



Catalogue no. 57-001-XPB

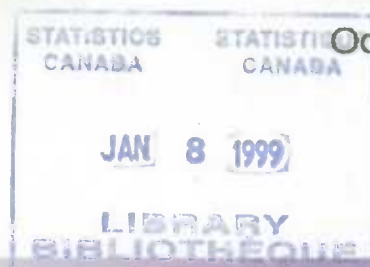
Electric power statistics

October 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 1998



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication 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) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

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.

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 your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication 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) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 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.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et 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 le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

October 1998

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

Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

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 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 66, No. 10

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

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

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

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 1999

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 66, no. 10

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

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

- .. 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.

Signes conventionnels

- .. 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.

Metric measures

$$\begin{aligned} \text{TW.h. (terawatt hour)} &= \text{Watt hour} \times 10^{12} \\ \text{GW.h. (gigawatt hour)} &= \text{Watt hour} \times 10^9 \\ \text{MW.h. (megawatt hour)} &= \text{Watt hour} \times 10^6 \\ \text{KW.h. (kilowatt hour)} &= \text{Watt hour} \times 10^3 \end{aligned}$$

Mesures métriques

$$\begin{aligned} \text{TW.h (térawatt heure)} &= \text{Watt heure} \times 10^{12} \\ \text{GW.h (gigawatt heure)} &= \text{Watt heure} \times 10^9 \\ \text{MW.h (mégawatt heure)} &= \text{Watt heure} \times 10^6 \\ \text{KW.h (kilowatt heure)} &= \text{Watt heure} \times 10^3 \end{aligned}$$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section
(613) 951-3566

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, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie
(613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

©

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

©

FOR FURTHER READING
Selected Publications from
Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
choisies parmi les publications de
Statistique Canada

Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production

26-006-XPB

Coal and Coke Statistics

45-002-XPB

Refined Petroleum Products

45-004-XPB

Oil Pipeline Transport

55-001-XPB

Gas Utilities

55-002-XPB

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada

57-003-XPB

Annual Publications

Coal Mining (formerly Coal Mines)

26-206-XPB

Oil and Gas Extraction (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Industry)

26-213-XPB

Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)

55-201-XPB

Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics)

57-202-XPB

Electric Power Capability and Load

57-204-XPB

Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)

57-205-XPB

Electric Power Generating Stations

57-206-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport du pétrole par pipelines

Services de gaz

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Publications annuelles

Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)

Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)

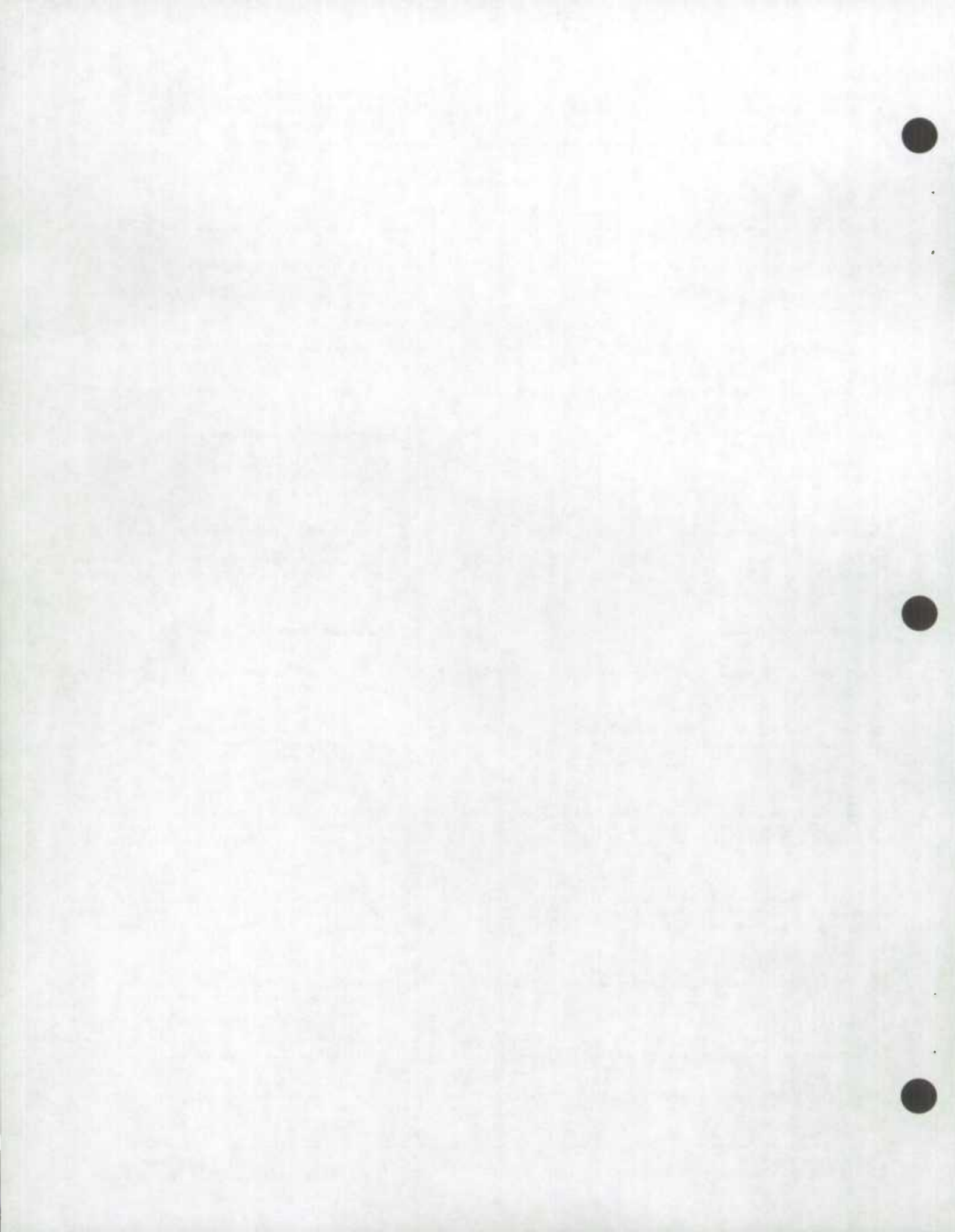
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)

Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)

Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux

Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)

Centrales d'énergie électrique



Electric Power Statistics

October 1998

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in October 1998 decreased to 42 213 gigawatt hours (GW.h), down 4.5% from October 1997. Exports decreased 27.0% to 2 895 GW.h, and imports increased from 1 574 GW.h, to 1 615 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 446 984 GW.h, down 1.6% over the previous year's period. Exports, at 37 677 GW.h, were up 0.4% and imports, at 13 022 GW.h, were up 79.8%.

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.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

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

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

October 1998

Faits saillants

La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 1998 a diminué à 42 213 gigawattheures (GW.h), une baisse de 4,5% comparativement à octobre 1997. Les exportations ont diminué de 27,0%, pour atteindre 2 895 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 574 GW.h à 1 615 GW.h.

Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 1998 montrent une production nette 446 984 GW.h, soit une diminution de 1,6% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 0,4% pour s'inscrire à 37 677 GW.h et les importations ont augmenté de 79,8% pour se chiffrer à 13 022 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 intervient pour 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 la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/ an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

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.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	
MW.H									
CANADA									
Utility Generation									
1 Hydro	254 916 507	244 726 468	312 715 048	27 302 800	30 495 741	29 383 930	25 997 763	28 077 841	
2 Steam-conventional	89 630 360	103 071 389	109 346 131	9 247 047	10 468 724	12 028 962	10 071 158	9 622 544	
3 Steam-nuclear	65 135 091	55 048 510	77 856 886	6 069 620	6 652 175	5 627 016	5 115 977	6 638 367	
4 Internal combustion	709 203	626 079	866 097	70 722	86 172	92 811	57 762	68 524	
5 Combustion turbine	5 221 195	6 284 594	6 553 695	638 722	693 778	753 766	626 642	692 980	
6 Total	415 612 356	409 757 040	507 337 857	43 328 911	48 396 590	47 886 485	41 869 302	45 100 256	
Industry Generation									
7 Hydro	27 080 216	25 434 011	32 634 975	2 839 941	2 714 818	2 656 903	2 384 335	2 629 948	
8 Steam-conventional	7 736 345	8 067 245	9 390 152	831 639	821 568	840 108	776 232	843 698	
9 Internal combustion	168 845	88 608	196 224	16 112	11 267	10 529	8 533	8 685	
10 Combustion turbine	3 499 699	3 637 128	4 295 762	384 374	411 689	438 022	383 733	403 722	
11 Total	38 485 705	37 226 992	46 517 113	4 072 066	3 959 342	3 945 562	3 552 833	3 886 053	
Total Generation									
12 Hydro	281 996 723	270 160 479	345 350 023	30 142 741	33 210 559	32 040 833	28 382 098	30 707 789	
13 Steam-conventional	97 367 305	111 138 634	118 736 283	10 078 686	11 290 292	12 869 070	10 847 390	10 466 242	
14 Steam-nuclear	65 135 091	55 048 510	77 856 886	6 069 620	6 652 175	5 627 016	5 115 977	6 638 367	
15 Internal combustion	878 048	714 687	1 062 321	86 834	97 439	103 340	66 295	77 209	
16 Combustion turbine	8 720 894	9 921 722	10 849 457	1 023 036	1 105 467	1 191 788	1 010 375	1 056 702	
17 Total	454 098 061	446 984 032	553 854 970	47 400 977	52 355 932	51 832 047	45 422 135	48 986 309	
Receipts									
18 Provinces	
19 United States-purchased	5 729 631	9 726 053	7 461 003	1 070 971	660 401	1 026 668	967 993	913 661	
20 -other	1 511 539	3 235 944	1 912 926	161 535	239 852	296 359	317 307	388 260	
21 -total	7 241 170	13 021 997	9 373 929	1 232 506	900 253	1 323 027	1 285 300	1 301 921	
Deliveries									
22 Provinces	-firm	
23 -non-firm	
24 -total	
25 United States-firm	13 976 299	17 223 565	16 891 247	1 392 850	1 522 098	1 429 199	1 290 475	1 581 176	
26 -non-firm	21 716 319	17 453 128	26 206 873	2 363 750	2 126 204	1 265 888	1 203 887	1 371 830	
27 -other	1 819 327	3 000 062	2 168 770	65 059	284 384	299 119	576 501	456 139	
28 -total	37 512 545	37 676 755	45 266 890	3 821 659	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	
29 Total deliveries	37 512 545	37 676 755	45 266 890	3 821 659	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	
30 Total Available	423 826 686	422 329 274	517 962 009	44 811 824	49 323 499	50 160 868	43 636 572	46 879 085	
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1 Hydro	32 419 803	34 888 941	39 650 407	3 896 895	3 333 709	4 354 721	3 906 810	4 291 564	
2 Steam-conventional	1 174 363	1 043 044	1 531 300	151 357	205 580	265 444	288 147	288 278	
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 Internal combustion	35 987	34 287	43 140	3 276	3 877	3 995	3 432	3 556	
5 Combustion turbine	-1 746	-6 385	-2 440	-358	-336	-506	-412	-450	
6 Total	33 628 407	35 959 887	41 222 407	4 051 170	3 542 830	4 623 654	4 157 977	4 582 948	
Industry Generation									
7 Hydro	433 590	412 432	526 331	46 424	46 317	45 134	42 854	47 926	
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 Total	433 590	412 432	526 331	46 424	46 317	45 134	42 854	47 926	
Total Generation									
12 Hydro	32 853 393	35 301 373	40 176 738	3 943 319	3 380 026	4 399 855	3 949 664	4 339 490	
13 Steam-conventional	1 174 363	1 043 044	1 531 300	151 357	205 580	265 444	288 147	288 278	
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 Internal combustion	35 987	34 287	43 140	3 276	3 877	3 995	3 432	3 556	
16 Combustion turbine	-1 746	-6 385	-2 440	-358	-336	-506	-412	-450	
17 Total	34 061 997	36 372 319	41 748 738	4 097 594	3 589 147	4 668 788	4 240 831	4 630 874	
Receipts									
18 Provinces	7 461	8 980	9 930	1 421	1 068	1 029	1 067	824	
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-	
Deliveries									
22 Provinces	-firm	24 715 674	27 622 022	30 333 035	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 -total	-	24 715 674	27 622 022	30 333 035	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 Total deliveries	24 715 674	27 622 022	30 333 035	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	
30 Total Available	9 353 764	8 759 277	11 425 633	1 024 294	1 047 575	1 194 229	1 038 721	1 106 154	

