



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

April 1999

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Avril 1999

BIBLIOTHÈQUE
DEV. DES RÉSSOURCES HUMAINES
CANADA

JUL 10 1999

LIBRARY
HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT
CANADA



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 (780) 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
Fax order line	1 877 287-4369

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 (780) 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
Numéro de commande par télécopieur	1 877 287-4369

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

April 1999

Statistique Canada

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

Statistiques de l'énergie électrique

Avril 1999

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

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.

July 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 4

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, 1999

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, méca-
nique, 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.

Juillet 1999

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 4

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.

Metric measures

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

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

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.

Mesures métriques

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

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

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production

Catalogue

26-006-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Coal and Coke Statistics

45-002-XPB

Statistiques du charbon et du coke

Refined Petroleum Products

45-004-XPB

Produits pétroliers raffinés

Oil Pipeline transport

55-001-XPB

Transport du pétrole par pipelines

Gas Utilities

55-002-XPB

Services de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada

57-003-XPB

Publication trimestrielle

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

Annual Publications

Coal Mining (formely Coal Mines)

26-206-XPB

Publications annuelles

Extraction de charbon (autrefois Mines de charbon)

Oil and Gas Extraction (formely 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 (formely Oil Pipeline Transport)

55-201-XPB

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

Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely 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 la charge des réseaux

Natural Gas Transportation and Distribution (formely 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

Electric Power Statistics

Énergie électrique

April 1999

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in April 1999 decreased to 43 339 gigawatt hours (GW.h), down 0.4% from April 1998. Exports increased 5.7% to 3 921 GW.h, and imports increased from 1 126 GW.h, to 1 305 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 189 897 GW.h, up 0.05% over the previous year's period. Exports, at 10 471 GW.h, were down 20.6% and imports, at 6 363 GW.h, were up 26.3%.

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 production 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.

Avril 1999

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 1999 a diminué à 43 339 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 0.4% comparativement à avril 1998. Les exportations ont augmenté de 5,7%, pour atteindre 3 921 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 126 GW.h à 1 305 GW.h.
- Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 1999 montrent une production nette de 189 897 GW.h, soit une augmentation de 0,05% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 20,6% pour s'inscrire à 10 471 GW.h et les importations ont augmenté de 26,3% pour se chiffrer à 6 063 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 l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

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

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. 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.

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1999

	CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	MAY 1998 MAI 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUIL 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	109 585 967	105 317 832	297 577 727	23 282 338	22 516 870	23 596 573	23 611 872	20 770 084
2 Steam-conventional	39 485 217	43 145 934	125 520 993	9 940 584	9 888 459	10 245 519	11 411 550	11 170 284
3 Steam-nuclear	22 965 152	23 622 789	67 462 970	4 256 399	5 142 004	6 156 121	6 812 166	5 333 770
4 Internal combustion	274 095	272 111	760 381	59 785	59 800	60 241	59 218	54 502
5 Combustion turbine	2 642 040	2 668 816	7 668 504	564 872	573 891	600 743	587 131	618 729
6 Total	174 952 471	175 027 482	498 990 575	38 103 978	38 181 024	40 659 197	42 481 937	37 947 369
Industry Generation								
7 Hydro	9 828 155	9 701 693	29 404 773	2 433 467	2 344 103	2 440 603	2 432 962	2 443 524
8 Steam-conventional	3 323 410	3 548 742	9 896 533	760 701	770 929	820 619	827 155	805 489
9 Internal combustion	49 480	43 598	142 624	11 122	10 160	10 314	12 196	15 006
10 Combustion turbine	1 652 469	1 575 413	4 669 195	372 622	366 682	359 668	391 420	400 014
11 Total	14 853 514	14 869 446	44 113 125	3 577 912	3 491 874	3 631 204	3 663 733	3 664 033
Total Generation								
12 Hydro	119 414 122	115 019 525	326 982 500	25 715 805	24 860 973	26 037 176	26 044 834	23 213 608
13 Steam-conventional	42 808 627	46 694 676	135 417 526	10 701 285	10 659 388	11 066 138	12 238 705	11 975 773
14 Steam-nuclear	22 965 152	23 622 789	67 462 970	4 256 399	5 142 004	6 156 121	6 812 166	5 333 770
15 Internal combustion	323 575	315 709	903 005	70 907	69 960	70 555	71 414	69 508
16 Combustion turbine	4 294 509	4 244 229	12 337 699	937 494	940 573	960 411	978 551	1 018 743
17 Total	189 805 985	189 896 928	543 103 700	41 681 890	41 672 898	44 290 401	46 145 670	41 611 402
Receipts								
18 Provinces								
19 United States	-purchased	3 609 785	5 346 983	11 993 885	1 092 692	1 117 092	852 838	646 737
20	-other	1 426 373	1 016 113	3 786 269	324 387	238 046	384 221	388 497
21	-total	5 036 158	6 363 096	15 780 154	1 417 079	1 355 138	1 237 059	1 035 234
Deliveries								
22 Provinces	-firm
23	-non-firm
24	-total
25 United States	-firm	5 939 268	5 699 565	19 810 220	1 739 806	1 933 334	2 169 401	2 243 785
26	-non-firm	5 572 382	4 887 037	19 663 297	1 401 052	1 518 209	2 437 667	2 866 469
27	-other	1 673 575	- 115 509	3 121 745	288 832	248 000	417 647	374 461
28	-total	13 185 225	10 471 093	42 595 262	3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715
29 Total deliveries		13 185 225	10 471 093	42 595 262	3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715
30 Total Available		181 656 918	185 788 931	516 288 592	39 669 279	39 328 493	40 502 745	41 696 189
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	16 495 132	16 597 572	43 147 013	3 750 002	2 849 337	2 550 270	2 751 271	3 145 838
2 Steam-conventional	956 461	413 172	1 263 264	58 009	6 508	- 711	- 782	- 1 223
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal Combustion	14 133	15 461	41 641	3 168	3 100	3 383	3 129	3 776
5 Combustion turbine	-1 521	- 693	- 558	- 910	- 857	- 858	- 553	- 619
6 Total	17 464 205	17 025 512	44 446 360	3 810 269	2 858 088	2 552 084	2 753 065	3 147 772
Industry Generation								
7 Hydro	178 324	181 537	497 341	44 161	41 938	41 862	39 431	29 098
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal Combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	178 324	181 537	497 341	44 161	41 938	41 862	39 431	29 098
Total Generation								
12 Hydro	16 673 456	16 779 109	43 644 354	3 794 163	2 891 275	2 592 132	2 790 702	3 174 936
13 Steam-conventional	956 461	413 172	1 263 264	58 009	6 508	- 711	- 782	- 1 223
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal Combustion	14 133	15 461	41 641	3 168	3 100	3 383	3 129	3 776
16 Combustion turbine	-1 521	- 693	- 558	- 910	- 857	- 858	- 553	- 619
17 Total	17 642 529	17 207 049	44 943 701	3 854 430	2 900 026	2 593 946	2 792 496	3 176 870
Receipts								
18 Provinces								
19 United States	-purchased	3 792	3 777	11 099	806	955	954	935
20	-other	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	-firm	13 346 460	13 016 242	34 074 438	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	13 346 460	13 016 242	34 074 438	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961
25 United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries		13 346 460	13 016 242	34 074 438	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961
30 Total Available		4 299 861	4 194 584	10 880 362	872 380	737 999	663 059	663 470

