	901 526	972 919	918 042	904 848	787 004
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	7 376	16 307	7 586	210	8 201	362	-65	1 209
6	9 828 371	10 189 525	10 829 294	1 000 923	1 093 501	1 019 021	1 020 044	903 462
Industry Generation								
7	35 641	34 472	38 773	3 132	3 156	2 991	3 352	3 606
8	186 751	224 892	203 878	17 127	26 275	25 087	22 700	21 431
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	222 392	259 364	242 651	20 259	29 431	28 078	26 052	25 037
Total Generation								
12	919 471	816 902	1 021 790	102 319	115 537	103 608	118 613	118 855
13	9 123 916	9 615 680	10 042 569	918 653	999 194	943 129	927 548	808 435
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	7 376	16 307	7 586	210	8 201	362	-65	1 209
17	10 050 763	10 448 889	11 071 945	1 021 182	1 122 932	1 047 099	1 046 096	928 499
Receipts								
18	263 826	123 155	289 138	25 312	16 506	6 944	12 704	21 995
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	224 131	207 708	239 824	15 693	15 753	13 597	13 124	6 782
24	224 131	207 708	239 824	15 693	15 753	13 597	13 124	6 782
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	224 131	207 708	239 824	15 693	15 753	13 597	13 124	6 782
30 Total Available	10 090 458	10 364 336	11 121 259	1 030 801	1 123 685	1 040 446	1 045 676	943 712

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

May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Nov. 1999		
Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Nov. 1999		
MW.H									
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-178	-143	-132	-127	-126	12 774	-211	-185	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
25	25	13	13	13	6	6	6	Combustion interne	4
5	46	-12	-10	-15	1 286	66	-7	Turbines à combustion	5
-148	-72	-131	-124	-128	14 066	-139	-186	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-178	-143	-132	-127	-126	12 774	-211	-185	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
25	25	13	13	13	6	6	6	Combustion interne	15
5	46	-12	-10	-15	1 286	66	-7	Turbines à combustion	16
-148	-72	-131	-124	-128	14 066	-139	-186	Total	17
								Réceptions	
84 148	82 550	88 365	86 998	71 262	72 349	89 210	85 486	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
84 000	82 478	88 234	86 874	71 134	86 415	89 071	85 300	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
85 836	49 560	40 081	31 234	29 082	31 101	72 028	69 820	Hydraulique	1
814 859	787 940	792 969	831 181	816 225	903 841	860 960	842 401	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
663	62	9	213	13	2 361	3 279	477	Turbines à combustion	5
901 358	837 562	833 059	862 628	845 320	937 303	936 267	912 698	Total	6
								Production industrielle	
3 594	3 138	2 834	3 150	2 978	2 894	2 779	2 977	Hydraulique	7
13 535	11 247	23 063	22 408	21 416	16 354	21 376	3 333	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
17 129	14 385	25 897	25 558	24 394	19 248	24 155	6 310	Total	11
								Production totale	
89 430	52 698	42 915	34 384	32 060	33 995	74 807	72 797	Hydraulique	12
828 394	799 187	816 032	853 589	837 641	920 195	882 336	845 734	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
663	62	9	213	13	2 361	3 279	477	Turbines à combustion	16
918 487	851 947	858 956	888 186	869 714	956 551	960 422	919 008	Total	17
								Réceptions	
5 969	4 263	6 827	19 922	6 837	5 418	15 770	38 819	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
17 643	17 236	12 100	18 790	17 531	52 533	22 619	6 605	-non-souscrites	
17 643	17 236	12 100	18 790	17 531	52 533	22 619	6 605	-total	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
17 643	17 236	12 100	18 790	17 531	52 533	22 619	6 605	Livraisons totales	29
906 813	838 974	853 683	889 318	859 020	909 436	953 573	951 222	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	
NEW BRUNSWICK									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	2 936 498	2 463 900	3 266 432	329 934	146 587	102 988	302 524	577 978
2	Steam-conventional	9 446 103	9 823 335	10 090 246	644 143	1 035 940	915 319	816 635	601 325
3	Steam-nuclear	3 639 195	3 624 947	4 082 933	443 738	446 038	414 455	404 721	421 120
4	Internal combustion	4 004	1 036	5 560	1 556	100	100	100	100
5	Combustion turbine	2 442	24 071	1 901	-541	10 663	1 993	-203	1 933
6	Total	16 028 242	15 937 289	17 447 072	1 418 830	1 639 328	1 434 855	1 523 777	1 602 456
Industry Generation									
7	Hydro	60 643	50 603	67 602	6 959	4 175	2 905	5 020	7 297
8	Steam-conventional	969 625	956 496	1 061 741	92 116	101 352	96 176	96 472	67 328
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	1 030 268	1 007 099	1 129 343	99 075	105 527	99 081	101 492	74 625
Total Generation									
12	Hydro	2 997 141	2 514 503	3 334 034	336 893	150 762	105 893	307 544	585 275
13	Steam-conventional	10 415 728	10 779 831	11 151 987	736 259	1 137 292	1 011 495	913 107	668 653
14	Steam-nuclear	3 639 195	3 624 947	4 082 933	443 738	446 038	414 455	404 721	421 120
15	Internal combustion	4 004	1 036	5 560	1 556	100	100	100	100
16	Combustion turbine	2 442	24 071	1 901	-541	10 663	1 993	-203	1 933
17	Total	17 058 510	16 944 388	18 576 415	1 517 905	1 744 855	1 533 936	1 625 269	1 677 081
Receipts									
18	Provinces	3 014 691	2 308 474	3 545 779	531 088	405 528	471 806	125 988	82 757
19	United States -purchased	24 498	20 029	26 674	2 176	2 103	976	686	2 326
20	-other	103 865	71 439	117 962	14 097	4 825	6 358	4 508	4 363
21	-total	128 363	91 468	144 636	16 273	6 928	7 334	5 194	6 689
Deliveries									
22	Provinces -firm	309 297	299 553	342 966	33 669	35 363	31 239	33 040	32 075
23	-non-firm	1 674 172	769 202	1 748 540	74 368	61 204	60 364	81 899	70 324
24	-total	1 983 469	1 068 755	2 091 506	108 037	96 567	91 603	114 939	102 399
25	United States -firm	477 989	489 526	526 596	48 607	36 344	36 254	52 355	50 850
26	-non-firm	4 090 031	3 490 063	4 466 411	376 380	331 952	337 363	128 497	307 640
27	-other	43 911	54 624	52 444	8 533	18 988	17 859	8 803	6 618
28	-total	4 611 931	4 034 213	5 045 451	433 520	387 284	391 476	189 655	365 108
29	Total Deliveries	6 595 400	5 102 968	7 136 957	541 557	483 851	483 079	304 594	467 507
30	Total Available	13 606 164	14 241 362	15 129 873	1 523 709	1 673 460	1 529 997	1 451 857	1 299 020
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	128 272 789	136 953 413	143 035 687	14 762 898	16 173 007	14 902 847	13 259 967	12 931 044
2	Steam-conventional	1 459 838	1 017 299	1 522 642	62 804	153 845	85 423	99 161	79 505
3	Steam-nuclear	3 307 791	4 425 047	3 775 228	467 437	466 331	435 238	461 322	8 131
4	Internal combustion	199 520	206 875	222 775	23 255	23 868	21 968	20 374	20 688
5	Combustion turbine	174 973	184 297	196 207	21 234	20 790	19 261	19 206	15 176
6	Total	133 414 911	142 786 931	148 752 539	15 337 628	16 837 841	15 464 737	13 860 030	13 054 544
Industry Generation									
7	Hydro	17 738 527	17 953 702	19 578 833	1 840 306	1 803 661	1 646 799	1 705 469	1 553 427
8	Steam-conventional	503 496	473 855	553 384	49 888	53 342	42 440	46 334	51 605
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	18 242 023	18 427 557	20 132 217	1 890 194	1 857 003	1 689 239	1 751 803	1 605 032
Total Generation									
12	Hydro	146 011 316	154 907 115	162 614 520	16 603 204	17 976 668	16 549 646	14 965 436	14 484 471
13	Steam-conventional	1 963 334	1 491 154	2 076 026	112 692	207 187	127 863	145 495	131 110
14	Steam-nuclear	3 307 791	4 425 047	3 775 228	467 437	466 331	435 238	461 322	8 131
15	Internal combustion	199 520	206 875	222 775	23 255	23 868	21 968	20 374	20 688
16	Combustion turbine	174 973	184 297	196 207	21 234	20 790	19 261	19 206	15 176
17	Total	151 656 934	161 214 488	168 884 756	17 227 822	18 694 844	17 153 976	15 611 833	14 659 576
Receipts									
18	Provinces	29 872 388	30 414 635	33 588 931	3 716 543	3 788 322	3 732 021	3 817 136	3 056 562
19	United States -purchased	1 834 796	2 347 193	2 036 034	201 238	61 307	43 800	44 750	56 560
20	-other	1 015 080	37 725	1 015 080	-	-	-	4 700	-
21	-total	2 849 876	2 384 918	3 051 114	201 238	61 307	43 800	49 450	56 560
Deliveries									
22	Provinces -firm	603 397	862 411	668 052	64 655	70 576	64 354	99 748	83 479
23	-non-firm	4 781 567	4 048 027	5 430 676	649 109	518 042	709 780	296 089	296 959
24	-total	5 384 964	4 910 438	6 098 728	713 764	588 618	774 134	395 837	380 438
25	United States -firm	11 288 263	8 107 867	12 613 306	1 325 043	891 158	917 243	735 451	879 891
26	-non-firm	2 043 444	10 509 427	2 861 793	818 349	613 797	928 803	1 358 713	1 139 225
27	-other	-	471 062	-	-	8 994	-	-	-
28	-total	13 331 707	19 088 356	15 475 099	2 143 392	1 513 949	1 846 046	2 094 164	2 019 116
29	Total Deliveries	18 716 671	23 998 794	21 573 827	2 857 156	2 102 567	2 620 180	2 490 001	2 399 554
30	Total Available	165 662 527	170 015 247	183 950 974	18 288 447	20 441 906	18 309 617	16 988 418	15 373 144

