

Catalogue 57-001 Monthly

November 1989

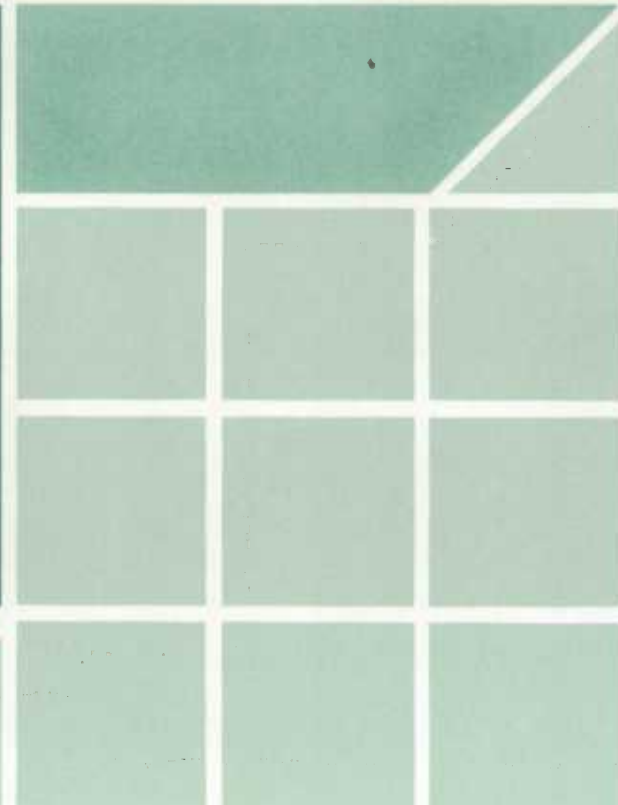
Electric power statistics



Catalogue 57-001 Mensuel

Novembre 1989

Statistique de l'énergie électrique



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canadä

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

Faximile 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 ordinolingué 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 vides 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 bélénographe 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

November 1989

**Electric
power
statistics**

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

© Minister of Supply
and Services Canada 1990

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Programs and Publishing Products Group,
Acting Permissions Officer, Crown Copyright
Administration, Canadian Government Publishing
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

February 1990

Price: Canada, \$9.50, \$95.00 a year
Other Countries, \$11.40, \$114.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 57, No. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie

Novembre 1989

**Statistique
de l'énergie
électrique**

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1990

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits
d'édition, agent intermédiaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Février 1990

Prix: Canada, \$9.50, \$95.00 par année
Autres pays, \$11.40, \$114.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 57, N° 11

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

November 1989

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in November 1989 decreased to 40 136 gigawatt hours (GWh), down 2.1% from the corresponding month last year. Exports decreased 53.7% to 966 GWh, while imports climbed from 608 GWh to 2 021 GWh.
- Year-to-date figures show net generation at 431 887 GWh, down 2.4% over the previous year's period. Exports, at 21 147 GWh, were down 34.3%, while imports, at 11 188 GWh, were up 97.2%.

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

Novembre 1989

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 1989 a diminué à 40 136 gigawatt heures (GWh), une diminution de 2.1% comparativement à novembre 1988. Les exportations ont diminué de 53.7%, pour atteindre 966 GWh, alors que les importations sont passées de 608 GWh à 2 021 GWh.
- Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 1989 montrent une production nette de 431 887 GWh, soit une diminution de 2.4% en regard de la période correspondante de 1988. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 34.3% pour s'inscrire à 21 147 GWh et les importations ont subi un hausse de 97.2% pour se chiffrer à 11 188 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 - November 1989

