

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

**Electric
Power
Statistics**

October 2000



**Statistiques
de l'énergie
électrique**

Octobre 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

October 2000

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

Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 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.

January 2001

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 68, No. 10

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.

Janvier 2001

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 68, No. 10

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

October 2000

- Net generation of electric energy in Canada in October 2000 decreased to 45 052 gigawatt hours (GW.h), down 3.0% from October 1999. Exports decreased 34.8% to 2 770 GW.h, and imports increased from 907 GW.h, to 946 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of October 2000 totalled 477 379 GW.h, up 4.3% over the previous year's period. Exports, at 43 167 GW.h, were up 23.7% and imports, at 9 856 GW.h, were down 17.9%.

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

Octobre 2000

- La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 2000 a diminué à 45 052 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 3,0% comparativement à octobre 1999. Les exportations ont diminué de 34,8%, pour atteindre 2 770 GW.h, alors que les importations sont passées de 907 GW.h à 946 GW.h.
- Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 2000 montrent une production nette de 477 379 GW.h, soit une augmentation de 4,3% en regard de la période correspondante de 1999. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 23,7% pour s'inscrire à 43 167 GW.h et les importations ont diminué de 17,9% pour se chiffrer à 9 856 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 - October 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	252 185 588	263 462 692	310 062 659	27 109 754	30 767 317	32 747 927	30 341 251	28 784 265
2	Steam-conventional	102 045 795	108 095 287	122 110 886	9 391 779	10 673 312	12 273 482	11 020 208	10 670 099
3	Steam-nuclear	57 420 034	56 692 899	69 330 671	5 637 999	6 272 638	6 627 233	5 810 756	5 745 323
4	Internal combustion	563 747	558 000	697 897	65 014	69 136	65 632	62 143	59 625
5	Combustion turbine	7 410 119	9 899 060	9 199 392	765 689	1 023 584	1 160 844	1 061 945	1 082 640
6	Total	419 625 283	438 707 937	511 401 505	42 970 235	48 805 987	52 875 118	48 296 303	46 341 952
Industry Generation									
7	Hydro	25 732 430	26 186 077	31 602 431	2 883 444	2 986 557	2 891 219	2 618 551	2 796 042
8	Steam-conventional	8 645 511	8 716 484	10 439 087	857 438	936 138	996 919	923 547	906 634
9	Internal combustion	441 575	495 329	533 489	44 953	46 961	59 528	60 134	62 392
10	Combustion turbine	3 241 463	3 273 064	3 983 413	365 469	376 481	398 576	359 611	323 167
11	Total	38 060 979	38 670 955	46 558 420	4 151 304	4 346 137	4 346 242	3 961 843	4 088 235
Total Generation									
12	Hydro	277 918 018	289 648 769	341 665 090	29 993 198	33 753 874	35 639 146	32 959 802	31 580 307
13	Steam-conventional	110 691 306	116 811 771	132 549 973	10 249 217	11 609 450	13 270 401	11 943 755	11 576 733
14	Steam-nuclear	57 420 034	56 692 899	69 330 671	5 637 999	6 272 638	6 627 233	5 810 756	5 745 323
15	Internal combustion	1 005 322	1 053 329	1 231 386	109 967	116 097	125 160	122 277	122 017
16	Combustion turbine	10 651 582	13 172 124	13 182 805	1 131 158	1 400 065	1 559 420	1 421 556	1 405 807
17	Total	457 686 262	477 378 892	557 959 925	47 121 539	53 152 124	57 221 360	52 258 146	50 430 187
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	10 428 413	8 740 360	12 678 729	1 030 912	1 219 404	555 972	431 130	852 519
20	-other	1 581 833	1 115 243	1 825 831	137 660	106 338	126 318	177 510	182 348
21	-total	12 010 246	9 855 603	14 504 560	1 168 572	1 325 742	682 290	608 640	1 034 867
Deliveries									
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	16 133 696	13 901 837	19 990 388	1 965 841	1 890 851	1 444 879	1 458 905	1 280 643
26	-non-firm	18 184 895	27 663 275	22 134 780	1 662 577	2 287 308	2 194 137	2 472 405	2 400 686
27	-other	583 069	1 601 619	804 318	105 101	116 148	173 831	202 726	161 114
28	-total	34 901 660	43 166 731	42 929 486	3 733 519	4 294 307	3 812 847	4 134 036	3 842 443
29	Total Deliveries	34 901 660	43 166 731	42 929 486	3 733 519	4 294 307	3 812 847	4 134 036	3 842 443
30	Total Available	434 794 848	444 067 764	529 534 999	44 556 592	50 183 559	54 090 803	48 732 750	47 622 611
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	32 771 631	33 619 611	40 846 703	3 617 016	4 458 056	4 550 123	4 386 769	4 575 254
2	Steam-conventional	661 596	693 339	919 718	113 291	144 831	186 467	129 264	105 614
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	34 525	36 037	41 804	3 648	3 631	4 208	3 695	4 098
5	Combustion turbine	845	3 136	1 146	192	109	-88	-100	-65
6	Total	33 468 597	34 352 123	41 809 371	3 734 147	4 606 627	4 740 710	4 519 628	4 684 901
Industry Generation									
7	Hydro	444 645	454 044	536 988	46 359	45 984	47 886	45 565	46 388
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	242 940	280 650	291 528	24 294	24 294	36 864	36 864	36 864
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	687 585	734 694	828 516	70 653	70 278	84 750	82 429	83 252
Total Generation									
12	Hydro	33 216 276	34 073 655	41 383 691	3 663 375	4 504 040	4 598 009	4 432 334	4 621 642
13	Steam-conventional	661 596	693 339	919 718	113 291	144 831	186 467	129 264	105 614
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	277 465	316 687	333 332	27 942	27 925	41 072	40 559	40 962
16	Combustion turbine	845	3 136	1 146	192	109	-88	-100	-65
17	Total	34 156 182	35 086 817	42 637 887	3 804 800	4 676 905	4 825 460	4 602 057	4 768 153
Receipts									
18	Provinces	9 265	10 026	11 546	1 002	1 279	1 290	1 007	695
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	25 144 536	25 610 769	31 442 075	2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	25 144 536	25 610 769	31 442 075	2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	25 144 536	25 610 769	31 442 075	2 771 855	3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963
30	Total Available	9 020 911	9 486 074	11 207 358	1 033 947	1 152 500	1 214 360	991 348	1 154 885