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

May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Nov. 1999		
Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Nov. 1999		
MW.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
Production des services									
549 534	185 299	158 674	89 533	59 868	87 583	203 332	325 238	Hydraulique	1
563 180	760 508	757 364	1 024 642	1 170 571	1 199 175	978 676	556 735	Vapeur-classique	2
435 793	419 864	428 897	255 214	-	-6 880	405 725	428 690	Vapeur-nucléaire	3
100	100	99	98	100	65	74	1 556	Combustion interne	4
410	-129	-123	335	2 271	6 700	221	-382	Turbines à combustion	5
1 549 017	1 365 642	1 344 911	1 369 822	1 232 810	1 286 643	1 588 028	1 311 837	Total	6
Production industrielle									
7 674	5 815	4 135	2 210	2 226	3 283	5 863	7 884	Hydraulique	7
76 047	76 974	91 619	91 653	78 606	86 294	93 975	95 208	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
83 721	82 789	95 754	93 863	80 832	89 577	99 838	103 092	Total	11
Production totale									
557 208	191 114	162 809	91 743	62 094	90 866	209 195	333 122	Hydraulique	12
639 227	837 482	848 983	1 116 295	1 249 177	1 285 469	1 072 651	651 943	Vapeur-classique	13
435 793	419 864	428 897	255 214	-	-6 880	405 725	428 690	Vapeur-nucléaire	14
100	100	99	98	100	65	74	1 556	Combustion interne	15
410	-129	-123	335	2 271	6 700	221	-382	Turbines à combustion	16
1 632 738	1 448 431	1 440 665	1 463 685	1 313 642	1 376 220	1 687 866	1 414 929	Total	17
Réceptions									
89 850	89 677	238 112	182 905	278 989	169 081	173 781	456 862	Autres provinces	18
4 219	903	1 487	1 573	1 503	2 476	1 777	1 378	États-Unis	19
12 949	5 697	7 915	8 950	7 309	898	7 667	12 462	-achats	20
17 168	6 600	9 402	10 523	8 812	3 374	9 444	13 840	-autres	21
Livraisons									
22 770	27 559	32 494	24 854	13 703	14 127	32 329	32 930	Autres provinces	22
69 012	59 489	63 006	82 341	70 346	77 833	73 384	91 810	-non-souscrites	23
91 782	87 048	95 500	107 195	84 049	91 960	105 713	124 740	-total	24
Aux États-Unis									
58 950	47 711	37 928	35 404	38 737	31 006	63 987	46 260	-souscrites	25
350 420	352 431	470 200	396 874	273 745	183 396	357 545	382 358	-non-souscrites	26
-8 158	5 939	10 436	6 866	-7 643	-1 884	-3 200	7 607	-autres	27
401 212	406 081	518 564	439 144	304 839	212 518	418 332	436 225	-total	28
492 994	493 129	614 064	546 339	388 888	304 478	524 045	560 965	Livraisons totales	29
1 246 762	1 051 579	1 074 115	1 110 774	1 212 555	1 244 197	1 347 046	1 324 666	Total disponible	30
QUÉBEC									
Production des services									
11 098 958	11 259 142	11 412 872	11 790 672	11 190 026	10 657 320	12 277 558	12 642 816	Hydraulique	1
76 014	78 005	89 693	89 727	89 873	89 173	86 880	51 014	Vapeur-classique	2
349 985	415 215	462 976	461 972	448 618	466 348	448 911	453 381	Vapeur-nucléaire	3
18 495	16 069	15 265	15 544	16 401	18 420	19 783	19 713	Combustion interne	4
15 132	15 868	14 319	14 488	15 156	16 925	17 976	17 867	Turbines à combustion	5
11 558 584	11 784 299	11 995 125	12 372 403	11 760 074	11 248 186	12 851 108	13 184 791	Total	6
Production industrielle									
1 690 079	1 687 454	1 751 649	1 607 327	1 522 191	1 539 425	1 446 221	1 803 719	Hydraulique	7
33 146	40 595	51 764	47 005	48 088	25 154	34 382	41 488	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 723 225	1 728 049	1 803 413	1 654 332	1 570 279	1 564 579	1 480 603	1 845 207	Total	11
Production totale									
12 789 037	12 946 596	13 164 521	13 397 999	12 712 217	12 196 745	13 723 779	14 446 535	Hydraulique	12
109 160	118 600	141 457	136 732	137 961	114 327	121 262	92 502	Vapeur-classique	13
349 985	415 215	462 976	461 972	448 618	466 348	448 911	453 381	Vapeur-nucléaire	14
18 495	16 069	15 265	15 544	16 401	18 420	19 783	19 713	Combustion interne	15
15 132	15 868	14 319	14 488	15 156	16 925	17 976	17 867	Turbines à combustion	16
13 281 809	13 512 348	13 798 538	14 026 735	13 330 353	12 812 765	14 331 711	15 029 998	Total	17
Réceptions									
2 485 158	1 935 631	1 812 120	2 050 612	2 189 655	2 473 341	3 074 077	2 892 714	Autres provinces	18
492 970	908 812	167 963	251 512	87 347	75 790	156 382	8 052	États-Unis	19
30 625	2 400	-	-	-	-	-	-	-achats	20
523 595	911 212	167 963	251 512	87 347	75 790	156 382	8 052	-autres	21
Livraisons									
92 352	64 823	55 874	99 213	123 770	51 389	56 833	51 948	Autres provinces	22
162 115	247 715	329 537	400 224	525 119	173 893	388 554	664 944	-non-souscrites	23
254 467	312 538	385 411	499 437	648 889	225 282	445 387	716 892	-total	24
Aux États-Unis									
667 113	838 351	856 817	901 819	471 382	394 647	553 995	1 279 804	-souscrites	25
908 496	1 157 433	1 260 414	1 304 827	1 346 267	71 291	420 161	149 593	-non-souscrites	26
86 747	133 275	-	108 686	55 552	41 946	35 862	-	-autres	27
1 662 356	2 129 059	2 117 231	2 315 332	1 873 201	507 884	1 010 018	1 429 397	-total	28
1 916 823	2 441 597	2 502 642	2 814 769	2 522 090	733 166	1 455 405	2 146 289	Livraisons totales	29
14 373 739	13 917 594	13 275 979	13 514 090	13 085 265	14 628 730	16 106 765	15 784 475	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	