No.		Cum. 1988	Cum. 1989	Year 1988	Dec. 1988	Jan. 1989	Feb. 1989	Mar. 1989	Apr. 1989	
		Cum. 1988	Cum. 1989	Ann. 1988	Dec. 1988	Jan. 1989	Fév. 1989	Mars 1989	Avr 1989	
MW.H										
Canada										
Utility Generation										
1 Hydro	247 934 399	230 136 316	274 386 078	26 451 679	26 472 353	24 410 792	23 668 189	20 860 612		
2 Steam-conventional	87 201 517	97 000 199	97 006 185	9 804 668	10 532 654	10 798 517	10 485 503	7 704 899		
3 Steam-nuclear	71 184 777	68 506 581	78 176 024	6 991 247	7 349 096	6 251 603	6 982 000	6 600 270		
4 Internal combustion	577 980	619 769	644 279	66 299	71 913	67 625	68 349	54 404		
5 Gas turbine	663 006	655 384	729 034	66 028	67 852	67 909	95 455	57 595		
6 Total	407 561 679	396 918 249	450 941 600	43 379 921	44 493 868	41 596 446	41 299 496	35 277 780		
Industry Generation										
7 Hydro	26 639 482	26 560 874	29 160 020	2 520 538	2 484 179	2 305 693	2 529 269	2 520 717		
8 Steam-conventional	5 832 804	6 001 878	6 407 069	574 265	617 801	552 728	568 887	574 972		
9 Internal combustion	69 428	97 265	81 178	11 750	11 625	10 944	10 899	7 718		
10 Gas turbine	2 255 290	2 309 057	2 456 270	200 980	229 475	212 720	220 397	205 187		
11 Total	34 797 004	34 969 074	38 104 537	3 307 533	3 343 080	3 082 085	3 329 452	3 308 594		
Total Generation										
12 Hydro	274 573 881	256 697 190	303 546 098	28 972 217	28 956 532	26 716 485	26 197 458	23 381 329		
13 Steam-conventional	93 034 321	103 002 077	103 413 254	10 378 933	11 150 455	11 351 245	11 054 390	8 279 871		
14 Steam-nuclear	71 184 777	68 506 581	78 176 024	6 991 247	7 349 096	6 251 603	6 982 000	6 600 270		
15 Internal combustion	647 408	717 034	725 457	78 049	83 538	78 569	79 248	62 122		
16 Gas turbine	2 918 296	2 964 441	3 185 304	267 008	297 327	280 629	315 852	262 782		
17 Total	442 358 683	431 887 323	489 046 137	46 687 454	47 836 948	44 678 531	44 628 948	38 586 374		
Receipts										
18 Provinces										
19 United States	5 673 187	11 188 452	6 340 243	667 056	661 139	494 631	1 009 759	1 024 262		
20 Total	5 673 187	11 188 452	6 340 243	667 056	661 139	494 631	1 009 759	1 024 262		
Deliveries										
21 Provinces	-firm		
22	-non-firm		
23	-total		
24	United States	-firm	7 924 185	7 830 142	8 360 832	436 667	440 065	410 503	424 327	766 052
25		-non-firm	24 273 989	13 316 486	25 703 083	1 429 094	1 467 183	1 821 782	1 042 791	1 036 757
26		-total	32 198 154	21 146 628	34 063 915	1 865 761	1 907 248	2 232 285	1 467 118	1 802 809
27	Total	-firm	7 924 185	7 830 142	8 360 832	436 667	440 065	410 503	424 327	766 052
28		-non-firm	24 273 989	13 316 486	25 703 083	1 429 094	1 467 183	1 821 782	1 042 791	1 036 757
29		-total	32 198 154	21 146 628	34 063 915	1 865 761	1 907 248	2 232 285	1 467 118	1 802 809
30	Total Available		415 833 716	421 929 147	461 322 465	45 488 749	46 590 839	42 940 877	44 171 589	37 807 827
Newfoundland										
Utility Generation										
1 Hydro	35 329 185	28 303 395	39 220 546	3 891 361	3 696 486	3 309 965	3 013 174	2 280 727		
2 Steam-conventional	1 198 963	1 847 489	1 409 527	210 564	260 178	239 805	270 537	188 961		
3 Steam-nuclear										
4 Internal combustion	756	692	1 301	545	3	438	116	12		
5 Gas turbine	4 147	2 919	4 212	65	266	2 460	64	-81		
6 Total	36 533 051	30 154 495	40 635 586	4 102 535	3 956 933	3 552 668	3 283 891	2 469 619		
Industry Generation										
7 Hydro	467 460	419 910	510 621	43 161	42 125	33 010	32 807	37 684		
8		3 484	2 780	3 484	439	1 211	912			
9 Internal combustion										
10 Gas turbine										
11 Total	470 944	422 690	514 105	43 161	42 564	34 221	33 719	37 684		
Total Generation										
12 Hydro	35 796 645	28 723 305	39 731 167	3 934 522	3 738 611	3 342 975	3 045 981	2 318 411		
13 Steam-conventional	1 202 447	1 850 269	1 413 011	210 564	260 617	241 016	271 449	188 961		
14 Steam-nuclear										
15 Internal combustion	756	692	1 301	545	3	438	116	12		
16 Gas turbine	4 147	2 919	4 212	65	266	2 460	64	-81		
17 Total	37 003 995	30 577 185	41 149 691	4 145 696	3 999 497	3 586 889	3 317 610	2 507 303		
Receipts										
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-		
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-		
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-		
Deliveries										
21 Provinces	-firm	27 648 638	21 115 698	30 726 516	3 077 878	2 911 770	2 591 184	2 260 142	1 585 955	
22	-non-firm	27 648 638	21 115 698	30 726 516	3 077 878	2 911 770	2 591 184	2 260 142	1 585 955	
23	-total	27 648 638	21 115 698	30 726 516	3 077 878	2 911 770	2 591 184	2 260 142	1 585 955	
24	United States	-firm	-	-	-	-	-	-		
25		-non-firm	-	-	-	-	-	-		
26		-total	-	-	-	-	-	-		
27	Total	-firm	27 648 638	21 115 698	30 726 516	3 077 878	2 911 770	2 591 184	2 260 142	1 585 955
28		-non-firm	27 648 638	21 115 698	30 726 516	3 077 878	2 911 770	2 591 184	2 260 142	1 585 955
29		-total	27 648 638	21 115 698	30 726 516	3 077 878	2 911 770	2 591 184	2 260 142	1 585 955
30	Total Available		9 355 357	9 461 487	10 423 175	1 067 818	1 087 727	995 705	1 057 468	921 348