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

April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Oct. 1999		
Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Oct. 1999		
MW.H									
								CANADA	
								Production des services	
26 445 399	25 052 279	23 757 929	24 092 616	24 983 904	23 460 876	23 796 246	26 734 355	Hydraulique	1
9 440 451	9 862 006	10 040 648	10 319 078	11 248 838	11 327 625	11 892 852	9 086 067	Vapeur-classique	2
4 813 903	5 567 706	5 704 773	6 726 478	6 351 563	4 755 743	4 589 421	5 683 945	Vapeur-nucléaire	3
59 055	54 092	50 955	48 691	48 307	54 969	54 531	57 126	Combustion interne	4
946 976	958 849	871 046	900 606	897 017	940 027	1 079 110	808 365	Turbines à combustion	5
41 705 784	41 494 932	40 425 351	42 087 469	43 529 629	40 539 240	41 412 159	42 369 858	Total	6
								Production industrielle	
2 602 494	2 680 596	2 658 062	2 708 302	2 515 355	2 333 841	2 381 615	2 849 570	Hydraulique	7
841 063	811 701	806 501	899 135	849 091	816 484	865 409	819 739	Vapeur-classique	8
45 979	46 016	44 562	44 785	44 588	45 295	42 050	46 360	Combustion interne	9
311 455	298 249	289 718	316 890	320 039	304 384	350 975	366 099	Turbines à combustion	10
3 800 991	3 836 562	3 798 843	3 969 112	3 729 073	3 500 004	3 640 050	4 081 768	Total	11
								Production totale	
29 047 893	27 732 875	26 415 991	26 800 918	27 499 259	25 794 717	26 177 861	29 583 925	Hydraulique	12
10 281 514	10 673 707	10 847 149	11 218 213	12 097 929	12 144 109	12 758 261	9 905 806	Vapeur-classique	13
4 813 903	5 567 706	5 704 773	6 726 478	6 351 563	4 755 743	4 589 421	5 683 945	Vapeur-nucléaire	14
105 034	100 108	95 517	93 476	92 895	100 264	96 581	103 486	Combustion interne	15
1 258 431	1 257 098	1 160 764	1 217 496	1 217 056	1 244 411	1 430 085	1 174 464	Turbines à combustion	16
45 506 775	45 331 494	44 224 194	46 056 581	47 258 702	44 039 244	45 052 209	46 451 626	Total	17
								Réceptions	
1 060 776	1 173 624	1 454 063	640 280	719 583	888 468	963 945	822 118	Autres provinces	18
142 103	191 532	54 395	98 725	96 014	64 639	-18 341	85 186	États-Unis -achats	19
1 202 879	1 365 156	1 508 458	739 005	815 597	953 107	945 604	907 304	-autres	20
								-total	21
								Livraisons	
								Autres provinces -souscrites	22
								-non-souscrites	23
								-total	24
								Aux États-Unis	
1 356 987	1 251 016	1 545 839	1 668 581	1 683 098	1 140 260	1 071 629	1 763 827	-souscrites	25
2 379 469	2 901 370	3 081 252	3 580 992	3 763 917	3 231 313	1 657 734	2 391 166	-non-souscrites	26
109 693	241 797	190 996	133 172	233 537	113 741	41 012	95 906	-autres	27
3 846 149	4 394 183	4 818 087	5 382 745	5 680 552	4 485 314	2 770 375	4 250 899	-total	28
3 846 149	4 394 183	4 818 087	5 382 745	5 680 552	4 485 314	2 770 375	4 250 899	Livraisons totales	29
42 863 505	42 302 467	40 914 565	41 412 841	42 393 747	40 507 037	43 227 438	43 108 031	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
3 795 309	3 052 247	2 534 709	2 259 327	2 581 985	2 770 923	3 112 965	3 247 848	Hydraulique	1
59 584	49 358	-715	-536	-715	43 407	121 611	106 632	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 297	3 386	3 415	3 472	3 378	3 325	3 763	3 352	Combustion interne	4
-88	26	44	1 674	1 755	113	-135	-22	Turbines à combustion	5
3 858 102	3 105 017	2 537 453	2 263 937	2 586 403	2 817 768	3 238 204	3 357 810	Total	6
								Production industrielle	
43 643	43 776	42 985	45 831	46 748	44 348	46 874	47 786	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
67 937	68 070	67 279	70 125	71 042	68 642	71 168	72 080	Total	11
								Production totale	
3 838 952	3 096 023	2 577 694	2 305 158	2 628 733	2 815 271	3 159 839	3 295 634	Hydraulique	12
59 584	49 358	-715	-536	-715	43 407	121 611	106 632	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
27 591	27 680	27 709	27 766	27 672	27 619	28 057	27 646	Combustion interne	15
-88	26	44	1 674	1 755	113	-135	-22	Turbines à combustion	16
3 926 039	3 173 087	2 604 732	2 334 062	2 657 445	2 886 410	3 309 372	3 429 890	Total	17
								Réceptions	
971	939	1 077	1 038	1 061	1 041	907	946	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
2 900 337	2 212 933	1 760 473	1 532 918	1 878 295	2 086 465	2 401 279	2 597 529	Autres provinces -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
2 900 337	2 212 933	1 760 473	1 532 918	1 878 295	2 086 465	2 401 279	2 597 529	-total	24
								Aux États-Unis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
2 900 337	2 212 933	1 760 473	1 532 918	1 878 295	2 086 465	2 401 279	2 597 529	Livraisons totales	29
1 026 673	961 093	845 336	802 182	780 211	800 986	909 000	833 307	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-1 610	20 969	7 600	-185	9 395	9 540	-266	-210
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	265	1 241	277	6	6	374	374	373
5	410	4 366	362	-7	-41	2 500	417	137
6	-935	26 576	8 239	-186	9 360	12 414	525	300
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-1 610	20 969	7 600	-185	9 395	9 540	-266	-210
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	265	1 241	277	6	6	374	374	373
16	410	4 366	362	-7	-41	2 500	417	137
17	-935	26 576	8 239	-186	9 360	12 414	525	300
Receipts								
18	823 202	813 575	990 339	85 486	81 651	77 800	84 323	85 869
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	822 267	840 151	998 578	85 300	91 011	90 214	84 848	86 169
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	814 010	710 402	983 017	69 820	99 187	112 381	100 617	115 261
2	8 094 764	8 529 828	9 838 691	842 401	901 526	972 919	918 042	904 848
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	6 899	13 028	7 586	477	210	8 201	362	-65
6	8 915 673	9 253 258	10 829 294	912 698	1 000 923	1 093 501	1 019 021	1 020 044
Industry Generation								
7	32 664	31 693	38 773	2 977	3 132	3 156	2 991	3 352
8	183 418	203 516	203 878	3 333	17 127	26 275	25 087	22 700
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	216 082	235 209	242 651	6 310	20 259	29 431	28 078	26 052
Total Generation								
12	846 674	742 095	1 021 790	72 797	102 319	115 537	103 608	118 613
13	8 278 182	8 733 344	10 042 569	845 734	918 653	999 194	943 129	927 548
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	6 899	13 028	7 586	477	210	8 201	362	-65
17	9 131 755	9 488 467	11 071 945	919 008	1 021 182	1 122 932	1 047 099	1 046 096
Receipts								
18	225 007	107 385	289 138	38 819	25 312	16 506	6 944	12 704
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	217 526	185 089	239 824	6 605	15 693	15 753	13 597	13 124
24	217 526	185 089	239 824	6 605	15 693	15 753	13 597	13 124
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	217 526	185 089	239 824	6 605	15 693	15 753	13 597	13 124
30 Total Available	9 139 236	9 410 763	11 121 259	951 222	1 030 801	1 123 685	1 040 446	1 045 676

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

April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Oct. 1999			
Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Oct. 1999			
MW.H										
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD		
								Production des services		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1	
-163	-178	-143	-132	-127	-126	12 774	-138	Vapeur-classique	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3	
25	25	25	13	13	13	6	7	Combustion interne	4	
12	5	46	-12	-10	-15	1 286	-16	Turbines à combustion	5	
-126	-148	-72	-131	-124	-128	14 066	-147	Total	6	
								Production industrielle		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11	
								Production totale		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12	
-163	-178	-143	-132	-127	-126	12 774	-138	Vapeur-classique	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14	
25	25	25	13	13	13	6	7	Combustion interne	15	
12	5	46	-12	-10	-15	1 286	-16	Turbines à combustion	16	
-126	-148	-72	-131	-124	-128	14 066	-147	Total	17	
								Réceptions		
79 911	84 148	82 550	88 365	86 998	71 262	72 349	85 006	Autres provinces	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29	
79 785	84 000	82 478	88 234	86 874	71 134	86 415	84 859	Total disponible	30	
								NOUVELLE-ÉCOSSE		
								Production des services		
115 249	85 836	49 560	40 081	31 234	29 082	31 101	68 051	Hydraulique	1	
787 004	814 859	787 940	792 969	831 181	816 225	903 841	784 393	Vapeur-classique	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4	
1 209	663	62	9	213	13	2 361	-14	Turbines à combustion	5	
903 462	901 358	837 562	833 059	862 628	845 320	937 303	852 430	Total	6	
								Production industrielle		
3 606	3 594	3 138	2 834	3 150	2 978	2 894	3 095	Hydraulique	7	
21 431	13 535	11 247	23 063	22 408	21 416	16 354	1 004	Vapeur-classique	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10	
25 037	17 129	14 385	25 897	25 558	24 394	19 248	4 099	Total	11	
								Production totale		
118 855	89 430	52 698	42 915	34 384	32 060	33 995	71 146	Hydraulique	12	
808 435	828 394	799 187	816 032	853 589	837 641	920 195	785 397	Vapeur-classique	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15	
1 209	663	62	9	213	13	2 361	-14	Turbines à combustion	16	
928 499	918 487	851 947	858 956	888 186	869 714	956 551	856 529	Total	17	
								Réceptions		
21 995	5 969	4 263	6 827	19 922	6 837	5 418	64 174	Autres provinces	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites	22
6 782	17 643	17 236	12 100	18 790	17 531	52 533	2 562	-non-souscrites	23	
6 782	17 643	17 236	12 100	18 790	17 531	52 533	2 562	-total	24	
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29	
6 782	17 643	17 236	12 100	18 790	17 531	52 533	2 562	Livraisons totales	29	
943 712	906 813	838 974	853 683	889 318	859 020	909 436	918 141	Total disponible	30	