ONTARIO									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	32 404 140	33 662 999	35 851 879	3 447 739	3 310 358	3 022 377	3 386 742	3 092 085
2	Steam-conventional	36 067 481	41 407 563	39 517 531	3 450 050	4 211 488	3 826 919	3 442 852	3 173 864
3	Steam-nuclear	56 111 047	54 127 723	61 472 510	5 361 463	5 714 864	4 961 063	4 879 280	4 384 652
4	Internal combustion	51 643	45 671	57 703	6 060	5 962	4 297	4 667	5 873
5	Combustion turbine	6 258 739	6 273 665	6 877 399	618 660	647 474	625 420	647 108	557 090
6	Total	130 893 050	135 517 621	143 777 022	12 883 972	13 890 146	12 440 076	12 360 649	11 213 564
Industry Generation									
7	Hydro	1 126 516	1 225 226	1 266 612	140 096	138 222	116 040	137 411	103 197
8	Steam-conventional	1 677 478	1 665 210	1 839 626	162 148	178 633	168 431	161 389	162 550
9	Internal combustion	22 859	23 123	24 938	2 079	2 167	2 167	2 166	1 964
10	Combustion turbine	1 055 706	1 022 269	1 157 021	101 315	108 549	101 952	105 390	97 500
11	Total	3 882 559	3 935 828	4 288 197	405 638	427 571	388 590	406 356	365 211
Total Generation									
12	Hydro	33 530 656	34 888 225	37 118 491	3 587 835	3 448 580	3 138 417	3 524 153	3 195 282
13	Steam-conventional	37 744 959	43 072 773	41 357 157	3 612 198	4 390 121	3 995 350	3 604 241	3 336 414
14	Steam-nuclear	56 111 047	54 127 723	61 472 510	5 361 463	5 714 864	4 961 063	4 879 280	4 384 652
15	Internal combustion	74 502	68 794	82 641	8 139	8 129	6 464	6 833	7 837
16	Combustion turbine	7 314 445	7 295 934	8 034 420	719 975	756 023	727 372	752 498	654 590
17	Total	134 775 609	139 453 449	148 065 219	13 289 610	14 317 717	12 828 666	12 767 005	11 578 775
Receipts									
18	Provinces	3 857 311	4 064 082	4 157 015	299 704	325 526	436 915	400 214	429 089
19	United States -purchased	1 502 687	1 321 469	1 752 686	249 999	3 343	18 113	55 430	39 847
20	-other	1 628 917	1 550 833	1 743 913	114 996	222 726	217 925	232 315	203 653
21	-total	3 131 604	2 872 302	3 496 599	364 995	226 069	236 038	287 745	243 500
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	1 146 526	1 912 232	1 336 714	190 188	174 002	120 027	187 037	155 833
24	-total	1 146 526	1 912 232	1 336 714	190 188	174 002	120 027	187 037	155 833
25	United States -firm	631 601	402 573	682 726	51 125	57 906	52 025	54 955	53 832
26	-non-firm	2 163 759	3 602 871	2 373 254	209 495	267 479	155 515	176 448	107 391
27	-other	1 429 124	1 605 396	1 543 279	114 155	216 204	176 529	211 483	181 715
28	-total	4 224 484	5 610 840	4 599 259	374 775	541 589	384 069	442 886	342 938
29	Total Deliveries	5 371 010	7 523 072	5 935 973	564 963	715 591	504 096	629 923	498 771
30	Total Available	136 393 514	138 866 761	149 782 860	13 389 346	14 153 721	12 997 523	12 825 041	11 752 593
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	25 465 163	28 701 020	28 137 580	2 672 417	2 680 729	2 536 077	2 762 774	2 432 730
2	Steam-conventional	421 347	762 367	466 017	44 670	116 545	102 337	67 268	63 363
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	10 075	8 853	10 912	837	1 046	884	886	877
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	25 896 585	29 472 240	28 614 509	2 717 924	2 798 320	2 639 298	2 830 928	2 496 970
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	66 140	73 730	76 370	10 230	10 750	7 480	6 950	5 580
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	66 140	73 730	76 370	10 230	10 750	7 480	6 950	5 580
Total Generation									
12	Hydro	25 465 163	28 701 020	28 137 580	2 672 417	2 680 729	2 536 077	2 762 774	2 432 730
13	Steam-conventional	487 487	836 097	542 387	54 900	127 295	109 817	74 218	68 943
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	10 075	8 853	10 912	837	1 046	884	886	877
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	25 962 725	29 545 970	28 690 879	2 728 154	2 809 070	2 646 778	2 837 878	2 502 550
Receipts									
18	Provinces	647 142	602 253	705 669	58 527	89 276	76 060	45 874	53 952
19	United States -purchased	1 300 286	631 294	1 330 623	30 337	123 625	58 136	71 494	81 223
20	-other	-1 026 106	-557 864	-1 059 689	-33 583	-107 363	-55 174	-70 492	-78 390
21	-total	274 180	73 430	270 934	-3 246	16 262	2 962	1 002	2 833
Deliveries									
22	Provinces -firm	1 720 300	1 440 644	1 919 950	199 650	141 575	131 052	130 505	132 616
23	-non-firm	1 178 870	1 673 679	1 256 477	77 607	114 304	107 452	155 197	149 935
24	-total	2 899 170	3 114 323	3 176 427	277 257	255 879	238 504	285 702	282 551
25	United States -firm	4 541 216	5 041 678	4 868 789	327 573	325 721	318 546	329 556	316 689
26	-non-firm	2 671 448	3 711 656	2 887 034	215 586	241 288	309 792	473 748	415 386
27	-other	-1 014 402	-444 970	-1 054 294	-39 892	-101 341	-42 423	-59 723	-68 061
28	-total	6 198 262	8 308 364	6 701 529	503 267	465 668	585 915	743 581	664 014
29	Total Deliveries	9 097 432	11 422 687	9 877 956	780 524	721 547	824 419	1 029 283	946 565
30	Total Available	17 786 615	18 798 966	19 789 526	2 002 911	2 193 061	1 901 381	1 855 471	1 612 770

