



Catalogue no. 57-001-XPB

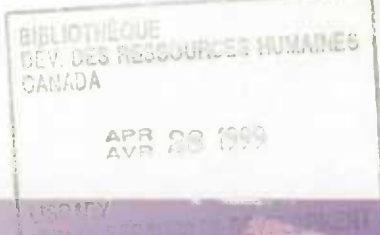
Electric power statistics

January 1999

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 1999



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

January 1999

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

Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 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.

April 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 1

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, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmager 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.

Avril 1999

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 1

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

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.

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

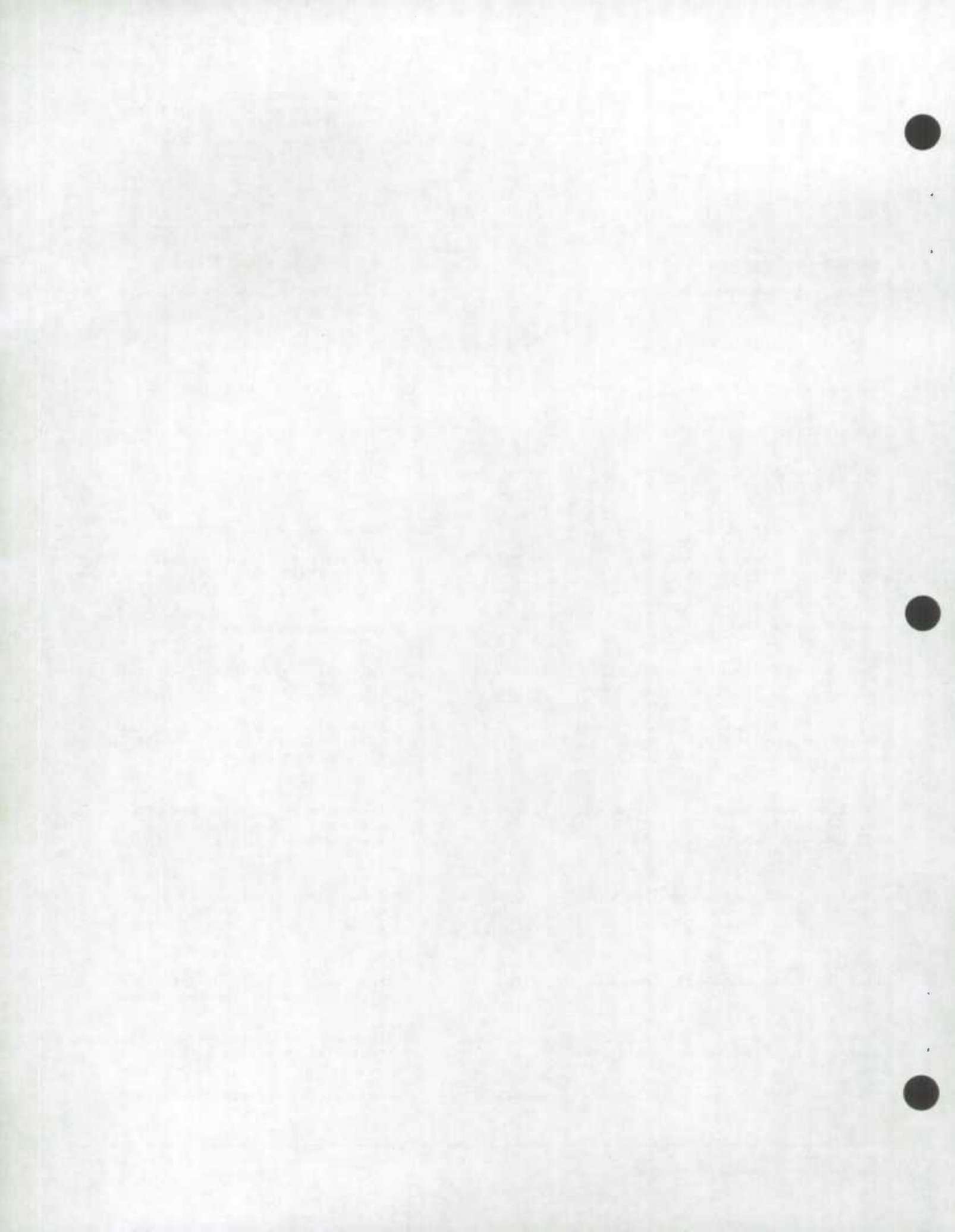
Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



FOR FURTHER READING
Selected Publications from
Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
choisies parmi les publications de
Statistique Canada

Catalogue No.		Publications mensuelles
N° au catalogue		
Monthly Publications		
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	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	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		
Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Oil and Gas Extraction (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique



Electric Power Statistics

January 1999

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in January 1999 increased to 52 708 gigawatt hours (GW.h), up 1.7% from January 1998. Exports decreased 26.0% to 2 216 GW.h, and imports increased from 1 323 GW.h, to 2 053 GW.h.

Énergie électrique

Janvier 1999

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 1999 a augmenté à 52 708 gigawattheures (GW.h), une hausse de 1,7% comparativement à janvier 1998. Les exportations ont baissé de 26,0% pour atteindre 2 216 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 323 GW.h à 2 053 GW.h.

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 MWh/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.

