

Catalogue no.57-001-XIB



N°57-001-XIB au catalogue

Electric Power Statistics

June 2000



Statistiques de l'énergie électrique

Juin 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

June 2000

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

Statistiques de l'énergie électrique

Juin 2000

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

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

September 2000

Catalogue 57-001-XIB, Vol. 68, No. 6

Frequency: Monthly

ISSN 1488-5670

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

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

Septembre 2000

N° 57-001-XIB au catalogue, Vol. 68, No. 6

Périodicité : Mensuelle

ISSN 1488-5670

Ottawa

Note of appreciation

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

Note de reconnaissance

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

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

Metric measures

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

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

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

Signes conventionnels

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

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

Mesures métriques

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

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

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

Table of Contents

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

Note to Users

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

Table des matières

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

Notes aux utilisateurs

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

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

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

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

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

June 2000

- Net generation of electric energy in Canada in June 2000 increased to 44 067 gigawatt hours (GW.h), up 3.2% from June 99. Exports increased 42.1% to 4 818 GW.h, and imports decreased from 1 523 GW.h, to 1 508 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at the end of June 2000 totalled 293 893 GW.h, up 6.6% over the previous year's period. Exports, at 24 848 GW.h, were up 42.8% and imports, at 6 402 GW.h, were down 27.9%.

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

Juin 2000

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juin 2000 a augmenté à 44 067 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 3,2% comparativement à juin 1999. Les exportations ont augmenté de 42,1%, pour atteindre 4 818 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 523 GW.h à 1 508 GW.h.
- Les données cumulatives pour les six premiers mois de 2000 montrent une production nette de 293 893 GW.h, soit une augmentation de 6,6% en regard de la période correspondante de 1999. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 42,8% pour s'inscrire à 24 848 GW.h et les importations ont diminué de 27,9% pour se chiffrer à 6 402 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 - June 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	152 811 193	166 860 703	310 010 109	24 425 589	24 101 837	24 073 171	26 729 986	27 105 385
2	Steam-conventional	62 695 606	63 250 154	122 051 152	11 080 229	9 941 640	9 242 253	9 078 729	9 380 007
3	Steam-nuclear	33 059 637	34 269 694	69 330 671	5 694 524	6 780 256	6 201 672	5 683 945	5 637 999
4	Internal combustion	359 004	351 448	697 897	47 496	48 986	51 135	57 126	65 014
5	Combustion turbine	4 470 532	5 553 970	9 103 775	681 550	717 758	731 914	808 365	755 341
6	Total	253 395 972	270 285 969	511 193 604	41 929 388	41 590 477	40 300 145	42 358 151	42 943 746
Industry Generation									
7	Hydro	14 886 582	16 248 188	31 602 431	2 846 352	2 651 483	2 498 443	2 849 570	2 883 444
8	Steam-conventional	5 272 415	5 229 491	10 438 953	878 556	840 798	833 061	819 706	857 779
9	Internal combustion	118 576	134 501	241 961	19 094	18 463	20 436	22 066	20 659
10	Combustion turbine	1 930 648	1 994 983	3 983 413	321 995	317 402	305 319	366 099	365 469
11	Total	22 208 221	23 607 163	46 266 758	4 065 997	3 828 146	3 657 259	4 057 441	4 127 351
Total Generation									
12	Hydro	167 697 775	183 108 891	341 612 540	27 271 941	26 753 320	26 571 614	29 579 556	29 988 829
13	Steam-conventional	67 968 021	68 479 645	132 490 105	11 958 785	10 782 438	10 075 314	9 898 435	10 237 786
14	Steam-nuclear	33 059 637	34 269 694	69 330 671	5 694 524	6 780 256	6 201 672	5 683 945	5 637 999
15	Internal combustion	477 580	485 949	939 858	66 590	67 449	71 571	79 192	85 673
16	Combustion turbine	6 401 180	7 548 953	13 087 188	1 003 545	1 035 160	1 037 233	1 174 464	1 120 810
17	Total	275 604 193	293 893 132	557 460 362	45 995 385	45 418 623	43 957 404	46 415 592	47 071 097
Receipts									
18	Provinces
19	United States -purchased	7 814 546	5 528 084	12 678 729	766 748	496 183	528 818	822 118	1 030 912
20	-other	1 060 049	874 206	1 825 831	209 216	141 966	85 416	85 186	137 660
21	-total	8 874 595	6 402 290	14 504 560	975 964	638 149	614 234	907 304	1 168 572
Deliveries									
22	Provinces -firm
23	-non-firm
24	-total
25	United States -firm	8 811 379	8 338 269	19 990 388	1 928 072	1 934 021	1 696 397	1 763 827	1 965 841
26	-non-firm	8 560 716	15 429 319	22 134 780	2 284 608	2 480 111	2 468 294	2 391 166	1 662 577
27	-other	32 361	1 080 157	804 318	228 273	165 156	61 373	95 906	105 101
28	-total	17 404 456	24 847 745	42 929 486	4 440 953	4 579 288	4 226 064	4 250 899	3 733 519
29	Total Deliveries	17 404 456	24 847 745	42 929 486	4 440 953	4 579 288	4 226 064	4 250 899	3 733 519
30	Total Available	267 074 332	275 447 677	529 035 436	42 530 396	41 477 484	40 345 574	43 071 997	44 506 150
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	21 878 666	22 892 793	40 846 703	2 822 403	2 457 551	2 365 163	3 247 848	3 617 016
2	Steam-conventional	463 263	529 572	919 718	-420	7 419	84 702	106 632	113 291
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	21 279	22 099	41 804	3 197	3 272	3 425	3 352	3 648
5	Combustion turbine	-570	-271	1 146	363	676	398	-22	192
6	Total	22 362 638	23 444 193	41 809 371	2 825 543	2 468 918	2 453 688	3 357 810	3 734 147
Industry Generation									
7	Hydro	267 579	270 243	536 988	44 710	41 741	42 829	47 786	46 359
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	267 579	270 243	536 988	44 710	41 741	42 829	47 786	46 359
Total Generation									
12	Hydro	22 146 245	23 163 036	41 383 691	2 867 113	2 499 292	2 407 992	3 295 634	3 663 375
13	Steam-conventional	463 263	529 572	919 718	-420	7 419	84 702	106 632	113 291
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	21 279	22 099	41 804	3 197	3 272	3 425	3 352	3 648
16	Combustion turbine	-570	-271	1 146	363	676	398	-22	192
17	Total	22 630 217	23 714 436	42 346 359	2 870 253	2 510 659	2 496 517	3 405 596	3 780 506
Receipts									
18	Provinces	5 575	5 979	11 546	980	945	819	946	1 002
19	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces -firm	16 868 933	17 711 812	31 442 075	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	16 868 933	17 711 812	31 442 075	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total Deliveries	16 868 933	17 711 812	31 442 075	2 140 928	1 843 914	1 693 232	2 597 529	2 771 855
30	Total Available	5 766 859	6 008 603	10 915 830	730 305	667 690	804 104	809 013	1 009 653

