

3



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

March 1998

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1998



Statistics Canada / Statistique Canada

Canada

Data in many forms

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

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

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

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

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

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

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 57-001-XPB is published monthly for \$12.00 per issue or \$114.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$12.00 per issue and US \$114.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications 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 ordiologique 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

Une version papier, n° 57-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 12 \$ le numéro ou 114 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 12 \$ US le numéro ou 114 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux 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

March 1998

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

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

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

June 1998

Catalogue no. 57-801-XPB, Vol. 66, No. 3

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

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

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, 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.

Jun 1998

N° 57-801-XPB au catalogue, vol. 66, no. 3

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

TH.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **George Andrusiak**, 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

TH.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **George Andrusiak**, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Ron Rasia**, Section de l'énergie
- **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie
(613) 951-3566

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



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



FOR FURTHER READING
Selected Publications from
Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
choisies parmi les publications de
Statistique Canada

Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport du pétrole par pipelines
Services de gaz

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 Mines	26-206-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
Transport du pétrole par pipelines
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

March 1998

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in March 1998 decreased to 48 707 gigawatt hours (GW.h), down 3.0% from March 1997. Exports increased 2.1% to 3 409 GW.h, and imports increased from 681 GW.h, to 1 302 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 145 390 GW.h, down 4.6% over the previous year's period. Exports, at 9 474 GW.h, were down 1.1% and imports, at 3 910 GW.h, were up 74.3%.

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.

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

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

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

Énergie électrique

Mars 1998

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 1998 a diminué à 48 707 gigawattheures (GW.h), une diminution de 3,0% comparativement à mars 1997. Les exportations ont augmenté de 2,1%, pour atteindre 3 409 GW.h, alors que les importations sont passées de 681 GW.h à 1 302 GW.h.

• Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 1998 montrent une production nette 145 390 GW.h, soit une diminution de 4,6% en regard de la période correspondante de 1997. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 1,1% pour s'inscrire à 9 474 GW.h et les importations ont augmenté de 74,3% pour se chiffrer à 3 910 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

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

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

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

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOUT 1997
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	88 604 624	83 569 238	313 001 993	25 578 064	25 037 964	22 461 707	23 431 071	23 082 031
2 Steam-conventional	27 440 552	31 653 111	109 363 846	7 274 539	7 747 658	9 127 101	9 751 031	9 650 255
3 Steam-nuclear	23 276 800	17 381 360	77 856 886	7 732 888	5 233 501	5 193 136	6 223 914	6 674 569
4 Internal combustion	290 215	218 956	866 097	70 911	62 743	54 567	56 344	54 210
5 Combustion turbine	1 409 470	2 107 394	6 244 631	493 068	513 515	501 526	512 662	480 185
6 Total	141 021 661	134 930 059	507 333 453	41 149 470	38 595 381	37 338 037	39 975 022	39 941 250
Industry Generation								
7 Hydro	8 501 290	7 671 186	32 632 812	2 711 992	2 701 243	2 571 492	2 664 060	2 557 744
8 Steam-conventional	2 018 238	1 852 285	7 267 301	630 976	561 195	578 462	616 108	537 014
9 Internal combustion	51 812	27 747	196 224	16 760	16 192	16 273	16 013	18 018
10 Combustion turbine	861 776	908 261	3 305 072	270 633	282 104	221 439	225 000	270 428
11 Total	11 433 116	10 459 479	43 401 409	3 630 461	3 560 734	3 387 666	3 521 181	3 383 204
Total Generation								
12 Hydro	97 105 914	91 240 424	345 634 805	28 290 056	27 739 207	25 033 199	26 095 131	25 639 775
13 Steam-conventional	29 458 790	33 505 396	116 631 147	7 905 515	8 308 853	9 705 563	10 367 139	10 187 269
14 Steam-nuclear	23 276 800	17 381 360	77 856 886	7 732 888	5 233 501	5 193 136	6 223 914	6 674 569
15 Internal combustion	342 027	246 703	1 062 321	87 771	78 935	70 840	72 357	72 228
16 Combustion turbine	2 271 246	3 015 655	9 549 703	763 701	795 619	722 965	737 662	750 613
17 Total	152 454 777	145 389 538	550 734 862	44 779 931	42 156 115	40 725 703	43 496 203	43 324 454
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 611 412	2 908 322	7 460 762	434 195	436 157	451 981	401 237	317 970
20 -other	631 288	1 001 926	1 912 926	85 077	213 349	39 474	89 196	162 878
21 -total	2 242 700	3 910 248	9 373 688	519 272	649 506	491 455	490 433	480 848
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	3 951 828	4 300 850	16 826 602	1 000 244	1 152 908	1 477 267	1 690 122	1 643 323
26 -non-firm	5 006 583	3 841 605	26 206 873	2 466 164	1 755 340	2 112 597	2 973 066	2 898 160
27 -other	621 609	1 331 759	2 168 770	101 667	214 144	130 235	232 474	136 013
28 -total	9 580 020	9 474 214	45 202 245	3 568 075	3 122 392	3 720 099	4 895 662	4 677 496
29 Total deliveries	9 580 020	9 474 214	45 202 245	3 568 075	3 122 392	3 720 099	4 895 662	4 677 496
30 Total Available	145 117 457	139 825 572	514 906 305	41 731 128	39 683 229	37 497 059	39 090 974	39 127 806
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	12 120 822	12 553 095	39 650 407	3 170 592	2 877 137	2 427 988	2 569 882	2 762 387
2 Steam-conventional	684 887	841 869	1 531 300	151 735	111 813	67 048	18 412	- 706
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	12 803	10 983	43 140	3 111	2 806	4 022	3 167	3 278
5 Combustion turbine	-1 096	-1 368	-2 440	- 199	- 371	- 168	220	-84
6 Total	12 817 416	13 404 579	41 222 407	3 325 239	2 991 385	2 498 890	2 591 681	2 764 875
Industry Generation								
7 Hydro	131 325	135 914	526 331	44 858	41 176	43 744	43 338	39 878
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	131 325	135 914	526 331	44 858	41 176	43 744	43 338	39 878
Total Generation								
12 Hydro	12 252 147	12 689 009	40 176 738	3 215 450	2 918 313	2 471 732	2 613 220	2 802 265
13 Steam-conventional	684 887	841 869	1 531 300	151 735	111 813	67 048	18 412	- 706
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	12 803	10 983	43 140	3 111	2 806	4 022	3 167	3 278
16 Combustion turbine	-1 096	-1 368	-2 440	- 199	- 371	- 168	220	-84
17 Total	12 948 741	13 540 493	41 748 738	3 370 097	3 032 561	2 542 634	2 635 019	2 804 753
Receipts								
18 Provinces	2 657	2 920	9 930	830	816	821	896	771
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	9 545 365	10 204 309	30 333 035	2 361 098	2 095 324	1 737 494	1 879 286	2 060 719
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	9 545 365	10 204 309	30 333 035	2 361 098	2 095 324	1 737 494	1 879 286	2 060 719
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	9 545 365	10 204 309	30 333 035	2 361 098	2 095 324	1 737 494	1 879 286	2 060 719
30 Total Available	3 406 033	3 339 104	11 425 633	1 009 829	938 053	805 961	756 629	744 805