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 certaine 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 MWh/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 - JANUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1 Hydro	29 677 988	29 696 609	300 123 217	26 204 087	28 360 080	26 119 675	23 558 251	22 778 123	
2 Steam-conventional	12 012 796	12 762 246	125 441 383	10 054 931	9 606 405	7 795 997	9 930 847	9 878 720	
3 Steam-nuclear	5 627 016	5 900 028	67 462 970	5 115 977	6 638 367	5 583 792	4 256 399	5 142 004	
4 Internal combustion	92 811	75 327	760 381	57 762	68 524	54 998	59 785	59 800	
5 Combustion turbine	755 686	708 279	7 666 873	626 449	634 770	565 135	568 062	573 891	
6 Total	48 166 297	49 142 489	501 454 824	42 059 266	45 368 146	40 119 597	38 373 344	38 432 538	
Industry Generation									
7 Hydro	2 359 118	2 245 625	26 930 667	2 164 360	2 347 479	2 207 250	2 164 340	2 089 811	
8 Steam-conventional	859 500	919 080	9 733 913	793 034	857 331	790 898	758 414	768 641	
9 Internal combustion	10 529	7 423	104 020	8 533	8 685	7 984	8 056	7 093	
10 Combustion turbine	434 315	393 695	4 457 597	386 749	400 887	362 559	357 708	352 257	
11 Total	3 663 462	3 565 823	41 226 197	3 352 676	3 614 382	3 368 691	3 288 518	3 217 802	
Total Generation									
12 Hydro	32 037 106	31 942 234	327 053 884	28 368 447	30 707 559	28 326 925	25 722 591	24 867 934	
13 Steam-conventional	12 872 296	13 681 326	135 175 296	10 848 025	10 463 736	8 586 895	10 689 261	10 647 361	
14 Steam-nuclear	5 627 016	5 900 028	67 462 970	5 115 977	6 638 367	5 583 792	4 256 399	5 142 004	
15 Internal combustion	103 340	82 750	864 401	66 295	77 209	62 982	67 841	66 893	
16 Combustion turbine	1 190 001	1 101 974	12 124 470	1 013 198	1 095 657	927 694	925 770	926 148	
17 Total	51 829 759	52 708 312	542 681 021	45 411 942	48 982 528	43 488 288	41 661 862	41 650 340	
Receipts									
18 Provinces	
19 United States-purchased	1 026 668	1 432 800	11 992 938	967 993	913 661	701 463	1 092 692	1 117 092	
20 -other	296 359	620 699	3 760 900	317 307	388 260	424 447	324 387	238 046	
21 -total	1 323 027	2 053 499	15 753 838	1 285 300	1 301 921	1 125 910	1 417 079	1 355 138	
Deliveries									
22 Provinces	-firm	
23 -non-firm	
24 -total	
25 United States-firm	1 429 193	1 392 088	19 810 199	1 290 475	1 581 176	1 638 418	1 739 806	1 933 334	
26 -non-firm	1 265 888	796 435	19 663 158	1 203 887	1 371 830	1 730 777	1 401 052	1 518 209	
27 -other	299 119	27 117	3 096 376	576 501	456 139	341 816	288 832	248 000	
28 -total	2 954 206	2 215 640	42 569 733	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	
29 Total deliveries	2 954 206	2 215 640	42 569 733	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	
30 Total Available	50 158 580	52 546 171	515 868 126	43 626 379	46 875 304	40 903 187	39 649 281	39 305 935	
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1 Hydro	4 354 721	4 559 741	43 120 434	3 906 810	4 291 564	3 942 037	3 750 002	2 849 337	
2 Steam-conventional	265 444	161 155	1 263 264	288 147	288 278	114 592	58 009	6 508	
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 Internal combustion	3 995	4 602	41 641	3 432	3 556	3 150	3 168	3 100	
5 Combustion turbine	- 506	- 435	- 7 201	- 412	- 450	- 153	- 910	- 857	
6 Total	4 623 654	4 725 063	44 417 438	4 197 977	4 582 948	4 059 626	3 810 269	2 858 088	
Industry Generation									
7 Hydro	45 134	44 043	497 341	42 854	47 926	42 410	44 161	41 938	
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 Total	45 134	44 043	497 341	42 854	47 926	42 410	44 161	41 938	
Total Generation									
12 Hydro	4 399 855	4 603 284	43 617 775	3 949 664	4 339 490	3 984 447	3 794 163	2 891 275	
13 Steam-conventional	265 444	161 155	1 263 264	288 147	288 278	114 592	58 009	6 508	
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 Internal combustion	3 995	4 602	41 641	3 432	3 556	3 150	3 168	3 100	
16 Combustion turbine	- 506	- 435	- 7 201	- 412	- 450	- 153	- 910	- 857	
17 Total	4 668 788	4 769 106	44 514 779	4 240 831	4 630 874	4 102 036	3 854 430	2 900 026	
Receipts									
18 Provinces	1 029	1 005	11 099	1 067	824	872	806	955	
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-	
Deliveries									
22 Provinces	-firm	3 475 588	3 615 110	34 074 438	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 -total	3 475 588	3 615 110	34 074 438	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 Total deliveries	3 475 588	3 615 110	34 074 438	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	
30 Total Available	1 194 229	1 155 091	10 851 440	1 038 721	1 106 154	960 787	872 380	737 999	

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1999

JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
MW.H							
23 870 992	23 788 543	20 938 923	22 460 928	24 510 515	27 855 112	29 696 609	29 677 988
10 235 159	11 401 190	11 159 921	11 143 453	10 710 186	11 511 218	12 762 246	12 012 796
6 156 121	6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 657 046	5 900 028	5 627 016
60 241	59 218	54 502	58 476	62 820	71 444	75 327	92 811
600 743	587 131	618 729	682 132	674 278	719 867	708 279	755 686
40 923 256	42 648 248	38 105 845	38 692 622	41 750 478	46 815 187	49 142 489	48 166 297
CANADA							
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							
5 024 715	5 484 715	3 557 472	2 895 395	2 259 021	2 633 557	2 215 640	2 554 206
40 467 944	41 646 029	38 937 062	40 925 698	44 236 789	49 132 968	52 546 171	50 158 580
Total disponible							
TERRE-NEUVE							
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							
1 931 841	2 129 361	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 475 588
1 931 841	2 129 361	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 475 588
Total disponible							
663 059	663 470	696 504	826 004	982 854	1 109 309	1 155 001	1 194 229

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	489	- 276	2 475	- 241	- 216	- 177	- 142	- 130
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	33	10	186	33	34	7	7	8
5 Combustion turbine	112	553	-68	60	-43	-33	-26	-21
6 Total	634	287	2 593	- 148	- 225	- 203	- 161	- 143
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	489	- 276	2 475	- 241	- 216	- 177	- 142	- 130
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	33	10	186	33	34	7	7	8
16 Combustion turbine	112	553	-68	60	-43	-33	-26	-21
17 Total	634	287	2 593	- 148	- 225	- 203	- 161	- 143
Receipts								
18 Provinces	83 287	88 085	946 297	74 171	79 127	73 272	75 459	75 544
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	83 921	88 372	948 890	74 023	78 902	73 069	75 298	75 801
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	63 799	108 889	895 714	66 915	137 746	127 398	99 560	61 538
2 Steam-conventional	931 565	950 940	9 535 667	827 008	805 710	715 313	711 415	742 829
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	- 107	783	88	-84	290	121	-4	-29
6 Total	995 257	1 060 612	10 431 469	893 839	943 746	842 832	B10 971	804 338
Industry Generation								
7 Hydro	3 026	3 384	31 952	2 810	3 610	3 538	3 548	3 118
8 Steam-conventional	32 737	27 150	300 526	28 189	19 126	26 400	26 806	23 179
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	35 763	30 534	332 478	30 999	22 736	29 938	30 354	26 257
Total Generation								
12 Hydro	66 825	112 273	927 666	69 725	141 356	130 936	103 108	64 656
13 Steam-conventional	964 302	978 090	9 836 193	855 197	824 836	741 713	738 221	766 008
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	- 107	783	88	-84	290	121	-4	-29
17 Total	1 031 020	1 091 146	10 763 947	924 838	966 482	872 770	841 325	830 635
Receipts								
18 Provinces	13 516	7 546	117 918	4 254	6 752	4 383	5 555	9 906
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	6 306	8 952	205 602	26 171	10 208	24 494	33 002	39 561
24 -total	6 306	8 952	205 602	26 171	10 208	24 494	33 002	39 561
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	6 306	8 952	205 602	26 171	10 208	24 494	33 002	39 561
30 Total Available	1 038 230	1 089 740	10 676 263	902 921	963 026	852 659	813 878	800 980