L'énergie électrique - Novembre 1989

May 1989	June 1989	July 1989	Aug. 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Nov. 1988
Mai 1989	Juin 1989	Jui. 1989	Août 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Nov. 1988
MW H							
							Canada
							Production des services
19 899 121	19 106 968	18 844 693	18 529 964	17 507 380	19 491 148	21 345 096	23 115 520
6 981 793	7 277 127	8 132 591	8 281 610	8 079 212	8 902 130	9 824 163	8 470 204
5 770 905	5 294 815	6 435 810	6 248 854	5 991 852	5 955 427	5 625 949	6 097 520
49 516	47 371	47 034	45 104	48 667	55 212	64 574	58 534
46 224	47 467	56 364	55 901	42 421	57 442	60 754	53 113
32 747 559	31 773 748	33 516 492	33 161 433	31 669 532	34 461 359	36 920 536	37 794 891
							Total
							Production industriel
2 624 343	2 475 392	2 487 644	2 433 713	2 125 383	2 167 049	2 407 492	2 483 921
552 154	504 179	512 332	536 041	481 595	535 271	565 918	547 546
6 340	6 046	6 467	8 849	10 299	10 446	7 632	8 159
185 756	196 919	198 993	195 760	211 301	218 177	234 372	183 026
3 368 593	3 182 536	3 205 436	3 174 363	2 828 578	2 930 943	3 215 414	3 222 652
							Total
							Production totale
22 523 464	21 582 360	21 332 337	20 963 677	19 632 763	21 658 197	23 752 588	25 599 441
7 533 947	7 781 306	8 644 923	8 817 651	8 560 807	9 437 401	10 390 081	9 017 750
5 770 905	5 294 815	6 435 810	6 248 854	5 991 852	5 955 427	5 625 949	6 097 520
55 856	53 417	53 501	53 953	58 966	65 658	72 206	66 693
231 980	244 386	255 357	251 661	253 722	275 619	295 126	236 139
36 116 152	34 956 284	36 721 928	36 335 796	34 498 110	37 392 302	40 135 950	41 017 543
							Turbines à gaz
							Total
							Réceptions
1 104 705	693 147	707 929	870 983	979 264	1 622 083	2 020 550	607 659
1 104 705	693 147	707 929	870 983	979 264	1 622 083	2 020 550	607 659
							Autres provinces
							Etats-Unis
							Total
							Livraisons
							Autres prov. -souscrit
							-non-souscrit
							-total
							Aux
911 304	857 482	899 769	846 916	870 828	930 556	472 340	419 179
1 143 037	1 232 771	1 929 225	1 717 254	893 789	537 816	494 081	1 666 363
2 054 341	2 090 253	2 828 994	2 564 170	1 764 617	1 468 372	966 421	2 085 542
911 304	857 482	899 789	846 916	870 828	930 556	472 340	419 179
1 143 037	1 232 771	1 929 225	1 717 254	893 789	537 816	494 081	1 666 363
2 054 341	2 090 253	2 828 994	2 564 170	1 764 617	1 468 372	966 421	2 085 542
							Total
							-souscrit
							-non-souscrit
							-total
							Aux
2 232 424	2 240 413	2 107 640	1 992 036	1 935 093	2 433 782	3 061 655	3 258 412
135 824	139 948	137 090	87 688	96 844	133 182	157 432	151 004
68	4	-	1	34	15	1	107
238	199	-	114	415	207	269	- 142
2 368 078	2 380 564	2 244 616	2 080 140	2 032 178	2 567 248	3 218 560	3 409 381
							-souscrit
							-non-souscrit
							-total
							Production industriel
40 363	42 529	34 059	29 127	41 171	45 170	41 865	44 453
218	-	-	-	-	-	-	-
40 581	42 529	34 059	29 127	41 171	45 170	41 865	44 453
							Total
							Production totale
2 272 787	2 282 942	2 141 699	2 021 163	1 976 264	2 478 952	3 103 520	3 302 865
136 042	139 948	137 090	87 688	96 844	133 182	157 432	151 004
68	4	-	1	34	15	1	107
238	199	-	114	415	207	269	- 142
2 408 659	2 423 093	2 278 675	2 109 267	2 073 349	2 612 416	3 260 425	3 453 834
							-souscrit
							-non-souscrit
							-total
							Réceptions
1 606 503	1 689 622	1 586 365	1 461 184	1 377 160	1 741 343	2 304 470	2 537 005
1 606 503	1 689 622	1 586 365	1 461 184	1 377 160	1 741 343	2 304 470	2 537 005
							Autres prov. -souscrit
							-non-souscrit
							-total
							Livraisons
1 606 503	1 689 622	1 586 365	1 461 184	1 377 160	1 741 343	2 304 470	2 537 005
1 606 503	1 689 622	1 586 365	1 461 184	1 377 160	1 741 343	2 304 470	2 537 005
							Aux
							Etats-Unis -souscrit
							-non-souscrit
							-total
							-souscrit
							-non-souscrit
							-total
							Terre-Neuve
							Production des services
							Hydraulique
							1
							Vapeur-classique
							2
							Vapeur-nucléaire
							3
							Combustion interne
							4
							Turbines a gaz
							5
							Total
							6