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1998

SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997	
SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997	
M.W.H								
								CANADA
								Production des services
21 760 736	25 178 298	27 336 397	30 531 101	29 424 557	26 028 956	28 115 725	29 218 481	Hydraulique 1
9 444 598	9 159 466	9 272 372	10 496 294	11 999 760	10 045 101	9 608 250	8 728 533	Vapeur-classique 2
5 566 874	5 233 409	6 069 620	6 652 175	5 627 016	5 115 977	6 638 367	7 684 792	Vapeur-nucléaire 3
54 746	65 467	70 722	86 172	92 689	57 640	68 627	93 058	Combustion interne 4
500 742	575 705	599 906	657 852	764 286	628 661	714 447	513 478	Turbines à combustion 5
37 327 696	40 212 325	43 349 017	48 423 594	47 908 308	41 876 335	45 145 416	46 238 342	Total 6
								Production industrielle
2 526 321	2 846 878	2 839 692	2 712 100	2 656 903	2 384 335	2 629 948	2 970 735	Hydraulique 7
521 720	574 589	621 471	607 528	636 960	583 690	631 635	669 219	Vapeur-classique 8
16 428	17 249	16 112	11 267	10 529	8 533	8 685	19 411	Combustion interne 9
261 971	285 153	299 518	327 050	331 327	286 042	290 892	292 120	Turbines à combustion 10
3 326 440	3 723 869	3 776 793	3 657 945	3 635 719	3 262 600	3 561 160	3 951 485	Total 11
								Production totale
24 287 057	28 025 176	30 176 089	33 243 201	32 081 460	28 413 291	30 745 673	32 189 216	Hydraulique 12
9 966 318	9 734 035	9 893 843	11 103 822	12 636 720	10 628 791	10 239 885	9 397 752	Vapeur-classique 13
5 566 874	5 233 409	6 069 620	6 652 175	5 627 016	5 115 977	6 638 367	7 684 792	Vapeur-nucléaire 14
71 174	82 716	86 834	97 439	103 218	66 173	77 312	112 469	Combustion interne 15
762 713	860 858	899 424	984 902	1 095 613	914 703	1 005 339	805 598	Turbines à combustion 16
40 654 136	43 936 194	47 125 810	52 081 539	51 544 027	45 138 935	48 706 576	50 189 827	Total 17
								Réceptions
...	Autres provinces 18
649 003	1 427 435	1 070 971	660 401	1 026 668	967 993	913 661	479 292	États-Unis -achats 19
143 850	146 427	161 535	239 852	296 359	317 307	388 260	201 473	-autres 20
792 853	1 573 862	1 232 506	900 253	1 323 027	1 285 300	1 301 921	680 765	-total 21
								Livraisons
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
								Aux
1 407 167	1 616 334	1 365 311	1 522 098	1 429 199	1 290 475	1 581 176	1 322 147	États-Unis -souscrit 25
2 383 810	2 121 199	2 363 750	2 126 204	1 265 888	1 203 887	1 371 830	1 787 408	-non-souscrit 26
189 213	193 972	65 059	284 384	299 119	576 501	456 139	229 261	-autres 27
3 980 190	3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 338 816	-total 28
3 980 190	3 931 505	3 794 120	3 932 686	2 994 206	3 070 863	3 409 145	3 338 816	Livraisons totales 29
37 466 799	41 578 551	44 564 196	49 049 106	49 872 848	43 353 372	46 599 352	47 531 776	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
								Production des services
2 904 742	3 586 253	3 896 895	3 333 709	4 354 721	3 906 810	4 291 564	3 989 473	Hydraulique 1
25 953	115 221	151 357	205 580	265 444	288 147	288 278	237 433	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 382	3 418	3 276	3 877	3 995	3 432	3 556	4 426	Combustion interne 4
53	- 101	- 358	- 336	- 506	- 412	- 450	- 387	Turbines à combustion 5
2 934 130	3 704 791	4 051 170	3 542 830	4 623 654	4 197 977	4 582 948	4 230 945	Total 6
								Production industrielle
43 730	45 541	46 424	46 317	45 134	42 854	47 926	47 244	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
43 730	45 541	46 424	46 317	45 134	42 854	47 926	47 244	Total 11
								Production totale
2 948 472	3 631 794	3 943 319	3 380 026	4 399 855	3 949 664	4 339 490	4 036 717	Hydraulique 12
25 953	115 221	151 357	205 580	265 444	288 147	288 278	237 433	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 382	3 418	3 276	3 877	3 995	3 432	3 556	4 426	Combustion interne 15
53	- 101	- 358	- 336	- 506	- 412	- 450	- 387	Turbines à combustion 16
2 977 860	3 750 332	4 097 594	3 589 147	4 668 788	4 240 831	4 630 874	4 278 189	Total 17
								Réceptions
650	-	1 421	1 068	1 029	1 067	824	908	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
2 221 969	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 131 159	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
2 221 969	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 131 159	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
2 221 969	2 814 419	3 074 721	2 542 640	3 475 588	3 203 177	3 525 544	3 131 159	Livraisons totales 29
756 541	935 913	1 024 294	1 047 575	1 194 229	1 038 721	1 106 154	1 147 938	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOUT 1997
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	- 268	32	18 563	- 303	2 015	- 133	- 140	- 160
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	66	75	1 143	23	23	23	7	7
5 Combustion turbine	- 104	129	1 222	-37	-29	-18	-19	-20
6 Total	- 306	236	20 928	- 317	2 009	- 128	- 152	- 173
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	- 268	32	18 563	- 303	2 015	- 133	- 140	- 160
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	66	75	1 143	23	23	23	7	7
16 Combustion turbine	- 104	129	1 222	-37	-29	-18	-19	-20
17 Total	- 306	236	20 928	- 317	2 009	- 128	- 152	- 173
Receipts								
18 Provinces	238 002	236 585	904 306	73 298	70 863	72 803	78 155	76 926
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	237 696	236 821	925 234	72 981	72 872	72 675	78 003	76 753
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	345 809	268 460	935 269	89 964	124 687	86 207	67 046	46 507
2 Steam-conventional	2 483 186	2 523 643	9 017 804	759 914	680 880	653 095	672 053	686 614
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 995	99	10 116	-82	66	136	-33	-30
6 Total	2 831 990	2 792 202	9 963 189	849 796	805 633	739 438	739 066	733 091
Industry Generation								
7 Hydro	10 722	9 446	39 182	3 698	3 752	3 558	3 485	3 210
8 Steam-conventional	88 427	80 052	320 776	28 885	25 995	25 287	25 488	26 896
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	99 149	89 498	359 958	32 583	29 747	28 845	28 973	30 106
Total Generation								
12 Hydro	356 531	277 906	974 451	93 662	128 439	89 765	70 531	49 717
13 Steam-conventional	2 571 613	2 603 695	9 338 580	788 799	706 875	678 382	697 541	713 510
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 995	99	10 116	-82	66	136	-33	-30
17 Total	2 931 139	2 881 700	10 323 147	882 379	835 380	768 283	768 039	763 197
Receipts								
18 Provinces	19 479	24 522	185 131	9 280	9 005	4 652	6 113	8 153
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	54 113	42 685	344 660	32 976	39 925	27 611	35 909	46 127
24 -total	54 113	42 685	344 660	32 976	39 925	27 611	35 909	46 127
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	54 113	42 685	344 660	32 976	39 925	27 611	35 909	46 127
30 Total Available	2 896 505	2 863 537	10 163 618	858 683	804 460	745 324	738 243	725 223