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

Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	June 1999		
Déc. 1999	Jan. 2000	Fév 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Jun 2000	Jun 1999		
MW.H									
CANADA									
Production des services									
30 762 948	32 734 042	30 334 082	28 777 512	26 417 068	24 867 958	23 730 041	23 339 797	Hydraulique	1
10 632 688	12 236 521	10 985 334	10 634 171	9 419 374	9 954 533	10 020 221	9 703 640	Vapeur-classique	2
6 272 638	6 627 233	5 810 756	5 745 323	4 813 903	5 567 706	5 704 773	5 120 025	Vapeur-nucléaire	3
69 136	65 632	62 143	59 625	59 037	54 074	50 937	46 039	Combustion interne	4
938 315	1 062 712	968 375	990 828	856 341	882 686	793 028	690 055	Turbines à combustion	5
48 675 725	52 726 140	48 160 690	46 207 459	41 565 723	41 326 957	40 299 000	38 899 556	Total	6
Production industrielle									
2 986 557	2 891 219	2 618 551	2 796 042	2 602 902	2 681 004	2 658 470	2 657 347	Hydraulique	7
936 638	990 108	917 863	900 698	827 757	798 547	794 518	824 246	Vapeur-classique	8
22 667	22 664	23 270	25 528	21 268	21 613	20 158	19 622	Combustion interne	9
376 481	398 576	359 611	323 167	316 191	302 985	294 453	303 019	Turbines à combustion	10
4 322 343	4 302 567	3 919 295	4 045 435	3 768 118	3 804 149	3 767 599	3 804 234	Total	11
Production totale									
33 749 505	35 625 261	32 952 633	31 573 554	29 019 970	27 548 962	26 388 511	25 997 144	Hydraulique	12
11 569 326	13 226 629	11 903 197	11 534 869	10 247 131	10 753 080	10 814 739	10 527 886	Vapeur-classique	13
6 272 638	6 627 233	5 810 756	5 745 323	4 813 903	5 567 706	5 704 773	5 120 025	Vapeur-nucléaire	14
91 803	88 296	85 413	85 153	80 305	75 687	71 095	65 661	Combustion interne	15
1 314 796	1 461 288	1 327 986	1 313 995	1 172 532	1 185 671	1 087 481	993 074	Turbines à combustion	16
52 998 068	57 028 707	52 079 985	50 252 894	45 333 841	45 131 106	44 066 599	42 703 790	Total	17
Réceptions									
...	Autres provinces	18
1 219 404	555 972	431 130	852 519	1 060 776	1 173 624	1 454 063	1 363 256	États-Unis	19
106 338	126 318	177 510	182 348	142 103	191 532	54 395	160 115	-achats	20
1 325 742	682 290	608 640	1 034 867	1 202 879	1 365 156	1 508 458	1 523 371	-autres	21
...	-total	21
Livraisons									
...	Autres provinces	22
...	-souscrites	23
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
Aux États-Unis									
1 890 851	1 444 879	1 458 905	1 280 643	1 356 987	1 251 016	1 545 839	1 589 283	-souscrites	25
2 287 308	2 194 137	2 472 405	2 400 686	2 379 469	2 901 370	3 081 252	1 568 603	-non-souscrites	26
116 148	173 831	202 726	161 114	109 693	241 797	190 996	233 037	-autres	27
4 294 307	3 812 847	4 134 036	3 842 443	3 846 149	4 394 183	4 818 087	3 390 923	-total	28
4 294 307	3 812 847	4 134 036	3 842 443	3 846 149	4 394 183	4 818 087	3 390 923	Livraisons totales	29
50 029 503	53 898 150	48 554 589	47 445 318	42 690 571	42 102 079	40 756 970	40 836 238	Total disponible	30
TERRE-NEUVE									
Production des services									
4 458 056	4 550 123	4 386 769	4 575 254	3 794 770	3 051 708	2 534 169	2 408 395	Hydraulique	1
144 831	186 467	129 264	105 614	59 584	49 358	-715	958	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 631	4 208	3 695	4 098	3 297	3 386	3 415	2 814	Combustion interne	4
109	-88	-100	-65	-88	26	44	297	Turbines à combustion	5
4 606 627	4 740 710	4 519 628	4 684 901	3 857 563	3 104 478	2 536 913	2 412 464	Total	6
Production industrielle									
45 984	47 886	45 565	46 388	43 643	43 776	42 985	43 711	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
45 984	47 886	45 565	46 388	43 643	43 776	42 985	43 711	Total	11
Production totale									
4 504 040	4 598 009	4 432 334	4 621 642	3 838 413	3 095 484	2 577 154	2 452 106	Hydraulique	12
144 831	186 467	129 264	105 614	59 584	49 358	-715	958	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 631	4 208	3 695	4 098	3 297	3 386	3 415	2 814	Combustion interne	15
109	-88	-100	-65	-88	26	44	297	Turbines à combustion	16
4 652 611	4 788 596	4 565 193	4 731 289	3 901 206	3 148 254	2 579 898	2 456 175	Total	17
Réceptions									
1 279	1 290	1 007	695	971	939	1 077	918	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 212 933	1 760 473	1 715 837	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 212 933	1 760 473	1 715 837	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
Aux États-Unis									
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
3 525 684	3 612 390	3 611 716	3 613 963	2 900 337	2 212 933	1 760 473	1 715 837	Livraisons totales	29
1 128 206	1 177 496	954 484	1 118 021	1 001 840	936 260	820 502	741 256	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - June 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-1 140	8 580	7 600	-116	-112	-104	-138	-185
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	218	1 142	277	13	13	14	7	6
5	424	3 117	362	36	-15	-19	-16	-7
6	-498	12 839	8 239	-67	-114	-109	-147	-186
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-1 140	8 580	7 600	-116	-112	-104	-138	-185
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	218	1 142	277	13	13	14	7	6
16	424	3 117	362	36	-15	-19	-16	-7
17	-498	12 839	8 239	-67	-114	-109	-147	-186
Receipts								
18	484 397	494 601	990 339	85 968	84 598	83 233	85 006	85 486
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	483 899	507 440	998 578	85 901	84 484	83 124	84 859	85 300
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1	627 282	578 904	982 892	37 521	37 088	43 943	68 051	69 820
2	5 015 204	5 185 612	9 838 691	817 451	762 412	715 304	784 393	842 401
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4 503	10 432	7 586	48	-25	2 387	-14	477
6	5 646 989	5 774 948	10 829 169	855 020	799 475	761 634	852 430	912 698
Industry Generation								
7	20 173	19 837	38 773	3 236	3 157	3 003	3 095	2 977
8	130 929	120 275	203 748	18 331	20 576	12 578	961	3 290
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	151 102	140 112	242 521	21 567	23 733	15 581	4 056	6 267
Total Generation								
12	647 455	598 741	1 021 665	40 757	40 245	46 946	71 146	72 797
13	5 146 133	5 305 887	10 042 439	835 782	782 988	727 882	785 354	845 691
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	4 503	10 432	7 586	48	-25	2 387	-14	477
17	5 798 091	5 915 060	11 071 690	876 587	823 208	777 215	856 486	918 965
Receipts								
18	54 655	68 381	289 138	14 248	30 153	61 777	64 174	38 819
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	176 273	84 135	239 824	26 409	8 624	3 658	2 562	6 605
24	176 273	84 135	239 824	26 409	8 624	3 658	2 562	6 605
25	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	176 273	84 135	239 824	26 409	8 624	3 658	2 562	6 605
30 Total Available	5 676 473	5 899 306	11 121 004	864 426	844 737	835 334	918 098	951 179