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	
NEW BRUNSWICK									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	2 611 260	2 260 568	3 266 432	325 238	329 934	146 587	102 988	302 524
2	Steam-conventional	8 889 368	8 844 659	10 090 246	556 735	644 143	1 035 940	915 319	816 635
3	Steam-nuclear	3 210 505	3 219 222	4 082 933	428 690	443 738	446 038	414 455	404 721
4	Internal combustion	2 448	962	5 560	1 556	1 556	100	100	100
5	Combustion turbine	2 824	23 850	1 901	-382	-541	10 663	1 993	-203
6	Total	14 716 405	14 349 261	17 447 072	1 311 837	1 418 830	1 639 328	1 434 855	1 523 777
Industry Generation									
7	Hydro	52 759	44 740	67 602	7 884	6 959	4 175	2 905	5 020
8	Steam-conventional	874 417	862 521	1 061 741	95 208	92 116	101 352	96 176	96 472
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	927 176	907 261	1 129 343	103 092	99 075	105 527	99 081	101 492
Total Generation									
12	Hydro	2 664 019	2 305 308	3 334 034	333 122	336 893	150 762	105 893	307 544
13	Steam-conventional	9 763 785	9 707 180	11 151 987	651 943	736 259	1 137 292	1 011 495	913 107
14	Steam-nuclear	3 210 505	3 219 222	4 082 933	428 690	443 738	446 038	414 455	404 721
15	Internal combustion	2 448	962	5 560	1 556	1 556	100	100	100
16	Combustion turbine	2 824	23 850	1 901	-382	-541	10 663	1 993	-203
17	Total	15 643 581	15 256 522	18 576 415	1 414 929	1 517 905	1 744 855	1 533 936	1 625 269
Receipts									
18	Provinces	2 557 829	2 134 693	3 545 779	456 862	531 088	405 528	471 806	125 988
19	United States -purchased	23 120	18 252	26 674	1 378	2 176	2 103	976	686
20	-other	91 403	63 772	117 962	12 462	14 097	4 825	6 358	4 508
21	-total	114 523	82 024	144 636	13 840	16 273	6 928	7 334	5 194
Deliveries									
22	Provinces -firm	276 367	267 224	342 966	32 930	33 669	35 363	31 239	33 040
23	-non-firm	1 582 362	695 818	1 748 540	91 810	74 368	61 204	60 364	81 899
24	-total	1 858 729	963 042	2 091 506	124 740	108 037	96 567	91 603	114 939
25	United States -firm	431 729	425 539	526 596	46 260	48 607	36 344	36 254	52 355
26	-non-firm	3 707 673	3 132 518	4 466 411	382 358	376 380	331 952	337 363	128 497
27	-other	36 304	57 824	52 444	7 607	8 533	18 988	17 859	8 803
28	-total	4 175 706	3 615 881	5 045 451	436 225	433 520	387 284	391 476	189 655
29	Total Deliveries	6 034 435	4 578 923	7 136 957	560 965	541 557	483 851	483 079	304 594
30	Total Available	12 281 498	12 894 316	15 129 873	1 324 666	1 523 709	1 673 460	1 529 997	1 451 857
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	115 629 973	124 675 855	143 035 687	12 642 816	14 762 898	16 173 007	14 902 847	13 259 967
2	Steam-conventional	1 408 824	930 419	1 522 642	51 014	62 804	153 845	85 423	99 161
3	Steam-nuclear	2 854 410	3 976 136	3 775 228	453 381	467 437	466 331	435 238	461 322
4	Internal combustion	179 807	187 092	222 775	19 713	23 255	23 868	21 968	20 374
5	Combustion turbine	157 106	166 321	196 207	17 867	21 234	20 790	19 261	19 206
6	Total	120 230 120	129 935 823	148 752 539	13 184 791	15 337 628	16 837 841	15 464 737	13 860 030
Industry Generation									
7	Hydro	15 934 808	16 507 481	19 578 833	1 803 719	1 840 306	1 803 661	1 646 799	1 705 469
8	Steam-conventional	462 008	435 322	553 384	41 488	49 888	53 342	42 440	46 333
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	16 396 816	16 942 803	20 132 217	1 845 207	1 890 194	1 857 003	1 689 239	1 751 802
Total Generation									
12	Hydro	131 564 781	141 183 336	162 614 520	14 446 535	16 603 204	17 976 668	16 549 646	14 965 436
13	Steam-conventional	1 870 832	1 365 741	2 076 026	92 502	112 692	207 187	127 863	145 494
14	Steam-nuclear	2 854 410	3 976 136	3 775 228	453 381	467 437	466 331	435 238	461 322
15	Internal combustion	179 807	187 092	222 775	19 713	23 255	23 868	21 968	20 374
16	Combustion turbine	157 106	166 321	196 207	17 867	21 234	20 790	19 261	19 206
17	Total	136 626 936	146 878 626	168 884 756	15 029 998	17 227 822	18 694 844	17 153 976	15 611 832
Receipts									
18	Provinces	26 979 674	27 340 115	33 588 931	2 892 714	3 716 543	3 788 322	3 732 021	3 817 136
19	United States -purchased	1 826 744	2 190 811	2 036 034	8 052	201 238	61 307	43 800	44 750
20	-other	1 015 080	37 725	1 015 080	-	-	-	-	4 700
21	-total	2 841 824	2 228 536	3 051 114	8 052	201 238	61 307	43 800	49 450
Deliveries									
22	Provinces -firm	551 449	805 578	668 052	51 948	64 655	70 576	64 354	99 748
23	-non-firm	4 116 623	3 659 473	5 430 676	664 944	649 109	518 042	709 780	296 089
24	-total	4 668 072	4 465 051	6 098 728	716 892	713 764	588 618	774 134	395 837
25	United States -firm	10 008 459	7 553 872	12 613 306	1 279 804	1 325 043	891 158	917 243	735 451
26	-non-firm	1 893 851	10 089 266	2 861 793	149 593	818 349	613 797	928 803	1 358 713
27	-other	-	435 200	-	-	-	8 994	-	-
28	-total	11 902 310	18 078 338	15 475 099	1 429 397	2 143 392	1 513 949	1 846 046	2 094 164
29	Total Deliveries	16 570 382	22 543 389	21 573 827	2 146 289	2 857 156	2 102 567	2 620 180	2 490 001
30	Total Available	149 878 052	153 903 888	183 950 974	15 784 475	18 288 447	20 441 906	18 309 617	16 988 417