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1998

SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997	
SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 139	- 159	- 176	18 026	489	- 241	- 216	- 365	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
7	329	329	329	25	25	25	22	Combustion interne 4
-12	23	-44	1 482	112	60	-43	-36	Turbines à combustion 5
- 144	193	109	19 837	626	- 156	- 234	- 379	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 139	- 159	- 176	18 026	489	- 241	- 216	- 365	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7	329	329	329	25	25	25	22	Combustion interne 15
-12	23	-44	1 482	112	60	-43	-36	Turbines à combustion 16
- 144	193	109	19 837	626	- 156	- 234	- 379	Total 17
								Réceptions
76 327	78 353	78 567	61 012	83 287	74 171	79 127	78 815	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
76 183	78 546	78 676	80 849	83 913	74 015	78 893	78 436	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
44 209	27 949	44 550	58 341	63 799	66 915	137 746	110 188	Hydraulique 1
671 247	766 954	794 709	849 152	918 018	813 461	792 164	814 976	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
30	59	109	6 866	- 107	-84	290	2 173	Combustion interne 4
715 486	794 962	839 368	914 359	981 710	880 292	930 200	927 337	Turbines à combustion 5
								Production industrielle
2 860	2 490	2 403	3 004	3 026	2 810	3 610	3 570	Hydraulique 7
18 361	23 567	29 372	28 498	32 737	28 189	19 126	27 248	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
21 221	26 057	31 775	31 502	35 763	30 999	22 736	30 818	Turbines à combustion 10
								Production totale
47 069	30 439	46 953	61 345	66 825	69 725	141 356	113 758	Hydraulique 12
689 608	790 521	824 081	877 650	950 755	841 650	811 290	842 224	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
30	59	109	6 866	- 107	-84	290	2 173	Combustion interne 15
736 707	821 019	871 143	945 861	1 017 473	911 291	952 936	958 155	Turbines à combustion 16
								Réceptions
21 802	31 005	40 186	35 456	13 516	4 254	6 752	10 250	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208	15 240	-non-souscrit 23
28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208	15 240	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
28 538	35 061	33 810	10 590	6 306	26 171	10 208	15 240	Livraisons totales 29
729 971	816 963	877 519	970 727	1 024 683	889 374	949 480	953 165	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOÛT 1997
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	432 992	606 406	2 278 035	405 594	578 223	275 824	157 251	71 524
2 Steam-conventional	3 138 963	3 367 471	10 056 615	744 475	428 458	734 502	806 558	694 816
3 Steam-nuclear	223 428	450 739	3 443 753	399 369	467 284	194 241	468 129	469 359
4 Internal combustion	298	291	1 229	97	98	100	100	100
5 Combustion turbine	-1 920	- 309	1 318	- 630	- 362	- 307	- 226	- 225
6 Total	3 793 761	4 424 598	15 780 950	1 548 905	1 473 701	1 204 360	1 431 812	1 235 574
Industry Generation								
7 Hydro	11 448	11 038	50 991	5 510	8 244	9 280	5 184	2 408
8 Steam-conventional	237 007	238 248	856 788	68 483	68 712	68 305	71 142	65 047
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	248 455	249 286	907 779	73 993	76 956	77 585	76 326	67 455
Total Generation								
12 Hydro	444 440	617 444	2 329 026	411 104	586 467	285 104	162 435	73 932
13 Steam-conventional	3 375 970	3 605 719	10 913 403	812 958	497 170	802 807	877 700	759 863
14 Steam-nuclear	223 428	450 739	3 443 753	399 369	467 284	194 241	468 129	469 359
15 Internal combustion	298	291	1 229	97	98	100	100	100
16 Combustion turbine	-1 920	- 309	1 318	- 630	- 362	- 307	- 226	- 225
17 Total	4 042 216	4 673 884	16 688 729	1 622 898	1 550 657	1 281 945	1 508 138	1 303 029
Receipts								
18 Provinces	1 631 828	854 341	3 823 222	211 548	46 027	149 944	49 834	223 840
19 United States-purchased	2 719	1 948	7 526	917	684	371	441	373
20 -other	2 824	26 233	36 810	7 903	15 664	5 779	2 532	1 249
21 -total	5 543	28 181	44 336	8 820	16 348	6 150	2 973	1 622
Deliveries								
22 Provinces -firm	50 844	62 552	296 608	29 717	32 396	13 443	30 822	32 420
23 -non-firm	281 912	235 167	1 185 403	159 397	99 428	70 497	102 188	90 462
24 -total	332 756	297 719	1 482 011	189 114	131 824	83 940	133 010	122 882
25 United States-firm	96 085	118 977	441 428	45 404	49 238	44 525	32 860	29 948
26 -non-firm	635 725	728 591	3 356 466	319 181	253 971	296 874	376 579	353 603
27 -other	46 172	41 877	130 193	1 106	-12 799	2 417	9 354	14 879
28 -total	777 982	889 445	3 928 087	365 691	290 410	343 816	418 793	398 430
29 Total deliveries	1 110 738	1 187 164	5 410 098	554 805	422 234	427 756	551 803	521 312
30 Total Available	4 568 849	4 369 242	15 146 189	1 288 461	1 190 798	1 010 283	1 009 142	1 007 179
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	42 899 885	37 806 663	140 235 251	11 164 094	10 363 087	9 636 250	9 730 385	9 758 127
2 Steam-conventional	129 601	356 052	598 668	51 062	51 793	66 559	40 045	40 146
3 Steam-nuclear	842 040	1 065 658	4 204 359	-4 722	249 411	426 338	452 520	452 436
4 Internal combustion	64 791	63 110	208 966	17 959	17 132	13 957	13 344	14 761
5 Combustion turbine	49 490	108 486	217 953	19 996	20 179	20 218	16 102	15 912
6 Total	49 985 807	39 399 969	145 465 197	11 248 389	10 701 602	10 163 322	10 252 396	10 281 382
Industry Generation								
7 Hydro	5 363 795	4 748 870	20 299 920	1 627 626	1 577 926	1 505 051	1 681 204	1 632 715
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	5 363 795	4 748 870	20 299 920	1 627 626	1 577 926	1 505 051	1 681 204	1 632 715
Total Generation								
12 Hydro	48 263 680	42 555 533	160 535 171	12 791 720	11 941 013	11 141 301	11 411 589	11 390 842
13 Steam-conventional	129 601	356 052	598 668	51 062	51 793	66 559	40 045	40 146
14 Steam-nuclear	842 040	1 065 658	4 204 359	-4 722	249 411	426 338	452 520	452 436
15 Internal combustion	64 791	63 110	208 966	17 959	17 132	13 957	13 344	14 761
16 Combustion turbine	49 490	108 486	217 953	19 996	20 179	20 218	16 102	15 912
17 Total	49 349 602	44 148 839	165 765 117	12 876 015	12 279 528	11 668 373	11 933 600	11 914 097
Receipts								
18 Provinces	10 066 340	10 552 890	32 308 408	2 649 992	2 255 058	1 865 085	2 054 271	2 231 902
19 United States-purchased	109 143	470 606	637 240	50 919	80 326	38 421	50 260	14 092
20 -other	186 870	32 521	205 028	5 225	2 770	1 262	5 293	-3 686
21 -total	296 013	503 127	842 268	56 144	83 096	39 683	55 553	10 406
Deliveries								
22 Provinces -firm	134 248	105 852	540 980	46 666	48 114	44 940	46 769	45 701
23 -non-firm	1 765 507	994 150	4 527 005	234 074	66 335	270 027	203 887	235 855
24 -total	1 899 755	1 100 002	5 067 985	280 740	114 449	314 967	250 656	281 556
25 United States-firm	2 472 769	2 529 321	9 795 249	513 445	585 837	828 739	974 091	947 105
26 -non-firm	823 074	263 785	1 804 928	58 165	72 182	118 184	144 154	103 777
27 -other	12 044	287 553	262 858	3 726	88	57 297	63 061	65 818
28 -total	3 307 887	3 080 659	11 863 035	575 336	658 107	1 004 220	1 181 306	1 116 700
29 Total deliveries	5 207 642	4 180 661	16 931 020	856 076	772 556	1 319 187	1 431 962	1 398 256
30 Total Available	54 504 313	51 024 195	181 984 773	14 726 075	13 845 126	12 253 954	12 611 462	12 758 149