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

May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Nov. 1999			
Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Nov. 1999			
MW.H										
ONTARIO										
Production des services										
3 471 492	3 247 263	3 156 828	3 009 800	2 576 059	2 696 629	2 693 366	3 388 927	Hydraulique	1	
3 279 114	3 538 031	3 448 102	4 048 138	3 998 482	4 371 144	4 069 429	2 658 780	Vapeur-classique	2	
4 781 928	4 869 694	5 834 605	5 634 377	4 307 125	4 129 953	4 630 182	4 755 928	Vapeur-nucléaire	3	
3 515	3 623	3 668	3 383	3 041	3 781	3 861	5 770	Combustion interne	4	
584 825	496 484	507 540	485 551	524 616	612 403	585 154	607 289	Turbines à combustion	5	
12 120 874	12 155 095	12 950 743	13 181 249	11 409 323	11 813 910	11 981 992	11 416 694	Total	6	
Production industrielle										
126 035	114 314	106 908	97 864	94 852	93 435	96 948	124 671	Hydraulique	7	
145 474	141 528	143 663	143 266	129 218	147 569	143 489	140 808	Vapeur-classique	8	
2 027	1 964	2 000	2 167	2 167	2 167	2 167	2 078	Combustion interne	9	
92 963	89 743	87 208	88 467	84 314	78 726	87 457	96 319	Turbines à combustion	10	
366 499	347 549	339 779	331 764	310 551	321 897	330 061	363 876	Total	11	
Production totale										
3 597 527	3 361 577	3 263 736	3 107 664	2 670 911	2 790 064	2 790 314	3 513 598	Hydraulique	12	
3 424 588	3 679 559	3 591 765	4 191 404	4 127 700	4 518 713	4 212 918	2 799 588	Vapeur-classique	13	
4 781 928	4 869 694	5 834 605	5 634 377	4 307 125	4 129 953	4 630 182	4 755 928	Vapeur-nucléaire	14	
5 542	5 587	5 668	5 550	5 208	5 948	6 028	7 848	Combustion interne	15	
677 788	586 227	594 748	574 018	608 930	691 129	672 611	703 608	Turbines à combustion	16	
12 487 373	12 502 644	13 290 522	13 513 013	11 719 874	12 135 807	12 312 053	11 780 570	Total	17	
Réceptions										
308 876	345 318	260 756	438 217	492 409	223 264	403 498	369 759	Autres provinces	18	
684	5 979	5 437	64 760	327 705	322 103	478 068	318 173	États-Unis	19	
185 325	145 863	133 194	107 100	82 012	37 689	-16 969	139 469	-achats	20	
186 009	151 842	138 631	171 860	409 717	359 792	461 099	457 642	-autres	21	
Livraisons										
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites	22
270 560	175 049	279 075	172 063	97 185	57 680	223 721	120 683	-non-souscrites	23	
270 560	175 049	279 075	172 063	97 185	57 680	223 721	120 683	-total	24	
Aux États-Unis										
33 934	29 623	31 075	27 184	29 275	32 593	171	181 431	-souscrites	25	
361 354	465 662	589 395	588 425	218 104	400 797	272 301	117 756	-non-souscrites	26	
214 533	169 628	167 990	123 744	99 433	65 050	-20 913	110 458	-autres	27	
609 821	664 913	788 460	739 353	346 812	498 440	251 559	409 645	-total	28	
880 381	839 962	1 067 535	911 416	443 997	556 120	475 280	530 328	Livraisons totales	29	
12 101 877	12 159 842	12 622 374	13 211 674	12 178 003	12 162 743	12 701 370	12 077 643	Total disponible	30	
MANITOBA										
Production des services										
2 455 278	2 221 512	2 659 203	2 768 768	2 638 162	2 862 620	2 683 167	2 449 543	Hydraulique	1	
41 709	69 132	59 663	104 149	51 293	37 950	48 958	20 294	Vapeur-classique	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3	
826	765	631	620	738	755	825	789	Combustion interne	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5	
2 497 813	2 291 409	2 719 497	2 873 537	2 690 193	2 901 325	2 732 950	2 470 626	Total	6	
Production industrielle										
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7	
5 580	5 580	5 936	5 937	5 937	7 000	7 000	6 810	Vapeur-classique	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10	
5 580	5 580	5 936	5 937	5 937	7 000	7 000	6 810	Total	11	
Production totale										
2 455 278	2 221 512	2 659 203	2 768 768	2 638 162	2 862 620	2 683 167	2 449 543	Hydraulique	12	
47 289	74 712	65 599	110 086	57 230	44 950	55 958	27 104	Vapeur-classique	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14	
826	765	631	620	738	755	825	789	Combustion interne	15	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16	
2 503 393	2 296 989	2 725 433	2 879 474	2 696 130	2 908 325	2 739 950	2 477 436	Total	17	
Réceptions										
52 130	50 892	54 932	50 063	44 844	41 577	42 653	42 329	Autres provinces	18	
46 134	125 910	20 041	4 175	11 319	32 771	56 466	28 729	États-Unis	19	
-36 508	-83 073	-24 454	-7 894	-15 388	-36 781	-42 347	-24 180	-achats	20	
9 626	42 837	-4 413	-3 719	-4 069	-4 010	14 119	4 549	-autres	21	
Livraisons										
137 088	127 856	127 872	122 188	125 844	131 343	132 705	227 585	Autres provinces	-souscrites	22
135 200	166 454	150 332	175 834	162 507	182 325	174 139	76 848	-non-souscrites	23	
272 288	294 310	278 204	298 022	288 351	313 668	306 844	304 433	-total	24	
Aux États-Unis										
455 112	516 444	638 422	664 297	497 482	605 296	374 113	308 956	-souscrites	25	
327 844	192 531	330 690	344 002	447 169	375 860	253 346	254 810	-non-souscrites	26	
-25 043	-75 682	-12 980	25 354	-8 480	-29 764	-46 827	-32 236	-autres	27	
757 913	633 293	956 132	1 033 653	936 171	951 392	580 632	531 530	-total	28	
1 030 201	927 603	1 234 336	1 331 675	1 224 522	1 265 060	887 476	835 963	Livraisons totales	29	
1 534 948	1 463 115	1 541 616	1 594 143	1 512 383	1 680 832	1 909 246	1 688 351	Total disponible	30	