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

April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Oct. 1999	
Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Oct. 1999	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
577 978	549 534	185 299	158 674	89 533	59 868	87 583	314 246	Hydraulique 1
601 325	563 180	760 508	757 364	1 024 642	1 170 571	1 199 175	549 531	Vapeur-classique 2
421 120	435 793	419 864	428 897	255 214	-	-6 880	448 469	Vapeur-nucléaire 3
100	100	100	99	98	100	65	1 556	Combustion interne 4
1 933	410	-129	-123	335	2 271	6 700	-398	Turbines à combustion 5
1 602 456	1 549 017	1 365 642	1 344 911	1 369 822	1 232 810	1 286 643	1 313 404	Total 6
								Production industrielle
7 297	7 674	5 815	4 135	2 210	2 226	3 283	7 330	Hydraulique 7
67 328	76 047	76 974	91 619	91 653	78 606	86 294	79 997	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
74 625	83 721	82 789	95 754	93 863	80 832	89 577	87 327	Total 11
								Production totale
585 275	557 208	191 114	162 809	91 743	62 094	90 866	321 576	Hydraulique 12
668 653	639 227	837 482	848 983	1 116 295	1 249 177	1 285 469	629 528	Vapeur-classique 13
421 120	435 793	419 864	428 897	255 214	-	-6 880	448 469	Vapeur-nucléaire 14
100	100	100	99	98	100	65	1 556	Combustion interne 15
1 933	410	-129	-123	335	2 271	6 700	-398	Turbines à combustion 16
1 677 081	1 632 738	1 448 431	1 440 665	1 463 685	1 313 642	1 376 220	1 400 731	Total 17
								Réceptions
82 757	89 850	89 677	238 112	182 905	278 989	169 081	431 420	Autres provinces 18
2 326	4 219	903	1 487	1 573	1 503	2 476	754	États-Unis -achats 19
4 363	12 949	5 697	7 915	8 950	7 309	898	10 848	-autres 20
6 689	17 168	6 600	9 402	10 523	8 812	3 374	11 602	-total 21
								Livraisons
32 075	22 770	27 559	32 494	24 854	13 703	14 127	31 732	Autres provinces -souscrites 22
70 324	69 012	59 489	63 006	82 341	70 346	77 833	117 705	-non-souscrites 23
102 399	91 782	87 048	95 500	107 195	84 049	91 960	149 437	-total 24
								Aux
50 850	58 950	47 711	37 928	35 404	38 737	31 006	47 964	États-Unis -souscrites 25
307 640	350 420	352 431	470 200	396 874	273 745	183 396	392 445	-non-souscrites 26
6 618	-8 158	5 939	10 436	6 866	-7 643	-1 884	6 058	-autres 27
365 108	401 212	406 081	518 564	439 144	304 839	212 518	446 467	-total 28
467 507	492 994	493 129	614 064	546 339	388 888	304 478	595 904	Livraisons totales 29
1 299 020	1 246 762	1 051 579	1 074 115	1 110 774	1 212 555	1 244 197	1 247 849	Total disponible 30
								QUÉBEC
								Production des services
12 931 044	11 098 958	11 259 142	11 412 872	11 790 672	11 190 026	10 657 320	11 877 612	Hydraulique 1
79 505	76 014	78 005	89 693	89 727	89 873	89 173	48 460	Vapeur-classique 2
8 131	349 985	415 215	462 976	461 972	448 618	466 348	469 589	Vapeur-nucléaire 3
20 688	18 495	16 069	15 265	15 544	16 401	18 420	17 841	Combustion interne 4
15 176	15 132	15 868	14 319	14 488	15 156	16 925	18 412	Turbines à combustion 5
13 054 544	11 558 584	11 784 299	11 995 125	12 372 403	11 760 074	11 248 186	12 431 914	Total 6
								Production industrielle
1 553 427	1 690 079	1 687 454	1 751 649	1 607 327	1 522 191	1 539 425	1 812 791	Hydraulique 7
50 652	33 146	40 595	48 568	47 005	48 088	25 153	38 859	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 604 079	1 723 225	1 728 049	1 800 217	1 654 332	1 570 279	1 564 578	1 851 650	Total 11
								Production totale
14 484 471	12 789 037	12 946 596	13 164 521	13 397 999	12 712 217	12 196 745	13 690 403	Hydraulique 12
130 157	109 160	118 600	138 261	136 732	137 961	114 326	87 319	Vapeur-classique 13
8 131	349 985	415 215	462 976	461 972	448 618	466 348	469 589	Vapeur-nucléaire 14
20 688	18 495	16 069	15 265	15 544	16 401	18 420	17 841	Combustion interne 15
15 176	15 132	15 868	14 319	14 488	15 156	16 925	18 412	Turbines à combustion 16
14 658 623	13 281 809	13 512 348	13 795 342	14 026 735	13 330 353	12 812 764	14 283 564	Total 17
								Réceptions
3 056 562	2 485 158	1 935 631	1 812 082	2 050 554	2 189 526	2 473 123	2 682 042	Autres provinces 18
56 560	492 970	908 812	167 963	251 512	87 347	75 790	258	États-Unis -achats 19
-	30 625	2 400	-	-	-	-	-	-autres 20
56 560	523 595	911 212	167 963	251 512	87 347	75 790	258	-total 21
								Livraisons
83 479	92 352	64 823	55 874	99 213	123 770	51 389	51 059	Autres provinces -souscrites 22
296 959	162 115	247 715	329 537	400 224	525 119	173 893	624 464	-non-souscrites 23
380 438	254 467	312 538	385 411	499 437	648 889	225 282	675 523	-total 24
								Aux
879 891	667 113	838 351	856 817	901 819	471 382	394 647	979 976	États-Unis -souscrites 25
1 139 225	908 496	1 157 433	1 260 414	1 304 827	1 346 267	71 291	263 048	-non-souscrites 26
-	86 747	133 275	-	108 686	55 552	41 946	-	-autres 27
2 019 116	1 662 356	2 129 059	2 117 231	2 315 332	1 873 201	507 884	1 243 024	-total 28
2 399 554	1 916 823	2 441 597	2 502 642	2 814 769	2 522 090	733 166	1 918 547	Livraisons totales 29
15 372 191	14 373 739	13 917 594	13 272 745	13 514 032	13 085 136	14 628 511	15 047 317	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	
ONTARIO									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	29 015 213	30 837 600	35 851 879	3 388 927	3 447 739	3 310 358	3 022 377	3 386 742
2	Steam-conventional	33 408 701	37 338 134	39 517 531	2 658 780	3 450 050	4 211 488	3 826 919	3 442 852
3	Steam-nuclear	51 355 119	49 497 541	61 472 510	4 755 928	5 361 463	5 714 864	4 961 063	4 879 280
4	Internal combustion	45 873	41 810	57 703	5 770	6 060	5 962	4 297	4 667
5	Combustion turbine	5 651 450	5 688 511	6 877 399	607 289	618 660	647 474	625 420	647 108
6	Total	119 476 356	123 403 595	143 777 022	11 416 694	12 883 972	13 890 146	12 440 076	12 360 649
Industry Generation									
7	Hydro	1 003 051	1 149 884	1 272 471	126 997	142 423	140 347	118 234	139 375
8	Steam-conventional	1 536 670	1 521 240	1 839 626	140 808	162 148	178 633	168 431	161 389
9	Internal combustion	20 781	20 956	24 938	2 078	2 079	2 167	2 167	2 166
10	Combustion turbine	959 387	934 091	1 157 021	96 319	101 315	108 549	101 952	105 390
11	Total	3 519 889	3 626 171	4 294 056	366 202	407 965	429 696	390 784	408 320
Total Generation									
12	Hydro	30 018 264	31 987 484	37 124 350	3 515 924	3 590 162	3 450 705	3 140 611	3 526 117
13	Steam-conventional	34 945 371	38 859 374	41 357 157	2 799 588	3 612 198	4 390 121	3 995 350	3 604 241
14	Steam-nuclear	51 355 119	49 497 541	61 472 510	4 755 928	5 361 463	5 714 864	4 961 063	4 879 280
15	Internal combustion	66 654	62 766	82 641	7 848	8 139	8 129	6 464	6 833
16	Combustion turbine	6 610 837	6 622 602	8 034 420	703 608	719 975	756 023	727 372	752 498
17	Total	122 996 245	127 029 766	148 071 078	11 782 896	13 291 937	14 319 842	12 830 860	12 768 969
Receipts									
18	Provinces	3 487 552	3 660 584	4 157 015	369 759	299 704	325 526	436 915	400 214
19	United States -purchased	1 184 514	843 401	1 752 686	318 173	249 999	3 343	18 113	55 430
20	-other	1 489 448	1 567 802	1 743 913	139 469	114 996	222 726	217 925	232 315
21	-total	2 673 962	2 411 203	3 496 599	457 642	364 995	226 069	236 038	287 745
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	1 025 843	1 688 511	1 336 714	120 683	190 188	174 002	120 027	187 037
24	-total	1 025 843	1 688 511	1 336 714	120 683	190 188	174 002	120 027	187 037
25	United States -firm	450 170	401 402	682 726	181 431	51 125	57 906	52 025	54 955
26	-non-firm	2 046 003	3 330 570	2 373 254	117 756	209 495	267 479	155 515	176 448
27	-other	1 318 666	1 626 309	1 543 279	110 458	114 155	216 204	176 529	211 483
28	-total	3 814 839	5 358 281	4 599 259	409 645	374 775	541 589	384 069	442 886
29	Total Deliveries	4 840 682	7 046 792	5 935 973	530 328	564 963	715 591	504 096	629 923
30	Total Available	124 317 077	126 054 761	149 788 719	12 079 969	13 391 673	14 155 846	12 999 717	12 827 005
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	23 015 620	26 017 853	28 137 580	2 449 543	2 672 417	2 680 729	2 536 077	2 762 774
2	Steam-conventional	401 053	713 409	466 017	20 294	44 670	116 545	102 337	67 268
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	9 286	8 028	10 912	789	837	1 046	884	886
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	23 425 959	26 739 290	28 614 509	2 470 626	2 717 924	2 798 320	2 639 298	2 830 928
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	59 330	66 730	76 370	6 810	10 230	10 750	7 480	6 950
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	59 330	66 730	76 370	6 810	10 230	10 750	7 480	6 950
Total Generation									
12	Hydro	23 015 620	26 017 853	28 137 580	2 449 543	2 672 417	2 680 729	2 536 077	2 762 774
13	Steam-conventional	460 383	780 139	542 387	27 104	54 900	127 295	109 817	74 218
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	9 286	8 028	10 912	789	837	1 046	884	886
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	23 485 289	26 806 020	28 690 879	2 477 436	2 728 154	2 809 070	2 646 778	2 837 878
Receipts									
18	Provinces	604 813	559 600	705 669	42 329	58 527	89 276	76 060	45 874
19	United States -purchased	1 271 557	574 828	1 330 623	28 729	30 337	123 625	58 136	71 494
20	-other	-1 001 926	-515 517	-1 059 689	-24 180	-33 583	-107 363	-55 174	-70 492
21	-total	269 631	59 311	270 934	4 549	-3 246	16 262	2 962	1 002
Deliveries									
22	Provinces -firm	1 492 715	1 307 939	1 919 950	227 585	199 650	141 575	131 052	130 505
23	-non-firm	1 102 022	1 499 540	1 256 477	76 848	77 607	114 304	107 452	155 197
24	-total	2 594 737	2 807 479	3 176 427	304 433	277 257	255 879	238 504	285 702
25	United States -firm	4 232 260	4 667 565	4 868 789	308 956	327 573	325 721	318 546	329 556
26	-non-firm	2 416 638	3 458 310	2 887 034	254 810	215 586	241 288	309 792	473 748
27	-other	-982 166	-398 143	-1 054 294	-32 236	-39 892	-101 341	-42 423	-59 723
28	-total	5 666 732	7 727 732	6 701 529	531 530	503 267	465 668	585 915	743 581
29	Total Deliveries	8 261 469	10 535 211	9 877 956	835 963	780 524	721 547	824 419	1 029 283
30	Total Available	16 098 264	16 889 720	19 789 526	1 688 351	2 002 911	2 193 061	1 901 381	1 855 471