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

Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	June 1999		
Déc. 1999	Jan. 2000	Fév 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Jun 2000	Jun 1999		
MW.H									
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
9 395	9 540	-266	-210	-163	-178	-143	-139	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
6	374	374	373	7	7	7	5	Combustion interne	4
-41	2 500	417	137	12	5	46	14	Turbines à combustion	5
9 360	12 414	525	300	-144	-166	-90	-120	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
9 395	9 540	-266	-210	-163	-178	-143	-139	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6	374	374	373	7	7	7	5	Combustion interne	15
-41	2 500	417	137	12	5	46	14	Turbines à combustion	16
9 360	12 414	525	300	-144	-166	-90	-120	Total	17
								Réceptions	
81 651	77 800	84 323	85 869	79 911	84 148	82 550	80 134	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
-	-	-	-	-	-	-	-		29
91 011	90 214	84 848	86 169	79 767	83 982	82 460	80 014	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
99 187	112 381	100 617	115 261	115 249	85 836	49 560	70 470	Hydraulique	1
901 526	972 919	918 042	904 848	787 004	814 859	787 940	725 167	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
210	8 201	362	-65	1 209	663	62	4 033	Turbines à combustion	5
1 000 923	1 093 501	1 019 021	1 020 044	903 462	901 358	837 562	799 670	Total	6
								Production industrielle	
3 132	3 156	2 991	3 352	3 606	3 594	3 138	3 173	Hydraulique	7
17 083	26 275	25 087	22 700	21 431	13 535	11 247	16 689	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
20 215	29 431	28 078	26 052	25 037	17 129	14 385	19 862	Total	11
								Production totale	
102 319	115 537	103 608	118 613	118 855	89 430	52 698	73 643	Hydraulique	12
918 609	999 194	943 129	927 548	808 435	828 394	799 187	741 856	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
210	8 201	362	-65	1 209	663	62	4 033	Turbines à combustion	16
1 021 138	1 122 932	1 047 099	1 046 096	928 499	918 487	851 947	819 532	Total	17
								Réceptions	
25 312	16 506	6 944	12 704	21 995	5 969	4 263	13 873	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	-souscrites
15 693	15 753	13 597	13 124	6 782	17 643	17 236	24 851	-non-souscrites	22
15 693	15 753	13 597	13 124	6 782	17 643	17 236	24 851	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
15 693	15 753	13 597	13 124	6 782	17 643	17 236	24 851		29
1 030 757	1 123 685	1 040 446	1 045 676	943 712	906 813	838 974	808 554	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - June 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	
NEW BRUNSWICK									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	1 791 258	1 864 910	3 266 432	111 882	120 104	273 770	314 246	325 238
2	Steam-conventional	6 238 823	4 692 907	10 090 246	1 001 741	634 688	464 585	549 531	556 735
3	Steam-nuclear	1 867 985	2 541 991	4 082 933	9 383	450 933	433 735	448 469	428 690
4	Internal combustion	592	600	5 560	100	100	100	1 556	1 556
5	Combustion turbine	3 002	14 667	1 901	569	-162	-187	-398	-382
6	Total	9 901 660	9 115 075	17 447 072	1 123 675	1 205 663	1 172 003	1 313 404	1 311 837
Industry Generation									
7	Hydro	35 637	34 110	67 602	2 968	2 428	4 396	7 330	7 884
8	Steam-conventional	543 483	519 409	1 061 741	82 453	85 817	82 667	79 997	95 208
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	579 120	553 519	1 129 343	85 421	88 245	87 063	87 327	103 092
Total Generation									
12	Hydro	1 826 895	1 899 020	3 334 034	114 850	122 532	278 166	321 576	333 122
13	Steam-conventional	6 782 306	5 212 316	11 151 987	1 084 194	720 505	547 252	629 528	651 943
14	Steam-nuclear	1 867 985	2 541 991	4 082 933	9 383	450 933	433 735	448 469	428 690
15	Internal combustion	592	600	5 560	100	100	100	1 556	1 556
16	Combustion turbine	3 002	14 667	1 901	569	-162	-187	-398	-382
17	Total	10 480 780	9 668 594	18 576 415	1 209 096	1 293 908	1 259 066	1 400 731	1 414 929
Receipts									
18	Provinces	983 570	1 265 608	3 545 779	422 931	373 739	346 169	431 420	456 862
19	United States -purchased	19 424	11 213	26 674	2 061	671	210	754	1 378
20	-other	45 042	38 700	117 962	9 389	13 609	12 515	10 848	12 462
21	-total	64 466	49 913	144 636	11 450	14 280	12 725	11 602	13 840
Deliveries									
22	Provinces -firm	170 366	182 046	342 966	14 243	33 939	26 087	31 732	32 930
23	-non-firm	1 171 912	403 303	1 748 540	88 438	84 858	119 449	117 705	91 810
24	-total	1 342 278	585 349	2 091 506	102 681	118 797	145 536	149 437	124 740
25	United States -firm	259 187	282 464	526 596	35 622	38 373	50 583	47 964	46 260
26	-non-firm	2 042 235	1 808 303	4 466 411	428 198	450 858	393 937	392 445	382 358
27	-other	12 062	50 049	52 444	9 662	6 306	2 216	6 058	7 607
28	-total	2 313 484	2 140 816	5 045 451	473 482	495 537	446 736	446 467	436 225
29	Total Deliveries	3 655 762	2 726 165	7 136 957	576 163	614 334	592 272	595 904	560 965
30	Total Available	7 873 054	8 257 950	15 129 873	1 067 314	1 067 593	1 025 688	1 247 849	1 324 666
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	69 527 267	79 560 887	143 035 687	11 634 775	11 301 440	11 288 879	11 877 612	12 642 816
2	Steam-conventional	1 206 374	600 695	1 522 642	48 594	53 656	51 740	48 460	51 014
3	Steam-nuclear	1 577 724	2 136 222	3 775 228	-10 360	374 519	442 938	469 589	453 381
4	Internal combustion	115 038	121 462	222 775	15 471	15 963	15 494	17 841	19 713
5	Combustion turbine	89 562	105 433	196 207	14 878	13 654	20 600	18 412	17 867
6	Total	72 515 965	82 524 699	148 752 539	11 703 358	11 759 232	11 819 651	12 431 914	13 184 791
Industry Generation									
7	Hydro	9 080 716	10 086 889	19 578 833	1 762 066	1 697 602	1 581 633	1 812 791	1 803 719
8	Steam-conventional	274 728	229 170	553 380	51 458	46 950	49 071	38 869	41 872
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	9 355 444	10 316 059	20 132 213	1 813 524	1 744 552	1 630 704	1 851 660	1 845 591
Total Generation									
12	Hydro	78 607 983	89 647 776	162 614 520	13 396 841	12 999 042	12 870 512	13 690 403	14 446 535
13	Steam-conventional	1 481 102	829 865	2 076 022	100 052	100 606	100 811	87 329	92 886
14	Steam-nuclear	1 577 724	2 136 222	3 775 228	-10 360	374 519	442 938	469 589	453 381
15	Internal combustion	115 038	121 462	222 775	15 471	15 963	15 494	17 841	19 713
16	Combustion turbine	89 562	105 433	196 207	14 878	13 654	20 600	18 412	17 867
17	Total	81 871 409	92 840 758	168 884 752	13 516 882	13 503 784	13 450 355	14 283 574	15 030 382
Receipts									
18	Provinces	18 408 458	18 815 841	33 588 931	2 212 472	1 933 377	1 743 325	2 682 042	2 892 714
19	United States -purchased	1 700 957	1 608 199	2 036 034	74 060	51 369	100	258	8 052
20	-other	998 247	37 725	1 015 080	16 833	-	-	-	-
21	-total	2 699 204	1 645 924	3 051 114	90 893	51 369	100	258	8 052
Deliveries									
22	Provinces -firm	355 972	475 332	668 052	43 667	51 027	49 724	51 059	51 948
23	-non-firm	1 655 479	2 230 702	5 430 676	688 113	569 402	579 165	624 464	664 944
24	-total	2 011 451	2 706 034	6 098 728	731 780	620 429	628 889	675 523	716 892
25	United States -firm	5 694 947	4 929 207	12 613 306	1 137 726	1 138 178	1 057 632	979 976	1 279 804
26	-non-firm	802 201	6 106 467	2 861 793	280 773	388 005	159 824	263 048	149 593
27	-other	-	229 016	-	-	-	-	-	-
28	-total	6 497 148	11 264 690	15 475 099	1 418 499	1 526 183	1 217 456	1 243 024	1 429 397
29	Total Deliveries	8 508 599	13 970 724	21 573 827	2 150 279	2 146 612	1 846 345	1 918 547	2 146 289
30	Total Available	94 470 472	99 331 799	183 950 970	13 669 968	13 341 918	13 347 435	15 047 327	15 784 859