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1999

OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	APR. 1998
OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	AVR. 1998
MW.H							
							CANADA
							Production des services
22 258 381	24 294 445	27 661 197	29 496 953	25 126 822	26 486 702	24 207 355	25 871 048
11 148 126	10 714 859	11 516 395	12 768 978	10 829 309	10 395 447	9 152 200	7 805 733
4 347 633	5 792 679	6 657 046	5 900 028	5 286 466	6 761 424	5 674 871	5 583 792
58 476	62 820	71 444	75 687	66 453	68 445	61 526	54 998
683 903	675 973	721 222	702 814	629 442	733 538	603 022	565 135
38 496 519	41 540 776	46 627 304	48 944 460	41 938 492	44 445 556	39 698 974	39 880 706
							Combustion interne
							Turbines à combustion
							Total
							6
							Production industrielle
2 515 610	2 446 757	2 519 592	2 442 246	2 263 450	2 558 333	2 437 664	2 447 974
885 290	813 411	889 529	946 081	879 665	906 960	816 036	793 185
12 536	10 755	11 055	10 848	10 540	11 148	11 062	11 050
347 956	382 036	396 328	415 364	388 883	396 038	375 128	377 833
3 761 392	3 652 959	3 816 504	3 814 539	3 542 538	3 872 479	3 639 890	3 630 042
							Turbines à combustion
							Total
							11
							Production totale
24 773 991	26 741 202	30 180 789	31 939 199	27 390 272	29 045 035	26 645 019	28 319 022
12 033 416	11 528 270	12 405 924	13 715 059	11 708 974	11 302 407	9 968 236	8 598 918
4 347 633	5 792 679	6 657 046	5 900 028	5 286 466	6 761 424	5 674 871	5 583 792
71 012	73 575	82 499	86 535	76 993	79 593	72 588	66 048
1 031 859	1 058 009	1 117 550	1 118 178	1 018 325	1 129 576	978 150	942 968
42 257 911	45 193 735	50 443 808	52 758 999	45 481 030	48 318 035	43 338 864	43 510 748
							Turbines à combustion
							Total
							17
							Réceptions
1 422 534	1 220 788	1 047 044	1 419 218	1 240 799	1 449 261	1 237 705	701 463
192 004	134 843	355 482	133 386	642 071	173 123	67 533	424 447
1 614 538	1 355 631	1 402 526	1 552 604	1 882 870	1 622 384	1 305 238	1 125 910
							Autres provinces
							États-Unis
							-achats
							-autres
							-total
							18
							Livraisons
							Autres prov.
							-souscrites
							-non-souscrites
							-total
							22
							-souscrites
							-non-souscrites
							-autres
							-total
							23
							24
1 388 468	1 251 286	1 335 369	1 372 630	1 286 970	1 450 740	1 589 225	1 638 418
1 616 410	1 010 360	1 199 809	799 198	723 050	1 032 538	2 332 251	1 730 777
-109 483	-2 625	124 308	-2 238	56 584	-169 754	-101	341 816
2 895 395	2 259 021	2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 711 011
3 895 395	2 259 021	2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 711 011
40 977 054	44 290 345	49 186 848	52 142 013	45 297 296	47 626 895	40 722 727	40 925 647
							Livr. totales
							Total disponible
							30
TERRE-NEUVE							
							Production des services
3 355 296	3 824 623	4 425 244	4 572 684	4 098 361	4 381 383	3 545 144	3 942 037
24 782	70 145	150 075	161 155	112 523	73 287	66 207	114 592
3 598	3 427	3 927	4 602	3 669	3 713	3 477	3 150
-122	-95	-23	-435	-559	319	-18	-153
3 383 554	3 898 100	4 579 223	4 738 006	4 213 994	4 458 702	3 614 810	4 059 626
							Combustion interne
							Turbines à combustion
							Total
							25
							-souscrites
							-non-souscrites
							-autres
							-total
							26
							27
							28
37 618	38 188	46 721	44 043	47 413	46 610	43 471	42 410
-	-	-	-	-	-	-	-
37 618	38 188	46 721	44 043	47 413	46 610	43 471	42 410
							Livr. totales
							Total disponible
							31
							Production Totale
3 392 914	3 862 811	4 471 965	4 616 727	4 145 774	4 427 993	3 588 615	3 984 447
24 782	70 145	150 075	161 155	112 523	73 287	66 207	114 592
3 598	3 427	3 927	4 602	3 669	3 713	3 477	3 150
-122	-95	-23	-435	-559	319	-18	-153
3 421 172	3 936 288	4 625 944	4 782 049	4 261 407	4 505 312	3 658 281	4 102 036
							Turbines à combustion
							Total
							17
							Réceptions
859	1 076	1 043	1 005	982	883	907	872
-	-	-	-	-	-	-	-
859	1 076	1 043	1 005	982	883	907	872
							Autres provinces
							États-Unis
							-achats
							-autres
							-total
							18
							Livraisons
							Autres prov.
							-souscrit
							-non-souscrit
							-total
							22
							-souscrit
							-non-souscrit
							-autres
							-total
							23
							-souscrit
							-non-souscrit
							-autres
							-total
							24
							États-Unis
							-souscrit
							-non-souscrit
							-autres
							-total
							25
							-souscrit
							-non-souscrit
							-autres
							-total
							26
							-souscrit
							-non-souscrit
							-autres
							-total
							27
							-souscrit
							-non-souscrit
							-autres
							-total
							28
2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	3 142 151
-	-	-	-	-	-	-	-
2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	3 142 151
							Livr. totales
							Total disponible
							29
835 154	992 936	1 118 999	1 167 944	1 016 398	1 046 819	963 423	960 757

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUL. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998

PRINCE EDWARD ISLAND

MW.H

Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	145	847	2 475	142	130	128	125	135
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	107	213	186	7	8	7	7	8
5 Combustion turbine	96	422	-68	-26	-21	-22	-21	11
6 Total	58	212	2 593	161	143	143	139	116
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	145	847	2 475	142	130	128	125	135
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	107	213	186	7	8	7	7	8
16 Combustion turbine	96	422	-68	-26	-21	-22	-21	11
17 Total	58	212	2 593	161	143	143	139	116
Receipts								
18 Provinces	309 857	325 279	946 297	75 459	75 944	81 626	79 404	77 639
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	309 915	325 067	948 890	75 298	75 801	81 483	79 265	77 523
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	396 358	466 201	897 215	99 685	61 663	41 984	31 559	25 155
2 Steam-conventional	3 262 539	3 513 730	9 519 356	713 131	744 546	769 270	753 021	762 223
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal Combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	220	463	88	-4	-29	110	42	-20
6 Total	3 659 117	3 980 394	10 416 659	812 812	806 180	811 364	784 622	787 358
Industry Generation								
7 Hydro	12 984	13 653	31 952	3 548	3 118	3 216	2 171	-
8 Steam-conventional	108 976	92 648	308 098	27 437	23810	27 383	27 361	20 295
9 Internal Combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	121 960	106 301	340 050	30 985	26 928	30 599	29 532	20 295
Total Generation								
12 Hydro	409 342	479 854	929 167	103 233	64 781	45 200	33 730	25 155
13 Steam-conventional	3 371 515	3 606 378	9 827 454	740 568	768 356	796 653	780 382	782 518
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal Combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	220	463	88	-4	-29	110	42	-20
17 Total	3 781 077	4 086 695	10 756 709	843 797	833 108	841 963	814 154	807 653
Receipts								
18 Provinces	28 905	32 128	117 918	5 555	9 906	8 403	13 095	13 374
19 United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	-firm	24 494	-	24 494	-	-	-	-
23	-non-firm	42 685	122 897	181 108	33 002	39 561	35 735	11 011
24	-total	67 179	122 897	205 602	33 002	39 561	35 735	5 318
25 United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	67 179	122 897	205 602	33 002	39 561	35 735	11 011	5 318
30 Total Available	3 742 803	3 995 926	10 669 025	816 350	803 453	814 631	816 238	815 709