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1999

JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
JUI. 1998	ADUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
MW.H							
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD							
-	-	-	-	-	-	-	-
- 128	- 125	- 135	- 163	- 207	3 650	- 276	489
-	-	-	-	-	-	-	-
7	7	8	14	14	14	10	33
-22	-21	11	-13	-27	-39	553	112
- 143	- 139	- 116	- 168	- 220	3 625	287	634
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							
81 483	79 265	77 523	80 811	80 946	87 848	88 372	83 921
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							
35 735	11 011	5 318	3 900	4 543	5 353	8 952	6 306
35 735	11 011	5 318	3 900	4 543	5 353	8 952	6 306
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	71 840	181 881	2 747 745	98 453	436 113	584 225	375 849	153 615
2 Steam-conventional	1 326 804	1 295 089	11 431 980	1 163 755	876 912	613 474	727 768	915 596
3 Steam-nuclear	-4 714	458 990	3 793 043	-4 401	459 854	452 157	346 322	-3 490
4 Internal combustion	97	100	1 186	97	97	100	100	100
5 Combustion turbine	810	1 523	-3 209	-467	-652	-522	-306	-54
6 Total	1 394 837	1 937 583	17 970 745	1 257 437	1 772 324	1 649 434	1 449 733	1 065 767
Industry Generation								
7 Hydro	1 960	4 170	71 990	1 720	7 358	8 405	8 675	7 650
8 Steam-conventional	82 812	78 336	890 339	80 356	88 044	61 714	68 015	68 888
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	84 772	82 506	962 329	82 076	95 402	70 119	76 690	76 538
Total Generation								
12 Hydro	73 800	186 051	2 819 735	100 173	443 471	592 630	384 524	161 265
13 Steam-conventional	1 409 616	1 373 425	12 322 319	1 244 111	964 356	675 188	795 783	984 484
14 Steam-nuclear	-4 714	458 990	3 793 043	-4 401	459 854	452 157	346 322	-3 490
15 Internal combustion	97	100	1 186	97	97	100	100	100
16 Combustion turbine	810	1 523	-3 209	-467	-652	-522	-306	-54
17 Total	1 479 609	2 020 089	18 933 074	1 339 513	1 867 726	1 719 553	1 526 423	1 142 305
Receipts								
18 Provinces	399 652	155 906	2 152 292	356 639	98 050	99 819	144 276	336 692
19 United States-purchased	782	1 512	9 536	463	703	2 035	2 141	523
20 -Other	71	8 994	118 771	7 447	18 715	15 459	13 780	11 861
21 -total	853	10 506	128 307	7 910	19 418	17 494	15 921	12 384
Deliveries								
22 Provinces -firm	13 733	35 806	332 792	12 627	36 192	34 646	30 401	13 507
23 -non-firm	98 139	155 706	1 267 318	78 604	58 424	54 650	51 468	72 641
24 -total	111 872	191 512	1 600 110	91 231	94 616	89 296	81 869	86 148
25 United States-firm	28 660	37 958	500 991	32 609	57 708	50 369	56 674	41 195
26 -non-firm	137 565	313 595	3 881 764	190 088	400 938	479 232	441 401	301 515
27 -other	21 098	364	11 733	9 600	11 179	-10 923	-10 770	-2 444
28 -total	187 323	351 917	4 394 488	232 297	469 825	518 678	487 305	340 266
29 Total deliveries	299 195	543 429	5 994 598	323 528	564 441	607 974	569 174	426 414
30 Total Available	1 580 919	1 643 072	18 219 075	1 380 534	1 420 753	1 228 892	1 117 446	1 064 967
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	13 192 813	14 247 853	130 112 696	12 059 598	12 776 857	10 402 959	9 867 212	10 713 178
2 Steam-conventional	246 783	311 402	2 055 105	43 790	43 799	65 886	65 872	65 832
3 Steam-nuclear	452 977	460 782	3 814 239	411 090	201 591	-5 160	-4 770	84 819
4 Internal combustion	32 155	23 703	218 664	10 786	20 169	19 552	15 764	14 966
5 Combustion turbine	65 480	19 812	253 707	16 942	20 627	17 854	15 803	14 292
6 Total	13 990 208	15 063 552	136 454 411	12 542 206	13 063 043	10 501 091	9 959 881	10 893 087
Industry Generation								
7 Hydro	1 520 792	1 508 228	17 780 705	1 413 808	1 523 265	1 447 430	1 455 540	1 353 715
8 Steam-conventional	45 299	46 124	447 927	36 585	37 950	31 317	33 182	37 263
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbines	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	1 566 091	1 554 352	18 228 632	1 450 393	1 561 215	1 478 747	1 488 722	1 390 978
Total Generation								
12 Hydro	14 713 605	15 756 081	147 893 401	13 473 406	14 300 122	11 850 389	11 322 752	12 066 893
13 Steam-conventional	292 082	357 526	2 503 032	80 375	81 749	57 203	59 054	103 095
14 Steam-nuclear	452 977	460 782	3 814 239	411 090	201 591	-5 160	-4 770	84 819
15 Internal combustion	32 155	23 703	218 664	10 786	20 169	19 552	15 764	14 966
16 Combustion turbine	65 480	19 812	253 707	16 942	20 627	17 854	15 803	14 292
17 Total	15 556 299	16 617 904	154 683 043	13 992 599	14 624 258	11 973 838	11 448 603	12 284 065
Receipts								
18 Provinces	3 619 487	3 823 959	35 691 823	3 294 298	3 639 105	3 279 197	3 031 488	2 214 053
19 United States-purchased	79 430	233 303	1 259 086	201 828	189 348	35 776	29 446	-
20 -Other	914	493 621	1 209 940	12 407	19 200	90 876	38 078	4 289
21 -total	80 344	726 924	2 469 026	214 235	208 548	126 652	67 524	4 289
Deliveries								
22 Provinces -firm	24 736	42 632	483 395	38 665	42 451	41 156	42 433	41 239
23 -non-firm	445 344	334 859	3 473 689	378 822	169 384	136 150	271 722	418 383
24 -total	470 680	377 491	3 957 084	417 487	211 635	177 306	314 155	459 622
25 United States-firm	803 851	896 550	11 970 495	767 410	958 060	1 082 021	1 106 364	1 342 578
26 -non-firm	57 615	34 660	582 484	95 456	110 714	6 506	64 536	49 575
27 -other	5 210	5 960	496 516	219 563	62 780	1 664	3 950	4 430
28 -total	866 676	937 170	13 049 495	1 082 429	1 131 554	1 090 191	1 175 450	1 396 583
29 Total deliveries	1 337 356	1 314 661	17 006 579	1 499 916	1 343 389	1 267 497	1 489 605	1 856 205
30 Total Available	17 918 774	19 854 126	178 837 313	16 001 216	17 128 522	14 118 190	13 058 010	12 646 202