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

Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	June 1999		
Déc. 1999	Jan. 2000	Fév 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Jun 2000	Jun 1999		
MW.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
Production des services									
329 934	146 587	102 988	302 524	577 978	549 534	185 299	157 522	Hydraulique	1
644 143	1 035 940	915 319	816 635	601 325	563 180	760 508	936 227	Vapeur-classique	2
443 738	446 038	414 455	404 721	421 120	435 793	419 864	-3 961	Vapeur-nucléaire	3
1 556	100	100	100	100	100	100	100	Combustion interne	4
-541	10 663	1 993	-203	1 933	410	-129	3 480	Turbines à combustion	5
1 418 830	1 639 328	1 434 855	1 523 777	1 602 456	1 549 017	1 365 642	1 093 368	Total	6
Production industrielle									
6 959	4 175	2 905	5 020	7 705	8 082	6 223	5 027	Hydraulique	7
92 116	101 352	96 176	96 472	69 015	77 734	78 660	76 244	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
99 075	105 527	99 081	101 492	76 720	85 816	84 883	81 271	Total	11
Production totale									
336 893	150 762	105 893	307 544	585 683	557 616	191 522	162 549	Hydraulique	12
736 259	1 137 292	1 011 495	913 107	670 340	640 914	839 168	1 012 471	Vapeur-classique	13
443 738	446 038	414 455	404 721	421 120	435 793	419 864	-3 961	Vapeur-nucléaire	14
1 556	100	100	100	100	100	100	100	Combustion interne	15
-541	10 663	1 993	-203	1 933	410	-129	3 480	Turbines à combustion	16
1 517 905	1 744 855	1 533 936	1 625 269	1 679 176	1 634 833	1 450 525	1 174 639	Total	17
Réceptions									
531 088	405 528	471 806	125 988	82 757	89 850	89 679	390 938	Autres provinces	18
2 176	2 103	976	686	2 326	4 219	903	15 551	États-Unis	19
14 097	4 825	6 358	4 508	4 363	12 949	5 697	-3 804	-achats	20
16 273	6 928	7 334	5 194	6 689	17 168	6 600	11 747	-autres	21
Livraisons									
33 669	35 363	31 239	33 040	32 075	22 770	27 559	13 870	Autres provinces	22
74 368	61 204	60 364	81 899	70 324	69 012	60 500	80 486	-non-souscrites	23
108 037	96 567	91 603	114 939	102 399	91 782	88 059	94 356	-total	24
Aux									
48 607	36 344	36 254	52 355	50 850	58 950	47 711	35 002	États-Unis	25
376 380	331 952	337 363	128 497	307 640	350 420	352 431	403 280	-non-souscrites	26
8 533	18 988	17 859	8 803	6 618	-8 158	5 939	21 756	-autres	27
433 520	387 284	391 476	189 655	365 108	401 212	406 081	460 038	-total	28
541 557	483 851	483 079	304 594	467 507	492 994	494 140	554 394	Livraisons totales	29
1 523 709	1 673 460	1 529 997	1 451 857	1 301 115	1 248 857	1 052 664	1 022 930	Total disponible	30
QUÉBEC									
Production des services									
14 762 898	16 173 007	14 902 847	13 259 967	12 909 684	11 077 599	11 237 783	11 484 233	Hydraulique	1
62 804	153 845	85 423	99 161	89 085	85 595	87 586	41 732	Vapeur-classique	2
467 437	466 331	435 238	461 322	8 131	349 985	415 215	-4 660	Vapeur-nucléaire	3
23 255	23 868	21 968	20 374	20 688	18 495	16 069	14 852	Combustion interne	4
21 234	20 790	19 261	19 206	15 176	15 132	15 868	13 214	Turbines à combustion	5
15 337 628	16 837 841	15 464 737	13 860 030	13 042 764	11 546 806	11 772 521	11 549 371	Total	6
Production industrielle									
1 840 306	1 803 661	1 646 799	1 705 469	1 553 427	1 690 079	1 687 454	1 662 772	Hydraulique	7
50 432	46 587	36 812	40 453	42 777	26 958	35 583	45 430	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 890 738	1 850 248	1 683 611	1 745 922	1 596 204	1 717 037	1 723 037	1 708 202	Total	11
Production totale									
16 603 204	17 976 668	16 549 646	14 965 436	14 463 111	12 767 678	12 925 237	13 147 005	Hydraulique	12
113 236	200 432	122 235	139 614	131 862	112 553	123 169	87 162	Vapeur-classique	13
467 437	466 331	435 238	461 322	8 131	349 985	415 215	-4 660	Vapeur-nucléaire	14
23 255	23 868	21 968	20 374	20 688	18 495	16 069	14 852	Combustion interne	15
21 234	20 790	19 261	19 206	15 176	15 132	15 868	13 214	Turbines à combustion	16
17 228 366	18 688 089	17 148 348	15 605 952	14 638 968	13 263 843	13 495 558	13 257 573	Total	17
Réceptions									
3 716 543	3 788 322	3 732 021	3 817 136	3 056 562	2 485 158	1 936 642	1 758 791	Autres provinces	18
201 238	61 307	43 800	44 750	56 560	492 970	908 812	479 220	États-Unis	19
-	-	-	4 700	-	30 625	2 400	-	-achats	20
201 238	61 307	43 800	49 450	56 560	523 595	911 212	479 220	-autres	21
Livraisons									
64 655	70 576	64 354	99 748	83 479	92 352	64 823	51 724	Autres provinces	22
649 109	518 042	709 780	296 089	296 959	162 115	247 717	720 077	-non-souscrites	23
713 764	588 618	774 134	395 837	380 438	254 467	312 540	771 801	-total	24
Aux									
1 325 043	891 158	917 243	735 451	879 891	667 113	838 351	981 593	États-Unis	25
818 349	613 797	928 803	1 358 713	1 139 225	908 496	1 157 433	331 154	-non-souscrites	26
-	8 994	-	-	-	86 747	133 275	-	-autres	27
2 143 392	1 513 949	1 846 046	2 094 164	2 019 116	1 662 356	2 129 059	1 312 747	-total	28
2 857 156	2 102 567	2 620 180	2 490 001	2 399 554	1 916 823	2 441 599	2 084 548	Livraisons totales	29