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1999

OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	APR. 1998
OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	AVR. 1998
MW.H							
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD							
- 163	- 207	3 650	- 276	- 196	- 188	- 187	- 177
14	14	14	68	68	67	10	7
- 19	- 27	- 39	553	- 45	- 45	- 41	- 33
- 168	- 220	3 625	345	- 173	- 166	- 218	- 203
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.							
- souscrites							22
- non-souscrites							23
- total							24
États-Unis							
- souscrites							25
- non-souscrites							26
- autres							27
- total							28
Livraisons totales							
80 811	80 946	87 848	88 430	78 911	82 490	75 236	73 069
Total disponible							
NOUVELLE-ÉCOSE							
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							
États-Unis							
- achats							18
- autres							19
- total							20
- total							21
Livraisons							
Autres prov.							
- souscrit							22
- non-souscrit							23
- total							24
États-Unis							
- souscrit							25
- non-souscrit							26
- autres							27
- total							28
Livraisons totales							
3 900	4 543	5 353	8 952	30 780	46 503	36 662	24 494
3 900	4 543	5 353	8 952	30 780	46 503	36 662	24 494
Total disponible							
896 986	938 690	1 024 165	1 085 625	995 571	1 003 135	911 595	855 130

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1999

	CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	MAY 1998 MAI 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUL. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	1 190 631	1 231 911	2 747 745	375 849	153 615	248 211	97 971	128 049
2 Steam-conventional	3 980 945	4 427 732	11 431 980	727 768	915 596	844 427	949 088	955 280
3 Steam-nuclear	902 896	1 765 173	3 793 043	346 322	-3 490	235 800	464 771	449 866
4 Internal combustion	391	392	1 186	100	100	100	100	100
5 Combustion turbine	- 831	- 193	- 3 209	- 306	- 54	- 191	- 191	- 251
6 Total	6 074 032	7 425 015	17 970 745	1 449 733	1 065 767	1 328 347	1 511 739	1 533 044
Industry Generation								
7 Hydro	19 443	21 282	71 990	8 675	7 650	7 683	3 932	5 124
8 Steam-conventional	312 926	330 451	890 339	68 015	68 888	70 040	67 997	64 704
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	332 369	351 733	962 329	76 690	76 538	77 723	71 929	69 828
Total Generation								
12 Hydro	1 210 074	1 253 193	2 819 735	384 524	161 265	255 894	101 903	133 173
13 Steam-conventional	4 293 871	4 758 183	12 322 319	795 783	984 484	914 467	1 017 085	1 019 984
14 Steam-nuclear	902 896	1 765 173	3 793 043	346 322	-3 490	235 800	464 771	449 866
15 Internal combustion	391	392	1 186	100	100	100	100	100
16 Combustion turbine	- 831	- 193	- 3 209	- 306	- 54	- 191	- 191	- 251
17 Total	6 406 401	7 776 748	18 933 074	1 526 423	1 142 305	1 406 070	1 583 668	1 602 872
Receipts								
18 Provinces	954 160	337 438	2 152 292	144 276	336 692	203 724	90 048	129 542
19 United States	-purchased	3 983	3 110	9 536	2 141	523	880	512
20	-other	41 692	44 351	118 771	13 780	11 861	12 071	8 963
21	-total	45 675	47 461	128 307	15 921	12 384	12 951	9 475
Deliveries								
22 Provinces	-firm	97 198	137 439	332 792	30 401	13 507	23 223	35 518
23	-non-firm	289 817	981 413	1 267 318	51 468	72 641	116 813	124 236
24	-total	387 015	1 118 852	1 600 110	81 869	86 148	140 036	159 754
25 United States	-firm	169 346	178 655	500 991	56 674	41 195	42 467	32 865
26	-non-firm	1 207 823	1 166 647	3 881 764	441 401	301 515	371 804	453 903
27	-other	30 954	-18 564	11 733	-10 770	-2 444	-8 818	1 266
28	-total	1 408 123	1 326 738	4 394 488	487 305	340 266	405 453	488 034
29 Total deliveries		1 795 138	2 445 590	5 994 598	569 174	426 414	545 489	647 788
30 Total Available		5 611 098	5 716 057	15 219 075	1 117 446	1 064 967	1 077 256	1 035 403
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	48 432 227	47 085 814	130 120 413	9 867 212	10 713 178	10 447 560	10 204 819	8 580 765
2 Steam-conventional	400 258	1 088 426	2 098 994	65 872	65 832	78 008	163 299	298 381
3 Steam-nuclear	1 060 498	1 586 274	3 814 239	-4 770	84 819	454 253	419 440	439 035
4 Internal Combustion	82 662	83 057	218 664	15 764	14 966	14 857	15 109	14 968
5 Combustion turbine	120 903	74 848	253 707	15 803	14 292	15 517	16 048	16 133
6 Total	50 096 548	49 918 419	136 506 017	9 959 881	10 893 087	11 010 195	10 818 715	9 349 282
Industry Generation								
7 Hydro	5 905 295	5 949 184	17 780 705	1 455 540	1 353 715	1 448 709	1 548 625	1 544 715
8 Steam-conventional	151 151	168 058	447 890	33 182	37 263	41 787	38 059	33 060
9 Internal Combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	6 056 446	6 117 242	18 228 595	1 488 722	1 390 978	1 490 496	1 586 684	1 577 775
Total Generation								
12 Hydro	54 337 522	53 034 998	147 901 118	11 322 752	12 066 893	11 896 269	11 753 444	10 125 480
13 Steam-conventional	551 409	1 256 484	2 546 884	99 054	103 095	119 795	201 358	331 441
14 Steam-nuclear	1 060 498	1 586 274	3 814 239	-4 770	84 819	454 253	419 440	439 035
15 Internal Combustion	82 662	83 057	218 664	15 764	14 966	14 857	15 109	14 968
16 Combustion turbine	120 903	74 848	253 707	15 803	14 292	15 517	16 048	16 133
17 Total	56 152 994	56 035 661	154 734 612	11 448 603	12 284 065	12 500 691	12 405 399	10 927 057
Receipts								
18 Provinces	13 832 087	14 410 990	35 691 823	3 031 488	2 214 053	2 023 718	224 7985	2 551 667
19 United States	-purchased	506 382	1 096 320	1 259 086	29 446	-	35 017	302 843
20	-other	123 397	998 247	1 209 940	38 078	4 289	44 780	84 900
21	-total	629 779	2 094 567	2 469 026	67 524	4 289	79 797	387 743
Deliveries								
22 Provinces	-firm	147 008	272 032	483 395	42 433	41 239	42 581	42 562
23	-non-firm	1 130 300	580 133	3 473 689	271 722	418 383	396 343	283 366
24	-total	1 277 308	852 165	3 957 084	314 155	459 622	438 924	325 928
25 United States	-firm	3 611 342	3 694 182	11 970 495	1 106 964	1 342 578	1 304 214	1 363 403
26	-non-firm	270 291	296 316	582 484	64 536	49 575	52 218	19 638
27	-other	289 217	5 960	496 516	3 950	4 430	88 338	83 323
28	-total	4 170 850	3 996 458	13 049 495	1 175 450	1 396 583	1 489 770	1 498 949
29 Total deliveries		5 448 158	4 848 623	17 006 579	1 489 605	1 856 205	1 928 694	1 824 877
30 Total Available		65 166 702	67 692 595	175 888 882	13 058 010	12 646 202	12 675 512	13 216 250
								12 242 728