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1999

JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
MW.H							
NOUVEAU-BRUNSWICK							
248 211	97 971	128 043	159 228	195 087	199 104	181 881	71 840
844 427	949 088	955 280	802 474	940 129	1 316 273	1 295 089	1 326 804
235 800	464 771	449 866	461 079	446 876	488 923	458 990	4 714
100	100	100	100	98	97	100	97
- 191	- 191	- 251	- 460	- 128	- 817	1 523	810
1 328 347	1 511 739	1 533 044	1 422 441	1 582 062	2 003 580	1 937 583	1 394 837
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							
1 077 256	1 035 403	1 209 896	1 203 791	1 355 429	1 543 789	1 643 072	1 580 919
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							
2 023 718	2 247 985	2 551 667	2 755 583	3 167 344	3 867 898	3 823 959	3 619 487
35 017	302 843	65 592	30 573	108 886	180 347	233 303	79 430
44 780	84 900	187 076	313 303	157 161	256 956	493 621	914
79 797	387 743	252 668	343 876	266 047	437 303	726 924	80 344
Total disponible							
1 928 694	1 824 877	1 488 664	947 806	1 028 141	994 429	1 314 661	1 337 356
12 675 512	13 216 250	12 242 765	13 761 375	15 435 578	17 634 919	19 884 126	17 918 774

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	2 836 242	3 037 866	33 489 363	2 886 215	3 090 360	3 737 024	2 924 175	2 715 351
2 Steam-conventional	3 583 209	4 297 559	37 209 671	2 799 697	2 341 398	1 404 897	3 364 631	3 399 786
3 Steam-nuclear	5 178 753	4 980 256	59 855 688	4 709 288	5 976 922	5 136 795	3 914 847	5 060 675
4 Internal combustion	5 190	5 829	52 685	4 112	4 704	3 806	3 461	3 767
5 Combustion turbine	525 679	553 507	5 926 721	493 445	520 991	435 516	466 928	454 703
6 Total	12 129 073	12 875 017	136 534 128	10 892 757	11 934 375	10 718 038	10 654 042	11 634 282
Industry Generation								
7 Hydro	103 637	119 654	1 002 260	86 492	94 290	113 483	80 146	94 233
8 Steam-conventional	216 249	210 643	2 185 127	204 536	215 717	190 325	187 183	190 981
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	183 273	150 940	1 835 885	165 432	161 170	153 432	145 579	141 733
11 Total	503 159	481 237	5 023 272	456 460	471 177	457 240	412 908	426 947
Total Generation								
12 Hydro	2 939 879	3 157 520	34 491 623	2 972 707	3 184 650	3 850 507	3 004 321	2 809 584
13 Steam-conventional	3 799 458	4 508 202	39 394 798	3 004 233	2 557 115	1 595 222	3 551 814	3 590 767
14 Steam-nuclear	5 178 753	4 980 256	59 855 688	4 709 288	5 976 922	5 136 795	3 914 847	5 060 675
15 Internal combustion	5 190	5 829	52 685	4 112	4 704	3 806	3 461	3 767
16 Combustion turbine	708 952	704 447	7 762 606	658 877	682 161	588 948	592 507	596 436
17 Total	12 632 232	13 356 254	141 557 400	11 349 217	12 405 552	11 175 278	11 066 350	12 061 229
Receipts								
18 Provinces	100 598	292 316	2 469 408	108 454	155 022	122 450	225 619	202 000
19 United States-purchased	667 224	202 706	4 748 579	423 877	348 318	348 147	418 128	276 335
20 -other	304 338	286 064	3 542 972	297 090	417 294	329 245	300 077	233 905
21 -total	971 562	488 770	8 291 551	720 967	765 612	677 392	718 205	510 240
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	134 403	119 059	1 116 104	80 763	109 634	126 687	49 433	51 810
24 -total	134 403	119 059	1 116 104	80 763	109 634	126 687	49 433	51 810
25 United States-firm	28 745	29 261	289 622	7 984	18 379	26 053	28 225	25 769
26 -non-firm	2 818	53 669	2 287 939	828	40 625	41 113	169 351	509 180
27 -other	263 919	189 504	3 351 006	305 451	424 792	337 626	275 998	215 782
28 -total	295 482	272 434	5 928 567	314 263	483 796	404 792	473 574	750 731
29 Total deliveries	429 885	391 493	7 044 671	395 026	593 430	531 479	523 007	802 541
30 Total Available	13 274 507	13 748 867	145 273 688	11 783 612	12 732 786	11 443 641	11 487 767	11 970 928
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	3 019 880	2 361 881	30 794 990	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 814 052	2 726 275
2 Steam-conventional	64 263	93 746	840 997	32 037	38 975	512	41 712	19 175
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	2 254	1 810	18 789	1 982	2 361	1 382	1 329	1 149
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	3 086 397	2 457 437	31 654 776	2 706 189	2 858 005	2 662 329	2 857 093	2 746 599
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	8 710	7 800	83 390	7 150	7 470	8 710	4 090	5 430
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	8 710	7 800	83 390	7 150	7 470	8 710	4 090	5 430
Total Generation								
12 Hydro	3 019 880	2 361 881	30 794 990	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 814 052	2 726 275
13 Steam-conventional	72 973	101 546	924 387	39 227	46 445	9 222	45 802	24 605
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	2 254	1 810	18 789	1 982	2 361	1 382	1 329	1 149
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	3 095 107	2 465 237	31 738 166	2 713 379	2 865 475	2 671 039	2 861 183	2 752 029
Receipts								
18 Provinces	79 496	62 326	895 001	77 413	90 410	60 574	67 812	63 360
19 United States-purchased	18 810	225 593	1 162 775	965	77 700	5 525	2 137	1 043
20 -other	-25 108	-160 987	-1 095 662	-12 213	-80 848	-11 562	-9 161	-7 437
21 -total	-6 298	64 606	67 113	-11 248	-3 148	-6 037	-7 024	-6 394
Deliveries								
22 Provinces -firm	24 662	36 413	451 422	12 684	14 543	13 734	13 292	15 532
23 -non-firm	158 561	114 510	1 826 003	147 330	173 356	205 154	206 366	174 447
24 -total	183 223	210 923	2 277 425	160 014	187 899	218 888	219 658	189 979
25 United States-firm	436 351	296 448	5 749 955	359 542	437 322	405 749	536 271	513 800
26 -non-firm	357 037	199 761	5 021 608	430 421	478 686	530 690	581 307	553 987
27 -other	-28 459	-163 840	-1 100 342	-11 677	-84 530	-15 280	-10 231	-10 910
28 -total	764 929	332 369	9 671 221	838 286	831 478	921 159	1 107 347	1 056 877
29 Total deliveries	948 152	543 292	11 948 646	998 300	1 019 377	1 140 047	1 327 005	1 246 856
30 Total Available	2 220 153	2 048 877	20 751 634	1 781 244	1 933 360	1 885 829	1 894 966	1 862 139