18 288 991	20 435 151	18 303 989	16 982 537	15 352 536	14 355 773	13 901 813	13 411 036	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - June 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	
ONTARIO									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	18 330 711	19 491 205	35 799 454	2 822 230	2 404 550	2 275 544	3 138 491	3 384 558
2	Steam-conventional	19 685 636	21 473 914	39 495 518	4 274 797	3 533 096	3 212 210	2 695 624	2 651 443
3	Steam-nuclear	29 613 928	29 591 481	61 472 510	5 695 501	5 954 804	5 324 999	4 765 887	4 755 928
4	Internal combustion	30 735	27 937	57 703	3 546	3 344	3 323	4 925	5 770
5	Combustion turbine	3 378 419	3 567 058	6 877 399	522 748	556 377	551 780	642 126	607 289
6	Total	71 039 429	74 151 595	143 702 584	13 318 822	12 452 171	11 367 856	11 247 053	11 404 988
Industry Generation									
7	Hydro	647 850	748 377	1 272 471	97 535	77 907	70 753	109 006	126 997
8	Steam-conventional	965 235	952 396	1 839 626	139 558	143 172	143 131	145 574	140 808
9	Internal combustion	12 468	12 455	24 938	2 078	2 078	2 079	2 078	2 078
10	Combustion turbine	588 899	591 380	1 157 021	90 081	91 456	92 801	96 150	96 319
11	Total	2 214 452	2 304 608	4 294 056	329 252	314 613	308 764	352 808	366 202
Total Generation									
12	Hydro	18 978 561	20 239 582	37 071 925	2 919 765	2 482 457	2 346 297	3 247 497	3 511 555
13	Steam-conventional	20 650 871	22 426 310	41 335 144	4 414 355	3 676 268	3 355 341	2 841 198	2 792 251
14	Steam-nuclear	29 613 928	29 591 481	61 472 510	5 695 501	5 954 804	5 324 999	4 765 887	4 755 928
15	Internal combustion	43 203	40 392	82 641	5 624	5 422	5 402	7 003	7 848
16	Combustion turbine	3 967 318	4 158 438	8 034 420	612 829	647 833	644 581	738 276	703 608
17	Total	73 253 881	76 456 203	147 996 640	13 648 074	12 766 784	11 676 620	11 599 861	11 771 190
Receipts									
18	Provinces	1 897 530	2 245 938	4 157 015	449 622	366 055	404 556	369 789	369 759
19	United States -purchased	406 661	123 396	1 752 686	59 769	57 726	230 709	429 649	318 173
20	-other	886 744	1 207 807	1 743 913	212 027	170 502	111 041	109 134	139 469
21	-total	1 293 405	1 331 203	3 496 599	271 796	228 228	341 750	538 783	457 642
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	737 186	1 082 508	1 336 714	69 165	85 475	49 747	84 270	120 683
24	-total	737 186	1 082 508	1 336 714	69 165	85 475	49 747	84 270	120 683
25	United States -firm	182 564	282 275	682 726	26 927	30 343	23 724	186 612	181 431
26	-non-firm	1 153 527	1 533 849	2 373 254	305 646	191 831	148 482	246 517	117 756
27	-other	722 182	1 170 092	1 543 279	219 330	172 191	104 438	100 525	110 458
28	-total	2 058 273	2 986 216	4 599 259	551 903	394 365	276 644	533 654	409 645
29	Total Deliveries	2 795 459	4 068 724	5 935 973	621 068	479 840	326 391	617 924	530 328
30	Total Available	73 649 357	75 964 620	149 714 281	13 748 424	12 881 227	12 096 535	11 890 509	12 068 263
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	13 520 338	15 089 100	28 137 580	2 392 215	2 291 343	2 226 560	2 585 164	2 449 543
2	Steam-conventional	234 729	460 354	466 017	44 027	75 725	27 583	18 989	20 294
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	6 848	5 284	10 912	508	550	614	766	789
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	13 761 915	15 554 738	28 614 509	2 436 750	2 367 618	2 254 757	2 604 919	2 470 626
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	34 250	37 180	76 370	5 590	5 660	6 260	7 570	6 810
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	34 250	37 180	76 370	5 590	5 660	6 260	7 570	6 810
Total Generation									
12	Hydro	13 520 338	15 089 100	28 137 580	2 392 215	2 291 343	2 226 560	2 585 164	2 449 543
13	Steam-conventional	268 979	497 534	542 387	49 617	81 385	33 843	26 559	27 104
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	6 848	5 284	10 912	508	550	614	766	789
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	13 796 165	15 591 918	28 690 879	2 442 340	2 373 278	2 261 017	2 612 489	2 477 436
Receipts									
18	Provinces	367 438	368 184	705 669	86 114	57 990	49 163	44 108	42 329
19	United States -purchased	1 168 769	506 522	1 330 623	25 287	29 972	26 999	20 530	28 729
20	-other	-875 693	-431 000	-1 059 689	-30 178	-35 473	-37 044	-23 538	-24 180
21	-total	293 076	75 522	270 934	-4 891	-5 501	-10 045	-3 008	4 549
Deliveries									
22	Provinces -firm	805 713	800 692	1 919 950	138 766	137 473	168 920	241 843	227 585
23	-non-firm	733 327	828 542	1 256 477	62 132	91 419	110 922	104 222	76 848
24	-total	1 539 040	1 629 234	3 176 427	200 898	228 892	279 842	346 065	304 433
25	United States -firm	2 199 535	2 262 068	4 868 789	620 403	565 735	421 632	424 955	308 956
26	-non-firm	1 445 274	1 960 589	2 887 034	255 796	188 079	223 835	303 654	254 810
27	-other	-839 696	-372 273	-1 054 294	-29 063	-41 140	-45 649	-26 618	-32 236
28	-total	2 805 113	3 850 384	6 701 529	847 136	712 674	599 818	701 991	531 530
29	Total Deliveries	4 344 153	5 479 618	9 877 956	1 048 034	941 566	879 660	1 048 056	835 963
30	Total Available	10 112 526	10 556 006	19 789 526	1 475 529	1 484 201	1 420 475	1 605 533	1 688 351