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1999

OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	APR. 1998 AVR. 1998
MW.H							
159 228	195 087	199 104	181 881	167 925	319 758	562 347	584 225
802 474	940 129	1 316 273	1 295 089	1 158 589	1 223 981	750 073	613 474
461 079	446 876	488 923	458 990	412 603	454 166	439 414	452 157
100	98	97	100	97	97	98	100
- 440	- 128	- 817	1 523	- 678	- 577	- 461	- 522
1 422 441	1 582 062	2 003 580	1 937 583	1 738 536	1 997 425	1 751 471	1 649 434
NOUVEAU-BRUNSWICK							
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.							
- souscrites							22
- non-souscrites							23
- total							24
États-Unis							
- souscrites							25
- non-souscrites							26
- autres							27
- total							28
Livraisons totales							
							29
Total disponible							
							30
QUÉBEC							
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
États-Unis							
- souscrit							25
- non-souscrit							26
- autres							27
- total							28
Livraisons totales							
							29
Total disponible							
							30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1999

	CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	MAY 1998 MAI 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUIL. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	12 523 426	12 339 922	33 382 182	2 917 264	2 708 265	2 570 028	2 359 525	2 270 647
2 Steam-conventional	10 129 201	13 057 773	37 213 793	3 364 631	3 399 786	3 300 616	3 696 693	3 631 244
3 Steam-nuclear	21 001 758	20 271 342	59 855 688	3 914 847	5 060 675	5 466 068	5 927 955	4 444 869
4 Internal combustion	17 812	23 011	52 685	3 461	3 767	3 797	3 350	2 882
5 Combustion turbine	1 975 631	2 078 341	5 926 009	443 738	454 703	494 107	456 649	475 469
6 Total	45 647 828	47 770 389	136 430 357	10 643 941	11 627 196	11 834 616	12 444 172	10 825 108
Industry Generation								
7 Hydro	397 902	452 979	1 002 260	80 146	94 233	63 750	53 014	57 465
8 Steam-conventional	826 827	773 490	2 213 410	187 183	190 981	168 412	179 278	173 463
9 Internal combustion								
10 Combustion turbine	731 266	656 716	2 040 024	160 493	156 158	183 421	186 675	186 121
11 Total	1 955 995	1 883 185	5 255 694	427 822	441 372	415 583	418 967	417 049
Total Generation								
12 Hydro	12 921 328	12 792 901	34 384 442	2 997 410	2 802 498	2 633 778	2 412 539	2 328 112
13 Steam-conventional	10 956 028	13 831 263	39 427 203	3 551 814	3 590 767	3 469 028	3 875 971	3 804 704
14 Steam-nuclear	21 001 758	20 271 342	59 855 688	3 914 847	5 060 675	5 466 068	5 927 955	4 444 869
15 Internal combustion	17 812	23 011	52 685	3 461	3 767	3 797	3 350	2 882
16 Combustion turbine	2 706 897	2 735 057	7 966 033	604 231	610 861	677 528	643 324	661 590
17 Total	47 603 823	49 653 574	141 686 051	11 071 763	12 068 568	12 250 199	12 863 139	11 242 157
Receipts								
18 Provinces	486 524	1 088 844	2 469 408	225 619	202 000	332 751	275 793	300 206
19 United States	-purchased	1 787 566	206 208	4 749 526	418 128	276 335	323 270	163 430
20	-other	1 347 967	696 795	3 568 341	300 077	233 905	337 369	326 394
21	-total	3 135 533	903 003	8 317 867	718 205	510 240	660 639	489 824
Deliveries								
22 Provinces	-firm	113 357						
23	-non-firm	451 487	520 781	1 116 104	49 433	51 810	43 310	54 916
24	-total	451 487	634 138	1 116 104	49 433	51 810	43 310	54 916
25 United States	-firm	81 161	118 151	289 622	28 225	25 769	23 811	21 724
26	-non-firm	85 384	933 757	2 288 078	169 351	509 180	514 301	527 373
27	-other	1 331 788	538 603	3 376 375	275 998	215 782	314 687	316 972
28	-total	1 498 333	1 590 511	5 954 075	473 574	750 731	852 799	866 069
29 Total deliveries		1 949 820	2 224 649	7 070 179	523 007	802 541	896 109	920 985
30 Total Available		49 276 060	49 420 772	145 403 147	11 492 580	11 978 267	12 347 480	12 707 771
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	11 169 154	8 972 793	30 794 990	2 814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 040 205
2 Steam-conventional	135 787	181 467	840 997	41 712	19 175	80 111	112 590	122 388
3 Steam-nuclear								
4 Internal Combustion	7 979	5 712	18 789	1 329	1 149	1 082	1 361	1 190
5 Combustion turbine								
6 Total	11 312 920	9 159 972	31 654 776	2 857 093	2 746 599	2 888 402	2 820 816	2 163 783
Industry Generation								
7 Hydro								
8 Steam-conventional	32 080	25 090	83 390	4 090	5 430	7 080	5 710	5 710
9 Internal Combustion								
10 Combustion turbine								
11 Total	32 080	25 090	83 390	4 090	5 430	7 080	5 710	5 710
Total Generation								
12 Hydro	11 169 154	8 972 793	30 794 990	2 814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 040 205
13 Steam-conventional	167 867	206 557	924 387	45 802	24 605	87 191	118 300	128 098
14 Steam-nuclear								
15 Internal Combustion	7 979	5 712	18 789	1 329	1 149	1 082	1 361	1 190
16 Combustion turbine								
17 Total	11 345 000	9 185 062	31 738 166	2 861 183	2 752 029	2 895 482	2 826 526	2 169 493
Receipts								
18 Provinces		307 893	254 693	895 001	67 812	63 360	71 245	97 158
19 United States	-purchased	103 000	996 476	1 162 775	2 137	1 043	1 208	16 999
20	-other	-129 731	-740 203	-1 095 662	-9 161	-7 437	-6 991	-22 704
21	-total	-26 731	256 273	67 113	-7 024	-6 394	-5 783	-5 705
Deliveries								
22 Provinces	-firm	65 623	525 611	451 422	13 292	15 532	14 240	13 692
23	-non-firm	684 401	426 682	1 826 003	206 366	174 447	145 586	160 377
24	-total	750 024	952 293	2 277 425	219 658	189 979	159 826	174 069
25 United States	-firm	1 638 964	1 299 150	5 749 960	536 271	513 800	673 152	625 448
26	-non-firm	1 856 834	961 871	5 021 608	581 307	553 987	539 652	504 507
27	-other	-139 946	-734 401	-1 100 342	-10 231	-10 910	-4 825	-21 491
28	-total	3 355 852	1 526 620	9 671 226	1 107 347	1 056 877	1 207 979	1 108 464
29 Total deliveries		4 105 876	2 478 913	11 948 651	1 327 005	1 246 856	1 367 805	1 282 533
30 Total Available		7 520 286	7 217 115	20 751 629	1 594 966	1 562 139	1 593 139	1 635 446
								1 462 071