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1999

JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
MW.H							
ONTARIO							
2 585 199	2 361 975	2 279 783	2 529 924	2 491 011	3 052 104	3 037 866	2 836 242
3 300 616	3 696 693	3 631 241	3 627 174	3 026 992	3 033 337	4 297 559	3 583 209
5 466 068	5 927 955	4 446 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256	5 178 753
3 797	3 350	2 882	5 686	5 975	5 955	5 829	5 190
494 107	456 649	475 469	527 937	540 335	554 362	553 507	525 679
11 849 787	12 446 622	10 834 244	10 118 241	10 965 878	12 356 789	12 875 017	12 129 073
63 750	53 014	57 465	73 453	60 820	121 477	119 654	103 637
160 682	171 548	165 735	172 876	150 779	158 516	210 643	216 249
-	-	-	-	-	-	-	-
167 881	168 497	167 721	123 579	125 845	131 743	150 940	183 273
392 313	393 059	390 921	369 908	337 444	411 736	481 237	503 159
2 648 949	2 414 989	2 337 248	2 603 377	2 551 831	3 173 581	3 157 520	2 939 879
3 461 298	3 868 241	3 796 976	3 800 050	3 177 771	3 191 853	4 508 202	3 799 458
5 466 068	5 927 955	4 446 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256	5 178 753
3 797	3 350	2 882	5 686	5 975	5 955	5 829	5 190
661 988	625 146	663 190	651 516	666 180	686 705	704 447	708 952
12 242 100	12 833 681	11 225 165	10 488 149	11 303 322	12 768 525	13 356 254	12 632 232
332 751	275 793	300 206	201 956	293 736	150 823	292 316	100 598
323 270	163 430	283 855	827 006	509 117	159 872	202 706	667 224
337 369	326 394	342 197	189 070	183 608	282 385	286 064	304 338
660 635	489 824	626 052	1 016 076	692 725	442 257	488 770	971 562
-	-	-	-	-	-	-	-
43 310	54 916	33 507	98 223	124 153	209 265	119 059	134 403
43 310	54 916	33 507	98 223	124 153	209 265	119 059	134 403
23 811	21 724	23 822	29 131	24 617	31 362	29 261	28 745
514 301	522 373	292 953	10 593	64 323	114 481	53 669	2 818
314 687	316 972	269 560	172 660	184 115	269 044	189 504	263 919
852 799	866 069	586 735	212 384	273 055	414 887	272 434	295 482
896 109	920 985	620 242	310 607	397 208	624 152	391 493	429 885
12 339 381	12 684 313	11 531 181	11 395 574	11 892 575	12 737 483	13 745 847	13 274 507
Total disponible							
MANITOBA							
2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881	3 019 880
80 111	112 590	122 388	130 829	109 123	89 282	93 746	64 263
-	-	-	-	-	-	-	-
1 082	1 361	1 190	1 407	1 481	1 811	1 810	2 254
-	-	-	-	-	-	-	-
2 888 402	2 820 816	2 163 783	2 258 414	2 220 470	2 386 279	2 457 437	3 086 397
-	-	-	-	-	-	-	-
7 080	5 710	5 710	8 070	7 960	7 260	7 800	8 710
-	-	-	-	-	-	-	-
7 080	5 710	5 710	8 070	7 960	7 260	7 800	8 710
2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881	3 019 880
87 191	118 300	128 098	138 899	117 083	96 542	101 546	72 973
-	-	-	-	-	-	-	-
1 082	1 361	1 190	1 407	1 481	1 811	1 810	2 254
-	-	-	-	-	-	-	-
2 895 482	2 826 526	2 169 493	2 266 484	2 228 430	2 393 539	2 465 237	3 095 107
71 245	97 158	85 644	78 966	60 597	62 326	62 326	79 496
1 208	16 999	199 209	321 690	234 813	282 676	225 593	18 810
-6 991	-22 204	-188 927	-300 593	-212 697	-217 421	-160 987	-25 108
-5 783	-5 705	10 282	21 097	22 116	65 255	64 606	-6 298
14 240	13 692	41 148	41 228	150 728	95 939	96 413	24 662
145 586	160 377	99 000	113 389	121 927	114 510	114 510	158 561
159 826	174 063	140 148	160 617	272 655	210 449	210 923	183 223
673 152	625 448	556 688	541 160	330 429	334 043	296 448	436 351
533 652	504 507	296 140	380 658	162 704	145 819	199 761	357 037
-4 825	-21 491	-189 628	-294 200	-215 103	-214 008	-163 840	-28 459
1 207 979	1 108 464	663 200	627 618	278 030	265 854	332 369	764 929
1 367 805	1 282 533	803 348	788 235	550 685	476 303	543 292	948 152
1 593 139	1 635 446	1 462 071	1 578 312	1 760 458	2 044 817	2 048 877	2 220 153
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	333 686	341 751	3 660 089	296 088	265 319	257 792	231 783	338 633
2 Steam-conventional	1 219 585	1 220 595	12 504 410	1 046 232	1 071 741	938 791	949 283	918 991
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	25	29	185	17	17	20	14	19