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

Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	June 1999		
Déc. 1999	Jan. 2000	Fév 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Jun 2000	Jun 1999		
MW.H									
ONTARIO									
Production des services									
3 443 370	3 303 605	3 015 624	3 379 989	3 085 653	3 465 060	3 241 274	3 060 600	Hydraulique	1
3 442 712	4 211 488	3 826 919	3 442 852	3 174 413	3 279 663	3 538 579	3 377 136	Vapeur-classique	2
5 361 463	5 714 864	4 961 063	4 879 280	4 384 652	4 781 928	4 869 694	5 128 646	Vapeur-nucléaire	3
6 060	5 962	4 297	4 667	5 873	3 515	3 623	3 421	Combustion interne	4
618 660	647 474	625 420	647 108	559 976	587 711	499 369	508 846	Turbines à combustion	5
12 872 265	13 883 393	12 433 323	12 353 896	11 210 567	12 117 877	12 152 539	12 078 649	Total	6
Production industrielle									
142 423	140 347	118 234	139 375	105 562	128 287	116 572	97 327	Hydraulique	7
162 148	178 577	168 375	161 333	160 736	143 660	139 715	152 888	Vapeur-classique	8
2 079	2 167	2 167	2 166	1 964	2 027	1 964	2 078	Combustion interne	9
101 315	108 549	101 952	105 390	95 928	91 391	88 170	87 803	Turbines à combustion	10
407 965	429 640	390 728	408 264	364 190	365 365	346 421	340 096	Total	11
Production totale									
3 585 793	3 443 952	3 133 858	3 519 364	3 191 215	3 593 347	3 357 846	3 157 927	Hydraulique	12
3 604 860	4 390 065	3 995 294	3 604 185	3 335 149	3 423 323	3 678 294	3 530 024	Vapeur-classique	13
5 361 463	5 714 864	4 961 063	4 879 280	4 384 652	4 781 928	4 869 694	5 128 646	Vapeur-nucléaire	14
8 139	8 129	6 464	6 833	7 837	5 542	5 587	5 499	Combustion interne	15
719 975	756 023	727 372	752 498	655 904	679 102	587 539	596 649	Turbines à combustion	16
13 280 230	14 313 033	12 824 051	12 762 160	11 574 757	12 483 242	12 498 960	12 418 745	Total	17
Réceptions									
299 704	325 526	436 915	400 214	429 089	308 876	345 318	516 785	Autres provinces	18
249 999	3 343	18 113	55 430	39 847	684	5 979	133 083	États-Unis	19
114 996	222 726	217 925	232 315	203 653	185 325	145 863	186 683	-achats	20
364 995	226 069	236 038	287 745	243 500	186 009	151 842	319 766	-autres	21
Livraisons									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
190 188	174 002	120 027	187 037	155 833	270 560	175 049	42 605	-souscrites	23
190 188	174 002	120 027	187 037	155 833	270 560	175 049	42 605	-non-souscrites	24
Aux États-Unis									
51 125	57 906	52 025	54 955	53 832	33 934	29 623	29 637	-souscrites	25
209 495	267 479	155 515	176 448	107 391	361 354	465 662	115 837	-non-souscrites	26
114 155	216 204	176 529	211 483	181 715	214 533	169 628	183 488	-autres	27
374 775	541 589	384 069	442 886	342 938	609 821	664 913	328 962	-total	28
564 963	715 591	504 096	629 923	498 771	880 381	839 962	371 567	Livraisons totales	29
13 379 966	14 149 037	12 992 908	12 820 196	11 748 575	12 097 746	12 156 158	12 883 729	Total disponible	30
MANITOBA									
Production des services									
2 672 417	2 680 729	2 536 077	2 762 774	2 432 730	2 455 278	2 221 512	2 352 828	Hydraulique	1
44 670	116 545	102 337	67 268	63 363	41 709	69 132	8 456	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
837	1 046	884	886	877	826	765	518	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 717 924	2 798 320	2 639 298	2 830 928	2 496 970	2 497 813	2 291 409	2 361 802	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
10 230	10 750	7 480	6 950	5 000	3 500	3 500	5 440	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
10 230	10 750	7 480	6 950	5 000	3 500	3 500	5 440	Total	11
Production totale									
2 672 417	2 680 729	2 536 077	2 762 774	2 432 730	2 455 278	2 221 512	2 352 828	Hydraulique	12
54 900	127 295	109 817	74 218	68 363	45 209	72 632	13 896	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
837	1 046	884	886	877	826	765	518	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 728 154	2 809 070	2 646 778	2 837 878	2 501 970	2 501 313	2 294 909	2 367 242	Total	17
Réceptions									
58 527	89 276	76 060	45 874	53 952	52 130	50 892	51 449	Autres provinces	18
30 337	123 625	58 136	71 494	81 223	46 134	125 910	23 261	États-Unis	19
-33 583	-107 363	-55 174	-70 492	-78 390	-36 508	-83 073	-16 396	-achats	20
-3 246	16 262	2 962	1 002	2 833	9 626	42 837	6 865	-autres	21
Livraisons									
199 650	141 575	131 052	130 505	132 616	137 088	127 856	135 154	Autres provinces	22
77 607	114 304	107 452	155 197	149 935	135 200	166 454	163 909	-souscrites	23
277 257	255 879	238 504	285 702	282 551	272 288	294 310	299 063	-non-souscrites	24
Aux États-Unis									
327 573	325 721	318 546	329 556	316 689	455 112	516 444	507 728	-souscrites	25
215 586	241 288	309 792	473 748	415 386	327 844	192 531	181 450	-non-souscrites	26
-39 892	-101 341	-42 423	-59 723	-68 061	-25 043	-75 682	-2 683	-autres	27
503 267	465 668	585 915	743 581	664 014	757 913	633 293	686 495	-total	28
780 524	721 547	824 419	1 029 283	946 565	1 030 201	927 603	985 558	Livraisons totales	29
2 002 911	2 193 061	1 901 381	1 855 471	1 612 190	1 532 868	1 461 035	1 439 998	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - June 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	
SASKATCHEWAN									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	1 786 652	1 655 121	3 668 319	354 978	355 638	351 678	299 727	252 224
2	Steam-conventional	6 136 391	6 165 842	12 424 063	1 051 172	1 075 346	993 493	996 553	1 049 513
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	126	181	320	20	25	27	71	30
5	Combustion turbine	131 160	782 670	307 248	4 101	2 784	2 533	10 436	3 829
6	Total	8 054 329	8 603 814	16 399 950	1 410 271	1 433 793	1 347 731	1 306 787	1 305 596
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	195 279	161 890	365 591	29 802	22 835	28 421	32 672	28 715
9	Internal combustion	19 422	18 207	38 878	3 382	3 382	3 382	3 104	3 103
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	214 701	180 097	404 469	33 184	26 217	31 803	35 776	31 818
Total Generation									
12	Hydro	1 786 652	1 655 121	3 668 319	354 978	355 638	351 678	299 727	252 224
13	Steam-conventional	6 331 670	6 327 732	12 789 654	1 080 974	1 098 181	1 021 914	1 029 225	1 078 228
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	19 548	18 388	39 198	3 402	3 407	3 409	3 175	3 133
16	Combustion turbine	131 160	782 670	307 248	4 101	2 784	2 533	10 436	3 829
17	Total	8 269 030	8 783 911	16 804 419	1 443 455	1 460 010	1 379 534	1 342 563	1 337 414
Receipts									
18	Provinces	938 920	998 878	2 307 180	127 175	207 715	246 722	304 122	251 337
19	United States -purchased	280 741	269 623	515 534	6 995	16 411	41 522	86 502	38 144
20	-other	5 709	20 974	8 565	1 145	-6 672	-1 096	-11 258	9 909
21	-total	286 450	290 597	524 099	8 140	9 739	40 426	75 244	48 053
Deliveries									
22	Provinces -firm	110 506	108 000	338 459	52 668	52 667	52 667	23 317	23 317
23	-non-firm	366 551	367 338	703 782	86 028	57 932	48 983	44 094	42 070
24	-total	477 057	475 338	1 042 241	138 696	110 599	101 650	67 411	65 387
25	United States -firm	38 127	121 275	100 525	27 133	18 734	6 169	78	6 266
26	-non-firm	25 396	-3 592	52 663	15 925	9 403	1 337	-	200
27	-other	-7 303	-35 943	7 349	12 795	8 605	368	1 067	-5 983
28	-total	56 220	81 740	160 537	55 853	36 742	7 874	1 145	483
29	Total Deliveries	533 277	557 078	1 202 778	194 549	147 341	109 524	68 556	65 870
30	Total Available	8 961 123	9 516 308	18 432 920	1 384 221	1 530 123	1 557 158	1 653 373	1 570 934
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	918 301	878 170	2 246 006	340 110	299 909	250 927	164 893	105 265
2	Steam-conventional	22 639 152	22 794 650	45 369 946	3 697 628	3 675 755	3 524 642	3 791 354	3 962 553
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	27 632	27 999	54 464	4 372	4 193	4 680	4 455	4 073
5	Combustion turbine	790 691	890 165	1 470 313	112 401	118 085	125 661	105 841	98 100
6	Total	24 375 776	24 590 984	49 140 729	4 154 511	4 097 942	3 905 910	4 066 543	4 169 991
Industry Generation									
7	Hydro	459	369	1 957	18	18	19	481	481
8	Steam-conventional	1 471 156	1 442 081	2 942 098	254 744	240 332	230 719	243 185	249 850
9	Internal combustion	9 587	9 867	20 148	1 847	1 847	1 846	1 674	1 674
10	Combustion turbine	852 472	907 314	1 876 132	164 842	158 892	145 344	183 387	182 789
11	Total	2 333 674	2 359 631	4 840 335	421 451	401 089	377 928	428 727	434 794
Total Generation									
12	Hydro	918 760	878 539	2 247 963	340 128	299 927	250 946	165 374	105 746
13	Steam-conventional	24 110 308	24 236 731	48 312 044	3 952 372	3 916 087	3 755 361	4 034 539	4 212 403
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	37 219	37 866	74 612	6 219	6 040	6 526	6 129	5 747
16	Combustion turbine	1 643 163	1 797 479	3 346 445	277 243	276 977	271 005	289 228	280 889
17	Total	26 709 450	26 950 615	53 981 064	4 575 962	4 499 031	4 283 838	4 495 270	4 604 785
Receipts									
18	Provinces	1 020 649	1 014 000	1 944 674	228 941	264 010	193 490	132 386	45 007
19	United States -purchased	170 129	74 020	405 487	58 997	62 261	46 869	22 499	21 088
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	170 129	74 020	405 487	58 997	62 261	46 869	22 499	21 088
Deliveries									
22	Provinces -firm	99 293	97 420	507 425	41 670	90 559	85 927	82 218	51 121
23	-non-firm	54 933	54 600	194 267	17 153	17 154	17 154	29 291	29 291
24	-total	154 226	152 020	701 692	58 823	107 713	103 081	111 509	80 412
25	United States -firm	8 032	5 477	18 641	1 525	596	-	470	7 147
26	-non-firm	-	27 596	6 076	1 425	1 894	1 035	1 150	572
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	8 032	33 073	24 717	2 950	2 490	1 035	1 620	7 719
29	Total Deliveries	162 258	185 093	726 409	61 773	110 203	104 116	113 129	88 131
30	Total Available	27 737 970	27 853 542	55 604 816	4 802 127	4 715 099	4 420 081	4 537 026	4 582 749