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	3 400 897	2 799 055	3 668 319	267 422	306 807	281 875	265 286	296 449
2 Steam-conventional	11 302 468	11 291 559	12 424 063	1 121 595	1 188 972	1 141 457	1 030 613	891 647
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	299	277	320	21	37	31	32	29
5 Combustion turbine	154 843	1 358 182	307 248	152 405	156 658	133 224	137 709	118 081
6 Total	14 858 507	15 449 073	16 399 950	1 541 443	1 652 474	1 556 587	1 433 640	1 306 206
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	337 724	300 811	365 591	27 867	32 979	27 249	28 282	29 903
9 Internal combustion	35 775	34 177	38 878	3 103	3 069	3 069	3 069	3 000
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	373 499	334 988	404 469	30 970	36 048	30 318	31 351	32 903
Total Generation								
12 Hydro	3 400 897	2 799 055	3 668 319	267 422	306 807	281 875	265 286	296 449
13 Steam-conventional	11 640 192	11 592 370	12 789 654	1 149 462	1 221 951	1 168 706	1 058 895	921 550
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	36 074	34 454	39 198	3 124	3 106	3 100	3 101	3 029
16 Combustion turbine	154 843	1 358 182	307 248	152 405	156 658	133 224	137 709	118 081
17 Total	15 232 006	15 784 061	16 804 419	1 572 413	1 688 522	1 586 905	1 464 991	1 339 109
Receipts								
18 Provinces	2 075 991	1 946 097	2 307 180	231 189	152 906	123 507	171 766	161 954
19 United States -purchased	470 315	618 461	515 534	45 219	40 712	33 013	43 202	53 840
20 -other	-2 263	-45 591	8 565	10 828	6 130	8 401	11 317	12 477
21 -total	468 052	572 870	524 099	56 047	46 842	41 414	54 519	66 317
Deliveries								
22 Provinces -firm	315 142	108 000	338 459	23 317	15 000	15 000	15 000	21 000
23 -non-firm	645 658	1 063 478	703 782	58 124	88 945	76 002	45 644	53 851
24 -total	960 800	1 171 478	1 042 241	81 441	103 945	91 002	60 644	74 851
25 United States -firm	96 507	221 268	100 525	4 018	19 144	36 581	10 119	7 415
26 -non-firm	52 261	-3 348	52 663	402	260	-5 052	-	800
27 -other	9 549	-103 768	7 349	-2 200	-9 052	-	-3 483	-4 754
28 -total	158 317	114 152	160 537	2 220	10 352	31 529	6 636	3 461
29 Total Deliveries	1 119 117	1 285 630	1 202 778	83 661	114 297	122 531	67 280	78 312
30 Total Available	16 656 932	17 017 398	18 432 920	1 775 988	1 773 973	1 629 295	1 623 996	1 489 068
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	2 079 405	1 610 251	2 246 006	166 601	152 579	134 286	160 213	114 221
2 Steam-conventional	41 295 519	41 911 544	45 407 667	4 112 148	4 193 611	3 756 361	4 013 177	3 603 828
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	49 405	62 690	54 464	5 059	3 650	5 119	5 006	4 690
5 Combustion turbine	1 361 127	2 684 433	1 565 930	204 803	283 083	250 377	244 780	231 574
6 Total	44 785 456	46 268 918	49 274 067	4 488 611	4 632 923	4 146 143	4 423 176	3 954 313
Industry Generation								
7 Hydro	1 476	1 382	1 957	481	2	2	52	13
8 Steam-conventional	2 689 986	2 652 161	2 942 098	252 112	259 977	250 232	228 549	224 528
9 Internal combustion	18 475	19 195	20 148	1 673	1 676	1 676	1 676	1 825
10 Combustion turbine	1 687 726	1 770 498	1 876 132	188 406	203 870	171 607	131 477	140 055
11 Total	4 397 663	4 443 236	4 840 335	442 672	465 525	423 517	361 754	366 421
Total Generation								
12 Hydro	2 080 881	1 611 633	2 247 963	167 082	152 581	134 288	160 265	114 234
13 Steam-conventional	43 985 505	44 563 705	48 349 765	4 364 260	4 453 588	4 006 593	4 241 726	3 828 356
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	67 880	81 885	74 612	6 732	5 326	6 795	6 682	6 515
16 Combustion turbine	3 048 853	4 454 931	3 442 062	393 209	486 953	421 984	376 257	371 629
17 Total	49 183 119	50 712 154	54 114 402	4 931 283	5 098 448	4 569 660	4 784 930	4 320 734
Receipts								
18 Provinces	1 884 483	1 937 852	1 944 674	60 191	145 000	58 500	200 000	137 000
19 United States -purchased	381 843	151 028	405 487	23 644	20 732	18 613	13 319	11 530
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	381 843	151 028	405 487	23 644	20 732	18 613	13 319	11 530
Deliveries								
22 Provinces -firm	450 788	97 868	507 425	56 637	25 090	7 090	4 090	5 050
23 -non-firm	164 976	529 398	194 267	29 291	6 000	6 000	6 000	12 200
24 -total	615 764	627 266	701 692	85 928	31 090	13 090	10 090	17 250
25 United States -firm	17 770	14 886	18 641	871	233	1 780	-	-
26 -non-firm	6 076	39 477	6 076	-	-	16 916	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	23 846	54 363	24 717	871	233	18 696	-	-
29 Total Deliveries	639 610	681 629	726 409	86 799	31 323	31 786	10 090	17 250
30 Total Available	50 809 835	52 119 405	55 738 154	4 928 319	5 232 857	4 614 987	4 988 159	4 452 014