5 Combustion turbine	43 504	25 724	341 571	17 374	45 728	19 542	27 224	22 791
6 Total	1 596 800	1 588 099	16 506 255	1 359 711	1 382 805	1 216 145	1 208 304	1 280 434
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	37 500	37 659	405 797	33 479	33 714	31 963	28 461	28 419
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	37 500	37 659	405 797	33 479	33 714	31 963	28 461	28 419
Total Generation								
12 Hydro	333 686	341 751	3 660 089	296 088	265 319	257 792	231 783	338 633
13 Steam-conventional	1 257 085	1 258 254	12 910 207	1 079 711	1 105 455	970 754	977 744	947 410
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	25	29	185	17	17	20	14	19
16 Combustion turbine	43 504	25 724	341 571	17 374	45 728	19 542	27 224	22 791
17 Total	1 634 300	1 625 758	16 912 052	1 393 190	1 416 519	1 248 108	1 236 765	1 308 053
Receipts								
18 Provinces	163 435	153 374	1 988 380	145 062	186 856	203 952	234 784	179 949
19 United States-purchased	31 913	50 565	441 050	4 950	37 880	14 625	47 596	32 461
20 -other	16 144	-6 993	-15 121	12 526	13 899	429	-18 387	-4 572
21 -total	48 057	43 572	425 929	17 526	51 779	15 054	29 209	27 869
Deliveries								
22 Provinces -firm	6 882	2 017	69 833	5 630	5 686	5 060	5 060	5 530
23 -non-firm	81 198	81 507	1 180 597	87 792	94 211	67 464	76 264	109 572
24 -total	88 080	83 524	1 250 430	93 422	99 897	72 524	81 324	115 102
25 United States-firm	915	5 326	131 613	1 267	3 383	3 376	4 400	2 738
26 -non-firm	50	200	65 077	1 000	1 750	1 850	1 414	7 843
27 -other	539	-4 871	6 975	1 134	-1 096	-405	10 539	10 815
28 -total	1 504	655	203 671	3 401	4 037	4 821	16 353	21 396
29 Total deliveries	89 584	84 179	1 454 101	96 823	103 934	77 345	97 677	136 498
30 Total Available	1 756 208	1 738 525	17 872 260	1 458 955	1 551 220	1 395 769	1 403 081	1 380 173
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	170 300	149 551	2 110 037	122 910	129 450	107 858	176 591	268 383
2 Steam-conventional	4 325 183	4 194 311	47 556 104	3 776 504	4 028 016	3 780 424	3 737 950	3 542 965
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	9 776	10 459	108 049	9 526	9 689	4 245	11 490	11 049
5 Combustion turbine	120 739	106 872	1 124 466	99 636	108 316	92 835	79 401	83 062
6 Total	4 625 998	4 461 193	50 898 656	4 008 576	4 275 471	3 985 362	4 005 432	3 905 459
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	234 731	276 816	2 866 140	222 895	246 263	242 884	215 364	233 762
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	166 671	159 105	1 672 634	138 056	156 368	135 442	135 511	133 082
11 Total	401 402	435 921	4 538 774	360 951	402 631	378 326	351 475	366 844
Total Generation								
12 Hydro	170 300	149 551	2 110 037	122 910	129 450	107 858	176 591	268 383
13 Steam-conventional	4 559 914	4 471 127	50 422 244	3 993 399	4 274 279	4 023 308	3 953 914	3 776 727
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	9 776	10 459	108 049	9 526	9 689	4 245	11 490	11 049
16 Combustion turbine	287 410	265 977	2 797 100	237 692	264 684	228 277	214 912	216 144
17 Total	5 027 400	4 857 114	55 437 430	4 369 527	4 678 102	4 363 688	4 356 907	4 272 303
Receipts								
18 Provinces	56 881	151 095	1 748 694	111 461	205 742	149 453	208 432	262 871
19 United States-purchased	2 104	2 083	60 265	637	2 217	215	10 550	10 938
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	2 104	2 083	60 265	637	2 217	215	10 550	10 938
Deliveries								
22 Provinces -firm	18 466	18 678	310 904	19 075	42 755	23 132	43 830	40 389
23 -non-firm	68 778	31 687	614 745	56 551	32 002	37 447	38 505	29 925
24 -total	87 244	50 365	925 649	75 626	74 757	60 579	82 335	70 314
25 United States-firm	21 320	2 300	60 483	22 915	2 900	1 475	75	-
26 -non-firm	-	-	1 037	150	-	887	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	21 320	2 300	61 520	23 065	2 900	2 362	75	-
29 Total deliveries	108 564	52 665	987 169	98 691	77 657	62 941	82 410	70 314
30 Total Available	4 977 821	5 037 627	56 259 220	4 382 934	4 808 404	4 450 415	4 493 479	4 478 798