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

Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	June 1999		
Déc. 1999	Jan. 2000	Fév 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Jun 2000	Jun 1999		
MW.H									
								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
267 422	306 807	281 875	265 286	296 449	248 949	255 755	229 413	Hydraulique	1
1 121 595	1 188 972	1 141 457	1 030 603	898 210	994 158	912 442	942 687	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
21	37	31	32	29	27	25	8	Combustion interne	4
152 405	156 658	133 224	137 709	120 247	116 810	118 022	10 774	Turbines à combustion	5
1 541 443	1 652 474	1 556 587	1 433 630	1 314 935	1 359 944	1 286 244	1 182 882	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
27 867	32 979	27 249	28 282	29 903	21 611	21 866	22 254	Vapeur-classique	8
3 103	3 069	3 069	3 069	3 000	3 000	3 000	3 194	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
30 970	36 048	30 318	31 351	32 903	24 611	24 866	25 448	Total	11
								Production totale	
267 422	306 807	281 875	265 286	296 449	248 949	255 755	229 413	Hydraulique	12
1 149 462	1 221 951	1 168 706	1 058 885	928 113	1 015 769	934 308	964 941	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 124	3 106	3 100	3 101	3 029	3 027	3 025	3 202	Combustion interne	15
152 405	156 658	133 224	137 709	120 247	116 810	118 022	10 774	Turbines à combustion	16
1 572 413	1 688 522	1 586 905	1 464 981	1 347 838	1 384 555	1 311 110	1 208 330	Total	17
								Réceptions	
231 189	152 906	123 507	171 766	161 954	170 733	218 012	217 370	Autres provinces	18
45 219	40 712	33 013	43 202	53 840	33 447	65 409	53 900	États-Unis	19
10 828	6 130	8 401	11 317	12 477	-859	-16 492	-6 368	-achats	20
56 047	46 842	41 414	54 519	66 317	32 588	48 917	47 532	-autres	21
								Livraisons	
23 317	15 000	15 000	15 000	21 000	21 000	21 000	21 497	Autres provinces	22
58 124	88 945	76 002	45 644	53 851	52 130	50 766	51 449	-non-souscrites	23
81 441	103 945	91 002	60 644	74 851	73 130	71 766	72 946	-total	24
								Aux	
4 018	19 144	36 581	10 119	7 415	23 437	24 579	9 686	États-Unis	25
402	260	-5 052	-	800	-	400	-	-souscrites	26
-2 200	-9 052	-	-3 483	-4 754	-2 280	-16 374	8 357	-non-souscrites	27
2 220	10 352	31 529	6 636	3 461	21 157	8 605	18 043	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
83 661	114 297	122 531	67 280	78 312	94 287	80 371	90 989	Livraisons totales	29
1 775 988	1 773 973	1 629 295	1 623 986	1 497 797	1 493 589	1 497 668	1 382 243	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
166 601	152 579	134 286	160 213	114 221	147 323	169 548	181 603	Hydraulique	1
4 078 862	4 156 650	3 721 487	3 977 259	3 566 059	3 817 246	3 555 949	3 569 588	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
5 059	3 650	5 119	5 006	4 690	4 370	5 164	4 067	Combustion interne	4
119 534	184 951	156 807	152 968	135 887	129 266	130 286	123 557	Turbines à combustion	5
4 370 056	4 497 830	4 017 699	4 295 446	3 820 857	4 098 205	3 860 947	3 878 815	Total	6
								Production industrielle	
481	2	2	52	13	150	150	153	Hydraulique	7
252 112	259 977	250 232	228 549	222 656	235 430	245 237	226 824	Vapeur-classique	8
1 673	1 676	1 676	1 408	1 408	1 716	1 715	1 717	Combustion interne	9
188 406	203 870	171 607	131 477	140 055	131 887	128 418	136 307	Turbines à combustion	10
442 672	465 525	423 517	361 754	364 132	369 183	375 520	365 001	Total	11
								Production totale	
167 082	152 581	134 288	160 265	114 234	147 473	169 698	181 756	Hydraulique	12
4 330 974	4 416 627	3 971 719	4 205 808	3 788 715	4 052 676	3 801 186	3 796 412	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 732	5 326	6 795	6 682	6 098	6 086	6 879	5 784	Combustion interne	15
307 940	388 821	328 414	284 445	275 942	261 153	258 704	259 864	Turbines à combustion	16
4 812 728	4 963 355	4 441 216	4 657 200	4 184 989	4 467 388	4 236 467	4 243 816	Total	17
								Réceptions	
60 191	145 000	58 500	200 000	137 000	213 500	260 000	260 796	Autres provinces	18
23 644	20 732	18 613	13 319	11 530	500	9 326	51 269	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
23 644	20 732	18 613	13 319	11 530	500	9 326	51 269	-autres	21
								Livraisons	
56 637	25 090	7 090	4 090	5 050	26 050	30 050	30 352	Autres provinces	22
29 291	6 000	6 000	6 000	12 200	12 200	12 200	12 275	-non-souscrites	23
85 928	31 090	13 090	10 090	17 250	38 250	42 250	42 627	-total	24
								Aux	
871	233	1 780	-	-	815	2 649	-	États-Unis	25
-	-	16 916	-	-	-	10 680	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
871	233	18 696	-	-	815	13 329	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
86 799	31 323	31 786	10 090	17 250	39 065	55 579	42 627	Livraisons totales	29
4 809 764	5 097 764	4 486 543	4 860 429	4 316 269	4 642 323	4 450 214	4 513 254	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - June 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999	
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	24 179 344	24 598 950	51 529 974	3 873 972	4 796 604	4 959 280	4 993 180	4 213 608
2	Steam-conventional	1 077 174	1 338 028	1 916 711	145 355	123 655	168 098	87 331	132 948
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	29 425	27 469	53 334	2 986	3 506	4 299	3 895	4 664
5	Combustion turbine	73 341	180 699	241 613	26 406	26 384	28 761	32 000	27 976
6	Total	25 359 284	26 145 146	53 741 632	4 048 719	4 950 149	5 160 438	5 116 406	4 379 196
Industry Generation									
7	Hydro	4 812 968	5 062 863	10 058 007	931 619	823 830	791 710	864 881	890 227
8	Steam-conventional	1 657 355	1 767 090	3 396 399	296 620	275 456	280 214	270 878	291 226
9	Internal combustion	530	10 728	2 544	133	152	267	399	603
10	Combustion turbine	438 230	442 900	846 620	58 867	58 867	58 866	77 264	77 263
11	Total	6 909 083	7 283 581	14 303 570	1 287 239	1 158 305	1 131 057	1 213 422	1 259 319
Total Generation									
12	Hydro	28 992 312	29 661 813	61 587 981	4 805 591	5 620 434	5 750 990	5 858 061	5 103 835
13	Steam-conventional	2 734 529	3 105 118	5 313 110	441 975	399 111	448 312	358 209	424 174
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	29 955	38 197	55 878	3 119	3 658	4 566	4 294	5 267
16	Combustion turbine	511 571	623 599	1 088 233	85 273	85 251	87 627	109 264	105 239
17	Total	32 268 367	33 428 727	68 045 202	5 335 958	6 108 454	6 291 495	6 329 828	5 638 515
Receipts									
18	Provinces	55 395	55 020	195 151	17 202	17 204	17 204	29 382	29 382
19	United States -purchased	4 067 865	2 935 111	6 611 691	539 579	277 773	182 409	261 926	615 348
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	4 067 865	2 935 111	6 611 691	539 579	277 773	182 409	261 926	615 348
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	910 143	906 000	1 606 215	176 273	211 343	140 823	109 069	21 690
24	-total	910 143	906 000	1 606 215	176 273	211 343	140 823	109 069	21 690
25	United States -firm	428 987	455 503	1 179 805	78 736	142 062	136 657	123 772	135 977
26	-non-firm	3 092 083	3 996 107	9 487 549	996 845	1 250 041	1 539 844	1 184 352	757 288
27	-other	145 116	39 216	255 540	15 549	19 194	-	14 874	25 255
28	-total	3 666 186	4 490 826	10 922 894	1 091 130	1 411 297	1 676 501	1 322 998	918 520
29	Total Deliveries	4 576 329	5 396 826	12 529 109	1 267 403	1 622 640	1 817 324	1 432 067	940 210
30	Total Available	31 815 298	31 022 032	62 322 935	4 625 336	4 780 791	4 673 784	5 189 069	5 343 035
YUKON									
Utility Generation									
1	Hydro	124 877	130 838	247 612	17 642	17 754	18 268	20 782	22 659
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	29 115	18 316	48 084	2 828	3 027	2 992	2 729	3 658
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	153 992	149 154	295 696	20 470	20 781	21 260	23 511	26 317
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	124 877	130 838	247 612	17 642	17 754	18 268	20 782	22 659
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	29 115	18 316	48 084	2 828	3 027	2 992	2 729	3 658
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	153 992	149 154	295 696	20 470	20 781	21 260	23 511	26 317
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	153 992	149 154	295 696	20 470	20 781	21 260	23 511	26 317