Electric Energy - November 1989

No.	Cum. 1988		Cum. 1989	Year 1988	Dec. 1988	Jan. 1989	Feb. 1989	Mar. 1989	Apr. 1989
	Cum. 1988	Cum. 1989	Ann. 1988	Déc. 1988	Jan. 1989	Fev. 1989	Mars 1989	Avr. 1989	
MW.H									
Prince Edward Island									
Utility Generation									
1 Hydro									
2 Steam-conventional	62 001	70 315	78 391	16 390	13 940	14 719	14 677		3 686
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-		
4 Internal combustion									
5 Gas turbine	6 105	3 598	6 340	235	204	265	904		138
6 Total	68 106	73 913	84 731	16 625	14 144	14 984	15 581		3 824
Industry Generation									
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-		
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-		
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-		
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-		
11 Total	-	-	-	-	-	-	-		
Total Generation									
12 Hydro									
13 Steam-conventional	62 001	70 315	78 391	16 390	13 940	14 719	14 677		3 686
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-		
15 Internal combustion									
16 Gas turbine	6 105	3 598	6 340	235	204	265	904		138
17 Total	68 106	73 913	84 731	16 625	14 144	14 984	15 581		3 824
Receipts									
18 Provinces	571 539	582 514	619 511	47 972	49 524	42 554	45 682		52 559
19 United States									
20 Total	571 539	582 514	619 511	47 972	49 524	42 554	45 682		52 559
Deliveries									
21 Provinces	-firm								
22	-non-firm	278		278					
23	-total	278		278					
24 United States	-firm								
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-		
26	-total	-	-	-	-	-	-		
27 Total	-firm								
28	-non-firm	278		278					
29	-total	278		278					
30 Total Available		639 367	656 427	703 964	64 597	63 668	57 538	61 263	56 383
Nova Scotia									
Utility Generation									
1 Hydro	952 935	815 903	1 067 113	114 178	97 751	83 523	94 760		96 317
2 Steam-conventional	6 683 061	7 039 632	7 435 816	752 755	767 532	637 602	653 245		567 899
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-		
4 Internal combustion									
5 Gas turbine	21 028	21 657	26 967	5 939	5 038	2 262	6 294		7
6 Total	7 657 024	7 877 192	8 529 896	872 872	870 321	723 387	754 299		664 223
Industry Generation									
7 Hydro	36 603	34 039	40 010	3 407	3 198	2 900	3 200		3 374
8 Steam-conventional	301 566	235 353	321 943	20 377	9 879	9 260	18 798		30 747
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-		
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-		
11 Total	338 169	269 392	361 953	23 784	13 077	12 160	21 998		34 121
Total Generation									
12 Hydro	989 538	849 942	1 107 123	117 585	100 949	86 423	97 960		99 691
13 Steam-conventional	6 984 627	7 274 985	7 757 759	773 132	777 411	646 862	672 043		598 646
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-		
15 Internal combustion									
16 Gas turbine	21 028	21 657	26 967	5 939	5 038	2 262	6 294		7
17 Total	7 995 193	8 146 584	8 891 849	896 656	883 398	735 547	776 297		698 344
Receipts									
18 Provinces	170 191	428 265	185 996	15 805	49 661	103 425	102 999		63 086
19 United States									
20 Total	170 191	428 265	185 996	15 805	49 661	103 425	102 999		63 086
Deliveries									
21 Provinces	-firm								
22	-non-firm	155 470	320 402	165 859	10 389	13 282	2 949	9 200	5 959
23	-total	155 470	320 402	165 859	10 389	13 282	2 949	9 200	5 959
24 United States	-firm								
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-		
26	-total	-	-	-	-	-	-		
27 Total	-firm								
28	-non-firm	155 470	320 402	165 859	10 389	13 282	2 949	9 200	5 959
29	-total	155 470	320 402	165 859	10 389	13 282	2 949	9 200	5 959
30 Total Available		8 009 914	8 254 447	8 911 986	902 072	919 777	836 023	870 096	755 471