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

May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Nov. 1999		
Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Nov. 1999		
MW.H									
								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
248 949	255 755	293 701	263 455	194 199	186 702	205 877	252 224	Hydraulique	1
985 886	906 184	1 001 324	1 051 113	1 021 669	983 835	1 088 859	1 049 513	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
27	25	15	19	17	18	27	30	Combustion interne	4
100 172	110 512	116 568	109 901	110 116	145 144	120 097	3 829	Turbines à combustion	5
1 335 034	1 272 476	1 411 608	1 424 488	1 326 001	1 315 699	1 414 860	1 305 596	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
21 611	21 866	31 411	23 759	20 317	36 018	27 416	28 715	Vapeur-classique	8
3 000	3 000	3 000	3 382	3 382	3 103	3 103	3 103	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
24 611	24 866	34 411	27 141	23 699	39 121	30 519	31 818	Total	11
								Production totale	
248 949	255 755	293 701	263 455	194 199	186 702	205 877	252 224	Hydraulique	12
1 007 497	928 050	1 032 735	1 074 872	1 041 986	1 019 853	1 116 275	1 078 228	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 027	3 025	3 015	3 401	3 399	3 121	3 130	3 133	Combustion interne	15
100 172	110 512	116 568	109 901	110 116	145 144	120 097	3 829	Turbines à combustion	16
1 359 645	1 297 342	1 446 019	1 451 629	1 349 700	1 354 820	1 445 379	1 337 414	Total	17
								Réceptions	
170 733	218 012	175 809	194 066	182 332	198 679	196 333	251 337	Autres provinces	18
33 447	65 409	48 868	45 770	57 721	101 211	95 268	38 144	États-Unis	19
-859	-16 492	-17 930	-12 142	-9 294	-20 147	-7 052	9 909	-achats	20
32 588	48 917	30 938	33 628	48 427	81 064	88 216	48 053	-autres	21
								Livraisons	
21 000	21 000	-	-	-	-	-	23 317	Autres provinces	22
52 130	50 766	151 813	160 077	143 616	113 072	127 562	42 070	-non-souscrites	23
73 130	71 766	151 813	160 077	143 616	113 072	127 562	65 387	-total	24
								Aux	
23 437	24 579	41 098	39 997	3 733	7 245	7 920	6 266	États-Unis	25
-	400	244	-	-	-	-	200	-souscrites	26
-2 280	-16 374	-18 196	-12 717	-10 231	-19 930	-6 751	-5 983	-non-souscrites	27
21 157	8 605	23 146	27 280	-6 498	-12 685	1 169	483	-autres	28
94 287	80 371	174 959	187 357	137 118	100 387	128 731	65 870	-total	29
1 468 679	1 483 900	1 477 807	1 491 966	1 443 341	1 534 176	1 601 197	1 570 934	Livraisons totales	29
								Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
147 323	169 548	200 561	168 573	125 145	121 302	116 500	105 265	Hydraulique	1
3 855 015	3 592 763	3 888 134	3 749 631	3 687 343	3 809 018	3 762 663	3 966 988	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 370	5 164	3 701	4 745	10 646	5 661	9 938	4 073	Combustion interne	4
224 953	218 699	228 278	228 954	237 808	254 074	281 853	108 448	Turbines à combustion	5
4 231 661	3 986 174	4 320 674	4 151 903	4 060 942	4 190 055	4 170 954	4 184 774	Total	6
								Production industrielle	
150	150	15	18	18	481	481	481	Hydraulique	7
237 337	247 147	251 215	232 394	230 741	240 175	249 866	249 850	Vapeur-classique	8
1 825	1 825	1 650	1 847	1 847	1 674	1 674	1 674	Combustion interne	9
131 887	128 418	162 769	163 962	152 169	186 392	197 892	182 789	Turbines à combustion	10
371 199	377 540	415 649	398 221	384 775	428 722	449 913	434 794	Total	11
								Production totale	
147 473	169 698	200 576	168 591	125 163	121 783	116 981	105 746	Hydraulique	12
4 092 352	3 839 910	4 139 349	3 982 025	3 918 084	4 049 193	4 012 529	4 216 838	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 195	6 989	5 351	6 592	12 493	7 335	11 612	5 747	Combustion interne	15
356 840	347 117	391 047	392 916	389 977	440 466	479 745	291 237	Turbines à combustion	16
4 602 860	4 363 714	4 736 323	4 550 124	4 445 717	4 618 777	4 620 867	4 619 568	Total	17
								Réceptions	
213 500	260 000	147 417	191 550	176 382	221 959	186 544	45 007	Autres provinces	18
500	9 326	4 571	15 444	18 239	15 886	22 868	21 088	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
500	9 326	4 571	15 444	18 239	15 886	22 868	21 088	-autres	21
								Livraisons	
26 050	30 050	-	-	-	448	-	51 121	Autres provinces	22
12 000	12 000	78 388	114 388	111 693	68 949	101 380	29 291	-non-souscrites	23
38 250	42 250	78 388	114 388	111 693	69 397	101 380	80 412	-total	24
								Aux	
815	2 649	4 120	-	1 230	745	3 314	7 147	États-Unis	25
-	10 680	2 097	6 099	1 466	100	2 119	572	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
815	13 329	6 217	6 099	2 696	845	5 433	7 719	-autres	28
39 065	55 579	84 605	120 487	114 389	70 242	106 813	88 131	-total	29
4 777 795	4 577 461	4 803 706	4 636 631	4 525 949	4 786 380	4 723 466	4 597 532	Livraisons totales	29
								Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000	
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	47 015 988	45 811 148	51 529 974	4 513 986	5 262 915	4 828 746	3 911 613	3 050 783
2	Steam-conventional	1 734 561	3 090 207	1 916 711	182 150	204 155	145 352	190 141	180 494
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	48 775	45 428	53 334	4 559	5 655	6 364	3 213	5 135
5	Combustion turbine	214 868	386 629	241 613	26 745	31 563	30 991	34 033	21 989
6	Total	49 014 192	49 333 412	53 741 632	4 727 440	5 504 288	5 011 453	4 139 000	3 258 401
Industry Generation									
7	Hydro	9 115 235	8 682 271	10 058 007	942 772	887 592	797 855	892 086	885 446
8	Steam-conventional	3 071 251	3 209 233	3 395 699	324 448	333 611	306 452	315 959	279 091
9	Internal combustion	2 084	16 444	2 544	460	1 056	2 788	4 029	1 458
10	Combustion turbine	769 357	754 736	846 620	77 263	76 633	76 633	76 634	64 692
11	Total	12 957 927	12 662 684	14 302 870	1 344 943	1 298 892	1 183 728	1 288 708	1 230 687
Total Generation									
12	Hydro	56 131 223	54 493 419	61 587 981	5 456 758	6 150 507	5 626 601	4 803 699	3 936 229
13	Steam-conventional	4 805 812	6 299 440	5 312 410	506 598	537 766	451 804	506 100	459 585
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	50 859	61 872	55 878	5 019	6 711	9 152	7 242	6 593
16	Combustion turbine	984 225	1 141 365	1 088 233	104 008	108 196	107 624	110 667	86 681
17	Total	61 972 119	61 996 096	68 044 502	6 072 383	6 803 180	6 195 181	5 427 708	4 489 088
Receipts									
18	Provinces	165 769	529 818	195 151	29 382	6 090	6 090	6 090	12 250
19	United States -purchased	5 944 900	4 666 663	6 611 691	666 791	304 150	258 479	623 638	815 450
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	5 944 900	4 666 663	6 611 691	666 791	304 150	258 479	623 638	815 450
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	1 569 341	1 367 063	1 606 215	36 874	130 000	43 500	185 000	116 000
24	-total	1 569 341	1 367 063	1 606 215	36 874	130 000	43 500	185 000	116 000
25	United States -firm	1 046 191	628 539	1 179 805	133 614	114 373	96 476	98 207	48 310
26	-non-firm	8 820 453	8 812 839	9 487 549	667 096	739 361	729 068	263 280	409 027
27	-other	219 988	-22 554	255 540	35 552	40 038	50 761	4 034	-5 825
28	-total	10 086 632	9 418 824	10 922 894	836 262	893 772	876 305	365 521	451 512
29	Total Deliveries	11 655 973	10 785 887	12 529 109	873 136	1 023 772	919 805	550 521	567 512
30	Total Available	56 426 815	56 406 690	62 322 235	5 895 420	6 089 648	5 539 945	5 506 915	4 749 276
YUKON									
Utility Generation									
1	Hydro	221 982	230 576	247 612	25 630	27 649	22 379	22 620	20 218
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	44 349	33 633	48 084	3 735	3 698	3 332	2 766	2 809
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	266 331	264 209	295 696	29 365	31 347	25 711	25 386	23 027
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	221 982	230 576	247 612	25 630	27 649	22 379	22 620	20 218
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	44 349	33 633	48 084	3 735	3 698	3 332	2 766	2 809
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	266 331	264 209	295 696	29 365	31 347	25 711	25 386	23 027
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	266 331	264 209	295 696	29 365	31 347	25 711	25 386	23 027