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1998

SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997	
SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997	
M.W.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
78 435	53 699	155 389	69 104	71 840	98 453	436 113	126 581	Hydraulique 1
630 443	691 391	890 956	1 296 053	1 326 804	1 163 755	876 912	1 099 230	Vapeur-classique 2
452 219	468 481	305 308	-4 065	-4 714	-4 401	459 854	-6 827	Vapeur-nucléaire 3
100	100	97	139	97	97	97	97	Combustion interne 4
- 248	- 300	- 245	5 781	810	- 467	- 652	- 684	Turbines à combustion 5
1 160 949	1 213 371	1 351 505	1 367 012	1 394 837	1 257 437	1 772 324	1 218 397	Total 6
Production industrielle								
2 131	1 250	3 414	2 122	1 960	1 720	7 358	3 149	Hydraulique 7
59 666	67 733	74 546	76 147	78 131	76 284	83 833	89 745	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
61 797	68 983	77 960	78 269	80 091	78 004	91 191	92 894	Total 11
Production totale								
80 566	54 949	158 803	71 226	73 800	100 173	443 471	129 730	Hydraulique 12
690 109	759 124	965 502	1 372 200	1 404 935	1 240 039	960 745	1 188 975	Vapeur-classique 13
452 219	468 481	305 308	-4 065	-4 714	-4 401	459 854	-6 827	Vapeur-nucléaire 14
100	100	97	139	97	97	97	97	Combustion interne 15
- 248	- 300	- 245	5 781	810	- 467	- 652	- 684	Turbines à combustion 16
1 222 746	1 282 354	1 429 465	1 445 281	1 474 928	1 335 441	1 863 515	1 311 291	Total 17
Réceptions								
280 559	449 286	386 422	393 934	399 652	356 639	98 050	537 968	Autres provinces 18
336	547	91	1 047	782	463	703	905	États-Unis -achats 19
680	-2 472	2 453	198	71	7 447	18 715	1 074	-autres 20
1 016	-1 925	2 544	1 245	853	7 910	19 418	1 979	-total 21
Livraisons								
31 652	32 907	28 143	14 264	13 733	12 627	36 192	14 680	Autres prov.-souscrit 22
75 985	94 223	115 741	95 570	98 139	78 604	58 424	88 500	-non-souscrit 23
107 637	127 130	143 884	109 834	111 872	91 231	94 616	103 180	-total 24
Aux								
35 068	31 004	37 736	39 560	28 660	32 609	57 708	34 018	États-Unis -souscrit 25
334 699	356 987	273 990	154 857	137 565	190 088	400 938	200 800	-non-souscrit 26
15 131	17 680	15 699	20 554	21 098	9 600	11 179	15 940	-autres 27
384 898	405 671	327 425	214 971	187 323	232 297	469 825	250 758	-total 28
492 535	532 801	471 309	324 805	299 195	323 528	564 441	353 938	Livraisons totales 29
1 011 786	1 196 914	1 347 122	1 515 655	1 576 238	1 376 462	1 416 542	1 497 300	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
9 227 203	10 683 201	11 858 376	14 914 643	13 104 101	12 002 927	12 699 635	13 886 497	Hydraulique 1
40 204	62 201	50 535	66 522	254 010	51 017	51 025	43 149	Vapeur-classique 2
437 156	453 971	440 315	454 894	452 977	411 090	201 591	-6 727	Vapeur-nucléaire 3
15 598	17 905	19 258	14 261	32 155	10 786	20 169	21 326	Combustion interne 4
16 175	20 461	19 786	19 634	66 544	20 120	21 822	16 947	Turbines à combustion 5
9 736 336	11 237 739	12 388 270	15 469 954	13 909 787	12 495 940	12 994 242	13 961 192	Total 6
Production industrielle								
1 636 767	1 846 288	1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 495 266	1 620 543	1 877 551	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 636 767	1 846 288	1 780 083	1 648 465	1 633 061	1 495 266	1 620 543	1 877 551	Total 11
Production totale								
10 863 970	12 529 489	13 638 459	16 563 108	14 737 162	13 498 193	14 320 178	15 764 048	Hydraulique 12
40 204	62 201	50 535	66 522	254 010	51 017	51 025	43 149	Vapeur-classique 13
437 156	453 971	440 315	454 894	452 977	411 090	201 591	-6 727	Vapeur-nucléaire 14
15 598	17 905	19 258	14 261	32 155	10 786	20 169	21 326	Combustion interne 15
16 175	20 461	19 786	19 634	66 544	20 120	21 822	16 947	Turbines à combustion 16
11 373 103	13 084 027	14 168 353	17 118 419	15 542 848	13 991 206	14 614 785	15 838 743	Total 17
Réceptions								
2 331 412	2 896 900	3 209 458	2 747 990	3 619 487	3 294 298	3 639 105	3 354 768	Autres provinces 18
33 300	34 385	95 700	130 694	79 430	201 828	189 348	41 805	États-Unis -achats 19
5 260	-	933	1 101	914	12 407	19 200	47 022	-autres 20
38 560	34 385	96 633	131 795	80 344	214 235	208 548	88 827	-total 21
Livraisons								
40 934	41 683	41 705	50 220	24 736	38 665	42 451	46 915	Autres prov.-souscrit 22
357 761	554 348	413 985	425 226	445 944	378 822	169 384	584 492	-non-souscrit 23
398 695	596 031	455 690	475 446	470 680	417 487	211 835	631 407	-total 24
Aux								
756 700	1 047 215	784 942	884 406	803 851	767 410	958 060	801 174	États-Unis -souscrit 25
30 507	81 606	220 020	153 259	57 615	95 456	110 714	235 038	-non-souscrit 26
36 417	14 596	4 601	5 210	5 210	219 563	62 780	10 015	-autres 27
823 624	1 143 417	1 009 563	1 042 875	866 676	1 082 429	1 131 554	1 046 227	-total 28
1 222 319	1 739 448	1 465 253	1 518 321	1 337 356	1 499 916	1 343 389	1 677 634	Livraisons totales 29
12 520 756	14 275 864	16 009 191	18 479 883	17 905 323	15 999 823	17 119 049	17 604 704	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOUT 1997
M.W.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	10 321 369	8 818 043	38 428 190	3 719 574	4 277 300	3 373 880	3 215 782	2 637 124
2 Steam-conventional	5 448 430	8 504 822	26 421 136	696 137	1 661 634	3 011 384	3 111 732	2 950 760
3 Steam-nuclear	22 211 332	15 864 963	70 208 774	7 338 241	4 516 806	4 572 557	5 303 265	5 752 774
4 Internal combustion	17 576	13 890	63 075	5 292	4 800	4 226	4 575	4 079
5 Combustion turbine	963 692	1 456 598	4 528 262	376 022	391 195	381 514	391 806	354 343
6 Total	38 962 399	34 658 316	139 649 437	12 135 266	10 851 735	11 343 561	12 027 160	11 699 080
Industry Generation								
7 Hydro	363 414	284 419	1 268 699	123 713	131 597	112 556	109 343	82 305
8 Steam-conventional	463 872	468 582	1 778 857	142 081	140 965	133 298	157 170	152 012
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	277 830	305 236	1 109 295	89 661	89 707	84 696	83 023	80 569
11 Total	1 105 116	1 058 237	4 156 851	355 455	362 269	330 550	349 536	314 886
Total Generation								
12 Hydro	10 684 783	9 102 462	39 696 889	3 843 287	4 408 897	3 486 436	3 325 125	2 719 429
13 Steam-conventional	5 912 302	8 973 404	28 199 993	838 218	1 802 599	3 144 682	3 268 902	3 102 772
14 Steam-nuclear	22 211 332	15 864 963	70 208 774	7 338 241	4 516 806	4 572 557	5 303 265	5 752 774
15 Internal combustion	17 576	13 890	63 075	5 292	4 800	4 226	4 575	4 079
16 Combustion turbine	1 241 522	1 761 834	5 637 557	465 683	480 902	466 210	474 829	434 912
17 Total	40 067 515	35 716 553	143 806 288	12 490 721	11 214 004	11 674 111	12 376 696	12 013 966
Receipts								
18 Provinces	367 969	364 074	2 146 230	128 021	181 144	279 827	329 118	174 885
19 United States-purchased	35 637	1 439 419	3 094 061	13 914	21 263	123 117	86 412	102 927
20 -other	376 157	1 018 722	1 633 100	61 514	199 191	35 165	86 212	160 771
21 -total	411 794	2 458 141	4 727 161	75 428	220 454	158 282	172 624	263 698
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	482 967	324 800	1 637 142	188 204	108 700	121 554	127 914	133 639
24 -total	482 967	324 800	1 637 142	188 204	108 700	121 554	127 914	133 639
25 United States-firm	28 013	55 108	181 730	22 131	29 446	159	27 507	27 783
26 -non-firm	1 736 935	44 271	5 692 434	1 001 255	346 834	754 951	853 990	729 075
27 -other	459 431	994 162	1 317 066	75 019	197 057	28 860	82 872	11 654
28 -total	2 224 379	1 093 541	7 191 230	1 098 405	573 337	783 970	964 369	768 512
29 Total deliveries	2 707 346	1 418 341	8 828 372	1 286 609	682 037	905 524	1 092 283	902 151
30 Total Available	38 139 932	37 120 427	141 851 307	11 407 561	10 933 565	11 206 696	11 786 155	11 550 398
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	8 330 042	8 508 719	33 481 866	2 775 078	2 780 407	2 711 311	2 756 383	2 813 487
2 Steam-conventional	66 784	135 275	163 727	2 862	-88	-1 313	7 600	8 603
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	10 350	6 597	31 129	2 955	2 704	2 329	2 283	2 005
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	8 407 176	8 650 591	33 676 722	2 780 895	2 783 023	2 712 327	2 766 266	2 824 095
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	21 780	23 370	72 660	5 310	5 920	6 090	6 810	4 170
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	21 780	23 370	72 660	5 310	5 920	6 090	6 810	4 170
Total Generation								
12 Hydro	8 330 042	8 508 719	33 481 866	2 775 078	2 780 407	2 711 311	2 756 383	2 813 487
13 Steam-conventional	88 564	158 645	236 387	8 172	5 832	4 777	14 410	12 773
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	10 350	6 597	31 129	2 955	2 704	2 329	2 283	2 005
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	8 428 956	8 673 961	33 749 382	2 786 205	2 788 943	2 718 417	2 773 076	2 828 265
Receipts								
18 Provinces	340 805	247 319	1 025 027	81 347	63 377	68 098	73 294	71 882
19 United States-purchased	325	97 475	9 150	-	-	-	-	-
20 -other	-91	-118 169	-49 548	-	-6 796	-5 848	-6 006	6 536
21 -total	234	-20 694	-40 398	-	-6 796	-5 848	-6 006	6 536
Deliveries								
22 Provinces -firm	42 014	51 889	195 939	12 103	9 242	10 515	10 391	12 934
23 -non-firm	444 404	479 247	2 063 125	128 751	160 146	168 759	268 043	245 160
24 -total	486 418	531 136	2 259 064	140 854	169 388	179 274	278 434	258 094
25 United States-firm	1 095 778	1 233 215	5 433 299	374 336	475 927	603 501	604 783	530 404
26 -non-firm	1 168 156	1 326 144	6 223 168	669 933	634 222	507 146	480 655	534 323
27 -other	-11 206	-124 666	-38 856	-5 058	3 078	928	2 964	4 854
28 -total	2 252 728	2 434 693	11 617 611	1 039 211	1 113 227	1 111 575	1 088 402	1 069 581
29 Total deliveries	2 739 146	2 965 829	13 876 675	1 180 065	1 282 615	1 290 849	1 366 836	1 327 675
30 Total Available	6 030 849	5 934 757	20 857 336	1 687 487	1 562 909	1 489 818	1 473 528	1 579 008