L'énergie électrique - Novembre 1989

May 1989	June 1989	July 1989	Aug 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Nov. 1988	
Mai 1989	Juin 1989	Juil. 1989	Août 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Nov. 1988	N°
MW H								
								Île-du-Prince-Édouard
								Production des services
								Hydraulique
662		4 682	4 439		5 394	8 116	2 447	1
								Vapeur-classique
								2
								Vapeur-nucléaire
								3
26	30	29	389	202	708	703	54	Combustion interne
688	30	4 711	4 828	202	6 102	8 819	2 501	4
								Turbines à gaz
								5
								Total
								6
								Production industriel
								Hydraulique
								7
								Vapeur-classique
								8
								Combustion interne
								9
								Turbines à gaz
								10
								Total
								11
								Production totale
								Hydraulique
662		4 682	4 439		5 394	8 116	2 447	12
								Vapeur-classique
								13
								Vapeur-nucléaire
								14
26	30	29	389	202	708	703	54	Combustion interne
688	30	4 711	4 828	202	6 102	8 819	2 501	15
								Turbines à gaz
								16
								Total
								17
								Receptions
56 972	56 857	54 302	57 731	57 731	54 636	53 966	56 547	Autres provinces
56 972	56 857	54 302	57 731	57 731	54 636	53 966	56 547	Etats-Unis
								Total
								Livraisons
								Autres prov.
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux
								Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
57 660	56 887	59 013	62 559	57 933	60 738	62 785	59 048	Total disponible
								30
Nouvelle-Écosse								
								Production des services
								Hydraulique
105 936	74 450	50 949	45 066	26 085	58 968	82 098	110 444	1
551 762	582 638	644 000	631 707	644 297	676 499	682 451	605 177	2
								Vapeur-classique
								3
								Vapeur-nucléaire
								4
123	263	188	1 177	661	1 046	4 598	799	Combustion interne
657 821	657 351	695 137	677 950	671 043	736 513	769 147	716 420	5
								Turbines à gaz
								Total
								6
								Production industriel
								Hydraulique
3 443	3 134	3 240	2 760	2 970	2 961	2 859	3 020	7
26 145	23 232	25 118	23 227	17 220	26 813	24 914	23 592	8
								Vapeur-classique
								9
								Combustion interne
								10
29 588	26 366	28 358	25 987	20 190	29 774	27 773	26 612	11
								Turbines à gaz
								Total
								12
109 379	77 584	54 189	47 826	29 055	61 929	84 957	113 464	13
577 907	605 870	669 118	654 934	661 517	703 312	707 365	628 769	14
								Vapeur-nucléaire
								15
								Combustion interne
123	263	188	1 177	661	1 046	4 598	799	16
687 409	683 717	723 495	703 937	691 233	766 287	796 920	743 032	17
								Turbines à gaz
								Total
								18
13 804	12 404	7 857	24 971	10 305	20 003	19 750	30 126	19
13 804	12 404	7 857	24 971	10 305	20 003	19 750	30 126	20
								Réceptions
								Autres provinces
								Etats-Unis
								Total
								Livraisons
								Autres prov.
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
11 696	35 690	76 624	60 615	52 922	39 371	12 094	8 535	21
11 696	35 690	76 624	60 615	52 922	39 371	12 094	8 535	22
								Aux
								Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
11 696	35 690	76 624	60 615	52 922	39 371	12 094	8 535	27
11 696	35 690	76 624	60 615	52 922	39 371	12 094	8 535	28
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
689 517	660 431	654 728	668 293	648 616	746 919	804 576	764 623	30