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

April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Oct. 1999			
Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Oct. 1999			
MW.H										
								ONTARIO		
								Production des services		
3 092 085	3 471 492	3 247 263	3 128 132	2 980 407	2 546 932	2 651 812	3 142 860	Hydraulique	1	
3 173 864	3 279 114	3 538 031	3 448 102	4 048 138	3 998 482	4 371 144	2 702 962	Vapeur-classique	2	
4 384 652	4 781 928	4 869 694	5 834 605	5 634 377	4 307 125	4 129 953	4 765 887	Vapeur-nucléaire	3	
5 873	3 515	3 623	3 668	3 383	3 041	3 781	4 925	Combustion interne	4	
557 090	584 825	496 484	507 540	485 551	524 616	612 403	642 126	Turbines à combustion	5	
11 213 564	12 120 874	12 155 095	12 922 047	13 151 856	11 380 196	11 769 092	11 258 760	Total	6	
								Production industrielle		
105 562	128 287	116 572	110 126	100 122	97 824	93 435	109 006	Hydraulique	7	
162 550	145 474	141 528	143 385	143 340	128 941	147 569	145 574	Vapeur-classique	8	
1 964	2 027	1 964	2 000	2 167	2 167	2 167	2 078	Combustion interne	9	
97 500	92 963	89 743	87 208	88 467	84 314	78 005	96 150	Turbines à combustion	10	
367 576	368 751	349 807	342 719	334 096	313 246	321 176	352 808	Total	11	
								Production totale		
3 197 647	3 599 779	3 363 835	3 238 258	3 080 529	2 644 756	2 745 247	3 251 866	Hydraulique	12	
3 336 414	3 424 588	3 679 559	3 591 487	4 191 478	4 127 423	4 518 713	2 848 536	Vapeur-classique	13	
4 384 652	4 781 928	4 869 694	5 834 605	5 634 377	4 307 125	4 129 953	4 765 887	Vapeur-nucléaire	14	
7 837	5 542	5 587	5 668	5 550	5 208	5 948	7 003	Combustion interne	15	
654 590	677 788	586 227	594 748	574 018	608 930	690 408	738 276	Turbines à combustion	16	
11 581 140	12 489 625	12 504 902	13 264 766	13 485 952	11 693 442	12 090 268	11 611 568	Total	17	
								Réceptions		
429 089	308 876	345 318	260 756	438 217	492 409	223 264	369 789	Autres provinces	18	
39 847	684	5 979	5 437	64 760	327 705	322 103	429 649	États-Unis	19	
203 653	185 325	145 863	133 194	107 100	82 012	37 689	109 134	-achats	20	
243 500	186 009	151 842	138 631	171 860	409 717	359 792	538 783	-autres	21	
								Livraisons		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites	22
155 833	270 560	175 049	279 075	172 063	97 185	57 680	84 270	-non-souscrites	23	
155 833	270 560	175 049	279 075	172 063	97 185	57 680	84 270	-total	24	
								Aux		
53 832	33 934	29 623	31 075	26 184	29 275	32 593	186 612	États-Unis	-souscrites	25
107 391	361 354	465 662	589 395	588 425	218 104	400 797	246 517	-non-souscrites	26	
181 715	214 533	169 628	167 990	123 744	99 433	65 050	100 525	-autres	27	
342 938	609 821	664 913	788 460	738 353	346 812	498 440	533 654	-total	28	
498 771	880 381	839 962	1 067 535	910 416	443 997	556 120	617 924	Livraisons totales	29	
11 754 958	12 104 129	12 162 100	12 596 618	13 185 613	12 151 571	12 117 204	11 902 216	Total disponible	30	
								MANITOBA		
								Production des services		
2 432 730	2 455 278	2 221 512	2 659 203	2 768 768	2 638 162	2 862 620	2 585 164	Hydraulique	1	
63 363	41 709	69 132	59 663	104 149	51 293	37 950	18 989	Vapeur-classique	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3	
877	826	765	631	620	738	755	766	Combustion interne	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5	
2 496 970	2 497 813	2 291 409	2 719 497	2 873 537	2 690 193	2 901 325	2 604 919	Total	6	
								Production industrielle		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7	
5 580	5 580	5 580	5 936	5 937	5 937	7 000	7 570	Vapeur-classique	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10	
5 580	5 580	5 580	5 936	5 937	5 937	7 000	7 570	Total	11	
								Production totale		
2 432 730	2 455 278	2 221 512	2 659 203	2 768 768	2 638 162	2 862 620	2 585 164	Hydraulique	12	
68 943	47 289	74 712	65 599	110 086	57 230	44 950	26 559	Vapeur-classique	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14	
877	826	765	631	620	738	755	766	Combustion interne	15	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16	
2 502 550	2 503 393	2 296 989	2 725 433	2 879 474	2 696 130	2 908 325	2 612 489	Total	17	
								Réceptions		
53 952	52 130	50 892	54 932	50 063	44 844	41 577	44 108	Autres provinces	18	
81 223	46 134	125 910	20 041	4 175	11 319	32 771	20 530	États-Unis	19	
-78 390	-36 508	-83 073	-24 454	-7 894	-15 388	-36 781	-23 538	-achats	20	
2 833	9 626	42 837	-4 413	-3 719	-4 069	-4 010	-3 008	-autres	21	
								Livraisons		
132 616	137 088	127 856	127 872	122 188	125 844	131 343	241 843	Autres provinces	-souscrites	22
149 935	135 200	166 454	150 332	175 834	162 507	182 325	104 222	-non-souscrites	23	
282 551	272 288	294 310	278 204	298 022	288 351	313 668	346 065	-total	24	
								Aux		
316 689	455 112	516 444	638 422	664 297	497 482	605 296	424 955	États-Unis	-souscrites	25
415 386	327 844	192 531	330 690	344 002	447 169	375 860	303 654	-non-souscrites	26	
-68 061	-25 043	-75 682	-12 980	25 354	-8 480	-29 764	-26 618	-autres	27	
664 014	757 913	633 293	956 132	1 033 653	936 171	951 392	701 991	-total	28	
946 565	1 030 201	927 603	1 234 336	1 331 675	1 224 522	1 265 060	1 048 056	Livraisons totales	29	
1 612 770	1 534 948	1 463 115	1 541 616	1 594 143	1 512 383	1 680 832	1 605 533	Total disponible	30	