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1998

APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997
AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997
MW.H							
CANADA							
25 713 330	23 158 267	22 448 059	23 533 171	23 536 023	20 697 388	22 174 696	25 141 190
7 794 544	9 929 016	9 877 086	10 211 418	11 329 933	11 072 518	11 134 210	9 140 208
5 583 792	4 256 399	5 142 004	6 191 386	6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 233 409
54 998	59 785	59 800	60 241	59 218	54 502	58 438	65 467
570 512	575 319	583 433	601 218	587 243	618 610	674 871	603 179
39 717 176	37 978 786	38 110 382	40 603 434	42 324 583	37 776 788	38 389 848	40 183 453
2 611 759	2 561 582	2 420 819	2 536 507	2 515 231	2 528 003	2 588 924	2 846 074
792 980	751 634	768 658	810 239	814 462	794 461	874 773	778 852
7 984	8 056	7 093	7 273	9 155	11 964	9 336	17 249
362 559	357 708	352 257	307 508	336 621	344 952	350 006	374 041
3 775 282	3 678 980	3 548 827	3 661 527	3 675 469	3 679 420	3 823 039	4 016 216
28 325 089	25 719 849	24 868 878	26 075 678	26 051 254	23 225 351	24 763 620	27 987 264
8 587 524	10 680 650	10 645 744	11 021 657	12 144 395	11 866 979	12 008 983	9 919 060
5 583 792	4 256 399	5 142 004	6 191 386	6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 233 409
62 982	67 841	66 893	67 514	68 373	66 466	67 774	82 716
933 071	933 027	935 690	908 726	923 864	963 602	1 024 877	977 220
43 492 458	41 657 766	41 659 209	44 264 561	46 000 052	41 456 208	42 212 887	44 199 669
...
701 463	1 092 692	1 117 092	852 838	646 737	984 375	1 422 534	1 427 676
424 447	324 387	238 046	384 221	388 497	342 416	192 004	146 427
1 125 910	1 417 079	1 355 138	1 237 059	1 035 234	1 326 791	1 614 538	1 574 103
...
...
1 638 418	1 739 806	1 933 334	2 169 401	2 243 785	1 809 503	1 388 468	1 653 440
1 730 777	1 401 052	1 518 209	2 437 667	2 866 469	2 040 939	1 616 410	2 121 199
341 816	288 832	248 000	417 647	374 461	107 030	- 109 483	193 972
3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 957 472	2 895 395	3 968 611
3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 957 472	2 895 395	3 968 611
40 907 357	39 645 185	39 314 804	40 477 305	41 550 571	38 825 527	40 932 030	41 805 161
Total disponible							
TERRE-NEUVE							
Production des services							
3 942 037	3 750 002	2 849 337	2 550 270	2 751 271	3 145 838	3 347 091	3 586 253
114 592	58 009	6 508	- 711	- 782	-1 223	24 782	115 221
-	-	-	-	-	-	-	-
3 150	3 168	3 100	3 383	3 129	3 776	3 598	3 418
- 153	- 910	- 857	- 858	- 553	- 619	-1 067	- 101
4 059 626	3 810 269	2 858 088	2 552 084	2 753 065	3 147 772	3 374 404	3 704 791
42 410	44 161	41 938	41 862	39 431	29 098	37 618	45 541
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
42 410	44 161	41 938	41 862	39 431	29 098	37 618	45 541
3 984 447	3 794 163	2 891 275	2 592 132	2 790 702	3 174 936	3 384 709	3 631 794
114 592	58 009	6 508	- 711	- 782	-1 223	24 782	115 221
-	-	-	-	-	-	-	-
3 150	3 168	3 100	3 383	3 129	3 776	3 598	3 418
- 153	- 910	- 857	- 858	- 553	- 619	-1 067	- 101
4 102 036	3 854 430	2 900 026	2 593 946	2 792 496	3 176 870	3 412 022	3 750 332
872	806	955	954	935	679	859	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 814 419
-	-	-	-	-	-	-	-
3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 814 419
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 814 419
960 757	872 380	737 999	663 059	663 470	696 504	826 004	935 913
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	713	- 968	18 563	- 176	18 026	489	- 241	- 216
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	485	154	1 143	329	329	33	33	34
5 Combustion turbine	- 216	-2	1 222	-44	1 482	112	60	-43
6 Total	982	- 816	20 928	109	19 837	634	- 148	- 225
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	713	- 968	18 563	- 176	18 026	489	- 241	- 216
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	485	154	1 143	329	329	33	33	34
16 Combustion turbine	- 216	-2	1 222	-44	1 482	112	60	-43
17 Total	982	- 816	20 928	109	19 837	634	- 148	- 225
Receipts								
18 Provinces	766 727	780 908	904 306	78 567	61 012	83 287	74 171	79 127
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	765 709	780 092	925 234	78 676	80 849	83 921	74 023	78 902
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	832 378	708 905	935 269	44 550	58 341	63 799	66 915	137 746
2 Steam-conventional	7 373 943	7 678 205	9 017 804	794 709	849 152	918 018	813 461	792 164
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	3 141	206	10 116	109	6 866	- 107	-84	290
6 Total	8 209 462	8 387 316	9 963 189	839 368	914 359	981 710	880 292	930 200
Industry Generation								
7 Hydro	33 775	25 369	39 182	2 403	3 004	3 026	2 810	3 610
8 Steam-conventional	262 906	253 765	320 776	29 372	28 498	32 737	28 189	19 126
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	296 681	279 134	359 958	31 775	31 502	35 763	30 999	22 736
Total Generation								
12 Hydro	866 153	734 274	974 451	46 953	61 345	66 825	69 725	141 356
13 Steam-conventional	7 636 849	7 931 970	9 338 580	824 081	877 650	950 755	841 650	811 290
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	3 141	206	10 116	109	6 866	- 107	-84	290
17 Total	8 506 143	8 666 450	10 323 147	871 143	945 861	1 017 473	911 291	952 936
Receipts								
18 Provinces	109 489	102 241	185 131	40 186	35 456	13 516	4 254	6 752
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	300 260	195 706	344 660	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208
24 -total	300 260	195 706	344 660	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	300 260	195 706	344 660	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208
30 Total Available	8 315 372	8 572 985	10 163 618	877 519	970 727	1 024 683	889 374	949 480

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1998

APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997
AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997
MW.H							
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD							
- 177	- 142	- 130	- 128	- 125	- 135	- 163	- 159
-	-	-	-	-	-	-	-
7	7	8	7	7	8	10	329
-33	-26	-21	-22	-21	11	-19	23
- 203	- 161	- 143	- 143	- 139	- 116	- 172	193
Production des services							
Hydraulique							1
Vapeur-classique							2
Vapeur-nucléaire							3
Combustion interne							4
Turbines à combustion							5
Total							6
Production industrielle							
Hydraulique							7
Vapeur-classique							8
Combustion interne							9
Turbines à combustion							10
Total							11
Production totale							
Hydraulique							12
Vapeur-classique							13
Vapeur-nucléaire							14
Combustion interne							15
Turbines à combustion							16
Total							17
Réceptions							
Autres provinces							18
États-Unis -achats							19
-autres							20
-total							21
Livraisons							
Autres prov.-souscrit							22
-non-souscrit							23
-total							24
Aux							
États-Unis -souscrit							25
-non-souscrit							26
-autres							27
-total							28
Livraisons totales							
73 069	75 298	75 801	81 483	79 265	77 523	80 807	78 546
Total disponible							
NOUVELLE-ECOSSE							
Production des services							
Hydraulique							1
Vapeur-classique							2
Vapeur-nucléaire							3
Combustion interne							4
Turbines à combustion							5
Total							6
Production industrielle							
Hydraulique							7
Vapeur-classique							8
Combustion interne							9
Turbines à combustion							10
Total							11
Production totale							
Hydraulique							12
Vapeur-classique							13
Vapeur-nucléaire							14
Combustion interne							15
Turbines à combustion							16
Total							17
Réceptions							
Autres provinces							18
États-Unis -achats							19
-autres							20
-total							21
Livraisons							
Autres prov.-souscrit							22
-non-souscrit							23
-total							24
Aux							
États-Unis -souscrit							25
-non-souscrit							26
-autres							27
-total							28
Livraisons totales							
24 494	33 002	39 561	35 735	11 011	5 318	3 900	35 061
24 494	33 002	39 561	35 735	11 011	5 318	3 900	35 061
Total disponible							
839 112	808 332	787 434	797 989	799 596	799 066	885 919	816 963