Electric Energy - November 1989

No.	Cum. 1988	Cum. 1989	Year 1988	Dec. 1988	Jan. 1989	Feb. 1989	Mar. 1989	Apr. 1989		
	Cum. 1988	Cum. 1989	Ann. 1988	Déc. 1988	Jan. 1989	Fév. 1989	Mars 1989	Avr. 1989		
MW.H										
New Brunswick										
	Utility Generation									
1	Hydro	2 351 656	2 188 266	2 521 344	169 688	109 811	63 920	71 076	473 177	
2	Steam-conventional	6 374 525	8 139 127	7 294 062	919 537	995 598	947 609	1 046 974	537 380	
3	Steam-nuclear	4 865 744	4 791 680	5 341 698	475 954	477 610	432 015	477 816	208 511	
4	Internal combustion	143	388	208	65	50	222	36	-	
5	Gas turbine	2 633	1 781	2 869	236	540	3	-	-	
6	Total	13 594 701	15 121 242	15 160 181	1 565 480	1 583 609	1 443 769	1 595 902	1 219 068	
	Industry Generation									
7	Hydro	54 426	51 817	58 884	4 458	3 351	1 970	1 668	7 722	
8	Steam-conventional	624 416	692 698	687 577	63 161	69 243	63 110	70 671	64 147	
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Total	678 842	744 515	746 461	67 619	72 594	65 080	72 339	71 869	
	Total Generation									
12	Hydro	2 406 082	2 240 083	2 580 228	174 146	113 162	65 890	72 744	480 899	
13	Steam-conventional	6 998 941	8 831 825	7 981 639	982 698	1 064 841	1 010 719	1 117 645	601 527	
14	Steam-nuclear	4 865 744	4 791 680	5 341 698	475 954	477 610	432 015	477 816	208 511	
15	Internal combustion	143	388	208	65	50	222	36	-	
16	Gas turbine	2 633	1 781	2 869	236	540	3	-	-	
17	Total	14 273 543	15 865 757	15 906 642	1 633 099	1 656 203	1 508 849	1 668 241	1 290 937	
	Receipts									
18	Provinces	2 489 196	2 136 898	2 856 321	367 125	268 671	305 093	251 362	351 008	
19	United States	213 869	241 622	208 982	-4 887	17 957	15 464	23 530	26 193	
20	Total	2 703 065	2 378 520	3 065 303	362 238	286 628	320 557	274 892	377 201	
	Deliveries									
21	Provinces	-firm	148 387	228 851	172 158	23 771	31 107	11 971	17 453	21 344
22		-non-firm	780 873	1 713 678	942 174	161 301	74 338	135 368	138 248	94 311
23		-total	929 260	1 942 529	1 114 332	185 072	105 445	147 339	155 701	115 655
24	United States	-firm	2 307 874	2 196 933	2 521 793	213 919	207 277	186 585	207 976	127 760
25		-non-firm	2 428 929	2 125 395	2 688 148	259 219	233 850	214 299	204 316	317 599
26		-total	4 736 803	4 322 328	5 209 941	473 138	441 127	400 884	412 292	445 359
27	Total	-firm	2 456 261	2 425 784	2 693 951	237 690	238 384	198 556	225 429	149 104
28		-non-firm	3 209 802	3 839 073	3 630 322	420 520	308 188	349 667	342 564	411 910
29		-total	5 666 063	6 264 857	6 324 273	658 210	546 572	548 223	567 993	561 014
30	Total Available		11 310 545	11 979 420	12 647 672	1 337 127	1 396 259	1 281 183	1 375 140	1 107 124
Quebec										
	Utility Generation									
1	Hydro	113 860 848	106 949 981	126 342 928	12 482 080	12 649 795	11 838 106	11 992 011	10 635 913	
2	Steam-conventional	64 462	935 187	109 695	45 233	210 149	219 198	175 981	8 843	
3	Steam-nuclear	4 808 980	4 405 455	5 282 248	473 268	473 744	427 701	444 822	456 778	
4	Internal combustion	197 146	195 155	220 676	23 530	24 554	22 810	21 777	18 167	
5	Gas turbine	485	10 631	1 246	761	-88	-248	1 304	6 676	
6	Total	118 931 921	112 496 409	131 956 793	13 024 872	13 358 154	12 507 567	12 635 895	11 126 377	
	Industry Generation									
7	Hydro	15 545 787	15 437 406	17 048 121	1 502 334	1 528 489	1 369 664	1 550 421	1 436 894	
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Total	15 545 787	15 437 406	17 048 121	1 502 334	1 528 489	1 369 664	1 550 421	1 436 894	
	Total Generation									
12	Hydro	129 406 635	122 387 387	143 391 049	13 984 414	14 178 284	13 207 770	13 542 432	12 072 807	
13	Steam-conventional	64 462	935 187	109 695	45 233	210 149	219 198	175 981	8 843	
14	Steam-nuclear	4 808 980	4 405 455	5 282 248	473 268	473 744	427 701	444 822	456 778	
15	Internal combustion	197 146	195 155	220 676	23 530	24 554	22 810	21 777	18 167	
16	Gas turbine	485	10 631	1 246	761	-88	-248	1 304	6 676	
17	Total	134 477 708	127 933 815	149 004 914	14 527 206	14 886 643	13 877 231	14 186 316	12 563 271	
	Receipts									
18	Provinces	27 878 036	22 109 230	31 078 729	3 200 693	2 918 656	2 593 319	2 269 920	1 609 331	
19	United States	68 871	1 003 692	86 240	17 369	11 133	1 591	18 502	5 023	
20	Total	27 946 907	23 112 922	31 164 969	3 218 062	2 929 789	2 594 910	2 288 422	1 614 354	
	Deliveries									
21	Provinces	-firm	2 208 878	2 669 131	2 648 659	439 781	338 911	375 862	324 645	425 888
22		-non-firm	2 316 620	124 625	2 330 750	14 130	9 929	9 528	12 894	1 752
23		-total	4 525 498	2 793 756	4 979 409	453 911	348 840	385 390	337 539	427 640
24	United States	-firm	4 740 405	4 751 813	4 920 768	180 363	184 350	176 617	184 025	587 990
25		-non-firm	6 733 407	845 922	6 941 868	208 461	153 896	353 787	175 823	25 411
26		-total	11 473 812	5 597 735	11 862 636	388 824	338 246	530 404	359 848	613 401
27	Total	-firm	6 949 283	7 420 944	7 569 427	620 144	523 261	552 479	508 670	1 013 878
28		-non-firm	9 050 027	970 547	9 272 618	222 591	163 825	363 315	188 717	27 163
29		-total	15 999 310	8 391 491	16 842 045	842 735	687 086	915 794	697 387	1 041 041
30	Total Available		146 425 305	142 655 246	163 327 838	16 902 533	17 129 346	15 556 347	15 777 351	13 136 584