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1999

OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	APR. 1998
OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	AVR. 1998
MW.H							
ONTARIO							
2 518 423	2 477 464	3 037 140	3 024 528	2 934 797	3 117 928	3 262 669	3 728 996
3 628 547	3 028 365	3 034 713	4 301 140	3 339 842	2 815 799	2 600 992	1 404 897
3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471	5 136 795
5 686	5 975	5 955	6 131	5 784	6 211	4 885	3 806
528 763	541 161	555 788	548 042	514 891	545 815	469 593	435 516
10 108 939	10 954 530	12 344 027	12 860 097	11 251 388	12 332 294	11 326 610	10 710 010
Production des services							
73 453	60 820	121 477	119 654	113 778	103 647	115 900	113 483
174 574	152 477	160 215	203 941	189 277	186 853	193 419	190 325
141 743	143 452	150 695	172 875	164 775	165 525	153 541	168 706
389 770	356 749	432 387	496 470	467 830	456 025	462 860	472 514
Production industrielle							
2 591 876	2 538 284	3 158 617	3 144 182	3 048 575	3 221 575	3 378 569	3 842 479
3 803 121	3 180 842	3 194 928	4 505 081	3 529 119	3 002 652	2 794 411	1 595 222
3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471	5 136 795
5 686	5 975	5 955	6 131	5 784	6 211	4 885	3 806
670 506	684 613	706 483	720 917	679 666	711 340	623 134	604 222
10 498 709	11 311 279	12 776 414	13 356 567	11 719 218	12 788 319	11 789 470	11 182 524
Production totale							
201 956	293 736	150 823	353 640	236 126	233 409	265 669	122 450
827 006	509 117	160 819	124 964	55 510	22 344	3 390	348 147
189 070	183 608	307 754	207 712	265 930	48 582	174 571	329 245
1 016 076	692 725	468 573	332 676	321 440	70 926	177 961	677 392
Réceptions							
98 223	124 153	209 265	113 357	188 470	165 628	166 683	126 687
98 223	124 153	209 265	113 357	188 470	165 628	166 683	126 687
29 131	24 617	31 362	29 290	26 484	30 181	32 196	26 053
10 593	64 323	114 620	53 669	24 669	181 161	674 258	41 113
172 660	184 115	294 413	154 999	172 871	37 826	172 907	337 626
212 384	273 055	440 395	237 958	224 024	249 168	879 361	404 792
310 607	397 208	649 660	351 315	412 494	414 796	1 046 044	531 479
11 406 134	11 900 532	12 746 150	13 691 568	11 864 290	12 677 858	11 187 056	11 450 887
Livraisons							
Autres prov.	-souscrites		113 357	-	-	-	22
	-non-souscrites		-	-	-	-	23
	-total		-	-	-	-	24
États-Unis	-souscrites		-	-	-	-	25
	-non-souscrites		-	-	-	-	26
	-autres		-	-	-	-	27
	-total		-	-	-	-	28
Livraisons totales							
							29
MANITOBA							
Production des services							
2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 660 435
130 829	109 123	89 282	93 746	39 552	10 908	37 261	512
1 407	1 481	1 811	1 810	1 523	1 563	816	1 382
2 258 414	2 220 470	2 386 279	2 457 437	2 173 604	2 261 981	2 266 950	2 662 329
Production industrielle							
8 070	7 960	7 260	7 800	6 010	6 350	4 930	8 710
8 070	7 960	7 260	7 800	6 010	6 350	4 930	8 710
Production Totale							
2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 660 435
138 899	117 083	96 542	101 546	45 562	17 258	42 191	9 222
1 407	1 481	1 811	1 810	1 523	1 563	816	1 382
2 266 484	2 228 430	2 393 539	2 465 237	2 179 614	2 268 331	2 271 880	2 671 039
Réceptions							
Autres provinces	-achats		-	-	-	-	18
États-Unis	-autres		-	-	-	-	19
	-total		-	-	-	-	20
	-total		-	-	-	-	21
Livraisons							
Autres prov.	-souscrit		-	-	-	-	22
	-non-souscrit		-	-	-	-	23
	-total		-	-	-	-	24
États-Unis	-souscrit		-	-	-	-	25
	-non-souscrit		-	-	-	-	26
	-autres		-	-	-	-	27
	-total		-	-	-	-	28
Livraisons totales							
							29
1 578 312	1 760 458	2 044 812	2 165 012	1 762 828	1 761 594	1 527 681	1 585 529
Total disponible							
							30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUIL. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998

SASKATCHEWAN

MW.H

Utility Generation								
1 Hydro	1 152 885	1 288 008	3 660 089	231 783	338 633	556 538	353 466	259 195
2 Steam-conventional	4 276 349	4 200 230	12 504 410	949 283	918 991	967 551	1 175 296	991 855
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	79	102	185	14	19	6	9	14
5 Combustion turbine	126 148	101 585	341 571	27 224	22 791	5 944	6 032	32 800
6 Total	5 555 461	5 589 925	16 506 255	1 208 304	1 280 434	1 530 039	1 534 803	1 283 864
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	136 656	139 344	405 797	28 461	28 419	37 966	36 564	34 828
9 Internal combustion	13 244	12 692	35 939	2 859	2 859	2 753	2 753	2 754
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	149 900	152 036	441 736	31 320	31 278	40 719	39 317	37 582
Total Generation								
12 Hydro	1 152 885	1 288 008	3 660 089	231 783	338 633	556 538	353 466	259 195
13 Steam-conventional	4 413 005	4 339 574	12 910 207	977 744	947 410	1 005 517	1 211 860	1 026 683
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	13 323	12 794	36 124	2 873	2 878	2 759	2 762	2 768
16 Combustion turbine	126 148	101 585	341 571	27 224	22 791	5 944	6 032	32 800
17 Total	5 705 361	5 741 961	16 947 991	1 239 624	1 311 712	1 570 758	1 574 120	1 321 446
Receipts								
18 Provinces	705 305	543 308	1 988 380	234 784	179 949	101 242	150 241	134 355
19 United States	-purchased	89 368	200 699	441 050	47 596	32 441	10 280	48 291
20	-other	43 048	16 923	-15 121	-18 387	-4 572	-3 008	-9 056
21	-total	132 416	217 622	425 929	29 209	27 869	403	1 224
Deliveries								
22 Provinces	-firm	23 258	6 669	69 833	5 060	5 530	6 095	5 802
23	-non-firm	330 665	307 068	1 180 597	76 264	109 572	169 071	122 848
24	-total	353 923	313 737	1 250 430	81 324	115 102	175 166	129 349
25 United States	-firm	8 941	25 585	131 619	4 400	2 738	45 030	58 200
26	-non-firm	4 650	24 821	65 077	1 414	7 843	27 235	11 919
27	-other	172	-30 104	6 975	10 539	10 815	9 180	-11 176
28	-total	13 763	20 302	203 671	16 353	21 396	81 445	58 943
29 Total deliveries		367 686	334 039	1 454 101	97 677	136 498	256 611	188 292
30 Total Available		6 175 396	6 168 852	17 908 199	1 405 940	1 383 032	1 415 792	1 537 293
								1 367 774