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000
SASKATCHEWAN								
	MW.H							
Utility Generation								
1 Hydro	3 148 673	2 593 178	3 668 319	252 224	267 422	306 807	281 875	265 286
2 Steam-conventional	10 252 955	10 202 700	12 424 063	1 049 513	1 121 595	1 188 972	1 141 457	1 030 613
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	269	250	320	30	21	37	31	32
5 Combustion turbine	151 014	1 238 085	307 248	3 829	152 405	156 658	133 224	137 709
6 Total	13 552 911	14 034 213	16 399 950	1 305 596	1 541 443	1 652 474	1 556 587	1 433 640
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	309 009	273 395	365 591	28 715	27 867	32 979	27 249	28 282
9 Internal combustion	32 672	31 074	38 878	3 103	3 103	3 069	3 069	3 069
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	341 681	304 469	404 469	31 818	30 970	36 048	30 318	31 351
Total Generation								
12 Hydro	3 148 673	2 593 178	3 668 319	252 224	267 422	306 807	281 875	265 286
13 Steam-conventional	10 561 964	10 476 095	12 789 654	1 078 228	1 149 462	1 221 951	1 168 706	1 058 895
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	32 941	31 324	39 198	3 133	3 124	3 106	3 100	3 101
16 Combustion turbine	151 014	1 238 085	307 248	3 829	152 405	156 658	133 224	137 709
17 Total	13 894 592	14 338 682	16 804 419	1 337 414	1 572 413	1 688 522	1 586 905	1 464 991
Receipts								
18 Provinces	1 824 654	1 749 764	2 307 180	251 337	231 189	152 906	123 507	171 766
19 United States -purchased	432 171	523 193	515 534	38 144	45 219	40 712	33 013	43 202
20 -other	-12 172	-38 539	8 565	9 909	10 828	6 130	8 401	11 317
21 -total	419 999	484 654	524 099	48 053	56 047	46 842	41 414	54 519
Deliveries								
22 Provinces -firm	291 825	108 000	338 459	23 317	23 317	15 000	15 000	15 000
23 -non-firm	603 588	935 916	703 782	42 070	58 124	88 945	76 002	45 644
24 -total	895 413	1 043 916	1 042 241	65 387	81 441	103 945	91 002	60 644
25 United States -firm	90 241	213 348	100 525	6 266	4 018	19 144	36 581	10 119
26 -non-firm	52 061	-3 348	52 663	200	402	260	-5 052	-
27 -other	15 532	-97 017	7 349	-5 983	-2 200	-9 050	-	-3 483
28 -total	157 834	112 983	160 537	483	2 220	10 352	31 529	6 636
29 Total Deliveries	1 053 247	1 156 899	1 202 778	65 870	83 661	114 297	122 531	67 280
30 Total Available	15 085 998	15 416 201	18 432 920	1 570 934	1 775 988	1 773 973	1 629 295	1 623 996
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 974 140	1 493 751	2 246 006	105 265	166 601	152 579	134 286	160 213
2 Steam-conventional	37 328 531	38 148 881	45 407 667	3 966 988	4 112 148	4 193 611	3 756 361	4 013 177
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	45 332	52 752	54 464	4 073	5 059	3 650	5 119	5 006
5 Combustion turbine	1 252 679	2 402 580	1 565 930	108 448	204 803	283 083	250 377	244 780
6 Total	40 600 682	42 097 964	49 274 067	4 184 774	4 488 611	4 632 923	4 146 143	4 423 176
Industry Generation								
7 Hydro	995	901	1 957	481	481	2	2	52
8 Steam-conventional	2 440 136	2 402 295	2 942 098	249 850	252 112	259 977	250 232	228 549
9 Internal combustion	16 801	17 521	20 148	1 674	1 673	1 676	1 676	1 676
10 Combustion turbine	1 504 937	1 572 606	1 876 132	182 789	188 406	203 870	171 607	131 477
11 Total	3 962 869	3 993 323	4 840 335	434 794	442 672	465 525	423 517	361 754
Total Generation								
12 Hydro	1 975 135	1 494 652	2 247 963	105 746	167 082	152 581	134 288	160 265
13 Steam-conventional	39 768 667	40 551 176	48 349 765	4 216 838	4 364 260	4 453 588	4 006 593	4 241 726
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	62 133	70 273	74 612	5 747	6 732	5 326	6 795	6 682
16 Combustion turbine	2 757 616	3 975 186	3 442 062	291 237	393 209	486 953	421 984	376 257
17 Total	44 563 551	46 091 287	54 114 402	4 619 568	4 931 283	5 098 448	4 569 660	4 784 930
Receipts								
18 Provinces	1 839 476	1 751 308	1 944 674	45 007	60 191	145 000	58 500	200 000
19 United States -purchased	360 755	128 160	405 487	21 088	23 644	20 732	18 613	13 319
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	360 755	128 160	405 487	21 088	23 644	20 732	18 613	13 319
Deliveries								
22 Provinces -firm	399 667	97 868	507 425	51 121	56 637	25 090	7 090	4 090
23 -non-firm	135 685	428 018	194 267	29 291	29 291	6 000	6 000	6 000
24 -total	535 352	525 886	701 692	80 412	85 928	31 090	13 090	10 090
25 United States -firm	10 623	11 572	18 641	7 147	871	233	1 780	-
26 -non-firm	5 504	37 358	6 076	572	-	-	16 916	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	16 127	48 930	24 717	7 719	871	233	18 696	-
29 Total Deliveries	551 479	574 816	726 409	88 131	86 799	31 323	31 786	10 090
30 Total Available	46 212 303	47 395 939	55 738 154	4 597 532	4 928 319	5 232 857	4 614 987	4 988 159