L'énergie électrique - Novembre 1989

Electric Energy - November 1989

No.	Cum. 1988		Cum. 1989		Year 1988	Dec. 1988	Jan. 1989	Feb. 1989	Mar. 1989	Apr. 1989
	Cum. 1988	Cum. 1989	Ann. 1988	Ann. 1989	Dec. 1988	Jan. 1989	Feb. 1989	Mars 1989	Avr. 1989	
MW.H										
Ontario										
Utility Generation										
1 Hydro	32 949 858	33 772 749	36 495 199	35 545 341	3 444 694	3 033 681	2 968 713	3 183 771		
2 Steam-conventional	31 168 952	31 133 831	34 688 700	3 519 748	3 868 782	4 322 754	3 799 982	2 208 707		
3 Steam-nuclear	61 510 053	59 309 446	67 552 078	6 042 025	6 397 742	5 391 887	6 059 362	5 934 981		
4 Internal combustion	460	454	501	41	19	51	16	68		
5 Gas turbine	19 123	19 426	19 632	509	424	2 107	2 335	900		
6 Total	125 648 446	124 235 906	138 756 110	13 107 664	13 711 661	12 750 480	12 830 408	11 328 427		
Industry Generation										
7 Hydro	1 632 738	1 719 545	1 819 123	186 385	182 638	165 295	168 239	167 881		
8 Steam-conventional	1 141 014	1 100 229	1 252 949	111 935	118 786	107 559	114 851	104 439		
9 Internal combustion										
10 Gas turbine	859 387	874 206	915 153	55 766	90 566	85 009	85 009	86 233		
11 Total	3 633 139	3 693 980	3 987 225	354 086	391 990	357 863	368 099	358 553		
Total Generation										
12 Hydro	34 582 596	35 492 294	38 314 322	3 731 726	3 627 332	3 198 976	3 136 952	3 351 652		
13 Steam-conventional	32 309 966	32 234 060	35 941 649	3 631 683	3 987 568	4 430 313	3 914 833	2 313 146		
14 Steam-nuclear	61 510 053	59 309 446	67 552 078	6 042 025	6 397 742	5 391 887	6 059 362	5 934 981		
15 Internal combustion	460	454	501	41	19	51	16	68		
16 Gas turbine	878 510	893 632	934 785	56 275	90 990	87 116	87 344	87 133		
17 Total	129 281 585	127 929 886	142 743 335	13 461 750	14 103 651	13 108 343	13 198 507	11 686 980		
Receipts										
18 Provinces	2 692 257	2 108 688	2 826 930	134 673	120 348	123 831	179 734	136 721		
19 United States	2 268 720	6 672 988	2 610 648	341 928	246 864	217 784	485 551	495 611		
20 Total	4 960 977	8 781 676	5 437 578	476 601	367 212	341 615	665 285	632 332		
Deliveries										
21 Provinces	-firm									
22	-non-firm	61 379	70 796	64 958	3 579	3 290	2 359	3 780	24 532	
23	-total	61 379	70 796	64 958	3 579	3 290	2 359	3 780	24 532	
24 United States	-firm	343 379	281 559	383 935	40 556	46 320	44 996	30 430	49 030	
25	-non-firm	6 558 140	3 966 970	7 054 604	496 464	629 600	519 457	487 466	559 266	
26	-total	6 901 519	4 248 529	7 438 539	537 020	675 920	564 453	517 896	608 296	
27 Total	-firm	343 379	281 559	383 935	40 556	46 320	44 996	30 430	49 030	
28	-non-firm	6 619 519	4 037 766	7 119 562	500 043	632 890	521 816	491 246	583 798	
29	-total	6 962 898	4 319 325	7 503 497	540 599	679 210	566 812	521 676	632 828	
30 Total Available		127 279 664	132 392 237	140 677 416	13 397 752	13 791 653	12 883 146	13 342 116	11 686 484	
Manitoba										
Utility Generation										
1 Hydro	13 856 243	16 567 337	15 378 718	1 522 475	1 492 540	1 523 450	1 579 825	1 342 695		
2 Steam-conventional	775 109	246 114	864 232	89 123	102 803	69 175	34 616	7 063		
3 Steam-nuclear										
4 Internal combustion	17 666	18 618	19 308	1 642	1 612	2 034	1 993	1 778		
5 Gas turbine	9	9	9							
6 Total	14 649 027	16 832 069	16 262 267	1 613 240	1 596 955	1 594 659	1 616 434	1 351 536		
Industry Generation										
7 Hydro	35 740	51 350	39 570	3 830	4 440	3 800	4 420	6 910		
8 Steam-conventional	5 328	5 174	5 838	510	538	493	560	473		
9 Internal combustion										
10 Gas turbine										
11 Total	41 068	56 524	45 408	4 340	4 978	4 293	4 980	7 383		
Total Generation										
12 Hydro	13 856 243	16 567 337	15 378 718	1 522 475	1 492 540	1 523 450	1 579 825	1 342 695		
13 Steam-conventional	810 849	297 464	903 802	92 953	107 243	72 975	39 036	13 973		
14 Steam-nuclear										
15 Internal combustion	22 994	23 792	25 146	2 152	2 150	2 527	2 553	2 251		
16 Gas turbine	9	9	9							
17 Total	14 690 095	16 888 593	16 307 675	1 617 580	1 601 933	1 598 952	1 621 414	1 358 919		
Receipts										
18 Provinces	1 038 532	998 670	1 126 193	87 661	96 242	103 885	102 217	79 816		
19 United States	1 752 148	1 188 111	1 984 976	232 828	279 420	189 385	209 232	98 413		
20 Total	2 790 680	2 186 781	3 111 169	320 489	375 662	293 270	311 449	178 229		
Deliveries										
21 Provinces	-firm									
22	-non-firm	188 879	576 480	241 733	52 854	38 376	14 519	46 270	13 599	
23	-total	1 539 864	1 647 774	1 665 129	125 265	94 043	137 879	148 590	130 447	
24 United States	-firm	1 728 743	2 224 254	1 906 862	178 119	132 419	152 398	194 860	144 046	
25	-non-firm	342 831	242 600	343 005	174	235	233	202	187	
26	-total	632 172	1 278 847	644 727	12 555	2 576	10 179	32 725	62 717	
27 Total	-firm	531 710	819 080	584 738	53 028	38 611	14 752	46 472	13 786	
28	-non-firm	1 829 205	2 684 021	1 966 851	137 646	96 384	147 825	181 113	192 977	
29	-total	2 360 915	3 503 101	2 551 589	190 674	134 995	162 577	227 585	206 763	
30 Total Available		15 119 860	15 572 273	16 867 255	1 747 395	1 842 600	1 729 645	1 705 278	1 330 385	