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1998

SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997	
SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
2 556 094	2 672 179	2 847 353	2 807 535	2 838 564	2 889 119	3 090 360	3 511 825	Hydraulique 1
2 724 355	2 302 136	2 069 195	2 445 373	3 509 622	2 727 398	2 267 802	1 268 867	Vapeur-classique 2
4 677 499	4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922	7 698 346	Vapeur-nucléaire 3
4 253	5 901	6 112	6 261	5 076	3 998	4 816	5 953	Combustion interne 4
378 368	421 177	416 720	453 425	496 069	464 337	496 192	367 440	Turbines à combustion 5
10 340 569	9 712 350	10 663 377	11 913 940	12 028 084	10 794 140	11 836 092	12 852 431	Total 6
								Production industrielle
75 982	75 343	90 523	103 923	103 637	86 492	94 290	112 650	Hydraulique 7
137 611	147 609	152 239	152 000	159 464	149 733	159 385	153 923	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
79 124	90 753	117 957	115 975	115 060	97 219	92 957	93 318	Turbines à combustion 10
292 717	313 705	360 719	371 898	378 161	333 444	346 632	359 891	Total 11
								Production totale
2 632 076	2 747 522	2 937 876	2 911 458	2 942 201	2 975 611	3 184 650	3 624 475	Hydraulique 12
2 861 966	2 449 745	2 221 434	2 597 373	3 669 086	2 877 131	2 427 187	1 422 790	Vapeur-classique 13
4 677 499	4 310 957	5 323 997	6 201 346	5 178 753	4 709 288	5 976 922	7 698 346	Vapeur-nucléaire 14
4 253	5 901	6 112	6 261	5 076	3 998	4 816	5 953	Combustion interne 15
457 492	511 930	534 677	569 400	611 129	561 556	589 149	460 758	Turbines à combustion 16
10 633 286	10 026 055	11 024 096	12 285 838	12 406 245	11 127 584	12 182 724	13 212 322	Total 17
								Réceptions
213 422	235 028	130 230	106 586	100 598	108 454	155 022	142 360	Autres provinces 18
237 286	1 204 218	843 086	426 201	667 224	423 877	348 318	7 071	États-Unis -achats 19
143 281	170 456	156 092	246 261	304 338	297 090	417 294	133 387	-autres 20
380 567	1 374 674	999 178	670 462	971 562	720 967	765 612	140 458	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
100 309	65 699	111 564	196 592	134 403	80 763	109 634	222 886	-non-souscrit 23
100 309	65 699	111 564	196 592	134 403	80 763	109 634	222 886	-total 24
								Aux
11 578	156	16 889	18 068	28 745	7 984	18 379	12 433	États-Unis -souscrit 25
229 663	26 575	10 243	2 913	2 818	828	40 625	601 009	-non-souscrit 26
84 785	120 504	24 896	231 988	263 919	305 451	424 792	150 298	-autres 27
326 026	147 235	52 028	252 969	295 482	314 263	483 796	763 740	-total 28
426 335	212 934	163 592	449 561	429 885	395 026	593 430	986 626	Livraisons totales 29
10 800 940	11 422 823	11 989 912	12 613 325	13 048 520	11 561 979	12 509 928	12 508 514	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 651 815	2 801 306	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 846 602	Hydraulique 1
-1 136	19 743	33 708	26 964	64 263	32 037	38 375	15 046	Vapeur-classique 2
2 103	1 825	2 202	2 373	2 254	1 982	2 361	3 384	Vapeur-nucléaire 3
2 652 782	2 822 874	2 901 776	3 025 508	3 086 397	2 706 189	2 858 005	2 865 032	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industrielle
4 710	6 020	6 020	5 830	8 710	7 190	7 470	6 970	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
4 710	6 020	6 020	5 830	8 710	7 190	7 470	6 970	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
2 651 815	2 801 306	2 865 866	2 996 171	3 019 880	2 672 170	2 816 669	2 846 602	Hydraulique 12
3 574	25 763	39 728	32 794	72 973	39 227	46 445	22 016	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 103	1 825	2 202	2 373	2 254	1 982	2 361	3 384	Combustion interne 15
2 657 492	2 828 894	2 907 796	3 031 338	3 095 107	2 713 379	2 865 475	2 872 002	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
								Réceptions
82 889	53 125	89 818	100 392	79 496	77 413	90 410	114 925	Autres provinces 18
-	8 825	-	-	18 810	965	77 700	-	États-Unis -achats 19
-6 319	-16 456	-8 224	-6 344	-25 108	-12 213	-80 848	-7	-autres 20
-6 319	-7 631	-8 224	-6 344	-6 298	-11 248	-3 148	-7	-total 21
								Livraisons
8 988	53 906	18 810	17 036	24 662	12 684	14 543	15 030	Autres prov.-souscrit 22
211 708	172 131	130 826	133 197	158 561	147 330	173 356	166 758	-non-souscrit 23
220 696	226 037	149 636	150 233	183 223	160 014	187 899	181 788	-total 24
								Aux
461 220	441 681	425 147	420 522	436 351	359 542	437 322	386 015	États-Unis -souscrit 25
584 810	535 063	543 436	565 424	357 037	490 421	478 686	520 900	-non-souscrit 26
7 948	-19 907	-12 866	-9 591	-28 459	-11 677	-84 530	-1 189	-autres 27
1 053 978	956 837	955 717	976 355	764 929	838 286	831 478	905 726	-total 28
1 274 674	1 182 874	1 105 353	1 126 588	948 152	998 300	1 019 377	1 087 514	Livraisons totales 29
1 459 388	1 691 514	1 884 037	1 998 798	2 220 153	1 781 244	1 933 360	1 899 406	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOÛT 1997
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	988 609	895 093	3 986 385	410 784	443 930	497 674	386 606	240 568
2 Steam-conventional	3 281 789	3 337 558	12 234 969	875 517	854 973	824 652	964 690	1 054 859
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	106	59	273	26	20	14	16	25
5 Combustion turbine	57 005	106 606	171 928	4 080	892	2 319	5 736	10 325
6 Total	4 327 509	4 339 316	16 393 555	1 290 407	1 299 815	1 324 659	1 357 048	1 305 777
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	105 574	104 693	442 769	41 659	41 544	32 803	41 847	36 795
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	105 574	104 693	442 769	41 659	41 544	32 803	41 847	36 795
Total Generation								
12 Hydro	988 609	895 093	3 986 385	410 784	443 930	497 674	386 606	240 568
13 Steam-conventional	3 387 363	3 442 251	12 677 738	917 176	896 517	857 455	1 006 537	1 091 654
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	106	59	273	26	20	14	16	25
16 Combustion turbine	57 005	106 606	171 928	4 080	892	2 319	5 736	10 325
17 Total	4 433 083	4 444 009	16 836 324	1 332 066	1 341 359	1 357 462	1 398 895	1 342 572
Receipts								
18 Provinces	490 142	495 353	1 808 485	117 995	95 959	93 717	190 369	191 499
19 United States-purchased	40 149	74 743	157 029	925	-	50	1 500	14 837
20 -other	65 528	42 619	87 536	10 435	2 520	3 116	1 165	-1 992
21 -total	105 677	117 362	244 565	11 360	2 520	3 166	2 665	12 845
Deliveries								
22 Provinces -firm	9 857	18 198	59 389	4 145	4 828	5 465	5 367	5 931
23 -non-firm	307 681	263 201	1 089 728	79 042	109 169	102 773	78 827	78 827
24 -total	317 538	281 399	1 149 117	83 187	113 997	108 238	84 194	84 758
25 United States-firm	-	5 565	33 798	-	-	-	-	3 499
26 -non-firm	3 122	2 800	77 474	5 950	33 955	6 052	16 955	2 383
27 -other	6 933	577	194 140	1 150	4 943	16 872	58 934	18 265
28 -total	10 055	8 942	305 412	7 100	38 898	22 924	75 889	24 147
29 Total deliveries	327 593	290 341	1 454 529	90 287	152 895	131 162	160 083	108 905
30 Total Available	4 701 309	4 766 383	17 434 845	1 371 134	1 286 943	1 323 183	1 431 846	1 438 011
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	458 776	493 878	2 170 445	115 631	152 418	238 098	236 254	208 089
2 Steam-conventional	12 101 083	12 388 437	47 678 331	3 847 606	3 745 562	3 563 352	3 903 976	3 924 358
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	27 237	28 991	106 417	9 702	9 383	7 094	6 228	6 206
5 Combustion turbine	339 592	437 260	1 316 683	93 953	101 918	97 872	99 108	99 987
6 Total	12 926 688	13 348 566	51 271 876	4 066 892	4 009 281	3 906 416	4 245 566	4 238 680
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	385 365	380 868	1 417 047	116 223	91 466	113 356	126 294	112 399
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	324 237	348 518	1 222 008	99 322	112 803	60 596	76 307	111 375
11 Total	709 602	729 386	2 639 055	215 545	204 269	173 952	202 601	223 774
Total Generation								
12 Hydro	458 776	493 878	2 170 445	115 631	152 418	238 098	236 254	208 089
13 Steam-conventional	12 486 448	12 769 305	49 095 378	3 963 829	3 837 028	3 676 708	4 030 270	4 036 797
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	27 237	28 991	106 417	9 702	9 383	7 094	6 228	6 206
16 Combustion turbine	663 829	785 778	2 538 691	193 275	214 721	158 468	175 415	211 362
17 Total	13 636 290	14 077 952	53 910 931	4 282 437	4 213 550	4 080 368	4 448 167	4 462 454
Receipts								
18 Provinces	639 840	374 084	2 117 759	141 060	210 990	234 552	213 625	209 759
19 United States-purchased	18 312	4 958	53 067	8 074	20 800	609	-	250
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	18 312	4 958	53 067	8 074	20 800	609	-	250
Deliveries								
22 Provinces -firm	89 846	80 296	247 639	15 083	10 695	12 740	15 563	14 736
23 -non-firm	153 487	157 331	682 187	67 740	12 640	34 561	34 754	40 687
24 -total	243 333	237 627	929 826	82 823	23 335	47 301	50 317	55 423
25 United States-firm	600	47 135	100 392	-	-	-	5 950	13 984
26 -non-firm	700	150	21 500	-	20 800	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	1 300	47 285	121 892	-	20 800	-	5 950	13 984
29 Total deliveries	244 633	284 912	1 051 718	82 823	44 135	47 301	56 267	69 407
30 Total Available	14 049 809	14 172 082	55 030 039	4 348 748	4 401 205	4 268 228	4 605 525	4 603 056

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1998

SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997	
SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997	
MW.H								
								SASKATCHEWAN
								Production des services
212 816	284 557	233 891	286 950	333 686	296 088	265 319	323 674	Hydraulique 1
1 075 132	975 871	1 107 825	1 219 661	1 219 585	1 046 232	1 071 741	1 062 161	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
9	10	16	31	25	17	17	32	Combustion interne 4
8 316	7 265	42 757	33 233	43 504	17 374	45 728	19 119	Turbines à combustion 5
1 236 273	1 267 703	1 384 489	1 539 875	1 596 800	1 359 711	1 382 805	1 404 986	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
36 335	38 848	33 309	34 055	37 500	33 479	33 714	35 137	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
36 335	38 848	33 309	34 055	37 500	33 479	33 714	35 137	Total 11
								Production totale
212 816	284 557	233 891	286 950	333 686	296 088	265 319	323 674	Hydraulique 12
1 111 467	1 014 719	1 141 134	1 253 716	1 257 085	1 079 711	1 105 455	1 097 298	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
9	10	16	31	25	17	17	32	Combustion interne 15
8 316	7 265	42 757	33 233	43 504	17 374	45 728	19 119	Turbines à combustion 16
1 332 608	1 306 551	1 417 798	1 573 930	1 634 300	1 393 190	1 416 519	1 440 123	Total 17
								Réceptions
156 815	194 021	137 577	140 391	163 435	145 062	186 856	171 856	Autres provinces 18
9 935	51 973	30 205	7 455	31 913	4 950	37 880	11 113	États-Unis -achats 19
948	-5 101	10 281	636	16 144	12 576	13 899	19 997	-autres 20
10 883	46 872	40 486	8 091	48 057	17 526	51 779	31 110	-total 21
								Livraisons
5 560	5 993	5 507	6 736	6 882	5 630	5 686	2 807	Autres prov.-souscrit 22
90 185	54 804	88 298	100 122	81 198	87 792	94 211	104 805	-non-souscrit 23
95 745	60 797	93 805	106 858	88 080	93 422	99 897	107 612	-total 24
								Aux
8 920	4 236	11 806	5 337	915	1 267	3 383	-	États-Unis -souscrit 25
788	3 472	3 239	1 558	50	1 000	1 750	1 263	-non-souscrit 26
35 183	46 910	5 801	- 851	539	1 134	-1 096	2 794	-autres 27
44 891	54 618	20 846	6 044	1 504	3 401	4 037	4 057	-total 28
140 636	115 415	114 651	112 902	89 584	96 823	103 934	111 669	Livraisons totales 29
1 359 670	1 432 029	1 481 210	1 609 510	1 756 208	1 458 955	1 551 220	1 531 420	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
178 775	202 689	162 948	216 767	194 832	145 490	153 556	144 354	Hydraulique 1
3 953 556	4 149 782	4 146 761	4 342 255	4 405 845	3 859 024	4 123 568	4 148 677	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 404	8 632	5 965	19 566	9 776	9 526	9 689	9 106	Combustion interne 4
98 109	127 162	121 174	137 808	157 885	127 778	151 597	108 983	Turbines à combustion 5
4 236 844	4 488 265	4 436 848	4 716 396	4 768 338	4 141 818	4 438 410	4 411 120	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
105 644	114 472	122 076	129 752	131 762	120 144	128 962	121 900	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
107 125	108 704	98 395	123 144	128 189	108 578	111 751	109 635	Turbines à combustion 10
212 769	223 176	220 471	252 896	259 951	228 722	240 713	231 535	Total 11
								Production totale
178 775	202 689	162 948	216 767	194 832	145 490	153 556	144 354	Hydraulique 12
4 059 200	4 264 254	4 268 837	4 472 007	4 537 607	3 979 168	4 252 530	4 270 577	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
6 404	8 632	5 965	19 566	9 776	9 526	9 689	9 106	Combustion interne 15
205 234	235 866	219 569	260 952	286 074	236 356	263 348	218 618	Turbines à combustion 16
4 449 613	4 711 441	4 657 319	4 969 292	5 028 289	4 370 540	4 679 123	4 642 655	Total 17
								Réceptions
123 185	147 073	119 281	78 394	56 881	111 461	205 742	254 910	Autres provinces 18
3 638	-	642	742	2 104	637	2 217	239	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
3 638	-	642	742	2 104	637	2 217	239	-total 21
								Livraisons
13 710	29 958	26 518	18 790	18 466	19 075	42 755	37 427	Autres prov.-souscrit 22
88 401	77 407	82 417	90 093	68 778	56 551	32 002	59 486	-non-souscrit 23
102 111	107 365	108 935	108 883	87 244	75 626	74 757	96 913	-total 24
								Aux
40 284	-	-	39 574	21 320	22 915	2 900	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	150	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
40 284	-	-	39 574	21 320	23 065	2 900	-	-total 28
142 395	107 365	108 935	148 457	108 564	98 691	77 657	96 913	Livraisons totales 29
4 436 041	4 751 149	4 668 307	4 899 971	4 978 710	4 383 947	4 809 425	4 800 891	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JULI. 1997	AOUT 1997
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	12 578 562	13 466 093	51 330 542	3 687 707	3 404 269	3 181 039	4 275 834	4 508 605
2 Steam-conventional	106 097	137 952	1 642 733	145 534	210 618	207 955	226 105	290 925
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	20 148	17 391	60 807	4 024	3 344	3 057	3 224	4 114
5 Combustion turbine	- 184	- 107	- 411	-35	27	-40	-32	-23
6 Total	12 704 623	13 681 329	53 033 671	3 837 230	3 618 258	3 392 011	4 505 131	4 803 621
Industry Generation								
7 Hydro	2 609 910	2 470 950	10 402 064	901 727	935 855	893 593	816 547	793 132
8 Steam-conventional	716 213	556 472	2 378 404	228 335	186 593	199 323	187 357	139 695
9 Internal combustion	3 256	2 510	8 931	547	305	194	228	1 975
10 Combustion turbine	232 584	227 326	869 715	73 315	71 060	68 296	57 744	70 179
11 Total	3 561 963	3 257 258	13 659 114	1 203 924	1 193 813	1 161 406	1 061 876	1 004 981
Total Generation								
12 Hydro	15 188 472	15 937 043	61 732 606	4 589 434	4 340 124	4 074 632	5 092 381	5 301 737
13 Steam-conventional	822 310	754 424	4 021 137	373 869	397 211	407 278	413 462	430 620
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	23 404	19 901	69 738	4 571	3 649	3 251	3 452	6 089
16 Combustion turbine	232 400	227 219	869 304	73 280	71 087	68 256	57 712	70 156
17 Total	16 266 586	16 938 587	66 692 785	5 041 154	4 812 071	4 553 417	5 567 007	5 808 602
Receipts								
18 Provinces	191 023	194 762	813 668	78 999	23 151	44 844	45 099	50 205
19 United States-purchased	1 405 127	819 173	3 502 689	359 446	313 084	289 413	262 624	185 491
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 405 127	819 173	3 502 689	359 446	313 084	289 413	262 624	185 491
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 457	654	8 763	2 376	1 753	143	155	133
23 -non-firm	622 383	326 519	1 930 563	130 998	157 695	193 821	200 899	196 491
24 -total	625 840	327 173	1 939 326	133 374	159 448	193 964	201 054	196 624
25 United States-firm	258 583	311 529	840 706	44 928	12 460	343	44 931	90 600
26 -non-firm	638 871	1 475 864	9 030 903	411 680	393 376	429 390	1 100 733	1 174 999
27 -other	108 235	132 256	303 369	25 724	21 777	23 861	15 289	20 543
28 -total	1 005 689	1 919 649	10 174 978	482 332	427 613	453 594	1 160 953	1 286 142
29 Total deliveries	1 631 529	2 246 822	12 114 304	615 706	587 061	647 558	1 362 007	1 482 766
30 Total Available	16 231 207	15 705 700	58 894 838	4 863 893	4 561 245	4 240 116	4 512 723	4 561 532
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	61 477	85 439	259 153	14 710	18 203	17 492	17 472	18 804
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	70 177	15 993	117 279	9 566	3 892	2 756	2 784	2 740
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	131 654	101 432	376 432	24 276	22 095	20 248	20 256	21 544
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	61 477	85 439	259 153	14 710	18 203	17 492	17 472	18 804
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	70 177	15 993	117 279	9 566	3 892	2 756	2 784	2 740
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	131 654	101 432	376 432	24 276	22 095	20 248	20 256	21 544
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	131 654	101 432	376 432	24 276	22 095	20 248	20 256	21 544

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1998

SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997	
SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997	
M.W.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
3 864 918	4 820 415	5 220 892	5 788 301	5 381 320	3 906 052	4 178 721	4 242 377	Hydraulique 1
324 983	76 306	27 502	26 708	35 680	64 271	98 001	39 359	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 584	6 734	4 794	7 784	7 292	5 199	4 900	5 557	Combustion interne 4
-49	-41	7	-41	-25	-45	-37	-77	Turbines à combustion 5
4 193 436	4 903 414	5 253 195	5 822 752	5 424 267	3 975 477	4 281 585	4 287 216	Total 6
Production industrielle								
760 569	872 652	913 970	904 109	866 490	751 739	852 721	923 593	Hydraulique 7
159 393	176 340	203 909	181 246	188 656	168 671	199 145	234 296	Vapeur-classique 8
372	724	646	684	1 087	539	884	1 875	Combustion interne 9
67 242	77 021	74 039	78 235	78 307	71 584	77 435	79 759	Turbines à combustion 10
987 576	1 126 737	1 192 564	1 164 274	1 134 540	992 533	1 130 185	1 239 523	Total 11
Production totale								
4 625 487	5 693 067	6 134 862	6 692 410	6 247 810	4 657 791	5 031 442	5 165 970	Hydraulique 12
484 376	252 646	231 411	207 954	224 336	232 942	297 146	273 655	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 956	7 458	5 440	8 468	8 379	5 238	5 784	7 432	Combustion interne 15
67 193	76 980	74 046	78 194	78 282	71 539	77 398	79 682	Turbines à combustion 16
5 181 012	6 030 151	6 445 759	6 987 026	6 558 807	4 968 010	5 411 770	5 526 739	Total 17
Réceptions								
98 594	86 159	92 421	103 173	82 739	68 076	43 947	72 256	Autres provinces 18
364 508	127 487	101 247	94 262	226 405	335 273	257 495	418 159	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
364 508	127 487	101 247	94 262	226 405	335 273	257 495	418 159	-total 21
Livraisons								
137	173	231	205	234	233	187	1 638	Autres prov.-souscrit 22
109 818	138 238	113 105	67 115	42 490	92 771	191 258	247 193	-non-souscrit 23
109 955	138 411	113 336	67 320	42 724	93 004	191 445	248 831	-total 24
Aux								
93 397	92 042	88 791	114 631	109 357	98 748	103 424	88 507	États-Unis -souscrit 25
1 203 343	1 117 496	1 312 822	1 248 193	710 803	425 944	339 117	228 398	-non-souscrit 26
9 749	14 189	26 928	37 074	36 812	52 430	43 014	51 403	-autres 27
1 306 489	1 223 727	1 428 541	1 399 898	856 972	577 122	485 555	368 308	-total 28
Livraisons totales								
1 416 444	1 362 138	1 541 877	1 467 218	899 696	670 126	677 000	617 139	29
4 227 670	4 881 659	5 097 550	5 717 243	5 968 255	4 701 233	5 036 212	5 400 015	Total disponible 30
YUKON								
Production des services								
21 370	24 732	29 208	35 685	38 302	22 900	24 237	16 575	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 775	2 685	10 086	9 818	10 045	3 011	2 937	24 849	Combustion interne 4
24 145	27 417	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174	41 424	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
21 370	24 732	29 208	35 685	38 302	22 900	24 237	16 575	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 775	2 685	10 086	9 818	10 045	3 011	2 937	24 849	Combustion interne 15
24 145	27 417	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174	41 424	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
Livraisons totales								
24 145	27 417	39 294	45 503	48 347	25 911	27 174	41 424	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1998

	CUM. 1997	CUM. 1998	YEAR 1997	APR. 1997	MAY 1997	JUNE 1997	JULY 1997	AUG. 1997
	CUM. 1997	CUM. 1998	ANN. 1997	AVR. 1997	MAI 1997	JUIN 1997	JUI. 1997	AOÛT 1997
MWh								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	66 281	67 349	246 450	24 336	18 303	15 944	18 176	16 809
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	66 663	61 576	232 639	18 156	18 541	16 989	20 616	16 895
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	132 944	128 925	479 089	42 492	36 844	32 933	38 792	33 704
Industry Generation								
7 Hydro	10 676	10 549	45 625	4 860	2 693	3 710	4 959	4 096
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	48 556	25 237	187 293	16 313	15 887	16 079	15 785	16 043
10 Combustion turbine	27 125	27 181	104 054	8 335	8 534	7 851	7 926	8 305
11 Total	86 357	62 967	336 972	29 508	27 114	27 640	28 670	28 444
Total Generation								
12 Hydro	76 957	77 898	292 075	29 196	20 996	19 654	23 135	20 905
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	115 219	86 813	419 932	34 469	34 428	33 068	36 401	32 938
16 Combustion turbine	27 125	27 181	104 054	8 335	8 534	7 851	7 926	8 305
17 Total	219 301	191 892	816 061	72 000	63 958	60 573	67 462	62 148
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	219 301	191 892	816 061	72 000	63 958	60 573	67 462	62 148

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1998

SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	MAR. 1997	
SEP. 1997	OCT. 1997	NOV. 1997	DEC. 1997	JAN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	MARS 1997	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
20 359	21 318	21 029	23 895	23 512	22 032	21 805	20 335	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
16 531	17 928	18 587	21 733	21 949	19 567	20 060	18 306	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
36 890	39 246	39 616	45 628	45 461	41 599	41 865	38 641	Total 6
								Production industrielle
4 282	3 314	2 875	4 160	3 595	3 454	3 500	2 978	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
16 056	16 525	15 466	10 583	9 442	7 994	7 801	17 536	Combustion interne 9
8 480	8 675	9 127	9 696	9 771	8 661	8 749	9 408	Turbines à combustion 10
28 818	28 514	27 468	24 439	22 808	20 109	20 050	29 922	Total 11
								Production totale
24 641	24 632	23 904	28 055	27 107	25 486	25 305	23 313	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
32 587	34 453	34 053	32 316	31 391	27 561	27 861	35 842	Combustion interne 15
8 480	8 675	9 127	9 696	9 771	8 661	8 749	9 408	Turbines à combustion 16
65 708	67 760	67 084	70 067	68 269	61 708	61 915	68 563	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 29
65 708	67 760	67 084	70 067	68 269	61 708	61 915	68 563	Total disponible 30

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





ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL
Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE
1 800 267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



FAX
1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET order@statcan.ca

(Please print)



1 800 363-7629

Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

Company _____

Department _____

Attention _____

Title _____

Address _____

City _____

Province _____

()

()

Postal Code _____

Phone _____

Fax _____

E-mail address: _____

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number _____

Expiry Date _____

Cardholder (please print) _____

Signature _____



Payment enclosed \$ _____



Purchase
Order Number
(please enclose) _____

Authorized Signature _____

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

▶ Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	SUBTOTAL
▶ Subscription will begin with the next issue to be released	DISCOUNT (if applicable)
▶ Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)
▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)
▶ Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)
▶ GST Registration # R121491807	GRAND TOTAL
PF 097019	

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Statistique
Canada Canada

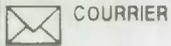
Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER :

**COURRIER**

Statistique Canada
Opérations et intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

**TÉLÉPHONE**
1 800 267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.

**TÉLÉCOPIEUR**
1 800 889-9734

ou (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.