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

April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Oct. 1999		
Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Oct. 1999		
MW.H									
								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
296 449	248 949	255 755	293 701	263 455	194 199	186 702	299 727	Hydraulique	1
891 647	985 886	906 184	1 001 324	1 051 113	1 021 669	983 835	996 553	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
29	27	25	15	19	17	18	71	Combustion interne	4
118 081	100 172	110 512	116 568	109 901	110 116	145 144	10 436	Turbines à combustion	5
1 306 206	1 335 034	1 272 476	1 411 608	1 424 488	1 326 001	1 315 699	1 306 787	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
29 903	21 611	21 866	31 411	23 759	20 317	36 018	32 672	Vapeur-classique	8
3 000	3 000	3 000	3 000	3 382	3 382	3 103	3 104	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
32 903	24 611	24 866	34 411	27 141	23 699	39 121	35 776	Total	11
								Production totale	
296 449	248 949	255 755	293 701	263 455	194 199	186 702	299 727	Hydraulique	12
921 550	1 007 497	928 050	1 032 735	1 074 872	1 041 986	1 019 853	1 029 225	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 029	3 027	3 025	3 015	3 401	3 399	3 121	3 175	Combustion interne	15
118 081	100 172	110 512	116 568	109 901	110 116	145 144	10 436	Turbines à combustion	16
1 339 109	1 359 645	1 297 342	1 446 019	1 451 629	1 349 700	1 354 820	1 342 563	Total	17
								Réceptions	
161 954	170 733	218 012	175 809	194 066	182 332	198 679	304 122	Autres provinces	18
53 840	33 447	65 409	48 868	45 770	57 721	101 211	86 502	États-Unis	19
12 477	-859	-16 492	-17 930	-12 142	-9 294	-20 147	-11 258	-achats	20
66 317	32 588	48 917	30 938	33 628	48 427	81 064	75 244	-autres	21
								Livraisons	
21 000	21 000	21 000	-	-	-	-	23 317	Autres provinces	22
53 851	52 130	50 766	151 813	160 077	143 616	113 072	44 094	-non-souscrites	23
74 851	73 130	71 766	151 813	160 077	143 616	113 072	67 411	-total	24
								Aux	
7 415	23 437	24 579	41 098	39 997	3 733	7 245	78	États-Unis	25
800	-	400	244	-	-	-	-	-souscrites	26
-4 754	-2 280	-16 374	-18 196	-12 717	-10 231	-19 930	1 067	-non-souscrites	27
3 461	21 157	8 605	23 146	27 280	-6 498	-12 685	1 145	-autres	28
78 312	94 287	80 371	174 959	187 357	137 118	100 387	68 556	Livraisons totales	29
1 489 068	1 468 679	1 483 900	1 477 807	1 491 966	1 443 341	1 534 176	1 653 373	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
114 221	147 323	169 548	200 561	168 573	125 145	121 302	164 893	Hydraulique	1
3 603 828	3 855 015	3 592 763	3 888 134	3 749 631	3 687 343	3 809 018	3 791 354	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 690	4 370	5 164	3 701	4 745	10 646	5 661	4 455	Combustion interne	4
231 574	224 953	218 699	228 278	228 954	237 808	254 074	105 841	Turbines à combustion	5
3 954 313	4 231 661	3 986 174	4 320 674	4 151 903	4 060 942	4 190 055	4 066 543	Total	6
								Production industrielle	
13	150	150	15	18	18	481	481	Hydraulique	7
224 528	237 337	247 147	251 215	232 394	230 741	240 175	243 185	Vapeur-classique	8
1 825	1 825	1 825	1 650	1 847	1 847	1 674	1 674	Combustion interne	9
140 055	131 887	128 418	162 769	163 962	152 169	186 392	183 387	Turbines à combustion	10
366 421	371 199	377 540	415 649	398 221	384 775	428 722	428 727	Total	11
								Production totale	
114 234	147 473	169 698	200 576	168 591	125 163	121 783	165 374	Hydraulique	12
3 828 356	4 092 352	3 839 910	4 139 349	3 982 025	3 918 084	4 049 193	4 034 539	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 515	6 195	6 989	5 351	6 592	12 493	7 335	6 129	Combustion interne	15
371 629	356 840	347 117	391 047	392 916	389 977	440 466	289 228	Turbines à combustion	16
4 320 734	4 602 860	4 363 714	4 736 323	4 550 124	4 445 717	4 618 777	4 495 270	Total	17
								Réceptions	
137 000	213 500	260 000	147 417	191 550	176 382	221 959	132 386	Autres provinces	18
11 530	500	9 326	4 571	15 444	18 239	15 886	22 499	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
11 530	500	9 326	4 571	15 444	18 239	15 886	22 499	-autres	21
								Livraisons	
5 050	26 050	30 050	-	-	-	448	82 218	Autres provinces	22
12 200	12 200	12 200	78 388	114 388	111 693	68 949	29 291	-non-souscrites	23
17 250	38 250	42 250	78 388	114 388	111 693	69 397	111 509	-total	24
								Aux	
-	815	2 649	4 120	-	1 230	745	470	États-Unis	25
-	-	10 680	2 097	6 099	1 466	100	1 150	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
-	815	13 329	6 217	6 099	2 696	845	1 620	-autres	28
17 250	39 065	55 579	84 605	120 487	114 389	70 242	113 129	Livraisons totales	29
4 452 014	4 777 795	4 577 461	4 803 706	4 636 631	4 525 949	4 786 380	4 537 026	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000	
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	42 802 380	40 841 622	51 529 974	4 213 608	4 513 986	5 262 915	4 828 746	3 911 613
2	Steam-conventional	1 601 613	2 672 949	1 916 711	132 948	182 150	204 155	145 352	190 141
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	44 111	41 415	53 334	4 664	4 559	5 655	6 364	3 213
5	Combustion turbine	186 892	359 183	241 613	27 976	26 745	31 563	30 991	34 033
6	Total	44 634 996	43 915 169	53 741 632	4 379 196	4 727 440	5 504 288	5 011 453	4 139 000
Industry Generation									
7	Hydro	8 225 008	7 953 734	10 058 007	890 227	942 772	887 592	797 855	892 086
8	Steam-conventional	2 780 523	2 951 465	3 396 399	291 226	324 650	333 611	306 452	315 959
9	Internal combustion	1 481	14 535	2 544	603	460	1 056	2 788	4 029
10	Combustion turbine	692 094	677 473	846 620	77 263	77 263	76 633	76 633	76 634
11	Total	11 699 106	11 597 208	14 303 570	1 259 319	1 345 145	1 298 892	1 183 728	1 288 708
Total Generation									
12	Hydro	51 027 388	48 795 356	61 587 981	5 103 835	5 456 758	6 150 507	5 626 601	4 803 699
13	Steam-conventional	4 382 136	5 624 414	5 313 110	424 174	506 800	537 766	451 804	506 100
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	45 592	55 950	55 878	5 267	5 019	6 711	9 152	7 242
16	Combustion turbine	878 986	1 036 656	1 088 233	105 239	104 008	108 196	107 624	110 667
17	Total	56 334 102	55 512 377	68 045 202	5 638 515	6 072 585	6 803 180	6 195 181	5 427 708
Receipts									
18	Provinces	136 387	428 438	195 151	29 382	29 382	6 090	6 090	6 090
19	United States -purchased	5 329 552	4 461 715	6 611 691	615 348	666 791	304 150	258 479	623 638
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	5 329 552	4 461 715	6 611 691	615 348	666 791	304 150	258 479	623 638
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	1 547 651	1 265 745	1 606 215	21 690	36 874	130 000	43 500	185 000
24	-total	1 547 651	1 265 745	1 606 215	21 690	36 874	130 000	43 500	185 000
25	United States -firm	910 214	628 539	1 179 805	135 977	133 614	114 373	96 476	98 207
26	-non-firm	8 063 165	7 618 601	9 487 549	757 288	667 096	739 361	729 068	263 280
27	-other	194 733	-22 554	255 540	25 255	35 552	40 038	50 761	4 034
28	-total	9 168 112	8 224 586	10 922 894	918 520	836 262	893 772	876 305	365 521
29	Total Deliveries	10 715 763	9 490 331	12 529 109	940 210	873 136	1 023 772	919 805	550 521
30	Total Available	51 084 278	50 912 199	62 322 935	5 343 035	5 895 622	6 089 648	5 539 945	5 506 915
YUKON									
Utility Generation									
1	Hydro	199 323	208 727	247 612	22 659	25 630	27 649	22 379	22 620
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	40 691	30 047	48 084	3 658	3 735	3 698	3 332	2 766
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	240 014	238 774	295 696	26 317	29 365	31 347	25 711	25 386
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	199 323	208 727	247 612	22 659	25 630	27 649	22 379	22 620
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	40 691	30 047	48 084	3 658	3 735	3 698	3 332	2 766
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	240 014	238 774	295 696	26 317	29 365	31 347	25 711	25 386
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	240 014	238 774	295 696	26 317	29 365	31 347	25 711	25 386