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

Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	June 1999		
Déc. 1999	Jan. 2000	Fév 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Jun 2000	Jun 1999		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 513 986	5 262 915	4 828 746	3 911 613	3 050 783	3 748 256	3 796 637	3 356 581	Hydraulique	1
182 150	204 155	145 352	190 141	180 494	308 943	308 943	101 828	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 559	5 655	6 364	3 213	5 135	3 771	3 331	3 481	Combustion interne	4
26 745	31 563	30 991	34 033	21 989	32 663	29 460	25 840	Turbines à combustion	5
4 727 440	5 504 288	5 011 453	4 139 000	3 258 401	4 093 633	4 138 371	3 487 730	Total	6
								Production industrielle	
942 772	887 592	797 855	892 086	885 446	802 236	797 648	842 384	Hydraulique	7
324 650	333 611	306 452	315 959	276 239	276 119	258 710	278 477	Vapeur-classique	8
460	1 056	2 788	4 029	1 458	966	431	176	Combustion interne	9
77 263	76 633	76 633	76 634	71 000	71 000	71 000	71 144	Turbines à combustion	10
1 345 145	1 298 892	1 183 728	1 288 708	1 234 143	1 150 321	1 127 789	1 192 181	Total	11
								Production totale	
5 456 758	6 150 507	5 626 601	4 803 699	3 936 229	4 550 492	4 594 285	4 198 965	Hydraulique	12
506 800	537 766	451 804	506 100	456 733	585 062	567 653	380 305	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
5 019	6 711	9 152	7 242	6 593	4 737	3 762	3 657	Combustion interne	15
104 008	108 196	107 624	110 667	92 989	103 663	100 460	96 984	Turbines à combustion	16
6 072 585	6 803 180	6 195 181	5 427 708	4 492 544	5 243 954	5 266 160	4 679 911	Total	17
								Réceptions	
29 382	6 090	6 090	6 090	12 250	12 250	12 250	12 331	Autres provinces	18
666 791	304 150	258 479	623 638	815 450	595 670	337 724	606 972	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
666 791	304 150	258 479	623 638	815 450	595 670	337 724	606 972	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
36 874	130 000	43 500	185 000	116 000	192 500	239 000	239 299	Autres provinces	22
36 874	130 000	43 500	185 000	116 000	192 500	239 000	239 299	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
133 614	114 373	96 476	98 207	48 310	11 655	86 482	25 637	Aux	25
667 096	739 361	729 068	263 280	409 027	953 256	902 115	536 882	États-Unis	26
35 552	40 038	50 761	4 034	-5 825	-24 002	-25 790	22 119	-souscrites	27
836 262	893 772	876 305	365 521	451 512	940 909	962 807	584 638	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
873 136	1 023 772	919 805	550 521	567 512	1 133 409	1 201 807	823 937	Livraisons totales	29
5 895 622	6 089 648	5 539 945	5 506 915	4 752 732	4 718 465	4 414 327	4 475 277	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
25 630	27 649	22 379	22 620	20 218	18 459	19 513	17 783	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 735	3 698	3 332	2 766	2 809	2 824	2 887	2 921	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
29 365	31 347	25 711	25 386	23 027	21 283	22 400	20 704	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
25 630	27 649	22 379	22 620	20 218	18 459	19 513	17 783	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 735	3 698	3 332	2 766	2 809	2 824	2 887	2 921	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
29 365	31 347	25 711	25 386	23 027	21 283	22 400	20 704	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	25
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	30
29 365	31 347	25 711	25 386	23 027	21 283	22 400	20 704	Livraisons totales	29
29 365	31 347	25 711	25 386	23 027	21 283	22 400	20 704	Total disponible	30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - June 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT	MW.H			MW.H				
Utility Generation								
1 Hydro	126 497	119 825	249 450	17 861	19 856	19 159	19 992	22 638
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	97 996	98 959	202 664	14 455	14 993	16 167	17 529	21 107
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	224 493	218 784	452 114	32 316	34 849	35 326	37 521	43 745
Industry Generation								
7 Hydro	21 200	25 500	47 800	4 200	4 800	4 100	4 200	4 800
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	76 569	83 244	155 453	11 654	11 004	12 862	14 811	13 201
10 Combustion turbine	51 047	53 389	103 640	8 205	8 187	8 308	9 298	9 098
11 Total	148 816	162 133	306 893	24 059	23 991	25 270	28 309	27 099
Total Generation								
12 Hydro	147 697	145 325	297 250	22 061	24 656	23 259	24 192	27 438
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	174 565	182 203	358 117	26 109	25 997	29 029	32 340	34 308
16 Combustion turbine	51 047	53 389	103 640	8 205	8 187	8 308	9 298	9 098
17 Total	373 309	380 917	759 007	56 375	58 840	60 596	65 830	70 844
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	373 309	380 917	759 007	56 375	58 840	60 596	65 830	70 844
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	60 898	119 825	183 851	17 861	19 856	19 159	19 992	22 638
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	16 174	34 435	60 520	6 307	6 393	6 664	6 976	9 682
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	77 072	154 260	244 371	24 168	26 249	25 823	26 968	32 320
Industry Generation								
7 Hydro	9 400	25 500	36 000	4 200	4 800	4 100	4 200	4 800
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	16 746	36 813	50 029	4 706	3 696	4 969	6 956	5 632
10 Combustion turbine	24 254	53 389	76 847	8 205	8 187	8 308	9 298	9 098
11 Total	50 400	115 702	162 876	17 111	16 683	17 377	20 454	19 530
Total Generation								
12 Hydro	70 298	145 325	219 851	22 061	24 656	23 259	24 192	27 438
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	32 920	71 248	110 549	11 013	10 089	11 633	13 932	15 314
16 Combustion turbine	24 254	53 389	76 847	8 205	8 187	8 308	9 298	9 098
17 Total	127 472	269 962	407 247	41 279	42 932	43 200	47 422	51 850
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	127 472	269 962	407 247	41 279	42 932	43 200	47 422	51 850

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

Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	June 1999	
Déc. 1999	Jan. 2000	Fév 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Jun 2000	Jun 1999	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT
								Production des services
23 447	17 660	21 874	22 011	19 333	19 956	18 991	20 369	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
20 417	17 034	15 979	18 110	15 532	16 753	15 551	13 852	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
43 864	34 694	37 853	40 121	34 865	36 709	34 542	34 221	Total 6
								Production industrielle
4 500	4 400	4 200	4 300	3 500	4 800	4 300	2 800	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
15 352	14 696	13 570	14 588	13 438	13 904	13 048	12 457	Combustion interne 9
9 497	9 524	9 419	9 666	9 208	8 707	6 865	7 765	Turbines à combustion 10
29 349	28 620	27 189	28 554	26 146	27 411	24 213	23 022	Total 11
								Production totale
27 947	22 060	26 074	26 311	22 833	24 756	23 291	23 169	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
35 769	31 730	29 549	32 698	28 970	30 657	28 599	26 309	Combustion interne 15
9 497	9 524	9 419	9 666	9 208	8 707	6 865	7 765	Turbines à combustion 16
73 213	63 314	65 042	68 675	61 011	64 120	58 755	57 243	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
73 213	63 314	65 042	68 675	61 011	64 120	58 755	57 243	Total disponible 30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
23 447	17 660	21 874	22 011	19 333	19 956	18 991	20 369	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
8 324	4 662	5 528	6 443	5 270	7 029	5 503	5 662	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
31 771	22 322	27 402	28 454	24 603	26 985	24 494	26 031	Total 6
								Production industrielle
4 500	4 400	4 200	4 300	3 500	4 800	4 300	2 800	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 324	6 565	6 004	6 583	5 777	6 296	5 588	5 001	Combustion interne 9
9 497	9 524	9 419	9 666	9 208	8 707	6 865	7 765	Turbines à combustion 10
21 321	20 489	19 623	20 549	18 485	19 803	16 753	15 566	Total 11
								Production totale
27 947	22 060	26 074	26 311	22 833	24 756	23 291	23 169	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
15 648	11 227	11 532	13 026	11 047	13 325	11 091	10 663	Combustion interne 15
9 497	9 524	9 419	9 666	9 208	8 707	6 865	7 765	Turbines à combustion 16
53 092	42 811	47 025	49 003	43 088	46 788	41 247	41 597	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
53 092	42 811	47 025	49 003	43 088	46 788	41 247	41 597	Total disponible 30

Electric Energy Generation, Receipts and Deliveries - June 2000

	Cum. 1999	Cum. 2000	Year 1999	July 1999	Aug. 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999
	Cum. 1999	Cum. 2000	Année 1999	Juillet 1999	Août 1999	Sept. 1999	Oct. 1999	Nov. 1999
NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1	-	-	..	-	-	-	-	-
2	-	-	..	-	-	-	-	-
3	-	-	..	-	-	-	-	-
4	26 641	64 524	86 963	8 148	8 600	9 503	10 553	11 425
5	-	-	..	-	-	-	-	-
6	26 641	64 524	86 963	8 148	8 600	9 503	10 553	11 425
Industry Generation								
7	-	-	..	-	-	-	-	-
8	-	-	..	-	-	-	-	-
9	22 921	46 431	68 522	6 948	7 308	7 893	7 855	7 569
10	-	-	..	-	-	-	-	-
11	22 921	46 431	68 522	6 948	7 308	7 893	7 855	7 569
Total Generation								
12	-	-	..	-	-	-	-	-
13	-	-	..	-	-	-	-	-
14	-	-	..	-	-	-	-	-
15	49 562	110 955	155 485	15 096	15 908	17 396	18 408	18 994
16	-	-	..	-	-	-	-	-
17	49 562	110 955	155 485	15 096	15 908	17 396	18 408	18 994
Receipts								
18	-	-	..	-	-	-	-	-
19	-	-	..	-	-	-	-	-
20	-	-	..	-	-	-	-	-
21	-	-	..	-	-	-	-	-
Deliveries								
22	-	-	..	-	-	-	-	-
23	-	-	..	-	-	-	-	-
24	-	-	..	-	-	-	-	-
25	-	-	..	-	-	-	-	-
26	-	-	..	-	-	-	-	-
27	-	-	..	-	-	-	-	-
28	-	-	..	-	-	-	-	-
29	-	-	..	-	-	-	-	-
30	49 562	110 955	155 485	15 096	15 908	17 396	18 408	18 994

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

Dec. 1999	Jan. 2000	Feb. 2000	March 2000	April 2000	May 2000	June 2000	June 1999	
Déc. 1999	Jan. 2000	Fév 2000	Mars 2000	Avril 2000	Mai 2000	Juin 2000	Juin 1999	
MW.H								
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
12 093	12 372	10 451	11 667	10 262	9 724	10 048	8 190	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
12 093	12 372	10 451	11 667	10 262	9 724	10 048	8 190	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
8 028	8 131	7 566	8 005	7 661	7 608	7 460	7 456	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
8 028	8 131	7 566	8 005	7 661	7 608	7 460	7 456	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
20 121	20 503	18 017	19 672	17 923	17 332	17 508	15 646	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
20 121	20 503	18 017	19 672	17 923	17 332	17 508	15 646	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces -souscrites 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
20 121	20 503	18 017	19 672	17 923	17 332	17 508	15 646	Total disponible 30