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	2 053 542	2 353 554	2 278 035	155 389	69 104	71 840	98 453	436 113
2 Steam-conventional	7 869 606	9 175 578	10 056 615	890 956	1 296 053	1 326 804	1 163 755	876 912
3 Steam-nuclear	3 142 510	2 857 244	3 443 753	305 308	-4 065	-4 714	-4 401	459 854
4 Internal combustion	993	991	1 229	97	139	97	97	97
5 Combustion turbine	-4 218	-2 264	1 318	-245	5 781	810	-467	-652
6 Total	13 062 433	14 385 103	15 780 950	1 351 505	1 367 012	1 394 837	1 257 437	1 772 324
Industry Generation								
7 Hydro	45 455	59 727	50 991	3 414	2 122	1 960	1 720	7 358
8 Steam-conventional	706 095	706 921	856 788	74 546	76 147	78 131	76 284	83 833
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	751 550	766 648	907 779	77 960	78 269	80 091	78 004	91 191
Total Generation								
12 Hydro	2 098 997	2 413 281	2 329 026	158 803	71 226	73 800	100 173	443 471
13 Steam-conventional	8 575 701	9 882 499	10 913 403	965 502	1 372 200	1 404 935	1 240 039	960 745
14 Steam-nuclear	3 142 510	2 857 244	3 443 753	305 308	-4 065	-4 714	-4 401	459 854
15 Internal combustion	993	991	1 229	97	139	97	97	97
16 Combustion turbine	-4 218	-2 264	1 318	-245	5 781	810	-467	-652
17 Total	13 813 983	15 151 751	16 688 729	1 429 465	1 445 281	1 474 928	1 335 441	1 863 515
Receipts								
18 Provinces	3 042 866	1 972 491	3 823 222	386 422	393 934	399 652	356 639	98 050
19 United States-purchased	6 388	8 504	7 526	91	1 047	782	463	703
20 -other	34 159	102 211	36 810	2 453	198	71	7 447	18 715
21 -total	40 547	110 715	44 336	2 544	1 245	853	7 910	19 418
Deliveries								
22 Provinces -firm	254 201	262 460	296 608	28 143	14 264	13 733	12 627	36 192
23 -non-firm	974 092	901 071	1 185 403	115 741	95 570	98 139	78 604	58 424
24 -total	1 228 293	1 163 531	1 482 011	143 884	109 834	111 872	91 231	94 616
25 United States-firm	364 132	420 870	441 428	37 736	39 560	28 660	32 609	57 708
26 -non-firm	2 927 619	3 336 379	3 356 466	273 990	154 857	137 565	190 088	400 938
27 -other	93 940	10 902	130 193	15 699	20 554	21 098	9 600	11 179
28 -total	3 385 691	3 768 151	3 928 087	327 425	214 971	187 323	232 297	469 825
29 Total deliveries	4 613 984	4 931 682	5 410 098	471 309	324 805	299 195	323 528	564 441
30 Total Available	12 283 412	12 303 278	15 146 189	1 347 122	1 515 655	1 576 238	1 376 462	1 416 542
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	113 446 064	106 495 009	140 186 260	11 841 964	14 898 232	13 084 271	11 991 791	12 679 809
2 Steam-conventional	436 330	1 472 355	528 936	38 309	54 297	269 696	66 703	66 711
3 Steam-nuclear	3 309 150	2 912 309	4 204 359	440 315	454 894	452 977	411 090	201 591
4 Internal combustion	175 447	175 820	208 966	19 258	14 261	32 155	10 786	20 169
5 Combustion turbine	169 265	231 832	202 143	16 514	16 364	63 560	17 135	18 837
6 Total	117 536 256	111 287 325	145 330 664	12 356 360	15 438 048	13 902 659	12 497 505	12 987 117
Industry Generation								
7 Hydro	16 870 568	15 789 708	20 302 083	1 780 332	1 651 183	1 633 061	1 495 266	1 620 543
8 Steam-conventional	236 885	373 901	299 702	32 427	30 390	45 348	36 634	37 999
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	17 107 453	16 163 609	20 601 785	1 812 759	1 681 573	1 678 409	1 531 900	1 658 542
Total Generation								
12 Hydro	130 316 632	122 284 717	160 488 343	13 622 296	16 549 415	14 717 332	13 487 057	14 300 352
13 Steam-conventional	673 215	1 846 256	828 638	70 736	84 687	315 044	103 337	104 710
14 Steam-nuclear	3 309 150	2 912 309	4 204 359	440 315	454 894	452 977	411 090	201 591
15 Internal combustion	175 447	175 820	208 966	19 258	14 261	32 155	10 786	20 169
16 Combustion turbine	169 265	231 832	202 143	16 514	16 364	63 560	17 135	18 837
17 Total	134 643 709	127 450 934	165 932 449	14 169 119	17 119 621	15 581 068	14 029 405	14 645 659
Receipts								
18 Provinces	26 350 960	28 656 581	32 308 408	3 209 458	2 747 950	3 619 487	3 294 298	3 639 105
19 United States-purchased	410 846	969 853	637 240	95 700	130 694	79 430	201 828	189 348
20 -other	202 994	795 823	205 028	933	1 101	914	12 407	19 200
21 -total	613 840	1 765 676	842 268	96 633	131 795	80 344	214 235	208 548
Deliveries								
22 Provinces -firm	449 055	399 365	540 980	41 705	50 220	24 736	38 665	42 451
23 -non-firm	3 687 794	3 122 130	4 527 005	413 985	425 226	445 944	378 822	169 384
24 -total	4 136 849	3 521 495	5 067 985	455 690	475 446	470 680	417 487	211 835
25 United States-firm	8 125 901	10 416 242	9 795 249	784 942	884 406	803 851	767 410	958 060
26 -non-firm	1 431 649	558 526	1 804 928	220 020	153 259	57 615	95 456	110 714
27 -other	253 047	487 746	262 858	4 601	5 210	5 210	219 563	62 780
28 -total	9 810 597	11 462 514	11 863 035	1 009 563	1 042 875	866 676	1 082 429	1 131 554
29 Total deliveries	13 947 446	14 984 009	16 931 020	1 465 253	1 518 321	1 337 356	1 499 916	1 343 389
30 Total Available	147 661 063	142 889 182	152 105	16 009 957	18 481 085	17 943 543	16 038 022	17 149 923