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

April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Oct. 1999		
Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Oct. 1999		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
3 050 783	3 904 247	3 796 637	3 905 961	4 271 443	3 868 883	4 040 394	4 993 180	Hydraulique	1
180 494	197 049	308 943	282 497	351 099	448 888	364 331	87 331	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
5 135	3 771	3 331	4 326	2 840	3 171	3 609	3 895	Combustion interne	4
21 989	32 663	29 460	32 353	55 830	49 949	40 352	32 000	Turbines à combustion	5
3 258 401	4 137 730	4 138 371	4 225 137	4 681 212	4 370 891	4 448 686	5 116 406	Total	6
								Production industrielle	
885 446	802 236	797 648	789 112	751 180	659 956	690 623	864 881	Hydraulique	7
279 091	278 971	261 564	303 938	282 595	282 438	306 846	270 878	Vapeur-classique	8
1 458	966	431	679	194	956	1 978	399	Combustion interne	9
64 692	64 692	64 692	58 500	58 867	58 867	77 263	77 264	Turbines à combustion	10
1 230 687	1 146 865	1 124 335	1 152 229	1 092 836	1 002 217	1 076 711	1 213 422	Total	11
								Production totale	
3 936 229	4 706 483	4 594 285	4 695 073	5 022 623	4 528 839	4 731 017	5 858 061	Hydraulique	12
459 585	476 020	570 507	586 435	633 694	731 326	671 177	358 209	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 593	4 737	3 762	5 005	3 034	4 127	5 587	4 294	Combustion interne	15
86 681	97 355	94 152	90 853	114 697	108 816	117 615	109 264	Turbines à combustion	16
4 489 088	5 284 595	5 262 706	5 377 366	5 774 048	5 373 108	5 525 397	6 329 828	Total	17
								Réceptions	
12 250	12 250	12 250	78 388	114 388	111 693	68 949	29 382	Autres provinces	18
815 450	595 670	337 724	391 913	336 349	384 634	413 708	261 926	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
815 450	595 670	337 724	391 913	336 349	384 634	413 708	261 926	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
116 000	192 500	239 000	50 317	81 457	77 536	150 435	109 069	Autres provinces	22
116 000	192 500	239 000	50 317	81 457	77 536	150 435	109 069	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
48 310	11 655	86 482	59 121	15 397	98 421	97	123 772	Aux	25
409 027	953 256	902 115	927 952	1 123 690	944 562	626 290	1 184 352	États-Unis	26
-5 825	-24 002	-25 790	-14 078	-18 396	-14 890	-14 406	14 874	-souscrites	25
451 512	940 909	962 807	972 995	1 120 691	1 028 093	611 981	1 322 998	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
567 512	1 133 409	1 201 807	1 023 312	1 202 148	1 105 629	762 416	1 432 067	-total	28
4 749 276	4 759 106	4 410 873	4 824 355	5 022 637	4 763 806	5 245 638	5 189 069	Livraisons totales	29
								Total disponible	
								30	
								YUKON	
								Production des services	
20 218	18 459	19 513	17 792	18 476	19 320	22 301	20 782	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 809	2 824	2 887	2 991	3 125	2 729	2 886	2 729	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
23 027	21 283	22 400	20 783	21 601	22 049	25 187	23 511	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
20 218	18 459	19 513	17 792	18 476	19 320	22 301	20 782	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 809	2 824	2 887	2 991	3 125	2 729	2 886	2 729	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
23 027	21 283	22 400	20 783	21 601	22 049	25 187	23 511	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
23 027	21 283	22 400	20 783	21 601	22 049	25 187	23 511	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MW.H					MW.H		
Utility Generation								
1 Hydro	203 365	203 525	249 450	22 638	23 447	24 792	22 290	22 011
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	161 140	158 366	202 664	21 107	20 417	17 034	15 979	18 110
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	364 505	361 891	452 114	43 745	43 864	41 826	38 269	40 121
Industry Generation								
7 Hydro	38 500	43 600	47 800	4 800	4 500	4 400	4 200	4 300
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	126 900	130 593	155 453	13 201	15 352	14 696	13 570	14 588
10 Combustion turbine	85 045	88 894	103 640	9 098	9 497	9 524	9 419	9 666
11 Total	250 445	263 087	306 893	27 099	29 349	28 620	27 189	28 554
Total Generation								
12 Hydro	241 865	247 125	297 250	27 438	27 947	29 192	26 490	26 311
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	288 040	288 959	358 117	34 308	35 769	31 730	29 549	32 698
16 Combustion turbine	85 045	88 894	103 640	9 098	9 497	9 524	9 419	9 666
17 Total	614 950	624 978	759 007	70 844	73 213	70 446	65 458	68 675
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	614 950	624 978	759 007	70 844	73 213	70 446	65 458	68 675
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	137 766	203 525	183 851	22 638	23 447	24 792	22 290	22 011
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	42 514	57 582	60 520	9 682	8 324	4 662	5 528	6 443
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	180 280	261 107	244 371	32 320	31 771	29 454	27 818	28 454
Industry Generation								
7 Hydro	26 700	43 600	36 000	4 800	4 500	4 400	4 200	4 300
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	37 073	53 787	50 029	5 632	7 324	6 565	6 004	6 583
10 Combustion turbine	58 252	88 894	76 847	9 098	9 497	9 524	9 419	9 666
11 Total	122 025	186 281	162 876	19 530	21 321	20 489	19 623	20 549
Total Generation								
12 Hydro	164 466	247 125	219 851	27 438	27 947	29 192	26 490	26 311
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	79 587	111 369	110 549	15 314	15 648	11 227	11 532	13 026
16 Combustion turbine	58 252	88 894	76 847	9 098	9 497	9 524	9 419	9 666
17 Total	302 305	447 388	407 247	51 850	53 092	49 943	47 441	49 003
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	302 305	447 388	407 247	51 850	53 092	49 943	47 441	49 003

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

April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Oct. 1999		
Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Oct. 1999		
MW.H									
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT	
								Production des services	
19 333	19 956	18 991	16 312	19 358	18 336	22 146	19 992	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
15 532	16 753	15 551	14 510	14 542	14 788	15 567	17 529	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
34 865	36 709	34 542	30 822	33 900	33 124	37 713	37 521	Total	6
								Production industrielle	
3 500	4 800	4 300	4 600	4 600	4 300	4 600	4 200	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
13 438	13 904	13 048	13 162	12 704	12 649	8 834	14 811	Combustion interne	9
9 208	8 707	6 865	8 413	8 743	9 034	9 315	9 298	Turbines à combustion	10
26 146	27 411	24 213	26 175	26 047	25 983	22 749	28 309	Total	11
								Production totale	
22 833	24 756	23 291	20 912	23 958	22 636	26 746	24 192	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
28 970	30 657	28 599	27 672	27 246	27 437	24 401	32 340	Combustion interne	15
9 208	8 707	6 865	8 413	8 743	9 034	9 315	9 298	Turbines à combustion	16
61 011	64 120	58 755	56 997	59 947	59 107	60 462	65 830	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
61 011	64 120	58 755	56 997	59 947	59 107	60 462	65 830	Total disponible	30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								Production des services	
19 333	19 956	18 991	16 312	19 358	18 336	22 146	19 992	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
5 270	7 029	5 503	6 620	5 493	5 573	5 461	6 976	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
24 603	26 985	24 494	22 932	24 851	23 909	27 607	26 968	Total	6
								Production industrielle	
3 500	4 800	4 300	4 600	4 600	4 300	4 600	4 200	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
5 777	6 296	5 588	5 415	5 274	5 340	945	6 956	Combustion interne	9
9 208	8 707	6 865	8 413	8 743	9 034	9 315	9 298	Turbines à combustion	10
18 485	19 803	16 753	18 428	18 617	18 674	14 860	20 454	Total	11
								Production totale	
22 833	24 756	23 291	20 912	23 958	22 636	26 746	24 192	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
11 047	13 325	11 091	12 035	10 767	10 913	6 406	13 932	Combustion interne	15
9 208	8 707	6 865	8 413	8 743	9 034	9 315	9 298	Turbines à combustion	16
43 088	46 788	41 247	41 360	43 468	42 583	42 467	47 422	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
43 088	46 788	41 247	41 360	43 468	42 583	42 467	47 422	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - October 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	Nov. 1999	Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Nov. 1999	Déc. 1999	Jan. 2000	Fév. 2000	Mars 2000
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	63 445	100 784	86 963	11 425	12 093	12 372	10 451	11 667
5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	63 445	100 784	86 963	11 425	12 093	12 372	10 451	11 667
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	52 925	76 806	68 522	7 569	8 028	8 131	7 566	8 005
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	52 925	76 806	68 522	7 569	8 028	8 131	7 566	8 005
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	116 370	177 590	155 485	18 994	20 121	20 503	18 017	19 672
16	-	-	-	-	-	-	-	-
17	116 370	177 590	155 485	18 994	20 121	20 503	18 017	19 672
Receipts								
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	116 370	177 590	155 485	18 994	20 121	20 503	18 017	19 672

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

April 2000	May 2000	June 2000	July 2000	Aug. 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Oct. 1999		
Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juillet 2000	Août 2000	Sept. 2000	Oct. 2000	Oct. 1999		
MW.H								NUNAVUT	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
10 262	9 724	10 048	7 890	9 049	9 215	10 106	10 553	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
10 262	9 724	10 048	7 890	9 049	9 215	10 106	10 553	Turbines à combustion	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 661	7 608	7 460	7 747	7 430	7 309	7 889	7 855	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
7 661	7 608	7 460	7 747	7 430	7 309	7 889	7 855	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
17 923	17 332	17 508	15 637	16 479	16 524	17 995	18 408	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
17 923	17 332	17 508	15 637	16 479	16 524	17 995	18 408	Turbines à combustion	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	20
-	-	-	-	-	-	-	-		21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-		24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	27
-	-	-	-	-	-	-	-		28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
17 923	17 332	17 508	15 637	16 479	16 524	17 995	18 408	Total disponible	30