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1999

JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
MW.H							
SASKATCHEWAN							
556 538	353 466	259 195	231 789	259 995	275 805	341 751	333 686
967 551	1 175 296	991 855	1 032 327	1 041 880	1 150 878	1 220 595	1 219 585
-	-	-	-	-	-	-	-
6	9	14	13	13	18	29	25
5 944	6 032	32 800	46 851	34 447	39 334	25 724	43 504
1 530 039	1 534 803	1 283 864	1 310 980	1 336 335	1 466 035	1 588 099	1 596 800
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							
1 413 039	1 534 540	1 365 020	1 431 544	1 526 175	1 656 536	1 738 525	1 756 208
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
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							
98 900	78 623	69 843	58 088	85 512	95 626	52 665	108 564
4 752 617	4 850 915	4 635 447	4 708 134	4 708 294	5 014 962	5 037 627	4 977 821
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	5 572 893	4 658 273	52 695 639	4 043 996	4 365 960	4 259 459	3 282 708	2 921 695
2 Steam-conventional	49 471	237 725	3 041 710	78 062	111 792	162 285	274 349	267 168
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	7 292	5 558	61 679	5 199	4 900	4 584	7 558	3 887
5 Combustion turbine	-25	-60	31 498	-45	-37	-25	-48	4
6 Total	5 629 631	4 901 496	55 830 526	4 133 212	4 486 615	4 426 303	3 564 567	3 192 754
Industry Generation								
7 Hydro	680 974	562 646	7 510 280	613 222	667 530	588 883	568 969	586 469
8 Steam-conventional	201 462	234 552	2 554 667	179 804	209 047	197 585	194 713	180 719
9 Internal combustion	1 087	-	11 817	539	884	620	721	59
10 Combustion turbine	74 600	74 000	845 662	74 600	74 600	65 210	68 260	68 422
11 Total	958 123	871 198	10 922 426	868 165	952 061	852 298	832 663	835 669
Total Generation								
12 Hydro	6 253 867	5 220 919	60 205 919	4 663 218	5 037 490	4 848 342	3 851 677	3 508 164
13 Steam-conventional	250 933	472 277	5 596 377	257 866	320 839	359 870	469 062	447 887
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	8 379	5 558	73 496	5 738	5 784	5 204	8 279	3 946
16 Combustion turbine	74 575	73 940	877 160	74 555	74 563	65 185	68 212	68 426
17 Total	6 587 754	5 772 694	66 752 952	5 001 377	5 438 676	5 278 601	4 397 230	4 028 423
Receipts								
18 Provinces	82 739	45 130	744 581	68 076	43 947	48 174	43 665	39 880
19 United States-purchased	226 405	717 038	4 311 647	335 273	257 495	295 140	582 694	795 812
20 -Other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	226 405	717 038	4 311 647	335 273	257 495	295 140	582 694	795 812
Deliveries								
22 Provinces -firm	234	279	2 078	233	187	209	163	156
23 -non-firm	42 490	163 527	1 356 573	92 771	191 258	136 012	193 101	209 936
24 -total	42 724	163 806	1 358 651	93 004	191 445	136 221	193 264	210 092
25 United States-firm	109 357	124 245	1 107 034	98 748	103 424	69 375	7 197	7 254
26 -non-firm	710 803	194 550	7 823 249	425 944	339 117	670 499	143 043	96 109
27 -Other	36 812	-	330 488	52 430	43 014	29 134	19 346	30 327
28 -total	856 972	318 795	9 260 771	577 122	485 555	769 008	169 586	133 690
29 Total deliveries	899 696	482 601	10 613 422	670 126	677 000	905 229	362 850	343 782
30 Total Available	5 997 202	6 052 261	61 189 758	4 734 600	5 063 118	4 716 686	4 660 739	4 520 333
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	38 302	26 496	275 726	22 900	24 237	20 092	19 388	17 507
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	10 045	2 152	31 564	3 011	2 937	2 682	1 526	1 519
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	48 347	28 648	307 290	25 911	27 174	22 774	20 914	19 026
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	38 302	26 496	275 726	22 900	24 237	20 092	19 388	17 507
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	10 045	2 152	31 564	3 011	2 937	2 682	1 526	1 519
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	48 347	28 648	307 290	25 911	27 174	22 774	20 914	19 026
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	48 347	28 648	307 290	25 911	27 174	22 774	20 914	19 026

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1999

JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
MW.H							
COLOMBIE-BRITANNIQUE							
Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5 Total 6							
4 272 217	5 012 206	4 293 627	4 651 340	4 687 056	5 322 482	4 658 273	5 572 893
275 162	430 809	445 744	450 717	270 423	225 728	237 725	49 471
-	-	-	-	-	-	-	-
6 562	4 182	3 366	3 834	4 600	5 715	5 558	7 292
1 934	14 852	12 429	392	89	1 978	-60	-25
4 555 875	5 462 049	4 755 166	5 106 283	4 962 168	5 555 903	4 901 496	5 629 631
Production industrielle Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à combustion 10 Total 11							
613 810	609 143	644 894	654 616	630 416	651 354	562 646	680 974
219 369	231 609	230 220	249 429	213 202	247 508	234 552	201 462
63	1 604	4 475	1 758	4	3	-	1 087
65 646	65 650	64 133	75 087	74 727	74 727	74 000	74 600
898 888	908 006	943 722	980 890	918 349	973 592	871 198	958 123
Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16 Total 17							
4 886 027	5 621 349	4 938 521	5 305 956	5 317 472	5 973 836	5 220 919	6 253 867
494 531	662 418	675 964	700 146	483 625	473 236	472 277	250 933
-	-	-	-	-	-	-	-
6 625	5 786	7 841	5 592	4 604	5 718	5 558	8 379
67 580	80 502	76 562	75 479	74 816	76 705	73 940	74 575
5 454 763	6 370 055	5 698 888	6 087 173	5 880 517	6 529 495	5 772 694	6 587 754
Réceptions Autres provinces 18 États-Unis -achats 19 -autres 20 -total 21							
51 573	72 614	58 326	49 004	66 454	80 129	45 130	82 739
488 826	152 397	370 654	157 550	300 273	349 128	717 038	226 405
-	-	-	-	-	-	-	-
488 826	152 397	370 654	157 550	300 273	349 128	717 038	226 405
Livraisons Autres prov.-souscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24							
129	147	70	166	158	226	279	234
60 597	70 706	89 542	157 641	70 545	41 974	163 527	42 490
60 726	70 853	89 612	157 807	70 703	42 200	163 806	42 724
Aux États-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26 -autres 27 -total 28							
77 586	142 145	134 253	132 940	117 042	107 713	124 245	103 357
887 457	1 316 544	1 053 947	1 027 953	567 554	584 279	154 550	710 803
19 085	5 567	17 760	12 362	24 904	39 747	-	36 812
984 128	1 464 256	1 205 960	1 173 255	709 500	731 739	318 795	856 972
1 044 854	1 535 109	1 295 572	1 331 062	780 203	773 939	482 601	899 696
4 990 308	5 059 957	4 832 296	4 962 665	5 467 041	6 184 813	6 082 261	5 997 202
Livraisons totales 29 Total disponible 30							
YUKON							
Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5 Total 6							
18 629	23 112	18 987	21 627	24 339	26 606	26 496	38 302
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 479	1 477	1 496	1 586	1 808	1 998	2 152	10 045
20 108	24 589	20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	48 347
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							
18 629	23 112	18 987	21 627	24 339	26 606	26 496	38 302
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 479	1 477	1 496	1 586	1 808	1 998	2 152	10 045
20 108	24 589	20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	48 347
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 29 Total disponible 30							
20 108	24 889	20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	48 347