ALBERTA

Utility Generation								
1 Hydro	530 518	574 006	2 110 037	176 591	268 383	329 879	233 867	152 951
2 Steam-conventional	15 942 212	15 448 749	47 652 361	3 745 971	3 550 987	3 931 213	4 131 661	3 964 530
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal Combustion	33 236	36 768	108 049	11 490	11 049	9 575	9 523	8 292
5 Combustion turbine	421 526	407 813	1 124 466	79 401	83 062	84 202	94 273	82 777
6 Total	16 927 492	16 467 336	50 994 913	4 013 453	3 913 481	4 354 869	4 469 324	4 208 550
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	966 896	1 004 021	2 906 188	217 620	235 419	236 875	228 870	231 503
9 Internal Combustion	505	632	2 665	207	208	288	288	288
10 Combustion turbine	596 537	593 748	1 672 634	135 511	133 082	102 319	132 736	141 288
11 Total	1 563 938	1 598 401	4 581 487	353 338	368 709	339 482	361 894	373 079
Total Generation								
12 Hydro	530 518	574 006	2 110 037	176 591	268 383	329 879	233 867	152 951
13 Steam-conventional	16 909 108	16 452 770	50 558 549	3 963 591	3 786 406	4 168 088	4 360 531	4 196 033
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal Combustion	33 741	37 400	110 714	11 697	11 257	9 863	9 811	8 580
16 Combustion turbine	1 018 063	1 001 561	2 797 100	214 912	216 144	186 521	227 009	224 065
17 Total	18 491 430	18 065 737	55 576 400	4 366 791	4 282 190	4 694 351	4 831 218	4 581 629
Receipts								
18 Provinces	523 537	730 147	1 748 694	208 432	262 871	166 087	107 191	116 034
19 United States	-purchased	5 173	82 001	60 265	10 550	10 938	226	276
20	-other	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	5 173	82 001	60 265	10 550	10 938	226	16 774
Deliveries								
22 Provinces	-firm	103 428	87 878	310 904	43 830	40 389	14 340	16 105
23	-non-firm	194 778	126 501	614 745	38 505	29 925	81 419	62 518
24	-total	298 206	214 379	925 649	82 335	70 314	95 759	68 243
25 United States	-firm	48 610	7 882	60 483	75	-	3 141	-
26	-non-firm	1 037	-	1 037	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	49 647	7 882	61 520	75	-	3 141	-
29 Total deliveries		347 853	222 261	987 169	82 410	70 314	98 900	78 623
30 Total Available		18 672 287	18 655 624	56 398 190	4 503 363	4 485 685	4 761 764	4 860 062
								4 644 594

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1999

OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	APR. 1998 AVR. 1998
MW.H							
231 789 1 032 327	259 995 1 041 880	275 805 1 150 878	341 751 1 220 595	322 532 1 069 136	310 731 950 968	312 994 959 531	257 792 938 791
13 46 851 1 310 980	13 34 447 1 336 335	18 39 334 1 466 035	29 25 724 1 588 099	24 3 915	19 50 317	30 21 629	20 19 542
				1 395 607	1 312 035	1 294 184	1 216 145
SASKATCHEWAN							
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.							
-souscrites							22
-non-souscrites							23
-total							24
États-Unis							
-souscrites							25
-non-souscrites							26
-autres							27
-total							28
Livraisons totales							
							29
Total disponible							
							30
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							
États-Unis							
-achats							18
-autres							19
-total							20
							21
Livraisons							
Autres prov.							
-souscrit							22
-non-souscrit							23
-total							24
États-Unis							
-souscrit							25
-non-souscrit							26
-autres							27
-total							28
Livraisons totales							
							29
Total disponible							
							30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JULI. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	17 502 360	16 586 422	50 221 533	3 013 581	2 667 403	4 012 844	4 837 860	4 133 799
2 Steam-conventional	401 610	815 502	2 993 363	274 349	267 168	275 162	430 809	445 744
3 Steam-nuclear								
4 Internal combustion	21 975	21 650	61 679	7 558	3 887	6 562	4 182	3 366
5 Combustion turbine	- 132	6 230	31 498	-48	4	1 934	14 852	12 429
6 Total	17 925 813	17 429 804	53 308 073	3 295 440	2 938 462	4 296 502	5 287 703	4 595 338
Industry Generation								
7 Hydro	3 300 557	3 067 758	9 984 386	838 096	840 761	873 183	783 489	804 722
8 Steam-conventional	787 898	1 015 640	2 641 421	194 713	180 719	231 076	243 316	241 926
9 Internal combustion	3 130	286	11 817	721	59	63	1 604	4 475
10 Combustion turbine	289 010	289 800	853 121	68 260	68 422	65 646	65 650	64 133
11 Total	4 380 595	4 373 484	13 490 745	1 101 790	1 089 961	1 169 968	1 094 059	1 115 256
Total Generation								
12 Hydro	20 802 917	19 654 180	60 205 919	3 851 677	3 508 164	4 886 027	5 621 349	4 938 521
13 Steam-conventional	1 189 508	1 831 142	5 634 784	469 062	447 887	506 238	674 125	687 670
14 Steam-nuclear								
15 Internal combustion	25 105	21 936	73 496	8 279	3 946	6 625	5 786	7 841
16 Combustion turbine	288 878	296 030	884 619	68 212	68 426	67 580	80 502	76 562
17 Total	22 306 408	21 803 288	66 798 818	4 397 230	4 028 423	5 466 470	6 381 762	5 710 594
Receipts								
18 Provinces	242 936	168 367	744 581	43 665	39 880	91 573	72 614	58 326
19 United States	-purchased	1 114 313	2 762 169	4 311 647	582 694	795 812	488 826	152 397
20	-other	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	1 114 313	2 762 169	4 311 647	582 694	795 812	488 826	152 397
Deliveries								
22 Provinces	-firm	676	903	1 891	163	156	129	147
23	-non-firm	462 531	669 365	1 356 573	193 101	209 936	60 597	70 706
24	-total	463 394	670 268	1 358 651	193 264	210 092	60 726	70 853
25 United States	-firm	380 904	375 960	1 107 050	7 197	7 254	77 586	142 145
26	-non-firm	2 146 363	1 503 625	7 823 249	143 043	96 109	887 457	1 316 544
27	-other	161 390	122 997	330 488	19 346	30 327	19 085	5 567
28	-total	2 688 657	2 002 582	9 260 787	169 586	133 690	984 128	1 464 256
29 Total deliveries		3 152 051	2 672 850	10 619 438	362 850	343 782	1 044 854	1 535 109
30 Total Available		20 511 606	22 060 974	61 235 608	4 660 739	4 520 333	5 002 015	5 071 664
YUKON TERRITORY								
Utility Generation								
1 Hydro	105 531	89 527	275 726	19 388	17 507	18 629	23 112	18 987
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal Combustion	18 675	16 186	31 564	1 526	1 519	1 479	1 477	1 496
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	124 206	105 713	307 290	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal Combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	105 531	89 527	275 726	19 388	17 507	18 629	23 112	18 987
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal Combustion	18 675	16 186	31 564	1 526	1 519	1 479	1 477	1 496
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	124 206	105 713	307 290	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483
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	124 206	105 713	307 290	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1999