**INTERNET** order@statcan.ca

(Veuillez écrire en majuscules)

**1 800 363-7629**

Appareils de télécommunications pour les malentendants

Compagnie _____

Service _____

À l'attention de _____

Fonction _____

Adresse _____

Ville _____

Province _____

()

()

Code postal _____

Téléphone _____

Télécopieur _____

Adresse du courrier électronique _____

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)

 Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard

N° de carte _____

Date d'expiration _____

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.) _____

Signature _____

 Paiement inclus \$ _____ N° du bon de commande _____
(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée _____

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou inscrite « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)		Quantité	Total \$
			Canada \$	Extérieur du Canada \$ US		

- ▶ Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.
- ▶ L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.
- ▶ Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez composer le 1 800 267-6677.
- ▶ Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH.
- ▶ Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Releveur général du Canada
- ▶ TPS N° R121491807

TOTAL	
RÉDUCTION (s'il y a lieu)	
TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	
TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	
TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.)	
TOTAL GÉNÉRAL	
PF097019	

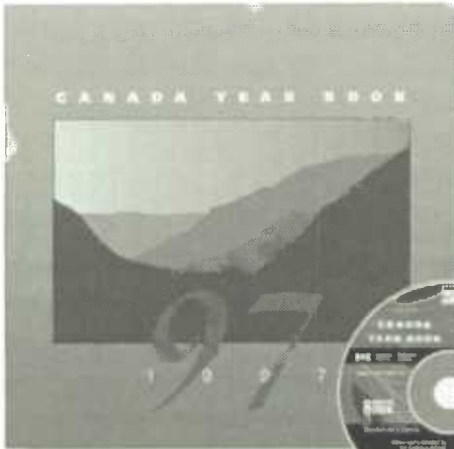
MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada / Statistics Canada

Canada

Canada Year Book 1997



The indispensable tool for putting your data in context



The publication you are reading at the moment provides vital information about a specific sector of activity in Canada, one of particular interest to you. But are you fully up to date with trends in other sectors, aware of their impact on your field? *Canada Year Book 1997* and *Canada Year Book 1997 on CD-ROM* place your specialized knowledge in a national context. Clarifying the wider issues affecting the country as a whole, they provide the authoritative background for the application of your unique expertise.

Presenting... ... the book!

- More than 300 tables, charts and graphs presenting the latest socio-economic data
- Detailed index
- Exciting visual presentation of the country through 100 stunning photographs
- 80 fascinating feature articles on distinctive aspects of life in Canada
- Durable hardcover binding

Canada Year Book 1997 (Catalogue No. 11-402-XPE97001) \$39.⁹⁵ in Canada (plus \$4.⁹⁵ shipping/handling, GST/HST and applicable PST)

... the CD-ROM!

- Windows® and Macintosh™ on the same disc
- Powerful search capacity, index menus, hypertext links
- GBook™ software to exploit CYB97's full potential
- video clips and accompanying audio to enhance the visual experience
- English and French versions on the same disc

Canada Year Book 1997 on CD-ROM (Catalogue No. 11-402-XCB97001) \$74.⁹⁵ in Canada (plus \$4.⁹⁵ shipping/handling, GST/HST and applicable PST)

In print or on screen, *Canada Year Book 1997* will quickly prove to be an invaluable, much-consulted addition to your library... at a very reasonable price!

ORDER TODAY

by calling toll-free 1 800 267-6677 or faxing toll-free 1 800 889-9734 or by writing to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6. You may also order via Internet at order@statcan.ca.

For more information on this unique Canadian product, visit our Web site at www.statcan.ca.

Ca QOS

L'Annuaire du Canada 1997

STATISTICS CANADA LIBRARY
STATISTICS CANADA LIBRARY



1010263213



pour mettre vos données en contexte



La publication que vous consultez à l'instant vous renseigne sur un secteur particulier de l'activité canadienne. Mais êtes-vous bien au fait des tendances qui se dessinent dans d'autres domaines et de leur incidence sur vos activités? Pour mieux comprendre l'ensemble des enjeux canadiens, consultez *L'Annuaire du Canada 1997* et *L'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM*. Cet outil indispensable vous fournira le contenu d'ordre général qui vous permettra de situer vos connaissances particulières dans un contexte global.

Voici enfin... ... le livre!

- Plus de 300 tableaux, diagrammes et graphiques diffusant les plus récentes données socioéconomiques
- Reliure rigide durable
- Index détaillé
- Plus de 100 photos proposant une captivante randonnée visuelle dans tout le pays
- 80 articles de fonds et encadrés fascinants sur des aspects distinctifs du Canada

L'Annuaire du Canada 1997 (n° 11-402-XPF97001 au catalogue) 39.⁹⁵ \$ au Canada (Frais d'envoi et de manutention de 4.⁹⁵ \$, TPS/TVH et TVP en sus.)

... le CD-ROM!

- Windows® et Macintosh™ sur le même disque
- Une puissante fonction de recherche, des menus faciles à utiliser, des liens en hypertexte
- Le logiciel GBook™ pour exploiter à fond *L'Annuaire*
- 75 vidéoclips mis en valeur par des bandes sonores
- Les versions française et anglaise comprises sur le même disque

L'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM (n° 11-402-XCB97001 au catalogue) 74.⁹⁵ \$ au Canada

(Frais d'envoi et de manutention de 4.⁹⁵ \$, TPS/TVH et TVP en sus.)

Que ce soit sur papier ou à l'écran, *L'Annuaire du Canada 1997* demeure un outil important pour mettre vos données en contexte... à un prix concurrentiel!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI

en composant les numéros sans frais 1 800 267-6677 (téléphone) ou 1 800 889-9734 (télécopieur) ou encore en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez aussi commander sur Internet order@statcan.ca.

Pour plus de renseignements sur ce produit canadien unique, visitez notre site Web www.statcan.ca.

Perspectives on Labour and Income...

... your window onto critical issues and pertinent trends in the workplace!

Dramatic shifts and new challenges are now facing Canadian business professionals. Never before has it been so difficult to stay on top of changing labour market trends. Now, more than ever, you need a dependable resource to give you accurate, timely and complete information — straight from the source.

Turn to *Perspectives on Labour and Income* ... your comprehensive journal from Statistics Canada!

A topical quarterly journal, *Perspectives* will keep you up-to-date on current labour market trends and save you hours of research time by giving you the information you need to:

- ▶ anticipate significant developments;
- ▶ evaluate labour conditions;
- ▶ plan new programs or services;
- ▶ formulate proposals; and
- ▶ prepare reports that support your organization's policies.

Compiled from data obtained from Statistics Canada surveys and administrative sources so you can rely on its accuracy, *Perspectives'* detailed information helps you make informed decisions on complex labour issues.

As a special feature, at mid-year and end-of-year, a **Labour Market Review** is included, giving you valuable intelligence into the labour market's performance.

Subscribe to *Perspectives on Labour and Income* today!

Become a subscriber to *Perspectives on Labour and Income* (cat. no. 75-001-XPE) for only \$58 in Canada (plus GST and PST or HST, where applicable) and US\$58 outside Canada. To order:

CALL toll-free 1-800-267-6677

FAX toll-free 1-800-889-9734

MAIL to

Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Want to know more? Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you or visit our web site www.statcan.ca

L'emploi et le revenu en perspective...

... pour comprendre les enjeux et les tendances du marché du travail!

Des changements importants et de nouveaux défis sont au menu pour les gens d'affaires. Jamais n'a-t-il été si difficile de suivre l'évolution du marché du travail. D'où l'absolue nécessité de vous renseigner à la source pour obtenir des renseignements exacts, actuels et complets.

Statistique Canada vous propose sa revue détaillée, *L'emploi et le revenu en perspective*.

Tous les trimestres, vous pourrez comprendre les tendances observées dans le marché du travail et consacrer moins de temps à la recherche, en consultant les renseignements dont vous avez besoin pour :

- ▶ prévoir les changements importants;
- ▶ évaluer la situation du marché du travail;
- ▶ planifier de nouveaux programmes ou services;
- ▶ formuler des recommandations;
- ▶ rédiger des rapports appuyant les politiques de votre organisation.

L'emploi et le revenu en perspective s'appuie sur les données de nombreuses enquêtes de Statistique Canada et de diverses sources administratives. Son contenu détaillé vous permet de prendre des décisions éclairées sur les questions complexes qui touchent l'emploi.

De plus, tous les six mois, vous recevrez **Le bilan du marché du travail**, qui renferme des renseignements précieux sur la performance du marché du travail.

Abonnez-vous aujourd'hui à *L'emploi et le revenu en perspective* !

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001-XPF au catalogue) coûte seulement 58 \$ par année au Canada (TPS en sus et TVP ou TVH, s'il y a lieu) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada.

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1-800-267-6677

TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1-800-889-9734

POSTEZ votre commande à

Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Vous désirez en savoir davantage? Communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous ou visitez notre site Internet www.statcan.ca