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	23 512	22 427	220 784	22 032	21 805	20 396	16 531	12 611
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	21 949	21 075	225 753	19 567	20 060	15 470	15 368	20 236
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	45 461	43 502	446 537	41 599	41 865	35 866	32 299	32 847
Industry Generation								
7 Hydro	3 595	3 500	36 139	3 454	3 500	3 101	3 301	2 688
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	9 442	7 423	92 203	7 994	7 801	7 364	7 335	7 034
10 Combustion turbine	9 771	9 650	103 416	8 661	8 749	8 475	8 358	9 020
11 Total	22 808	20 573	231 758	20 109	20 050	18 940	18 994	18 742
Total Generation								
12 Hydro	27 107	25 927	256 923	25 486	25 305	23 497	20 232	15 299
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	31 331	28 498	317 956	27 561	27 861	22 834	22 703	27 270
16 Combustion turbine	9 771	9 650	103 416	8 661	8 749	8 475	8 358	9 020
17 Total	68 269	64 075	678 295	61 708	61 915	54 806	51 293	51 589
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	68 269	64 075	678 295	61 708	61 915	54 806	51 293	51 589

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1999

JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
MW.H							
13 421	11 557	14 493	19 251	22 720	22 055	22 427	23 512
-	-	-	-	-	-	-	-
19 393	20 971	18 410	16 452	17 509	20 368	21 075	21 949
-	-	-	-	-	-	-	-
32 814	32 528	32 903	35 703	40 229	42 423	43 502	45 461
2 200	2 300	2 400	2 900	3 400	3 300	3 500	3 595
-	-	-	-	-	-	-	-
7 210	7 551	7 489	7 578	7 551	7 854	7 423	9 442
8 282	6 359	8 472	8 628	8 942	9 699	9 650	9 771
17 692	16 210	18 361	19 106	19 893	20 853	20 573	22 808
15 621	13 857	16 893	22 151	26 120	25 355	25 927	27 107
-	-	-	-	-	-	-	-
26 603	28 522	25 899	24 030	25 060	28 222	28 498	31 391
8 282	6 359	8 472	8 628	8 942	9 699	9 650	9 771
50 506	48 738	51 264	54 809	60 122	63 276	64 075	68 269
TERRITOIRES DU NORD-OUEST							
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							
50 506	48 738	51 264	54 809	60 122	63 276	64 075	68 269
Total disponible							
							30

Perspectives on Labour and Income

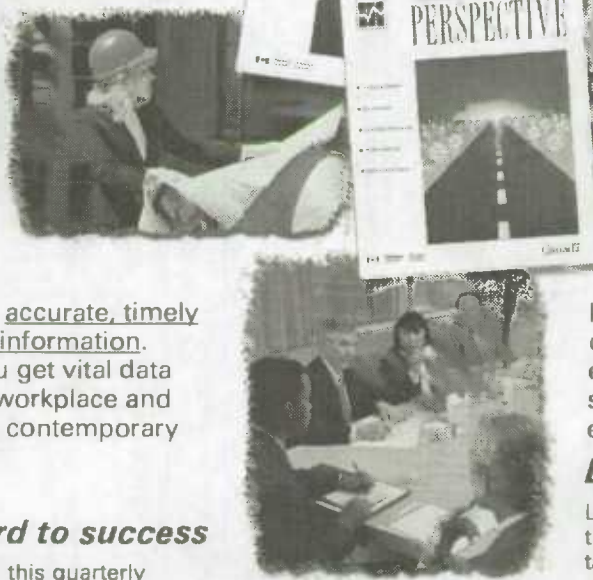
Crucial to leading decision makers

The current emphasis on information resonates loudly in the workplace.

Perspectives on Labour and Income

meets your need for **accurate, timely and comprehensive information**.

The bottom line? You get vital data and analysis on the workplace and related issues facing contemporary Canada!



L'emploi et le revenu en perspective

Un outil essentiel pour les décideurs

De nos jours, on attache beaucoup d'importance à

l'information en milieu de travail.

La revue *L'emploi et le revenu en perspective* répond à vos besoins pour des renseignements qui sont à la fois précis, actuels et complets. Vous disposerez alors de données essentielles et d'analyses sur le milieu du travail et sur d'autres défis auxquels le Canada est confronté!

Le tremplin à votre succès

Les articles analytiques de cette revue trimestrielle comportent des graphiques, des tableaux et des sommaires conçus de façon à présenter clairement les statistiques sur le marché du travail et les statistiques démographiques qui sont essentielles pour :

- ▶ determine how attitudes toward retirement influence investment decisions
- ▶ evaluate the effect of wage trends on union bargaining
- ▶ forecast the effect of employment on the demand for goods and services or social programs
- ▶ compare your organization within your industry
- ▶ develop labour market studies
- ▶ ... and much more!

- ▶ déterminer dans quelle mesure les attitudes à l'égard de la retraite influent sur les décisions en matière de placements
- ▶ évaluer l'effet des tendances salariales sur les négociations syndicales
- ▶ faire des prévisions relatives à l'incidence de l'emploi sur la demande de biens et de services ou sur les programmes sociaux
- ▶ comparer votre organisation à votre branche d'activité dans son ensemble
- ▶ effectuer des études sur le marché du travail
- ▶ ... et bien plus encore!

One easy decision: Subscribe today!

When you invest in this Statistics Canada journal, you're investing in your future. *Perspectives on Labour and Income* (cat. no. 75-001-XPE) costs \$58 in Canada (plus applicable taxes) and US\$58 outside Canada.

To subscribe:

CALL toll free 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734

WRITE to Statistics Canada, Circulation Management, Dissemination Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada.

Order via E-MAIL at order@statcan.ca

Or CONTACT your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Une décision facile à prendre : c'est de vous abonner dès maintenant!

En investissant dans cette revue de Statistique Canada, vous investissez aussi dans votre avenir. *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001-XPF au catalogue) se vend 58 \$ au Canada (taxes en sus) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada.

Pour vous abonner :

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEZ au 1 800 889-9734
ÉCRIVEZ à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada.

Commandez par COURRIEL à order@statcan.ca

Ou COMMUNIQUEZ avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication.

Your guide to Canada's collection of facts and figures

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the **Statistics Canada Catalogue 1997**.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to facilitate your research, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.



Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

Des sujets d'actualité, dont l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, aux études de recherche sur des thèmes précis, comme l'alphabétisation des adultes au Canada ou les produits livrés par les fabricants canadiens, vous trouverez des renseignements de référence sur tout cela et bien davantage dans le **Catalogue de Statistique Canada 1997**.

Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous appréciez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour faciliter vos recherches, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre guichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.

ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The **Statistics Canada Catalogue 1997** (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUI!

Le **Catalogue de Statistique Canada 1997** (n° 11-204-XPF au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. COMPOSEZ sans frais le 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou ENVOYEZ votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez également commander via l'Internet à order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



1010700525

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
indicators*

*Les derniers indicateurs
économiques*

Statistics to go
for Canadians online

Des statistiques pour emporter
pour les gens branchés