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JULI 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	87 745	85 656	220 784	16 931	12 611	13 421	11 557	14 493
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	77 046	69 559	225 753	15 368	20 236	19 393	20 971	18 410
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	164 791	155 215	446 537	32 299	32 847	32 814	32 528	32 903
Industry Generation								
7 Hydro	13 650	15 300	36 139	3 301	2 688	2 200	2 300	2 400
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	32 601	29 988	92 203	7 335	7 034	7 210	7 551	7 489
10 Combustion turbine	35 656	35 149	103 416	8 358	9 020	8 282	6 359	8 472
11 Total	81 907	80 437	231 758	18 994	18 742	17 692	16 210	18 361
Total Generation								
12 Hydro	101 395	100 956	256 923	20 232	15 299	15 621	13 857	16 893
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	109 647	99 547	317 956	22 703	27 270	26 603	28 522	25 899
16 Combustion turbine	35 656	35 149	103 416	8 358	9 020	8 282	6 359	8 472
17 Total	246 698	235 652	678 295	51 293	51 589	50 506	48 738	51 264
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	246 698	235 652	678 295	51 293	51 589	50 506	48 738	51 264

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1999

OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	APR. 1998 AVR. 1998	MW.H		TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT	
19 251	22 720	22 055	22 427	21 007	22 165	20 057	20 396	Production des services			
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1		
16 452	17 509	20 368	21 075	16 505	17 601	14 378	15 470	Vapeur-classique	2		
-	40 229	42 423	43 502	37 512	39 766	34 435	35 866	Vapeur-nucléaire	3		
2 900	3 400	3 300	3 500	3 900	4 400	3 500	3 101	Combustion interne	4		
7 578	7 551	7 854	7 423	7 107	7 702	7 756	7 364	Turbines à combustion	5		
8 628	8 942	9 699	9 650	8 566	8 577	8 356	8 475	Total	6		
19 106	19 893	20 853	20 573	19 573	20 679	19 612	18 940	Production industrielle			
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7		
22 151	26 120	25 355	25 927	24 907	26 565	23 557	23 497	Vapeur-classique	8		
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	9		
24 030	25 060	28 222	28 498	23 612	25 303	22 134	22 834	Combustion interne	10		
8 628	8 942	9 699	9 650	8 566	8 577	8 356	8 475	Turbines à combustion	11		
54 809	60 122	63 276	64 075	57 085	60 445	54 047	54 806	Total	12		
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions			
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	13		
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	14		
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	15		
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	16		
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	17		
-	-	-	-	-	-	-	-	Livrailles			
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.	22		
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	23		
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	24		
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	25		
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites	26		
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27		
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	28		
-	-	-	-	-	-	-	-	Livrailles totales	29		
54 809	60 122	63 276	64 075	57 085	60 445	54 047	54 806	Total disponible	30		

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998

NORTHWEST TERRITORIES

MW.H

Utility Generation								
1 Hydro	..	85 656
2 Steam-conventional	..	-
3 Steam-nuclear	..	-
4 Internal combustion	..	60 373
5 Combustion turbine	..	-
6 Total	..	146 029
Industry Generation								
7 Hydro	..	15 300
8 Steam-conventional	..	-
9 Internal combustion	..	-
10 Combustion turbine	..	35 149
11 Total	..	50 449
Total Generation								
12 Hydro	..	100 956
13 Steam-conventional	..	-
14 Steam-nuclear	..	-
15 Internal combustion	..	60 373
16 Combustion turbine	..	35 149
17 Total	..	196 478
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		..	196 478

NUNAVUT

Utility Generation								
1 Hydro	..	-
2 Steam-conventional	..	-
3 Steam-nuclear	..	-
4 Internal Combustion	..	9 186
5 Combustion turbine	..	-
6 Total	..	9 186
Industry Generation								
7 Hydro	..	-
8 Steam-conventional	..	-
9 Internal Combustion	..	29 988
10 Combustion turbine	..	-
11 Total	..	29 988
Total Generation								
12 Hydro	..	-
13 Steam-conventional	..	-
14 Steam-nuclear	..	-
15 Internal Combustion	..	39 174
16 Combustion turbine	..	-
17 Total	..	39 174
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		..	39 174

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1999

Your Guide from Coast to Coast!



Votre guide d'un océan à l'autre!



THE CANADIAN
REFERENCE THAT
ANSWERS YOUR
QUESTIONS ABOUT
CANADA, AND
EVEN THOSE YOU
NEVER THOUGHT
TO ASK, IS NOW
AVAILABLE AS A
CAPTIVATING
BOOK, AS A USER-
FRIENDLY CD-ROM
AND AS A
PRACTICAL
COMBINATION
PACKAGE.
CONVENIENT AT
WORK, SCHOOL
AND HOME,
**CANADA YEAR
BOOK 1999** BOTH
DISPLAYS AND
ANALYZES THE
COMPLEXITIES OF
LIVING AND
WORKING IN
CANADA TODAY.

Time and time again, you will turn to *Canada Year Book 1999* for penetrating articles, accurate statistics, clear tables, informative graphs and exquisite photographs spotlighting key trends and changes in our social, political and economic lives.

Choose *Canada Year Book 1999* or *Canada Year Book 1999 on CD-ROM* as your reference companion. You can order the book (cat. no. 11-402-XPE99001) for \$54.95, the CD-ROM (cat. no. 11-402-XCB99001) for \$74.95, OR the Book/CD-ROM Combination Package (cat. no. 10-3005XKE99001) available at the special price of \$123.41. (Prices exclude shipping and handling as well as applicable taxes.)

To order, call toll-free 1 800 267-6677, fax toll-free 1 877 287-4369 or write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. You may also e-mail your order to: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

L'OUTIL DE
RÉFÉRENCE
CANADIEN QUI
RÉPOND À TOUTES
VOS QUESTIONS,
MÊME À CELLES
QUE VOUS N'AVEZ
PAS ENCORE
POSÉES, EST
PRÉSENTÉ EN UN
LIVRE CAPTIVANT,
UN CD-ROM
CONVIVIAL ET UN
ENSEMBLE LIVRE
ET CD-ROM
PRATIQUE, UTILE
AU TRAVAIL, À
L'ÉCOLE ET À
LA MAISON,
**L'ANNUAIRE DU
CANADA 1999**
DÉPEINT ET
ANALYSE LES
COMPLEXITÉS DE
LA VIE ET DU
TRAVAIL
D'AUJOURD'HUI
AU CANADA.