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1998

APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997
AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	ADUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997
MW.H							
HOUVEAU-BRUNSWICK							
584 225	375 849	153 615	248 211	97 971	128 049	159 228	53 699
613 474	727 768	915 596	844 427	949 088	955 280	802 474	691 391
452 157	346 322	-3 490	235 800	464 771	449 866	461 079	468 481
100	100	100	100	100	100	100	100
- 522	- 306	- 54	- 191	- 191	- 251	- 440	- 300
1 649 434	1 449 733	1 065 767	1 328 347	1 511 739	1 533 044	1 422 441	1 213 371
Production des services							
Hydraulique							1
Vapeur-classique							2
Vapeur-nucléaire							3
Combustion interne							4
Turbines à combustion							5
Total							6
Production industrielle							
Hydraulique							7
Vapeur-classique							8
Combustion interne							9
Turbines à combustion							10
Total							11
Production totale							
Hydraulique							12
Vapeur-classique							13
Vapeur-nucléaire							14
Combustion interne							15
Turbines à combustion							16
Total							17
Réceptions							
Autres provinces							18
États-Unis -achats							19
-autres							20
-total							21
Livraisons							
Autres prov.-souscrit							22
-non-souscrit							23
-total							24
Aux							
États-Unis -souscrit							25
-non-souscrit							26
-autres							27
-total							28
Livraisons totales							
1 232 539	1 113 912	1 064 849	1 078 220	1 035 259	1 209 896	1 199 358	1 196 914
Total disponible							
QUEBEC							
Production des services							
Hydraulique							1
Vapeur-classique							2
Vapeur-nucléaire							3
Combustion interne							4
Turbines à combustion							5
Total							6
Production industrielle							
Hydraulique							7
Vapeur-classique							8
Combustion interne							9
Turbines à combustion							10
Total							11
Production totale							
Hydraulique							12
Vapeur-classique							13
Vapeur-nucléaire							14
Combustion interne							15
Turbines à combustion							16
Total							17
Réceptions							
Autres provinces							18
États-Unis -achats							19
-autres							20
-total							21
Livraisons							
Autres prov.-souscrit							22
-non-souscrit							23
-total							24
Aux							
États-Unis -souscrit							25
-non-souscrit							26
-autres							27
-total							28
Livraisons totales							
1 267 497	1 489 605	1 856 205	1 928 694	1 824 877	1 488 664	947 806	1 739 448
14 126 289	13 067 084	12 661 246	12 714 498	13 213 484	12 223 181	13 751 942	14 279 299
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	32 773 302	27 931 374	38 428 190	2 847 353	2 807 535	2 836 242	2 886 215	3 090 360
2 Steam-conventional	22 774 802	31 210 015	27 472 908	2 160 704	2 537 402	3 586 342	2 802 831	2 344 532
3 Steam-nuclear	58 683 431	49 278 957	70 208 774	5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922
4 Internal combustion	50 702	40 721	63 075	6 112	6 261	5 190	4 112	4 704
5 Combustion turbine	4 211 481	4 827 710	5 220 843	485 785	523 577	525 679	493 445	520 991
6 Total	118 493 718	113 288 777	141 393 790	10 823 951	12 076 121	12 132 206	10 895 891	11 937 509
Industry Generation								
7 Hydro	1 074 253	819 963	1 268 699	90 523	103 323	103 637	86 492	94 290
8 Steam-conventional	1 806 432	1 888 764	2 184 860	189 333	189 095	206 264	196 533	206 185
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 373 085	1 488 940	1 718 300	173 599	171 616	183 273	165 432	161 170
11 Total	4 253 770	4 197 667	5 171 859	453 455	464 634	493 174	448 457	461 645
Total Generation								
12 Hydro	33 847 555	28 751 337	39 696 889	2 937 876	2 911 458	2 939 879	2 972 707	3 184 650
13 Steam-conventional	24 581 234	33 098 779	29 657 768	2 350 037	2 726 497	3 792 606	2 999 364	2 550 717
14 Steam-nuclear	58 683 431	49 278 957	70 208 774	5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922
15 Internal combustion	50 702	40 721	63 075	6 112	6 261	5 190	4 112	4 704
16 Combustion turbine	5 584 566	6 316 650	6 939 143	659 384	695 193	708 952	658 877	682 161
17 Total	122 747 488	117 486 444	146 565 649	11 277 406	12 540 755	12 625 380	11 344 348	12 399 154
Receipts								
18 Provinces	1 309 414	2 024 849	2 146 230	130 230	106 586	100 598	108 454	155 022
19 United States-purchased	1 824 774	4 079 590	3 094 061	843 086	426 201	667 224	423 877	348 318
20 -other	1 232 747	3 076 979	1 633 100	156 092	244 261	304 338	297 090	417 294
21 -total	3 057 521	7 156 569	4 727 161	999 178	670 462	971 562	720 967	765 612
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	1 328 986	782 686	1 637 142	111 564	196 592	134 403	80 763	109 634
24 -total	1 328 986	782 686	1 637 142	111 564	196 592	134 403	80 763	109 634
25 United States-firm	146 773	233 643	181 730	16 889	18 068	28 745	7 984	18 379
26 -non-firm	5 679 278	2 109 135	5 692 434	10 243	2 913	2 818	828	40 625
27 -other	1 060 182	2 897 847	1 317 066	24 896	231 988	263 919	305 451	424 792
28 -total	6 886 233	5 240 625	7 191 230	52 028	252 969	295 482	314 263	483 796
29 Total deliveries	8 215 219	6 023 311	8 828 372	163 592	449 561	429 885	395 026	593 430
30 Total Available	119 499 204	120 644 551	144 610 668	12 243 222	12 868 262	13 267 655	11 778 743	12 726 358
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	27 619 829	26 389 938	33 481 866	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669
2 Steam-conventional	103 055	642 592	163 727	33 708	26 964	64 263	32 037	38 975
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	26 554	15 497	31 129	2 202	2 373	2 254	1 982	2 361
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	27 749 438	27 048 027	33 676 722	2 901 776	3 025 508	3 086 397	2 706 189	2 858 005
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	60 810	68 170	72 660	6 020	5 830	8 710	7 190	7 470
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	60 810	68 170	72 660	6 020	5 830	8 710	7 190	7 470
Total Generation								
12 Hydro	27 619 829	26 389 938	33 481 866	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669
13 Steam-conventional	163 865	710 762	236 387	39 728	32 794	72 973	39 227	46 445
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	26 554	15 497	31 129	2 202	2 373	2 254	1 982	2 361
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	27 810 248	27 116 197	33 749 382	2 907 796	3 031 338	3 095 107	2 713 379	2 865 475
Receipts								
18 Provinces	834 817	772 078	1 025 027	89 818	100 392	79 496	77 413	90 410
19 United States-purchased	9 150	645 286	9 150	-	-	18 810	965	77 700
20 -other	-34 980	- 665 544	-43 548	-8 224	-6 344	-25 108	-12 213	-80 848
21 -total	-25 830	-20 258	-40 398	-8 224	-6 344	-6 298	-11 248	-3 148
Deliveries								
22 Provinces -firm	160 093	204 755	195 939	18 810	17 036	24 662	12 684	14 543
23 -non-firm	1 799 102	1 567 707	2 063 125	130 826	133 157	158 561	147 330	173 356
24 -total	1 959 195	1 772 462	2 259 064	149 636	150 233	183 223	160 014	187 899
25 United States-firm	4 587 630	5 085 483	5 433 299	425 147	420 522	436 351	359 542	437 322
26 -non-firm	5 114 308	4 713 085	6 223 168	543 436	565 424	357 037	420 421	478 686
27 -other	-16 399	- 671 231	-38 856	-12 866	-9 591	-28 459	-11 677	-84 530
28 -total	9 685 539	9 127 337	11 617 611	955 717	976 355	764 929	838 286	831 478
29 Total deliveries	11 644 734	10 899 799	13 876 675	1 105 353	1 126 588	948 152	998 300	1 019 377
30 Total Available	16 974 501	16 968 218	20 857 336	1 884 037	1 998 798	2 220 153	1 781 244	1 933 360

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1998

APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997
AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997
MW.H							
3 737 024	2 924 175	2 715 351	2 570 318	2 361 975	2 279 783	2 529 931	2 672 179
1 407 284	3 367 017	3 402 211	3 341 412	3 699 112	3 631 463	3 627 811	2 393 493
5 136 795	3 914 847	5 060 675	5 501 333	5 927 955	4 444 869	3 427 520	4 310 957
3 806	3 461	3 767	3 797	3 350	2 882	5 652	5 901
437 074	448 485	456 260	494 086	456 649	475 469	519 572	485 914
10 721 983	10 657 985	11 638 264	11 910 946	12 449 041	10 834 466	10 110 486	9 868 444
ONTARIO							
Production des services							
Hydraulique							1
Vapeur-classique							2
Vapeur-nucléaire							3
Combustion interne							4
Turbines à combustion							5
Total							6
Production industrielle							
Hydraulique							7
Vapeur-classique							8
Combustion interne							9
Turbines à combustion							10
Total							11
Production totale							
Hydraulique							12
Vapeur-classique							13
Vapeur-nucléaire							14
Combustion interne							15
Turbines à combustion							16
Total							17
Réceptions							
Autres provinces							18
États-Unis -achats							19
-autres							20
-total							21
Livraisons							
Autres prov.-souscrit							22
-non-souscrit							23
-total							24
Aux							
États-Unis -souscrit							25
-non-souscrit							26
-autres							27
-total							28
Livraisons totales							
11 445 962	11 488 405	11 974 986	12 373 653	12 658 639	11 804 827	11 425 323	11 671 653
Total disponible							
MANITOBA							
Production des services							
Hydraulique							1
Vapeur-classique							2
Vapeur-nucléaire							3
Combustion interne							4
Turbines à combustion							5
Total							6
Production industrielle							
Hydraulique							7
Vapeur-classique							8
Combustion interne							9
Turbines à combustion							10
Total							11
Production totale							
Hydraulique							12
Vapeur-classique							13
Vapeur-nucléaire							14
Combustion interne							15
Turbines à combustion							16
Total							17
Réceptions							
Autres provinces							18
États-Unis -achats							19
-autres							20
-total							21
Livraisons							
Autres prov.-souscrit							22
-non-souscrit							23
-total							24
Aux							
États-Unis -souscrit							25
-non-souscrit							26
-autres							27
-total							28
Livraisons totales							
1 140 047	1 327 005	1 246 856	1 367 805	1 282 533	781 489	788 235	1 182 874
1 585 829	1 594 966	1 562 139	1 593 139	1 635 446	1 483 930	1 578 312	1 691 514
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998
MH.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	3 465 544	3 124 289	3 986 385	233 891	286 950	333 686	296 088	265 319
2 Steam-conventional	9 907 483	10 311 652	12 234 969	1 107 825	1 219 661	1 219 585	1 046 232	1 071 741
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	226	154	273	16	31	25	17	17
5 Combustion turbine	95 938	267 790	171 928	42 757	33 233	43 504	17 374	45 728
6 Total	13 469 191	13 703 885	16 393 555	1 384 489	1 539 875	1 536 800	1 359 711	1 382 805
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	375 405	339 777	442 769	33 309	34 055	37 500	33 479	33 714
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	375 405	339 777	442 769	33 309	34 055	37 500	33 479	33 714
Total Generation								
12 Hydro	3 465 544	3 124 289	3 986 385	233 891	286 950	333 686	296 088	265 319
13 Steam-conventional	10 282 888	10 651 429	12 677 738	1 141 134	1 253 716	1 257 085	1 079 711	1 105 455
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	226	154	273	16	31	25	17	17
16 Combustion turbine	95 938	267 790	171 928	42 757	33 233	43 504	17 374	45 728
17 Total	13 844 596	14 043 662	16 836 324	1 417 798	1 573 930	1 634 300	1 393 190	1 416 515
Receipts								
18 Provinces	1 530 517	1 635 568	1 808 485	137 577	140 391	163 435	145 062	186 856
19 United States-purchased	119 369	304 387	157 029	30 205	7 455	31 913	4 950	37 880
20 -other	76 619	-13 525	87 536	10 281	636	16 144	12 576	13 899
21 -total	195 988	290 862	244 565	40 486	8 091	48 057	17 526	51 779
Deliveries								
22 Provinces -firm	47 146	59 227	59 389	5 507	6 736	6 882	5 630	5 686
23 -non-firm	901 308	1 040 387	1 089 728	88 298	100 122	81 198	87 792	94 211
24 -total	948 454	1 093 614	1 149 117	93 805	106 858	88 080	93 422	99 897
25 United States-firm	16 655	130 277	33 798	11 806	5 337	915	1 267	3 383
26 -non-firm	72 677	63 550	77 474	3 239	1 558	50	1 000	1 750
27 -other	189 190	8 961	194 140	5 801	- 851	539	1 134	-1 096
28 -total	278 522	202 788	305 412	20 846	6 044	1 504	3 401	4 037
29 Total deliveries	1 226 976	1 302 402	1 454 529	114 651	112 902	89 584	96 823	103 934
30 Total Available	14 344 125	14 667 690	17 434 845	1 481 210	1 609 510	1 756 208	1 458 955	1 551 220
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 567 328	1 816 430	1 898 993	139 922	191 743	170 300	122 910	129 450
2 Steam-conventional	38 401 542	38 980 770	46 678 576	4 042 153	4 234 881	4 328 850	3 780 171	4 031 655
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	80 886	91 457	106 417	5 965	19 566	9 776	9 526	9 689
5 Combustion turbine	747 927	536 276	348 976	94 197	106 852	120 739	99 636	108 316
6 Total	40 797 683	41 824 933	49 632 962	4 282 237	4 553 042	4 629 665	4 012 243	4 279 110
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	2 197 580	2 351 480	2 711 919	250 874	263 465	234 731	222 895	246 263
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 318 210	1 363 679	1 600 728	126 895	155 623	166 671	138 056	156 368
11 Total	3 515 790	3 715 159	4 312 647	377 769	419 088	401 402	360 951	402 631
Total Generation								
12 Hydro	1 567 328	1 816 430	1 898 993	139 922	191 743	170 300	122 910	129 450
13 Steam-conventional	40 599 122	41 332 250	49 390 495	4 293 027	4 498 346	4 563 581	4 003 066	4 277 918
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	80 886	91 457	106 417	5 965	19 566	9 776	9 526	9 689
16 Combustion turbine	2 066 137	2 259 955	2 549 704	221 092	262 475	287 410	237 692	264 684
17 Total	44 313 473	45 540 092	53 945 609	4 660 006	4 972 130	5 031 067	4 373 194	4 681 741
Receipts								
18 Provinces	1 920 084	1 601 793	2 117 759	119 281	78 394	56 881	111 461	205 742
19 United States-purchased	51 924	56 187	53 308	642	742	2 104	637	2 217
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	51 924	56 187	53 308	642	742	2 104	637	2 217
Deliveries								
22 Provinces -firm	202 331	256 884	247 639	26 518	18 790	18 466	19 075	42 755
23 -non-firm	509 677	493 339	682 187	82 417	90 093	68 778	56 551	32 002
24 -total	712 008	750 223	929 826	108 935	108 883	87 244	75 626	74 757
25 United States-firm	97 924	54 771	165 037	27 539	39 574	21 320	22 915	2 900
26 -non-firm	21 500	1 037	21 500	-	-	-	150	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	119 424	55 808	186 537	27 539	39 574	21 320	23 065	2 900
29 Total deliveries	831 432	806 031	1 116 363	136 474	148 457	108 564	98 691	77 657
30 Total Available	45 456 049	46 392 041	55 000 313	4 643 455	4 902 809	4 981 488	4 386 601	4 812 043

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1998

APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997
AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997
MW.H							
SASKATCHEWAN							
257 792	231 783	338 633	556 538	353 466	259 195	231 789	284 557
938 791	949 283	918 991	967 551	1 175 296	991 855	1 032 327	975 871
-	-	-	-	-	-	-	-
20	14	19	6	9	14	13	10
19 542	27 224	22 791	5 944	6 032	32 800	46 851	7 265
1 216 145	1 208 304	1 280 434	1 530 039	1 534 803	1 283 864	1 310 980	1 267 703
Production des services							
Hydraulique							1
Vapeur-classique							2
Vapeur-nucléaire							3
Combustion interne							4
Turbines à combustion							5
Total							6
Production industrielle							
Hydraulique							7
Vapeur-classique							8
Combustion interne							9
Turbines à combustion							10
Total							11
Production totale							
Hydraulique							12
Vapeur-classique							13
Vapeur-nucléaire							14
Combustion interne							15
Turbines à combustion							16
Total							17
Réceptions							
Autres provinces							18
Etats-Unis	- achats						19
- autres							20
- total							21
Livraisons							
Autres prov.-souscrit							22
- non-souscrit							23
- total							24
Aux							
Etats-Unis	- souscrit						25
- non-souscrit							26
- autres							27
- total							28
Livraisons totales							
1 395 769	1 403 081	1 380 173	1 413 039	1 534 540	1 343 161	1 431 544	1 432 029
Total disponible							
ALBERTA							
Production des services							
Hydraulique							1
Vapeur-classique							2
Vapeur-nucléaire							3
Combustion interne							4
Turbines à combustion							5
Total							6
Production industrielle							
Hydraulique							7
Vapeur-classique							8
Combustion interne							9
Turbines à combustion							10
Total							11
Production totale							
Hydraulique							12
Vapeur-classique							13
Vapeur-nucléaire							14
Combustion interne							15
Turbines à combustion							16
Total							17
Réceptions							
Autres provinces							18
Etats-Unis	- achats						19
- autres							20
- total							21
Livraisons							
Autres prov.-souscrit							22
- non-souscrit							23
- total							24
Aux							
Etats-Unis	- souscrit						25
- non-souscrit							26
- autres							27
- total							28
Livraisons totales							
62 941	82 410	70 314	98 900	78 623	69 843	58 088	144 471
4 453 955	4 496 642	4 479 120	4 697 427	4 793 258	4 579 373	4 712 134	4 716 700
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	40 342 931	40 617 238	51 364 040	5 226 733	5 794 376	5 387 377	3 911 479	4 184 769
2 Steam-conventional	1 588 523	2 558 146	1 642 733	27 502	26 708	49 471	78 062	111 792
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	48 229	51 364	60 807	4 794	7 784	7 292	5 199	4 900
5 Combustion turbine	- 377	29 431	- 411	7	-41	-25	-45	-37
6 Total	41 979 306	43 256 179	53 067 169	5 259 036	5 828 827	5 444 115	3 994 695	4 301 424
Industry Generation								
7 Hydro	8 583 985	8 297 373	10 402 064	913 970	904 109	866 490	751 739	852 721
8 Steam-conventional	2 090 832	2 084 467	2 500 678	215 758	194 088	196 687	175 028	209 108
9 Internal combustion	7 601	11 810	8 931	646	684	1 087	539	884
10 Combustion turbine	723 173	699 734	872 680	74 753	74 754	78 307	71 584	77 435
11 Total	11 405 591	11 093 384	13 784 353	1 205 127	1 173 635	1 142 571	998 890	1 140 148
Total Generation								
12 Hydro	48 926 916	48 914 611	61 766 104	6 140 703	6 698 485	6 253 867	4 663 218	5 037 490
13 Steam-conventional	3 679 355	4 642 613	4 143 411	243 260	220 796	246 158	253 090	320 900
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	55 830	63 174	69 738	5 440	8 468	8 379	5 738	5 784
16 Combustion turbine	722 796	729 165	872 269	74 760	74 713	78 282	71 539	77 398
17 Total	53 384 897	54 349 563	66 851 522	6 464 163	7 002 462	6 586 686	4 993 585	5 441 572
Receipts								
18 Provinces	618 074	597 998	813 668	92 421	103 173	82 739	68 076	43 947
19 United States-purchased	3 307 180	3 662 246	3 502 689	101 247	94 262	226 405	335 273	257 495
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	3 307 180	3 662 246	3 502 689	101 247	94 262	226 405	335 273	257 495
Deliveries								
22 Provinces -firm	8 327	1 694	8 763	231	205	234	233	187
23 -non-firm	1 750 343	1 244 054	1 930 563	113 105	67 115	42 490	92 771	191 258
24 -total	1 758 670	1 245 748	1 939 326	113 336	67 320	42 724	93 004	191 445
25 United States-firm	637 284	882 279	840 706	88 791	114 631	109 357	98 748	103 424
26 -non-firm	6 469 888	6 671 416	9 030 903	1 312 822	1 248 193	710 803	425 944	339 117
27 -other	239 367	265 837	303 369	26 928	37 074	36 812	52 430	43 014
28 -total	7 346 539	7 819 532	10 174 978	1 428 541	1 399 898	856 972	577 122	485 555
29 Total deliveries	9 105 209	9 065 280	12 114 304	1 541 877	1 467 218	899 696	670 126	677 000
30 Total Available	48 204 942	49 544 527	59 053 575	5 115 954	5 732 679	5 996 134	4 726 808	5 066 014
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	194 260	224 781	259 153	29 208	35 685	38 302	22 900	24 237
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	97 375	27 758	117 279	10 086	9 818	10 045	3 011	2 937
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	291 635	252 539	376 432	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	194 260	224 781	259 153	29 208	35 685	38 302	22 900	24 237
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	97 375	27 758	117 279	10 086	9 818	10 045	3 011	2 937
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	291 635	252 539	376 432	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174
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	291 635	252 539	376 432	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1998

APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997
AUR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997
MW.H							
COLOMBIE-BRITANNIQUE							
Production des services							
4 018 735	3 013 581	2 667 403	4 012 844	4 837 860	4 133 799	4 449 391	4 820 415
162 395	274 458	267 277	279 038	435 169	449 767	450 717	76 306
-	-	-	-	-	-	-	-
4 584	7 558	3 887	6 562	4 182	3 366	3 834	6 734
-25	-48	4	1 934	14 852	12 429	392	-41
4 185 689	3 295 549	2 938 571	4 300 378	5 292 063	4 599 361	4 904 334	4 903 414
Production industrielle							
829 607	838 096	840 761	873 183	783 489	804 722	856 565	872 652
197 585	194 713	180 719	219 369	231 609	230 220	249 429	187 402
620	721	59	63	1 604	4 475	1 758	724
65 210	68 260	68 422	65 646	65 650	64 133	75 087	74 753
1 093 022	1 101 730	1 089 961	1 158 261	1 082 352	1 103 550	1 182 839	1 135 531
Production totale							
4 848 342	3 851 677	3 508 164	4 886 027	5 621 349	4 938 521	5 305 956	5 693 067
359 980	469 171	447 996	498 407	666 778	679 987	700 146	263 708
-	-	-	-	-	-	-	-
5 204	8 279	3 946	6 625	5 786	7 841	5 592	7 458
65 185	68 212	68 426	67 580	80 502	76 562	75 479	74 712
5 278 711	4 397 339	4 028 532	5 458 639	6 374 415	5 702 911	6 087 173	6 038 945
Réceptions							
48 174	43 665	39 880	51 573	72 614	58 326	49 004	86 159
295 140	582 694	795 812	488 826	152 397	370 654	157 550	127 487
-	-	-	-	-	-	-	-
295 140	582 694	795 812	488 826	152 397	370 654	157 550	127 487
Livraisons							
209	163	156	129	147	70	166	173
136 012	193 101	209 936	60 597	70 706	89 542	157 641	138 238
136 221	193 264	210 092	60 726	70 853	89 612	157 807	138 411
69 375	7 197	7 254	77 586	142 145	134 253	132 940	92 042
670 499	143 043	96 109	887 457	1 316 544	1 053 947	1 027 953	1 117 496
29 134	19 346	30 327	19 085	5 567	17 760	12 362	14 189
769 008	169 586	133 690	984 128	1 464 256	1 205 960	1 173 255	1 223 727
905 229	362 850	343 782	1 044 854	1 535 103	1 295 572	1 331 062	1 362 138
4 716 796	4 660 848	4 520 642	4 994 184	5 064 317	4 836 319	4 962 665	4 890 453
Total disponible							
YUKON							
Production des services							
20 092	19 388	17 507	18 629	23 112	18 987	21 627	24 732
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2 682	1 526	1 519	1 479	1 477	1 496	1 586	2 685
-	-	-	-	-	-	-	-
22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	27 417
Production industrielle							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Production totale							
20 092	19 388	17 507	18 629	23 112	18 987	21 627	24 732
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2 682	1 526	1 519	1 479	1 477	1 496	1 586	2 685
-	-	-	-	-	-	-	-
22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	27 417
Réceptions							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Livraisons							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Livraisons totales							
22 774	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483	23 213	27 417
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	201 526	176 009	246 450	21 029	23 895	23 512	22 032	21 805
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	192 319	187 876	232 639	18 587	21 733	21 949	19 567	20 060
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	393 845	363 885	479 089	39 616	45 628	45 461	41 599	41 865
Industry Generation								
7 Hydro	38 590	29 439	45 625	2 875	4 160	3 595	3 454	3 500
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	161 244	76 798	187 293	15 466	10 583	9 442	7 994	7 801
10 Combustion turbine	85 231	84 775	104 054	9 127	9 696	9 771	8 661	8 749
11 Total	285 065	191 012	336 972	27 468	24 439	22 808	20 109	20 050
Total Generation								
12 Hydro	240 116	205 448	292 075	23 904	28 055	27 107	25 486	25 305
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	353 563	264 674	419 932	34 053	32 316	31 391	27 561	27 861
16 Combustion turbine	85 231	84 775	104 054	9 127	9 696	9 771	8 661	8 749
17 Total	678 910	554 897	816 061	67 084	70 067	68 269	61 708	61 915
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	678 910	554 897	816 061	67 084	70 067	68 269	61 708	61 915

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1998

APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997
AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	OCT. 1997
MW.H							
20 396	16 931	12 611	13 421	11 557	14 493	19 251	21 318
-	-	-	-	-	-	-	-
15 470	15 368	20 236	19 393	20 971	18 410	16 452	17 928
-	-	-	-	-	-	-	-
35 866	32 299	32 847	32 814	32 528	32 903	35 703	39 246
TERRITOIRES DU NORD-OUEST							
3 101	3 301	2 688	2 200	2 300	2 400	2 900	3 314
-	-	-	-	-	-	-	-
7 364	7 335	7 034	7 210	7 551	7 489	7 578	16 525
8 475	8 358	9 020	8 282	6 359	8 472	8 628	8 675
18 940	18 994	18 742	17 692	16 210	18 361	19 106	28 514
Production des services							
23 497	20 232	15 299	15 621	13 857	16 893	22 151	24 632
-	-	-	-	-	-	-	-
22 834	22 703	27 270	26 603	28 522	25 899	24 030	34 453
8 475	8 358	9 020	8 282	6 359	8 472	8 628	8 675
54 806	51 293	51 589	50 506	48 738	51 264	54 809	67 760
Production industrielle							
Hydraulique							1
Vapeur-classique							2
Vapeur-nucléaire							3
Combustion interne							4
Turbines à combustion							5
Total							6
Production totale							
Hydraulique							12
Vapeur-classique							13
Vapeur-nucléaire							14
Combustion interne							15
Turbines à combustion							16
Total							17
Réceptions							
Autres provinces							18
États-Unis -achats							19
-autres							20
-total							21
Livraisons							
Autres prov.-souscrit							22
-non-souscrit							23
-total							24
Aux							
États-Unis -souscrit							25
-non-souscrit							26
-autres							27
-total							28
Livraisons totales							
54 806	51 293	51 589	50 506	48 738	51 264	54 809	67 760
Total disponible							
							30

FIND STRENGTH IN NUMBERS!

Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

Statistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

- can analyze and interpret your customized data packages
- provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
- offer workshops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

LES CHIFFRES FONT LA FORCE !

Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

Statistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

- peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
- organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax/Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region / Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.N.-O.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.N.-O.	(403) 495-3027	(403) 495-5318



1010275588

Ca oos

Forgetting Something?

Changing companies or even moving with the same company can be a very exciting time! So many things to do and so many details to look after... and then there's the packing... yikes!

There is one step that is essential to ensuring that you reach your destination with all the tools you need to do the job...

Let us know where you're moving to!

Don't forget to give us your new address so that you can continue to receive your subscriptions. To ensure that you don't miss an issue, please fill in the form below and fax a copy to 1-800-889-9734.



Vous oubliez quelque chose

Changer de compagnie ou même déménager avec la compagnie peut être une expérience très excitante! Tant de choses à faire et de détails à considérer... et puis il y a l'emballage... aah!

Il existe un élément essentiel afin de garantir que vous atteignez votre destination avec tous les outils dont vous avez besoin pour faire votre travail...

Faites-nous savoir où vous déménagez!

N'oubliez pas de nous communiquer votre nouvelle adresse afin que vous puissiez continuer de profiter de vos abonnements. Afin que vous ne ratiez aucun numéro, veuillez remplir la formule ci-dessous et envoyer une télécopie au 1-800-889-9734.

I've moved!

Please update the address on all my subscriptions.

J'ai déménagé!

Veuillez mettre à jour l'adresse de tous mes abonnements.

Customer Number / Client n°

Name / Nom

Company / Compagnie

Department / Ministère

Attention

Address / Adresse

City/ Ville

Province

Postal Code / Code postal

()

()

Phone / Téléphone

Fax / Télécopieur

Supplement your
print data with

Vos données imprimées
ne sauraient être complètes sans

www.statcan.ca

Online catalogue

Le catalogue en direct

Database access

L'accès aux bases de données

The Daily for news

Le Quotidien pour les nouvelles

Electronic publications

Les publications téléchargées

The latest economic

Les derniers indicateurs

indicators

économiques

Statistics to go
for Canadians online

Des statistiques pour emporter
pour les gens branchés