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

May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Nov. 1999		
Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Nov. 1999		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
3 904 247	3 796 637	3 905 961	4 271 443	3 868 883	4 040 394	4 969 526	4 213 608	Hydraulique	1
197 049	308 943	282 497	351 099	448 888	364 331	417 258	132 948	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 771	3 331	4 326	2 840	3 171	3 609	4 013	4 664	Combustion interne	4
32 663	29 460	32 353	55 830	49 949	40 352	27 446	27 976	Turbines à combustion	5
4 137 730	4 138 371	4 225 137	4 681 212	4 370 891	4 448 686	5 418 243	4 379 196	Total	6
								Production industrielle	
802 236	797 648	789 112	751 180	659 956	690 623	728 537	890 227	Hydraulique	7
278 971	261 564	303 938	282 595	282 438	306 846	257 768	291 025	Vapeur-classique	8
966	431	679	194	956	1 978	1 909	603	Combustion interne	9
64 692	64 692	58 500	58 867	58 867	77 263	77 263	77 263	Turbines à combustion	10
1 146 865	1 124 335	1 152 229	1 092 836	1 002 217	1 076 710	1 065 477	1 259 118	Total	11
								Production totale	
4 706 483	4 594 285	4 695 073	5 022 623	4 528 839	4 731 017	5 698 063	5 103 835	Hydraulique	12
476 020	570 507	586 435	633 694	731 326	671 177	675 026	423 973	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
4 737	3 762	5 005	3 034	4 127	5 587	5 922	5 267	Combustion interne	15
97 355	94 152	90 853	114 697	108 816	117 615	104 709	105 239	Turbines à combustion	16
5 284 595	5 262 706	5 377 366	5 774 048	5 373 108	5 525 396	6 483 720	5 638 314	Total	17
								Réceptions	
12 250	12 250	78 388	114 388	111 693	68 949	101 380	29 382	Autres provinces	18
595 670	337 724	391 913	336 349	384 634	413 708	204 948	615 348	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
595 670	337 724	391 913	336 349	384 634	413 708	204 948	615 348	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
192 500	239 000	50 317	81 457	77 536	150 435	101 318	21 690	Autres provinces	22
192 500	239 000	50 317	81 457	77 536	150 435	101 318	21 690	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
11 655	86 482	59 121	15 397	98 421	97	-	135 977	Aux	25
953 256	902 115	927 952	1 123 690	944 562	626 290	1 194 238	757 288	États-Unis	26
-24 002	-25 790	-14 078	-18 396	-14 890	-14 406	-	25 255	-souscrites	27
940 909	962 807	972 995	1 120 691	1 028 093	611 981	1 194 238	918 520	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 133 409	1 201 807	1 023 312	1 202 148	1 105 629	762 416	1 295 556	940 210	Livraisons totales	29
4 759 106	4 410 873	4 824 355	5 022 637	4 763 806	5 245 637	5 494 492	5 342 834	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
18 459	19 513	17 792	18 476	19 320	22 301	21 849	22 659	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 824	2 887	2 991	3 125	2 729	2 886	3 586	3 658	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
21 283	22 400	20 783	21 601	22 049	25 187	25 435	26 317	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
18 459	19 513	17 792	18 476	19 320	22 301	21 849	22 659	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 824	2 887	2 991	3 125	2 729	2 886	3 586	3 658	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
21 283	22 400	20 783	21 601	22 049	25 187	25 435	26 317	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	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
21 283	22 400	20 783	21 601	22 049	25 187	25 435	26 317	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MW.H				MW.H			
Utility Generation								
1 Hydro	226 003	224 894	249 450	23 447	24 792	22 290	22 011	19 333
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	182 247	176 679	202 664	20 417	17 034	15 979	18 110	15 532
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	408 250	401 573	452 114	43 864	41 826	38 269	40 121	34 865
Industry Generation								
7 Hydro	43 300	48 000	47 800	4 500	4 400	4 200	4 300	3 500
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	140 101	149 535	155 453	15 352	14 696	13 570	14 588	13 438
10 Combustion turbine	94 143	98 434	103 640	9 497	9 524	9 419	9 666	9 208
11 Total	277 544	295 969	306 893	29 349	28 620	27 189	28 554	26 146
Total Generation								
12 Hydro	269 303	272 894	297 250	27 947	29 192	26 490	26 311	22 833
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	322 348	326 214	358 117	35 769	31 730	29 549	32 698	28 970
16 Combustion turbine	94 143	98 434	103 640	9 497	9 524	9 419	9 666	9 208
17 Total	685 794	697 542	759 007	73 213	70 446	65 458	68 675	61 011
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	685 794	697 542	759 007	73 213	70 446	65 458	68 675	61 011
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	160 404	224 894	183 851	23 447	24 792	22 290	22 011	19 333
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	52 196	64 536	60 520	8 324	4 662	5 528	6 443	5 270
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	212 600	289 430	244 371	31 771	29 454	27 818	28 454	24 603
Industry Generation								
7 Hydro	31 500	48 000	36 000	4 500	4 400	4 200	4 300	3 500
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	42 705	64 987	50 029	7 324	6 565	6 004	6 583	5 777
10 Combustion turbine	67 350	98 434	76 847	9 497	9 524	9 419	9 666	9 208
11 Total	141 555	211 421	162 876	21 321	20 489	19 623	20 549	18 485
Total Generation								
12 Hydro	191 904	272 894	219 851	27 947	29 192	26 490	26 311	22 833
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	94 901	129 523	110 549	15 648	11 227	11 532	13 026	11 047
16 Combustion turbine	67 350	98 434	76 847	9 497	9 524	9 419	9 666	9 208
17 Total	354 155	500 851	407 247	53 092	49 943	47 441	49 003	43 088
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	354 155	500 851	407 247	53 092	49 943	47 441	49 003	43 088

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

May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Nov. 1999	
Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Nov. 1999	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT
								Production des services
19 956	18 991	16 312	19 358	18 336	22 146	21 369	22 638	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
16 753	15 551	14 510	14 542	14 788	15 567	18 313	21 107	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
36 709	34 542	30 822	33 900	33 124	37 713	39 682	43 745	Total 6
								Production industrielle
4 800	4 300	4 600	4 600	4 300	4 600	4 400	4 800	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
13 904	13 048	13 162	12 704	12 649	14 503	13 273	13 201	Combustion interne 9
8 707	6 865	8 413	8 743	9 034	9 315	9 540	9 098	Turbines à combustion 10
27 411	24 213	26 175	26 047	25 983	28 418	27 213	27 099	Total 11
								Production totale
24 756	23 291	20 912	23 958	22 636	26 746	25 769	27 438	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
30 657	28 599	27 672	27 246	27 437	30 070	31 586	34 308	Combustion interne 15
8 707	6 865	8 413	8 743	9 034	9 315	9 540	9 098	Turbines à combustion 16
64 120	58 755	56 997	59 947	59 107	66 131	66 895	70 844	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
64 120	58 755	56 997	59 947	59 107	66 131	66 895	70 844	Total disponible 30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
19 956	18 991	16 312	19 358	18 336	22 146	21 369	22 638	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
7 029	5 503	6 620	5 493	5 573	5 461	6 954	9 682	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
26 985	24 494	22 932	24 851	23 909	27 607	28 323	32 320	Total 6
								Production industrielle
4 800	4 300	4 600	4 600	4 300	4 600	4 400	4 800	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
6 296	5 588	5 415	5 274	5 340	6 614	5 531	5 632	Combustion interne 9
8 707	6 865	8 413	8 743	9 034	9 315	9 540	9 098	Turbines à combustion 10
19 803	16 753	18 428	18 617	18 674	20 529	19 471	19 530	Total 11
								Production totale
24 756	23 291	20 912	23 958	22 636	26 746	25 769	27 438	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
13 325	11 091	12 035	10 767	10 913	12 075	12 485	15 314	Combustion interne 15
8 707	6 865	8 413	8 743	9 034	9 315	9 540	9 098	Turbines à combustion 16
46 788	41 247	41 360	43 468	42 583	48 136	47 794	51 850	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
46 788	41 247	41 360	43 468	42 583	48 136	47 794	51 850	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - November 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	Avril 2000
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	74 870	112 143	86 963	12 093	12 372	10 451	11 667	10 262
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	74 870	112 143	86 963	12 093	12 372	10 451	11 667	10 262
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	60 494	84 548	68 522	8 028	8 131	7 566	8 005	7 661
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	60 494	84 548	68 522	8 028	8 131	7 566	8 005	7 661
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	135 364	196 691	155 485	20 121	20 503	18 017	19 672	17 923
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	135 364	196 691	155 485	20 121	20 503	18 017	19 672	17 923
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	135 364	196 691	155 485	20 121	20 503	18 017	19 672	17 923

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

May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Nov. 1999		
Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Nov. 2000	Nov. 1999		
MW.H								NUNAVUT	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
9 724	10 048	7 890	9 049	9 215	10 106	11 359	11 425	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
9 724	10 048	7 890	9 049	9 215	10 106	11 359	11 425	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 608	7 460	7 747	7 430	7 309	7 889	7 742	7 569	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
7 608	7 460	7 747	7 430	7 309	7 889	7 742	7 569	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
17 332	17 508	15 637	16 479	16 524	17 995	19 101	18 994	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
17 332	17 508	15 637	16 479	16 524	17 995	19 101	18 994	Turbines à combustion	16
-	-	-	-	-	-	-	-	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
17 332	17 508	15 637	16 479	16 524	17 995	19 101	18 994	Total disponible	30