Vous consulterez l'*Annuaire du Canada 1999* encore et encore pour obtenir des articles percutants, des statistiques précises, des tableaux clairs, des graphiques informatifs et des photographies exceptionnelles qui mettent en évidence les tendances et les changements importants survenus aux plans social, politique et économique.

Choisissez l'*Annuaire du Canada 1999* ou l'*Annuaire du Canada 1999 sur CD-ROM* comme compagnon de référence. Vous pouvez commander le livre (n° 11-402-XPE99001 au catalogue) au prix de 54,95 \$, le CD-ROM (n° 11-402-XCB99001 au catalogue) au prix de 74,95 \$ ou l'ensemble livre et CD-ROM (n° 10-3005XKF99001 au catalogue) au prix réduit de 123,41 \$. (Les frais de port et de manutention ainsi que les taxes ne sont pas compris dans les prix indiqués.)

Pour commander, téléphonez sans frais au 1 800 267-6677, télécopiez sans frais au 1 877 287-4369 ou écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. Vous pouvez aussi faire parvenir votre commande par courriel à order@statcan.ca ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada de votre région (la liste des centres figure dans la présente publication).



Visit our Web site: www.statcan.ca and try out a FREE DEMO of CY899 on CD-ROM or download the FREE CY899 Teacher's Kit

Visitez notre site Web : www.statcan.ca et essayez notre DÉMONSTRATEUR GRATUIT de l'*Annuaire du Canada 1999* sur CD-ROM ou téléchargez notre Trousse de l'enseignant pour l'*Annuaire du Canada* GRATUITE!

THE STATISTICS CANADA EARLY MORNING START-UP SPECIAL

Every morning at 8:30 a.m., Monday to Friday, Internet users can display the day's top socio-economic data simply by selecting *Daily News* on Statistic Canada's Web site at www.statcan.ca. There is no charge for this service.

The Daily is an early-bird review of the latest official data and information released by Statistics Canada. Key economic indicators like employment rates and the Consumer Price Index, in addition to a wide range of business-related information, make *The Daily* the #1 choice for business people who want to keep up-to-date on the country's most important economic developments ... as they happen. It is also the best source for concise briefs on the state of the economy and Canadian society in general.

HERE'S JUST A TASTE OF WHAT YOU'LL FIND AT OUR SITE:

- gross domestic product
- income characteristics
- household information
- population statistics
- motor vehicle sales
- fuel prices
- international trade
- agricultural data
- employment rates
- consumer price indexes
- international transactions in securities
- census data
- investment
- wholesale and retail trade
- national accounts and balance of payments
- shipments
- travel statistics
- construction
- manufacturing
- ... and more

FIND OUT WHY JOURNALISTS ACROSS CANADA ACCESS *THE DAILY* EVERY WORKING DAY

The media has long relied on *The Daily* for the information contained in many of the news reports Canadians read or listen to on a regular basis. Now you, too, can link up to this same information quickly and conveniently. What's more, *The Daily* will keep you tuned to the timing and delivery of major Statistics Canada releases and the arrival of our newest products and services.

So, pull up a chair and visit us at our Web site soon. We want your day to get off to the right start.



POUR PARTIR DU BON PIED : *LE QUOTIDIEN* DE STATISTIQUE CANADA

Dès 8 h 30, du lundi au vendredi, les utilisateurs d'Internet peuvent consulter les principales données socioéconomiques de la journée en accédant aux *Nouvelles du Quotidien* sur le site Web de Statistique Canada à www.statcan.ca. Le service est gratuit.

Le Quotidien permet un survol rapide des plus récentes données et analyses officielles que diffuse Statistique Canada. Des indicateurs économiques clés tels que les taux d'emploi et les indices des prix à la consommation, auxquels s'ajoute l'éventail des données sur l'activité commerciale, font du *Quotidien* le choix idéal pour les gens d'affaires qui souhaitent être informés des faits saillants de l'économie... dès qu'ils surviennent. C'est aussi la source par excellence de résumés succincts sur l'état de l'économie et de la société canadienne en général.

VOICI UN APERÇU DU CONTENU :

- produit intérieur brut
- caractéristiques du revenu
- renseignements sur les ménages
- statistiques sur la population
- ventes de véhicules automobiles
- prix du carburant
- commerce international
- données sur l'agriculture
- taux d'emploi
- indices des prix à la consommation
- ... et plus

VOYEZ POURQUOI, PARTOUT AU PAYS, LES JOURNALISTES LISENT *LE QUOTIDIEN* CHAQUE JOUR OUVRABLE

Depuis longtemps, les médias puisent dans *Le Quotidien* l'information qui alimente un bon nombre de reportages que les Canadiens lisent ou entendent régulièrement. Désormais, vous aussi pouvez y accéder rapidement et en temps utile. *Le Quotidien* vous informera de l'heure et de la parution des principaux communiqués de Statistique Canada et de l'arrivée de nos plus récents produits et services.

Pour partir du bon pied, ne tardez pas! Visitez notre site Web :

<http://www.statcan.ca>





**Success is with
your reach.**

when you subscribe to
the *Canadian Economic
Observer*!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the *Canadian Economic Observer* (*CEO*).

► CEO meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for *CEO*. Packed with detailed charts, diagrams and tables, *CEO* is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And *CEO* gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

► CEO is easy to use

Consultations with experts have contributed to *CEO*'s present, widely acclaimed format. The **Current Economic Conditions** section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity — all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The **Economic Events** section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. **Plus, *CEO*** has a topical **Feature Article** providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate **Statistical Summary** carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

► CEO offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual **Historical Statistical Summary** at no additional charge.



des abonnés à
*L'Observateur économique
canadien*!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada : *L'Observateur économique canadien* (*L'OEC*).

► L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à repérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, *L'OEC* répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, *L'OEC*

est l'outil pratique par excellence pour comprendre les arcanes de la conjoncture économique. De plus, *L'OEC* vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

► L'OEC est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de *L'OEC* reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des **Conditions économiques actuelles** comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

La section **Événements économiques** regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. **En plus, *L'OEC*** comprend une **Étude spéciale** qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'**Aperçu statistique** contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

► L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevez également, sans frais additionnels, un exemplaire du **Supplément statistique historique de L'OEC**.

VISITEZ NOTRE WEB SITE!
www.statcan.ca

VISITEZ NOTRE SITE INTERNET!
www.statcan.ca

Subscribe to the *Canadian Economic Observer* (Catalogue #11-010-XIE) for only \$227 in Canada plus GST (11%) and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TOLL-FREE 1-800-267-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Abonnez-vous dès MAJOUR au *L'Observateur économique canadien* (Catalogue #11-010-XIE) pour seulement 227 \$ au Canada (TPS-TVLC, TVP en sus, si il y a lieu) et 227 \$ US dans les autres pays. Composez SANS FRAIS 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir votre commande par TÉLECOPIEUR au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard. Vous pouvez également envoyer votre commande par la POSTE à l'adresse suivante: Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication.