

C.3
Catalogue 57-001 Monthly

February 1990

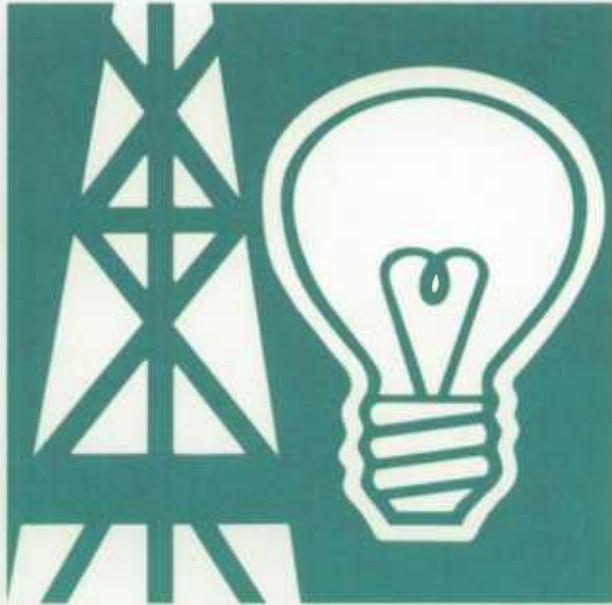
Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Février 1990

Statistique de l'énergie électrique

STATISTICS CANADA
STATISTIQUE CANADA
MAR 9 1990
LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE



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 on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. 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 ordiolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télégroupe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division

February 1990

**Electric
power
statistics**

Published under the authority of the Minister
of Industry, Science and Technology

• Minister of Supply
and Services Canada 1990

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 of the Minister of
Supply and Services Canada.

May 1990

Price: Canada, \$10.00 per issue, \$100.00 annually
United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually
Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 58, No. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie

Février 1990

**Statistique
de l'énergie
électrique**

Publication autorisée par le ministre de
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

• Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système
de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du
ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Mai 1990

Prix: Canada, 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année
États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année
Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 58, n° 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

Metric measures

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

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

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

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

Signes conventionnels

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

- .. nombres non disponibles.
- ... 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 du secret.

Mesure métrique

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

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

MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$

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

Electric Power Statistics

February 1990

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in February 1990 decreased to 41 468 gigawatt hours (GWh), down 7.6% from the corresponding month last year. Exports decreased 67.5% to 726 GWh, while imports climbed from 495 GWh to 2 003 GWh.
- Year-to-date figures show net generation at 87 528 GWh, down 5.7% over the previous year's period. Exports, at 1 950 GWh, were down 52.9%, while imports, at 3 710 GWh, were up 221.0%.

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.

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. The resultant data are published in the following catalogues.

- 57-202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.
- 57-204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57-206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Février 1990

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en février 1990 a diminué à 41 468 gigawatt heures (GWh), une diminution de 7.6% comparativement à février 1989. Les exportations ont diminué de 67.5%, pour atteindre 726 GWh, alors que les importations sont passées de 495 GWh à 2 003 GWh.
- Les données cumulatives pour les deux premiers mois de 1990 montrent une production nette de 87 528 GWh, soit une diminution de 5.7% en regard de la période correspondante de 1989. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 52.9% pour s'inscrire à 1 950 GWh et les importations ont subi une hausse de 221.0% pour se chiffrer à 3 710 GWh.

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 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

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. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

Electric Energy - February 1990

No.	MWH								
	Cum. 1989	Cum. 1990	Year 1989	Mar. 1989	Apr. 1989	May 1989	June 1989	July 1989	
	Cum. 1989	Cum. 1990	Ann. 1989	Mars 1989	Avr. 1989	Mai 1989	Juin 1989	Jui. 1989	
Canada									
1	Utility Generation								
2	Hydro	51 223 150	48 585 041	258 488 085	23 829 125	20 915 725	20 048 168	19 178 651	18 897 531
3	Steam-conventional	21 331 171	20 243 458	108 410 759	10 485 503	7 704 899	6 981 793	7 277 127	8 132 591
4	Steam-nuclear	13 600 699	11 853 419	75 350 595	6 982 000	6 800 270	5 770 905	5 294 815	6 435 810
5	Internal combustion	139 538	171 622	692 496	68 349	54 404	49 516	47 371	47 034
6	Gas turbine	135 781	119 619	824 796	95 455	57 595	46 224	47 467	56 364
	Total	86 430 319	80 973 159	443 766 731	41 460 432	35 332 893	32 896 606	31 845 431	33 569 330
7	Industry Generation								
8	Hydro	4 789 872	5 015 279	29 154 182	2 529 269	2 520 717	2 624 343	2 475 392	2 487 644
9	Steam-conventional	1 170 529	1 201 157	6 583 702	568 887	574 972	552 154	504 179	512 332
10	Internal combustion	22 569	17 183	105 668	10 899	7 718	6 340	6 046	6 467
11	Gas turbine	442 195	417 678	2 541 436	220 397	205 187	185 756	196 919	198 993
	Total	6 425 165	6 555 208	38 384 988	3 329 452	3 308 594	3 368 593	3 182 536	3 205 436
12	Total Generation								
13	Hydro	56 013 022	53 600 320	287 642 267	26 358 394	23 436 442	22 672 511	21 854 043	21 385 175
14	Steam-conventional	22 501 700	21 444 615	114 994 461	11 054 390	8 279 871	7 533 947	7 781 306	8 644 923
15	Steam-nuclear	13 600 699	11 853 419	75 350 595	6 982 000	6 600 270	5 770 905	5 294 815	6 435 810
16	Internal combustion	162 107	188 805	798 164	79 248	62 122	55 856	53 417	53 501
17	Gas turbine	577 958	537 297	3 366 232	315 852	262 782	231 980	244 388	255 357
	Total	92 855 484	87 528 367	482 151 719	44 789 884	38 641 487	36 265 199	35 027 967	36 774 766
18	Receipts								
19	Provinces								
20	United States -purchased	622 183	3 308 650	8 746 570	696 550	512 378	152 870	164 015	409 928
21	-other	533 589	401 284	3 977 052	313 209	511 884	951 835	488 127	249 113
	-total	1 155 772	3 709 934	12 723 622	1 009 759	1 024 262	1 104 705	852 142	659 041
22	Deliveries								
23	Provinces								
24	-firm								
	-non-firm								
	-total								
25	United States -firm	850 588	729 738	8 378 054	424 327	786 052	911 304	857 482	899 769
26	-non-firm	2 389 756	921 419	10 013 146	1 147 751	910 852	741 391	506 041	1 235 427
27	-other	899 309	298 754	3 697 305	- 105 640	187 062	401 646	862 233	644 910
28	-total	4 139 633	1 949 911	22 088 505	1 466 438	1 863 966	2 054 341	2 025 756	2 780 106
29	Total deliveries	4 139 633	1 949 911	22 088 505	1 466 438	1 863 966	2 054 341	2 025 756	2 780 106
30	Total Available	89 871 623	89 288 390	472 786 836	44 333 205	37 801 783	35 315 563	33 654 353	34 653 701
Newfoundland									
1	Utility Generation								
2	Hydro	7 006 451	8 193 652	32 371 857	3 013 174	2 280 727	2 232 424	2 240 413	2 107 640
3	Steam-conventional	499 983	416 988	2 023 283	270 537	188 961	135 824	139 948	137 090
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	441	1 797	706	116	12	68	4	-
6	Gas turbine	2 726	5 940	5 026	64	-81	- 238	199	- 114
	Total	7 509 601	8 618 375	34 400 872	3 283 891	2 469 619	2 368 078	2 380 564	2 244 616
7	Industry Generation								
8	Hydro	75 135	71 957	460 356	32 807	37 684	40 363	42 529	34 059
9	Steam-conventional	1 650	1 917	2 780	912	-	218	-	-
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	76 785	73 874	463 136	33 719	37 684	40 581	42 529	34 059
12	Total Generation								
13	Hydro	7 081 586	8 265 609	32 832 213	3 045 981	2 318 411	2 272 787	2 282 942	2 141 899
14	Steam-conventional	501 633	418 903	2 026 063	271 449	188 961	136 042	139 948	137 090
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	441	1 797	706	116	12	88	4	-
17	Gas turbine	2 726	5 940	5 026	64	-81	- 238	199	- 114
	Total	7 586 386	8 692 249	34 864 008	3 317 610	2 507 303	2 408 659	2 423 093	2 278 675
18	Receipts								
19	Provinces								
20	United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
	-total								
22	Deliveries								
23	Provinces								
24	-firm	5 502 954	8 498 924	24 367 834	2 260 142	1 585 955	1 806 503	1 889 622	1 586 365
	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
	-total	5 502 954	8 498 924	24 367 834	2 260 142	1 585 955	1 806 503	1 889 622	1 586 365
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total								
29	Total deliveries	5 502 954	8 498 924	24 367 834	2 260 142	1 585 955	1 806 503	1 889 622	1 586 365
30	Total Available	2 083 432	2 193 325	10 496 174	1 057 468	921 348	802 156	733 471	692 310

L'énergie électrique - Février 1990

Aug. 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Dec. 1989	Jan. 1990	Feb. 1990	Feb. 1989	
Août 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Déc. 1989	Jan. 1990	Fév. 1990	Fév. 1989	N°
MWH								
Canada								
Production des services								
18 708 210	17 407 271	19 298 251	22 166 144	26 815 859	25 446 662	23 138 379	24 603 100	Hydraulique 1
8 281 610	8 079 212	8 902 130	9 824 163	11 410 560	10 404 406	9 839 052	10 798 517	Vapeur-classique 2
6 248 854	5 991 852	5 955 427	5 625 949	6 844 014	6 571 735	5 281 684	6 251 603	Vapeur-nucléaire 3
45 104	48 667	55 212	64 574	72 727	85 999	85 623	67 625	Combustion interne 4
55 901	42 421	57 442	60 754	169 412	57 179	62 440	67 909	Turbines à gaz 5
33 339 679	31 569 423	34 268 462	37 741 584	45 312 572	42 565 981	38 407 178	41 788 754	Total 6
Production industriel								
2 433 713	2 125 383	2 154 329	2 399 800	2 613 720	2 629 686	2 385 593	2 305 693	Hydraulique 7
536 041	481 595	535 271	565 918	581 824	644 315	556 842	552 728	Vapeur-classique 8
8 849	10 299	10 446	7 632	8 403	8 718	8 465	10 944	Combustion interne 9
195 760	211 301	218 177	234 372	232 379	212 143	205 535	212 720	Turbines à gaz 10
3 174 363	2 828 578	2 918 223	3 207 722	3 436 326	3 494 862	3 060 346	3 082 085	Total 11
Production totale								
21 141 923	19 532 654	21 452 580	24 565 944	29 429 579	28 076 348	25 523 972	26 908 793	Hydraulique 12
8 817 651	8 560 807	9 437 401	10 390 081	11 992 384	11 048 721	10 395 894	11 351 245	Vapeur-classique 13
6 248 854	5 991 852	5 955 427	5 625 949	6 844 014	6 571 735	5 281 684	6 251 603	Vapeur-nucléaire 14
53 953	58 966	65 658	72 206	81 130	94 717	94 088	78 569	Combustion interne 15
251 661	253 722	275 619	295 126	401 791	269 322	267 975	280 629	Turbines à gaz 16
36 514 042	34 398 001	37 186 685	40 949 306	48 748 898	46 060 843	41 467 524	44 870 839	Total 17
Réceptions								
Autres provinces								
550 587	655 863	1 404 321	1 808 396	1 769 479	1 589 707	1 718 943	269 688	États-Unis -achats 18
247 289	259 259	68 945	212 154	141 648	117 438	283 846	224 944	-autres 19
797 876	915 122	1 473 266	2 020 550	1 911 127	1 707 145	2 002 789	494 632	-total 21
Livraisons								
Autres prov.								
...	-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
Aux États-Unis								
846 916	870 828	930 556	472 341	547 911	439 588	290 150	410 503	-souscrit 25
1 216 944	531 452	344 473	370 699	618 360	654 197	267 222	1 442 381	-non-souscrit 26
426 782	294 726	44 526	123 381	118 370	130 445	168 309	379 501	-autres 27
2 490 642	1 697 006	1 319 555	966 421	1 284 641	1 224 230	725 681	2 232 385	-total 28
2 490 642	1 697 006	1 319 555	966 421	1 284 641	1 224 230	725 681	2 232 385	Livraisons totales 29
34 821 276	33 616 117	37 340 396	42 003 435	49 375 384	46 543 758	42 744 632	43 133 086	Total disponible 30
Terre-Neuve								
Production des services								
1 992 036	1 935 093	2 433 782	3 061 655	4 068 462	4 321 153	3 872 499	3 309 965	Hydraulique 1
87 688	96 844	133 182	157 432	175 794	213 082	203 904	239 805	Vapeur-classique 2
1	34	15	1	14	844	953	438	Vapeur-nucléaire 3
415	207	269	- 528	2 107	189	5 751	2 460	Combustion interne 4
2 080 140	2 032 178	2 567 248	3 218 560	4 246 377	4 535 268	4 083 107	3 552 668	Total 5
Production industriel								
29 127	41 171	45 170	41 865	40 446	37 153	34 804	33 010	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	652	1 265	1 211	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
29 127	41 171	45 170	41 865	40 446	37 805	36 069	34 221	Total 11
Production totale								
2 021 163	1 976 264	2 478 952	3 103 520	4 108 908	4 358 306	3 907 303	3 342 975	Hydraulique 12
87 688	96 844	133 182	157 432	175 794	213 734	205 169	241 016	Vapeur-classique 13
1	34	15	1	14	844	953	438	Vapeur-nucléaire 14
415	207	269	- 528	2 107	189	5 751	2 460	Combustion interne 15
2 109 267	2 073 349	2 612 418	3 260 425	4 286 823	4 573 073	4 119 176	3 586 889	Total 16
Réceptions								
Autres provinces								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 18
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
Autres prov.								
1 461 184	1 377 160	1 741 343	2 304 470	3 252 136	3 447 377	3 051 547	2 591 184	-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
1 461 184	1 377 160	1 741 343	2 304 470	3 252 136	3 447 377	3 051 547	2 591 184	-total 24
Aux États-Unis								
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 461 184	1 377 160	1 741 343	2 304 470	3 252 136	3 447 377	3 051 547	2 591 184	Livraisons totales 29
648 083	696 189	871 075	955 955	1 034 687	1 125 696	1 067 629	995 705	Total disponible 30

Electric Energy - February 1990

No.	MW H								
	Cum. 1989 Cum. 1989	Cum. 1990 Cum. 1990	Year 1989 Ann. 1989	Mar. 1989 Mars 1989	Apr. 1989 Avr. 1989	May 1989 Mai 1989	June 1989 Jun 1989	July 1989 Jui. 1989	
Prince Edward Island									
Utility Generation									
1	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	28 659	31 522	96 627	14 677	3 686	662	-	4 682	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	469	574	7 781	904	138	26	30	29	
6	29 128	32 096	104 408	15 581	3 824	688	30	4 711	
Industry Generation									
7	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Generation									
12	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	28 659	31 522	96 627	14 677	3 686	662	-	4 682	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	469	574	7 781	904	138	26	30	29	
17	29 128	32 096	104 408	15 581	3 824	688	30	4 711	
Receipts									
18	92 078	94 602	622 358	45 682	52 559	56 972	56 857	54 302	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	
Deliveries									
22	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	Total Available	121 206	126 698	726 766	61 263	56 383	57 660	56 887	59 013
Nova Scotia									
Utility Generation									
1	181 274	186 335	902 164	94 760	96 317	105 936	74 450	50 949	
2	1 405 134	1 589 198	7 901 965	653 245	567 899	551 762	582 638	644 000	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	7 300	10 894	67 879	6 294	7	123	263	188	
6	1 593 708	1 786 427	8 872 008	754 299	664 223	657 821	657 351	695 137	
Industry Generation									
7	6 098	5 778	37 077	3 200	3 374	3 443	3 134	3 240	
8	19 139	51 993	258 667	18 798	30 747	26 145	23 232	25 118	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	25 237	57 771	295 744	21 998	34 121	29 588	26 366	28 358	
Total Generation									
12	187 372	192 113	939 241	97 960	99 691	109 379	77 584	54 189	
13	1 424 273	1 641 191	8 160 632	672 043	598 646	577 907	605 870	669 118	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	7 300	10 894	67 879	6 294	7	123	263	188	
17	1 618 945	1 844 198	9 167 752	776 297	698 344	687 409	683 717	723 495	
Receipts									
18	153 086	40 976	441 105	102 999	63 086	13 804	12 404	7 857	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	
Deliveries									
22	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	16 231	19 964	341 081	9 200	5 959	11 696	35 690	76 624	
24	16 231	19 964	341 081	9 200	5 959	11 696	35 690	76 624	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	Total deliveries	16 231	19 964	341 081	9 200	5 959	11 696	35 690	76 624
30	Total Available	1 755 800	1 865 210	9 267 776	870 096	755 471	689 517	660 431	654 728

L'énergie électrique - Février 1990

Aug. 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Dec. 1989	Jan. 1990	Feb. 1990	Feb. 1989	
août 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Déc. 1989	Jan. 1990	Fév. 1990	Fév. 1989	N°
MW.H								
Île-du-Prince-Édouard								
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
4 439	-	5 394	8 116	26 312	18 915	12 607	14 719	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
389	202	708	703	4 183	171	403	265	Combustion interne 4
4 828	202	6 102	8 819	30 495	19 086	13 010	14 984	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
4 439	-	5 394	8 116	26 312	18 915	12 607	14 719	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
389	202	708	703	4 183	171	403	265	Combustion interne 15
4 828	202	6 102	8 819	30 495	19 086	13 010	14 984	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
57 731	57 731	54 636	53 966	39 844	46 554	48 048	42 554	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
62 559	57 933	60 738	62 785	70 339	65 640	61 058	57 538	Total disponible 30
Nouvelle-Écosse								
45 066	26 085	58 968	82 098	86 261	80 067	106 268	83 523	Production des services
831 707	644 297	876 499	682 451	862 333	833 058	756 140	837 602	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 177	661	1 046	4 598	46 222	4 847	6 047	2 262	Combustion interne 4
677 950	671 043	736 513	769 147	994 816	917 972	868 455	723 387	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 760	2 970	2 961	2 859	3 038	3 030	2 748	2 900	Production industriel
23 227	17 220	26 813	24 914	23 314	31 625	20 368	9 260	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
25 987	20 190	29 774	27 773	26 352	34 655	23 116	12 160	Total 11
47 826	29 055	61 929	84 957	89 299	83 097	109 016	86 423	Production totale
654 934	661 517	703 312	707 365	885 647	864 683	776 508	646 862	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 177	661	1 046	4 598	46 222	4 847	6 047	2 262	Combustion interne 15
703 937	691 233	766 287	796 920	1 021 168	952 627	891 571	735 547	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
24 971	10 305	20 003	19 750	12 840	19 589	21 387	103 425	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
60 815	52 922	39 371	12 094	20 679	9 962	10 002	2 949	Livraisons
60 615	52 922	39 371	12 094	20 879	9 962	10 002	2 949	Autres prov -souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
60 615	52 922	39 371	12 094	20 679	9 962	10 002	2 949	Livraisons totales 29
668 293	648 616	746 919	804 576	1 013 329	962 254	902 956	836 023	Total disponible 30

Electric Energy - February 1990

No.		Cum. 1989	Cum. 1990	Year 1989	Mar. 1989	Apr. 1989	May 1989	June 1989	July 1989
		Cum. 1989	Cum. 1990	Ann. 1989	Mars 1989	Avr. 1989	Mai 1989	Jun 1989	Jui. 1989
MW.H									
New Brunswick									
	Utility Generation								
1	Hydro	173 731	246 840	2 305 430	71 076	473 177	522 608	259 247	87 802
2	Steam-conventional	1 943 207	2 014 656	9 193 551	1 046 974	537 380	387 667	455 612	611 536
3	Steam-nuclear	909 625	809 523	5 268 773	477 816	208 511	403 985	458 759	473 987
4	Internal combustion	272	5	485	36	-	-2	11	1
5	Gas turbine	543	1 323	8 802	-	-	-	-	-
6	Total	3 027 378	3 072 347	16 777 041	1 595 902	1 219 068	1 314 258	1 173 629	1 173 326
	Industry Generation								
7	Hydro	5 321	5 031	55 071	1 668	7 722	8 853	6 121	3 822
8	Steam-conventional	132 353	120 151	756 642	70 671	64 147	68 350	57 654	57 147
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	137 674	125 182	811 713	72 339	71 869	77 203	63 775	60 969
	Total Generation								
12	Hydro	179 052	251 871	2 360 501	72 744	480 899	531 461	265 368	91 624
13	Steam-conventional	2 075 560	2 134 807	9 950 193	1 117 645	601 527	456 017	513 266	668 683
14	Steam-nuclear	909 625	809 523	5 268 773	477 816	208 511	403 985	458 759	473 987
15	Internal combustion	272	5	485	36	-	-2	11	1
16	Gas turbine	543	1 323	8 802	-	-	-	-	-
17	Total	3 165 052	3 197 529	17 588 754	1 668 241	1 290 937	1 391 461	1 237 404	1 234 295
	Receipts								
18	Provinces	573 764	343 680	2 307 961	251 362	351 008	108 511	108 966	128 057
19	United States -purchased	2 190	1 486	57 132	1 854	9 107	15 125	4 447	3 924
20	-other	31 232	35 820	206 371	21 676	17 086	23 908	17 387	16 625
21	-total	33 422	37 306	263 503	23 530	26 193	39 033	21 834	20 549
	Deliveries								
22	Provinces -firm	43 078	54 497	258 645	17 453	21 344	17 537	8 572	17 732
23	-non-firm	209 706	114 061	1 755 578	138 248	94 311	59 789	87 779	129 677
24	-total	252 784	168 558	2 014 223	155 701	115 655	77 326	96 351	147 409
25	United States -firm	393 862	348 872	2 398 821	207 976	127 760	242 781	225 103	205 081
26	-non-firm	419 997	268 195	2 055 208	184 535	301 490	226 508	144 346	140 744
27	-other	28 152	32 933	186 026	19 782	16 109	21 887	15 175	15 035
28	-total	842 011	650 000	4 640 055	412 293	445 359	491 176	384 624	360 860
29	Total deliveries	1 094 795	818 558	6 654 278	567 994	561 014	568 502	480 975	508 269
30	Total Available	2 677 443	2 759 957	13 505 940	1 375 139	1 107 124	970 503	887 229	874 632
Quebec									
	Utility Generation								
1	Hydro	24 827 906	21 550 849	121 517 719	12 152 947	10 691 026	8 958 197	8 151 636	7 804 705
2	Steam-conventional	429 347	436 896	1 352 875	175 981	8 843	-3 803	-3 383	-3 483
3	Steam-nuclear	901 445	945 550	4 820 386	444 822	456 778	337 738	-4 380	414 229
4	Internal combustion	47 364	70 467	220 849	21 777	18 167	16 245	14 222	12 823
5	Gas turbine	- 336	-	44 941	1 304	6 676	- 266	- 270	587
6	Total	26 205 726	23 003 762	127 956 770	12 796 831	11 181 490	9 308 111	8 157 825	8 228 861
	Industry Generation								
7	Hydro	2 898 153	2 857 592	16 891 579	1 550 421	1 436 894	1 490 714	1 433 612	1 494 132
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	2 898 153	2 857 592	16 891 579	1 550 421	1 436 894	1 490 714	1 433 612	1 494 132
	Total Generation								
12	Hydro	27 726 059	24 408 441	138 409 298	13 703 368	12 127 920	10 448 911	9 585 248	9 298 837
13	Steam-conventional	429 347	436 896	1 352 875	175 981	8 843	-3 803	-3 383	-3 483
14	Steam-nuclear	901 445	945 550	4 820 386	444 822	456 778	337 738	-4 380	414 229
15	Internal combustion	47 364	70 467	220 849	21 777	18 167	16 245	14 222	12 823
16	Gas turbine	- 336	-	44 941	1 304	6 676	- 266	- 270	587
17	Total	29 103 879	25 861 354	144 848 349	14 347 252	12 618 384	10 798 825	9 591 437	9 722 993
	Receipts								
18	Provinces	5 511 975	6 544 771	25 398 497	2 269 920	1 609 331	1 620 739	1 718 309	1 675 762
19	United States -purchased	8 400	398 671	1 263 636	17 835	4 975	14 654	15 620	54 401
20	-other	4 324	10 125	- 262 701	667	48	-5 490	51 943	-44 775
21	-total	12 724	408 796	1 000 935	18 502	5 023	9 164	67 563	9 626
	Deliveries								
22	Provinces -firm	714 773	408 198	2 865 646	324 645	425 888	181 420	154 806	134 060
23	-non-firm	19 457	25 196	132 852	12 894	1 752	6 349	20 504	14 402
24	-total	734 230	433 394	2 998 498	337 539	427 640	187 769	175 310	148 462
25	United States -firm	360 967	328 515	4 929 958	184 025	587 990	592 611	569 669	613 002
26	-non-firm	504 896	2 721	775 862	174 888	27 430	12 912	35 580	4 250
27	-other	2 787	-5 186	- 267 994	935	-2 019	-5 207	-11 778	-15 204
28	-total	868 650	326 050	5 437 826	359 848	613 401	600 316	593 471	602 048
29	Total deliveries	1 602 880	759 444	8 436 324	697 387	1 041 041	788 085	768 781	750 510
30	Total Available	33 025 698	32 055 477	162 811 457	15 938 287	13 191 697	11 640 643	10 608 528	10 657 871

L'énergie électrique - Février 1990

Aug. 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Dec. 1989	Jan. 1990	Feb. 1990	Feb. 1989	
août 1989	sep. 1989	oct. 1989	nov. 1989	déc. 1989	jan. 1990	fév. 1990	fév. 1989	N°
M.W.H								
Nouveau-Brunswick								
Production des services								
140 506	119 583	104 976	235 560	117 164	113 547	133 293	63 920	Hydraulique 1
686 028	662 728	830 747	977 248	1 054 424	1 014 878	999 778	947 609	Vapeur-classique 2
474 373	458 649	476 515	449 460	477 093	477 589	331 934	432 015	Vapeur-nucléaire 3
43	-2	24	5	97	-3	8	222	Combustion interne 4
83	143	210	802	7 021	580	743	3	Turbines à gaz 5
1 301 033	1 241 101	1 412 472	1 663 075	1 655 799	1 606 591	1 465 756	1 443 769	Total 6
Production industriel								
6 222	4 156	2 779	5 153	3 254	2 600	2 431	1 970	Hydraulique 7
58 369	53 712	67 460	62 835	63 944	63 599	56 552	63 110	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
64 591	57 868	70 239	67 988	67 198	66 199	58 983	65 080	Total 11
Production totale								
146 728	123 739	107 755	240 713	120 418	116 147	135 724	65 890	Hydraulique 12
744 397	716 440	898 207	1 040 083	1 118 368	1 078 477	1 056 330	1 010 719	Vapeur-classique 13
474 373	458 649	476 515	449 460	477 093	477 589	331 934	432 015	Vapeur-nucléaire 14
43	-2	24	5	97	-3	8	222	Combustion interne 15
83	143	210	802	7 021	580	743	3	Turbines à gaz 16
1 365 624	1 298 969	1 482 711	1 731 063	1 722 997	1 672 790	1 524 739	1 508 849	Total 17
Réceptions								
264 274	98 400	225 763	26 793	171 063	180 536	163 144	305 093	Autres provinces 18
3 280	3 004	1 154	9 868	3 179	945	541	1 293	États-Unis -achats 19
16 420	20 297	9 324	13 716	18 700	18 611	17 209	14 172	-autres 20
19 700	23 301	10 478	23 584	21 879	19 556	17 750	15 465	-total 21
Livraisons								
35 776	19 173	20 438	27 748	29 794	26 680	27 817	11 971	Autres prov. -souscrit 22
346 722	141 853	285 355	220 238	41 900	59 843	54 218	135 368	-non-souscrit 23
382 498	161 026	305 793	247 986	71 694	86 523	82 035	147 339	-total 24
Aux États-Unis								
200 501	198 393	204 278	191 198	201 888	200 743	148 129	186 585	-souscrit 25
141 847	138 342	133 907	124 169	99 323	148 756	119 439	201 356	-non-souscrit 26
14 664	18 448	7 310	12 951	16 513	17 171	15 762	12 943	-autres 27
357 012	355 183	345 495	328 318	317 724	366 670	283 330	400 884	-total 28
739 510	516 209	651 288	576 304	389 418	453 193	365 365	548 223	Livraisons totales 29
910 088	904 461	1 067 664	1 205 136	1 526 521	1 419 689	1 340 268	1 281 184	Total disponible 30
Québec								
Production des services								
8 134 054	8 119 022	9 297 900	10 354 797	13 025 529	11 249 647	10 301 202	12 030 414	Hydraulique 1
3 072	3 400	134 238	190 975	417 688	227 984	208 912	219 198	Vapeur-classique 2
458 574	476 873	463 560	455 816	414 931	489 109	456 441	427 701	Vapeur-nucléaire 3
12 647	13 701	17 682	20 527	25 694	36 771	33 696	22 810	Combustion interne 4
- 111	- 100	- 175	3 322	34 310	-	-	- 248	Turbines à gaz 5
8 608 236	8 612 896	9 913 205	11 025 437	13 918 152	12 003 511	11 000 251	12 699 875	Total 6
Production industriel								
1 490 822	1 198 427	1 117 474	1 306 345	1 474 585	1 495 866	1 361 726	1 369 664	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
1 490 822	1 198 427	1 117 474	1 306 345	1 474 585	1 495 866	1 361 726	1 369 664	Total 11
Production totale								
9 624 876	9 317 449	10 415 374	11 661 142	14 500 114	12 745 513	11 662 928	13 400 078	Hydraulique 12
3 072	3 400	134 238	190 975	417 688	227 984	208 912	219 198	Vapeur-classique 13
458 574	476 873	463 560	455 816	414 931	489 109	456 441	427 701	Vapeur-nucléaire 14
12 647	13 701	17 682	20 527	25 694	36 771	33 696	22 810	Combustion interne 15
- 111	- 100	- 175	3 322	34 310	-	-	- 248	Turbines à gaz 16
10 099 058	9 811 323	11 030 679	12 331 782	15 392 737	13 499 377	12 361 977	14 069 539	Total 17
Réceptions								
1 765 818	1 472 351	1 982 405	2 482 620	3 289 267	3 472 225	3 072 546	2 593 319	Autres provinces 18
101 771	100 097	294 086	327 838	323 959	141 895	256 776	1 300	États-Unis -achats 19
-61 499	-58 271	- 134 967	162	-14 843	-28 615	38 740	291	-autres 20
40 272	41 826	159 119	328 000	309 116	113 280	295 516	1 591	-total 21
Livraisons								
284 770	123 284	267 058	58 427	196 515	216 421	191 777	375 862	Autres prov. -souscrit 22
18 167	7 561	4 088	19 451	8 227	4 475	20 721	9 528	-non-souscrit 23
302 937	130 845	271 146	77 878	204 742	220 896	212 498	385 390	-total 24
Aux États-Unis								
616 155	539 160	526 894	161 340	178 145	194 967	133 548	176 617	-souscrit 25
607	4 728	3 056	1 672	5 843	1 728	993	352 705	-non-souscrit 26
-28 802	-60 413	- 143 279	38	-5 052	-5 206	20	1 082	-autres 27
587 960	483 475	386 671	163 050	178 936	191 489	134 561	530 404	-total 28
890 897	614 320	657 817	240 928	383 678	412 385	347 059	915 794	Livraisons totales 29
11 014 251	10 711 180	12 514 386	14 901 474	18 607 442	16 672 497	15 382 980	15 748 655	Total disponible 30

Electric Energy - February 1990

No.		Cum. 1989	Cum. 1990	Year 1989	Mar. 1989	Apr. 1989	May 1989	June 1989	July 1989
		Cum. 1989	Cum. 1990	Ann. 1989	Mars 1989	Avr. 1989	Mai 1989	Juin 1989	Jui. 1989
M.W.H									
Ontario									
Utility Generation									
1	Hydro	6 478 375	5 870 130	36 759 640	2 968 713	3 183 771	3 792 630	3 714 090	3 072 027
2	Steam-conventional	8 191 536	6 996 825	35 314 172	3 799 982	2 208 707	1 915 407	2 059 368	2 270 909
3	Steam-nuclear	11 789 629	10 098 346	65 261 436	6 059 362	5 934 981	5 029 182	4 840 436	5 547 594
4	Internal combustion	70	31	512	16	68	58	12	43
5	Gas turbine	2 531	2 076	34 722	2 335	900	1 023	3 394	1 385
6	Total	26 462 141	22 967 408	137 370 482	12 830 408	11 328 427	10 738 300	10 617 300	10 891 958
Industry Generation									
7	Hydro	347 933	278 852	1 865 064	168 239	167 881	182 744	178 578	148 782
8	Steam-conventional	226 345	266 938	1 229 366	114 851	104 439	88 012	94 539	94 384
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	175 575	175 506	971 617	85 009	86 233	66 093	62 704	78 565
11	Total	749 853	721 296	4 066 047	368 099	358 553	336 849	335 821	321 731
Total Generation									
12	Hydro	6 826 308	6 148 982	38 624 704	3 136 952	3 351 652	3 975 374	3 892 668	3 220 809
13	Steam-conventional	8 417 881	7 263 763	36 543 538	3 914 833	2 313 146	2 003 419	2 153 907	2 365 293
14	Steam-nuclear	11 789 629	10 098 346	65 261 436	6 059 362	5 934 981	5 029 182	4 840 436	5 547 594
15	Internal combustion	70	31	512	16	68	58	12	43
16	Gas turbine	178 106	177 582	1 006 339	87 344	87 133	67 116	66 098	79 950
17	Total	27 211 994	23 688 704	141 436 529	13 198 507	11 686 980	11 075 149	10 953 121	11 213 689
Receipts									
18	Provinces	244 179	444 903	2 334 838	179 734	136 721	169 117	184 114	217 211
19	United States -purchased	125 661	2 522 782	5 848 652	438 993	399 358	89 266	76 238	258 658
20	-other	338 987	121 283	2 015 226	46 558	96 253	303 734	309 005	273 971
21	-total	464 648	2 644 065	7 863 878	485 551	495 611	393 000	385 243	532 629
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	5 649	15 482	91 371	3 780	24 532	7 974	2 619	5 285
24	-total	5 649	15 482	91 371	3 780	24 532	7 974	2 619	5 285
25	United States -firm	91 316	47 896	330 408	30 430	49 030	57 576	32 144	5 084
26	-non-firm	823 471	7 244	2 383 924	476 090	472 161	209 797	150 202	82 362
27	-other	325 586	34 604	1 599 386	11 376	87 105	273 317	226 528	215 474
28	-total	1 240 373	89 744	4 313 718	517 896	608 296	540 690	408 874	302 920
29	Total deliveries	1 246 022	105 226	4 405 089	521 676	632 828	548 664	411 493	308 205
30	Total Available	26 674 799	26 672 446	147 230 156	13 342 116	11 686 484	11 088 602	11 110 985	11 655 324
Manitoba									
Utility Generation									
1	Hydro	3 015 990	3 303 770	18 299 877	1 579 825	1 342 695	1 560 927	1 296 299	1 358 717
2	Steam-conventional	171 978	182 982	357 374	34 616	7 063	-1 533	-1 168	-1 547
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	3 646	3 980	20 202	1 993	1 778	1 480	1 770	1 435
5	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	3 191 614	3 490 732	18 677 453	1 616 434	1 351 536	1 560 874	1 296 901	1 358 605
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	8 240	14 110	57 430	4 420	6 910	5 830	4 250	3 340
9	Internal combustion	1 031	1 148	5 769	560	473	433	421	355
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	9 271	15 258	63 199	4 980	7 383	6 263	4 671	3 695
Total Generation									
12	Hydro	3 015 990	3 303 770	18 299 877	1 579 825	1 342 695	1 560 927	1 296 299	1 358 717
13	Steam-conventional	180 218	197 092	414 804	39 036	13 973	4 297	3 082	1 793
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	4 677	5 128	25 971	2 553	2 251	1 913	2 191	1 790
16	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	3 200 885	3 505 990	18 740 652	1 621 414	1 358 919	1 567 137	1 301 572	1 362 300
Receipts									
18	Provinces	200 127	176 065	1 125 700	102 217	79 816	81 316	74 333	90 991
19	United States -purchased	481 433	382 223	1 517 549	222 741	96 821	32 410	58 928	86 318
20	-other	-12 628	-25 427	-71 070	-13 509	1 592	-40	-6 354	-7 926
21	-total	468 805	356 796	1 446 479	209 232	98 413	32 370	52 574	78 392
Deliveries									
22	Provinces -firm	52 895	44 479	677 286	48 270	13 599	10 969	9 723	17 626
23	-non-firm	231 922	472 569	1 796 526	148 590	130 447	160 554	160 198	197 241
24	-total	284 817	517 048	2 473 812	194 860	144 046	171 523	169 921	214 867
25	United States -firm	468	467	242 843	202	187	17 191	29 598	75 481
26	-non-firm	19 469	15 370	912 009	43 805	59 271	261 809	6 276	37 569
27	-other	-7 182	-10 587	129 377	-11 282	3 259	5 637	79 588	7 808
28	-total	12 755	5 250	1 284 229	32 725	62 717	284 637	115 462	120 858
29	Total deliveries	297 572	522 298	3 758 041	227 585	206 763	456 160	285 383	335 725
30	Total Available	3 572 245	3 516 553	17 554 790	1 705 278	1 330 385	1 224 663	1 143 096	1 195 958

L'énergie électrique - Février 1990

Aug. 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Dec. 1989	Jan. 1990	Feb. 1990	Feb. 1989	
août 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Déc. 1989	Jan. 1990	Fév. 1990	Fév. 1989	N°
MW.H								
Ontario								
2 708 695	2 529 163	2 499 937	2 825 348	2 986 891	3 073 780	2 796 350	3 033 681	Production des services
2 496 628	2 366 443	2 551 727	3 273 124	4 180 341	3 396 541	3 600 284	4 322 754	Hydraulique 1
5 315 907	5 056 330	5 015 352	4 720 673	5 951 990	5 605 037	4 493 309	5 391 887	Vapeur-classique 2
5	26	108	48	58	-	31	51	Vapeur-nucléaire 3
884	1 791	3 135	2 048	15 296	1 097	979	2 107	Combustion interne 4
10 522 119	9 953 753	10 070 259	10 821 241	13 134 576	12 076 455	10 890 953	12 750 480	Turbines à gaz 5
								Total 6
148 854	118 039	116 336	142 159	145 519	145 497	133 355	165 295	Production industriel
86 019	74 269	105 082	112 289	129 137	136 185	130 753	107 559	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
65 814	77 027	89 589	87 597	97 411	87 907	87 599	85 009	Combustion interne 9
300 687	269 335	311 007	342 045	372 067	369 589	351 707	357 863	Turbines à gaz 10
								Total 11
2 857 549	2 647 202	2 616 273	2 967 507	3 132 410	3 219 277	2 929 705	3 198 976	Production totale
2 582 647	2 440 712	2 656 809	3 385 413	4 309 478	3 532 726	3 731 037	4 430 313	Hydraulique 12
5 315 907	5 056 330	5 015 352	4 720 673	5 951 990	5 605 037	4 493 309	5 391 887	Vapeur-classique 13
5	26	108	48	58	-	31	51	Vapeur-nucléaire 14
66 698	78 818	92 724	89 645	112 707	89 004	88 578	87 116	Combustion interne 15
10 822 806	10 223 088	10 381 266	11 163 286	13 506 643	12 446 044	11 242 660	13 108 343	Turbines à gaz 16
								Total 17
258 499	242 313	245 818	230 982	226 150	222 883	222 020	123 831	Réceptions
424 290	544 795	1 035 899	1 297 873	1 157 621	1 277 383	1 245 399	66 070	Autres provinces 18
218 942	183 408	82 719	104 889	56 760	61 266	60 017	151 714	Etats-Unis -achats 19
643 232	728 203	1 118 618	1 402 762	1 214 381	1 338 649	1 305 416	217 784	-autres 20
								-total 21
4 838	2 331	9 908	3 880	20 575	5 791	9 691	2 359	Livraisons
4 838	2 331	9 908	3 880	20 575	5 791	9 691	2 359	Autres prov. -souscrit 22
								-non-souscrit 23
								-total 24
1 044	2 042	8 089	4 804	48 849	41 559	6 337	44 996	Aux
63 955	63 129	28 205	9 253	5 299	4 085	3 159	362 079	Etats-Unis -souscrit 25
158 671	155 814	70 721	40 260	34 534	19 707	14 897	157 378	-non-souscrit 26
223 670	220 985	107 015	54 317	88 682	65 351	24 393	564 453	-autres 27
								-total 28
228 508	223 316	116 923	58 197	109 257	71 142	34 084	566 812	Livraisons totales 29
11 496 029	10 970 288	11 628 779	12 738 833	14 837 917	13 936 434	12 736 012	12 883 146	Total disponible 30
Manitoba								
1 558 628	1 588 379	1 621 298	1 644 579	1 732 540	1 727 379	1 576 391	1 523 450	Production des services
-1 473	-1 505	-2 898	42 581	111 260	112 865	70 117	69 175	Hydraulique 1
1 342	1 729	1 673	1 772	1 584	1 759	2 221	2 034	Vapeur-classique 2
1 558 497	1 588 603	1 620 073	1 688 932	1 845 384	1 842 003	1 648 729	1 594 659	Vapeur-nucléaire 3
								Combustion interne 4
								Turbines à gaz 5
								Total 6
5 290	4 030	2 420	6 620	6 080	7 470	6 640	3 800	Production industriel
430	429	467	575	595	598	550	493	Hydraulique 7
								Vapeur-classique 8
5 720	4 459	2 887	7 195	6 675	8 068	7 190	4 293	Combustion interne 9
								Turbines à gaz 10
								Total 11
1 558 628	1 588 379	1 621 298	1 644 579	1 732 540	1 727 379	1 576 391	1 523 450	Production totale
3 817	2 525	-478	49 201	117 340	120 335	76 757	72 975	Hydraulique 12
1 772	2 158	2 140	2 347	2 179	2 357	2 771	2 527	Vapeur-classique 13
1 564 217	1 593 062	1 622 960	1 696 127	1 852 059	1 850 071	1 655 919	1 598 952	Vapeur-nucléaire 14
								Combustion interne 15
								Turbines à gaz 16
								Total 17
81 775	82 900	100 072	105 123	127 030	88 965	87 100	103 885	Réceptions
16 909	7 050	72 960	172 019	269 960	168 924	213 299	199 531	Autres provinces 18
3 682	204	-8 750	-15 350	-11 991	-5 433	-19 994	-10 146	Etats-Unis -achats 19
20 591	7 254	64 210	156 669	257 969	163 491	193 305	189 385	-autres 20
								-total 21
61 371	136 507	152 361	75 159	100 806	25 437	19 042	14 519	Livraisons
186 083	110 717	120 537	201 485	148 752	246 180	226 389	137 879	Autres prov. -souscrit 22
247 454	247 224	272 898	276 644	249 558	271 617	245 431	152 398	-non-souscrit 23
								-total 24
28 056	17 718	73 528	171	243	261	206	233	Aux
143 289	208 136	82 110	39 985	10 290	4 924	10 446	16 767	Etats-Unis -souscrit 25
23 665	24 719	12 665	-4 349	-5 151	-3 055	-7 532	-6 821	-non-souscrit 26
196 010	250 573	168 303	35 807	5 382	2 130	3 120	10 179	-autres 27
								-total 28
442 464	497 797	441 201	312 451	254 940	273 747	248 551	162 577	Livraisons totales 29
1 224 119	1 185 419	1 346 041	1 645 468	1 982 118	1 828 780	1 687 773	1 729 645	Total disponible 30

Electric Energy - February 1990

No.	M.W.H								
	Cum. 1989	Cum. 1990	Year 1989	Mar. 1989	Apr. 1989	May 1989	June 1989	July 1989	
	Cum. 1989	Cum. 1990	Ann. 1989	Mars 1989	Avr. 1989	Mai 1989	Juin 1989	Jui. 1989	
Saskatchewan									
1	Utility Generation								
2	Hydro	456 749	623 749	2 832 177	166 057	221 697	252 019	198 667	238 733
3	Steam-conventional	1 994 471	1 776 893	10 206 169	1 004 093	784 029	787 343	762 028	774 161
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	777	397	2 641	351	428	155	139	126
6	Gas turbine	18 426	- 191	84 324	29 656	5 810	780	3 805	5 553
	Total	2 470 423	2 400 848	13 125 311	1 200 157	1 011 964	1 040 297	964 639	1 018 573
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	65 280	61 185	375 664	33 390	36 033	31 668	26 480	28 204
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	65 280	61 185	375 664	33 390	36 033	31 668	26 480	28 204
12	Total Generation								
13	Hydro	456 749	623 749	2 832 177	166 057	221 697	252 019	198 667	238 733
14	Steam-conventional	2 059 751	1 838 078	10 581 833	1 037 483	820 062	819 011	788 508	802 365
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	777	397	2 641	351	428	155	139	126
17	Gas turbine	18 426	- 191	84 324	29 656	5 810	780	3 805	5 553
	Total	2 535 703	2 462 033	13 500 975	1 233 547	1 047 997	1 071 965	991 119	1 046 777
18	Receipts								
19	Provinces	217 335	196 368	1 212 720	110 503	89 916	93 360	87 841	94 685
20	United States -purchased	3 925	2 363	56 625	14 875	1 900	1 150	8 575	6 400
21	-other	27 552	23 117	65 922	4 762	1 620	3 477	2 766	1 954
	-total	31 477	25 480	122 547	19 637	3 520	4 627	11 341	8 354
22	Deliveries								
23	Provinces	706	798	4 592	482	400	442	367	347
24	-firm	195 879	173 450	1 125 678	101 195	78 650	81 028	73 311	89 853
	-non-firm	196 585	174 248	1 130 270	101 677	79 050	81 470	73 678	90 200
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	2 816	-	12 634	1 250	-	6 625	-	868
28	-other	2 374	6 104	59 078	1 981	2 215	3 622	2 798	15 054
	-total	5 190	6 104	71 712	3 231	2 215	10 247	2 798	15 922
29	Total deliveries	201 775	180 352	1 201 982	104 908	81 265	91 717	76 476	106 122
30	Total Available	2 582 740	2 503 529	13 634 260	1 258 779	1 060 168	1 078 235	1 013 825	1 043 694
Alberta									
1	Utility Generation								
2	Hydro	183 592	240 565	1 597 943	88 837	84 135	126 509	159 539	169 470
3	Steam-conventional	6 472 261	6 521 889	37 811 637	3 268 327	3 040 606	2 888 402	2 801 803	3 108 294
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	11 590	12 553	62 047	6 058	5 214	4 453	4 652	4 526
6	Gas turbine	103 579	99 214	569 858	55 046	44 247	44 901	40 148	48 777
	Total	6 771 022	6 874 221	40 041 485	3 418 268	3 174 202	3 064 265	3 006 142	3 331 067
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	311 830	331 881	1 724 052	135 867	149 051	156 055	136 991	128 866
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	266 620	242 172	1 569 819	135 388	118 954	119 663	134 215	120 428
	Total	578 450	574 053	3 293 871	271 255	268 005	275 718	271 206	249 294
12	Total Generation								
13	Hydro	183 592	240 565	1 597 943	88 837	84 135	126 509	159 539	169 470
14	Steam-conventional	6 784 091	6 853 770	39 535 689	3 404 194	3 189 657	3 044 457	2 938 794	3 237 160
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	11 590	12 553	62 047	6 058	5 214	4 453	4 652	4 526
17	Gas turbine	370 199	341 386	2 139 677	190 434	163 201	164 564	174 363	169 205
	Total	7 349 472	7 448 274	43 335 356	3 689 523	3 442 207	3 339 983	3 277 348	3 580 361
18	Receipts								
19	Provinces	45 705	25 710	257 871	31 783	17 139	49 600	33 178	18 083
20	United States -purchased	512	493	2 611	220	188	226	186	186
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
	-total	512	493	2 611	220	188	226	186	186
22	Deliveries								
23	Provinces	198	14 742	35 447	101	101	69	72	71
24	-firm	362 050	419 363	2 483 280	150 280	207 579	61 367	61 792	203 850
	-non-firm	362 248	434 105	2 518 727	150 381	207 680	61 436	61 864	203 921
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	362 248	434 105	2 518 727	150 381	207 680	61 436	61 864	203 921
30	Total Available	7 033 441	7 040 372	41 077 111	3 571 145	3 251 854	3 328 373	3 248 848	3 394 709

L'énergie électrique - Février 1990

Aug. 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Dec. 1989	Jan. 1990	Feb. 1990	Feb. 1989	
Août 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Déc. 1989	Jan. 1990	Fév. 1990	Fév. 1989	N°
M.W.H								
Saskatchewan								
Production des services								
288 222	263 448	210 679	221 760	314 146	324 464	299 285	223 549	Hydraulique 1
699 457	705 117	801 736	914 890	978 844	946 786	830 107	954 388	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
100	118	128	141	178	185	212	372	Combustion interne 4
4 202	361	6 991	2 005	6 735	-31	-160	11 717	Turbines à gaz 5
991 981	969 044	1 019 534	1 138 796	1 299 903	1 271 404	1 129 444	1 190 026	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
32 213	34 415	34 387	30 455	23 139	36 385	24 800	30 037	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
32 213	34 415	34 387	30 455	23 139	36 385	24 800	30 037	Total 11
Production totale								
288 222	263 448	210 679	221 760	314 146	324 464	299 285	223 549	Hydraulique 12
731 670	739 532	836 123	945 345	1 001 983	983 171	854 907	984 425	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
100	118	128	141	178	185	212	372	Combustion interne 15
4 202	361	6 991	2 005	6 735	-31	-160	11 717	Turbines à gaz 16
1 024 194	1 003 459	1 053 921	1 169 251	1 323 042	1 307 789	1 154 244	1 220 063	Total 17
Réceptions								
88 233	90 278	119 520	116 873	104 176	104 253	92 115	111 813	Autres provinces 18
4 050	700	-	550	14 500	300	2 063	1 200	Etats-Unis -achats 19
637	3 551	3 811	3 060	12 732	7 057	16 060	14 004	-autres 20
4 687	4 251	3 811	3 610	27 232	7 357	18 123	15 204	-total 21
Livraisons								
521	238	372	328	389	462	336	353	Autres prov. -souscrit 22
81 775	82 770	103 353	109 798	128 066	87 642	85 808	102 301	-non-souscrit 23
82 296	83 008	103 725	110 126	128 455	88 104	86 144	102 654	-total 24
Aux Etats-Unis								
-	1 075	-	-	-	-	-	-	-souscrit 25
10 985	7 049	7 789	3 122	2 089	3 557	2 547	2 374	-non-souscrit 26
10 985	8 124	7 789	3 122	2 089	3 557	2 547	2 374	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
93 281	91 132	111 514	113 248	130 544	91 661	88 691	105 028	Livraisons totales 29
1 023 833	1 006 856	1 065 738	1 176 486	1 323 906	1 327 738	1 175 791	1 242 052	Total disponible 30
Alberta								
Production des services								
249 928	168 383	121 672	121 664	124 214	135 342	105 223	84 897	Hydraulique 1
3 125 782	3 032 646	3 345 874	3 313 539	3 414 103	3 486 644	3 035 245	3 201 753	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 766	4 590	4 743	5 192	6 263	6 622	5 931	5 540	Combustion interne 4
48 636	39 025	45 369	46 645	53 485	50 434	48 780	49 009	Turbines à gaz 5
3 429 112	3 244 644	3 517 658	3 487 040	3 598 065	3 679 042	3 195 179	3 341 199	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
135 375	130 371	126 033	144 944	168 669	188 058	143 823	147 281	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
129 946	134 274	128 588	146 775	134 968	124 236	117 936	127 711	Total 11
265 321	264 645	254 621	291 719	303 637	312 294	261 759	274 992	
Production totale								
249 928	168 383	121 672	121 664	124 214	135 342	105 223	84 897	Hydraulique 12
3 261 157	3 163 017	3 471 907	3 458 483	3 582 772	3 674 702	3 179 068	3 349 034	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 766	4 590	4 743	5 192	6 263	6 622	5 931	5 540	Combustion interne 15
178 582	173 299	173 957	193 420	188 453	174 670	166 716	176 720	Turbines à gaz 16
3 694 433	3 509 289	3 772 279	3 778 759	3 901 702	3 991 336	3 456 938	3 616 191	Total 17
Réceptions								
9 211	8 558	8 314	11 612	24 688	8 379	17 331	9 753	Autres provinces 18
240	195	198	224	236	236	257	264	Etats-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
240	195	198	224	236	236	257	264	-total 21
Livraisons								
60	68	85	8 102	26 520	5 302	9 440	98	Autres prov. -souscrit 22
318 149	288 830	365 396	270 827	193 160	287 578	131 785	257 280	-non-souscrit 23
318 209	288 898	365 481	278 929	219 680	292 880	141 225	257 378	-total 24
Aux Etats-Unis								
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
318 209	288 898	365 481	278 929	219 680	292 880	141 225	257 378	Livraisons totales 29
3 385 675	3 229 144	3 415 310	3 511 666	3 706 946	3 707 071	3 333 301	3 368 830	Total disponible 30

Electric Energy - February 1990

No.	MW.H								
	Cum. 1989 Cum. 1989	Cum. 1990 Cum. 1990	Year 1989 Ann. 1989	Mar. 1989 Mars 1989	Apr. 1989 Avr. 1989	May 1989 Mai 1989	June 1989 Juin 1989	July 1989 Jui. 1989	
British Columbia									
Utility Generation									
1	Hydro	8 779 498	8 248 516	41 263 209	3 637 594	2 488 617	2 448 155	3 035 585	3 964 778
2	Steam-conventional	194 595	275 611	4 153 106	217 071	357 725	320 062	480 281	586 949
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	28 811	25 977	139 836	13 276	11 555	10 146	9 598	9 390
5	Gas turbine	523	- 211	1 463	- 148	- 102	- 125	- 102	- 41
6	Total	9 003 427	8 549 893	45 557 614	3 867 793	2 857 795	2 778 238	3 525 362	4 561 076
Industry Generation									
7	Hydro	1 452 868	1 791 750	9 818 305	770 640	864 920	896 023	809 388	801 257
8	Steam-conventional	405 692	352 982	2 179 101	189 978	183 645	175 876	161 033	175 273
9	Internal combustion	21 538	16 025	99 804	10 333	7 245	5 890	5 621	6 099
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	1 880 098	2 064 668	12 097 210	970 951	1 055 810	1 077 789	976 042	982 629
Total Generation									
12	Hydro	10 232 366	10 040 266	51 081 514	4 408 234	3 353 537	3 344 178	3 844 973	4 766 035
13	Steam-conventional	600 287	628 593	6 332 207	407 049	541 370	495 938	641 314	762 222
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	50 349	42 002	239 640	23 609	18 800	16 036	15 219	15 489
16	Gas turbine	523	- 211	1 463	- 148	- 102	- 125	- 102	- 41
17	Total	10 883 525	10 614 561	57 654 824	4 838 744	3 913 605	3 856 027	4 501 404	5 543 705
Receipts									
18	Provinces	362 248	419 560	2 476 599	150 381	207 680	61 436	61 864	203 921
19	United States -purchased	62	632	365	32	29	39	21	41
20	-other	144 122	236 366	2 023 304	253 055	395 285	626 246	113 380	9 264
21	-total	144 184	236 998	2 023 669	253 087	395 314	626 285	113 401	9 305
Deliveries									
22	Provinces -firm	516	561	2 240	235	199	146	177	102
23	-non-firm	44 483	24 351	239 593	31 066	16 540	49 012	32 634	17 634
24	-total	44 999	24 912	241 833	31 301	16 739	49 158	32 811	17 736
25	United States -firm	3 955	3 988	476 024	1 694	1 085	1 145	968	1 121
26	-non-firm	619 107	627 889	3 873 509	267 183	50 500	23 740	169 637	969 634
27	-other	547 592	240 886	1 991 432	128 432	80 393	102 390	349 922	406 743
28	-total	1 170 654	872 763	6 340 965	140 445	131 978	127 275	520 527	1 377 498
29	Total deliveries	1 215 653	897 675	6 582 798	171 746	148 717	176 433	553 338	1 395 234
30	Total Available	10 174 304	10 373 444	55 572 294	5 070 466	4 367 882	4 367 315	4 123 331	4 361 697
Yukon									
Utility Generation									
1	Hydro	77 489	79 594	405 259	36 015	34 797	30 609	31 330	26 686
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	7 894	12 645	34 977	3 591	2 187	1 955	2 184	2 695
5	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	85 383	92 239	440 236	39 606	36 984	32 564	33 514	29 381
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	77 489	79 594	405 259	36 015	34 797	30 609	31 330	26 686
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	7 894	12 645	34 977	3 591	2 187	1 955	2 184	2 695
16	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	85 383	92 239	440 236	39 606	36 984	32 564	33 514	29 381
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	85 383	92 239	440 236	39 606	36 984	32 564	33 514	29 381

L'énergie électrique - Février 1990

Aug. 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Dec. 1989	Jan. 1990	Feb. 1990	Feb. 1989	
Août 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Déc. 1989	Jan. 1990	Fév. 1990	Fév. 1989	N°
MWH								
Colombie-Britannique								
Production des services								
3 544 157	2 609 551	2 894 648	3 559 746	4 300 880	4 355 990	3 892 526	4 193 022	Hydraulique 1
548 282	569 242	425 631	263 807	189 461	153 653	121 958	191 514	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
9 507	9 965	11 636	13 760	12 192	12 508	13 469	13 594	Combustion interne 4
226	131	- 111	1 159	53	- 108	- 103	334	Turbines à gaz 5
4 102 172	3 188 889	3 331 804	3 838 472	4 502 586	4 522 043	4 027 850	4 398 464	Total 6
Production industriel								
753 634	758 407	867 349	899 288	944 531	943 270	848 480	730 780	Hydraulique 7
195 548	167 578	173 076	183 861	167 541	180 341	172 641	190 470	Vapeur-classique 8
8 417	9 862	9 969	7 052	7 778	8 120	7 905	10 451	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
957 599	935 847	1 050 394	1 090 201	1 119 850	1 131 731	932 937	931 701	Total 11
Production totale								
4 297 791	3 367 958	3 761 997	4 459 034	5 245 411	5 299 260	4 741 006	4 923 802	Hydraulique 12
743 830	736 820	598 707	447 668	357 002	333 994	294 599	381 984	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
17 924	19 827	21 605	20 812	19 970	20 628	21 374	24 045	Combustion interne 15
226	131	- 111	1 159	53	- 108	- 103	334	Turbines à gaz 16
5 059 771	4 124 736	4 382 198	4 928 673	5 622 436	5 653 774	4 960 787	5 330 165	Total 17
Réceptions								
318 209	288 898	357 795	270 897	193 270	287 683	131 877	257 378	Autres provinces 18
47	22	24	24	24	24	608	30	États-Unis -achats 19
69 107	110 070	116 808	105 677	80 290	64 552	171 814	54 909	-autres 20
69 154	110 092	116 832	105 701	80 314	64 576	172 422	54 939	-total 21
Livraisons								
102	123	300	153	187	392	169	200	Autres prov -souscrit 22
8 588	8 197	4 361	6 456	20 622	7 525	16 826	9 200	-non-souscrit 23
8 690	8 320	4 661	6 609	20 809	7 917	16 995	9 400	-total 24
Aux États-Unis								
1 160	113 515	117 767	114 828	118 786	2 058	1 930	2 072	-souscrit 25
867 246	116 042	97 195	195 620	497 605	494 704	133 185	509 474	-non-souscrit 26
247 599	149 109	89 320	71 359	75 437	98 271	142 615	212 545	-autres 27
1 116 005	378 666	304 282	381 807	691 828	595 033	277 730	724 091	-total 28
1 124 695	386 986	308 943	388 416	712 637	602 950	294 725	733 491	Livraisons totales 29
4 322 439	4 136 740	4 547 882	4 916 855	5 183 383	5 403 083	4 970 361	4 908 991	Total disponible 30
Yukon								
Production des services								
28 585	30 022	33 962	37 623	38 141	43 227	36 367	37 789	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 182	2 210	2 212	3 876	3 991	4 947	7 698	4 053	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 5
30 767	32 232	36 174	41 499	42 132	48 174	44 065	41 842	Total 6
Production industriel								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
28 585	30 022	33 962	37 623	38 141	43 227	36 367	37 789	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 182	2 210	2 212	3 876	3 991	4 947	7 698	4 053	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 16
30 767	32 232	36 174	41 499	42 132	48 174	44 065	41 842	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
30 767	32 232	36 174	41 499	42 132	48 174	44 065	41 842	Total disponible 30

Electric Energy - February 1990

No.		Cum. 1989	Cum. 1990	Year 1989	Mar. 1989	Apr. 1989	May 1989	June 1989	July 1989
		Cum. 1989	Cum. 1990	Ann. 1989	Mars 1989	Avr. 1989	Mai 1989	Juin 1989	Jui. 1989
M.W.H									
Northwest Territories									
	Utility Generation								
1	Hydro	42 095	41 041	232 810	20 127	18 766	18 154	17 395	16 024
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	38 673	43 770	210 241	21 135	14 995	14 958	14 779	15 995
5	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	80 768	84 811	443 051	41 262	33 761	33 112	32 174	32 019
	Industry Generation								
7	Hydro	4 364	4 319	26 730	2 294	2 242	2 203	2 030	2 352
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	10	95	6	-	17	4	13
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	4 364	4 329	26 825	2 300	2 242	2 220	2 034	2 365
	Total Generation								
12	Hydro	46 459	45 360	259 540	22 421	21 008	20 357	19 425	18 376
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	38 673	43 780	210 336	21 141	14 995	14 975	14 783	16 008
16	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	85 132	89 140	469 876	43 562	36 003	35 332	34 208	34 384
	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	85 132	89 140	469 876	43 562	36 003	35 332	34 208	34 384



What happened to the cost of living last month?

The **Consumer Price Index** will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

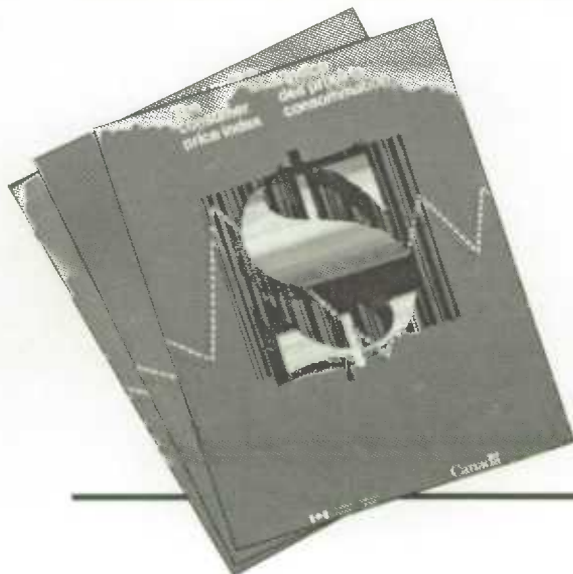
Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

Get the facts.

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
Visa or MasterCard, call
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte Visa ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677