L'énergie électrique - Novembre 1989

May 1989	June 1989	July 1989	Aug. 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Nov. 1988	
May 1989	June 1989	July 1989	Aug. 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Nov. 1988	N°
MW.H								
3 792 630	3 714 090	3 072 027	2 708 695	2 529 163	2 499 937	2 825 348	3 479 642	
1 915 407	2 059 368	2 270 909	2 496 628	2 366 443	2 551 727	3 273 124	2 999 182	
5 029 182	4 840 436	5 547 594	5 315 907	5 056 330	5 015 352	4 720 673	5 216 329	
58	12	43	5	26	108	48	4	
1 023	3 394	1 385	884	1 791	3 135	2 048	499	
10 738 300	10 617 300	10 891 958	10 522 119	9 953 753	10 070 259	10 821 241	11 695 656	
Ontario								
Production des services								
Hydraulique								1
Vapeur-classique								2
Vapeur-nucléaire								3
Combustion interne								4
Turbines à gaz								5
Total								6
Production industriel								
Hydraulique								7
Vapeur-classique								8
Combustion interne								9
Turbines à gaz								10
Total								11
Production totale								
Hydraulique								12
Vapeur-classique								13
Vapeur-nucléaire								14
Combustion interne								15
Turbines à gaz								16
Total								17
Réceptions								
Autres provinces								18
Etats-Unis								19
Total								20
Livraisons								
Autres prov								
-souscrit								21
-non-souscrit								22
-total								23
Aux								
Etats-Unis								
-souscrit								24
-non-souscrit								25
-total								26
Total								
-souscrit								27
-non-souscrit								28
-total								29
11 088 602	11 110 984	11 655 324	11 496 028	10 970 288	11 628 779	12 738 833	11 910 691	Total disponible
Manitoba								
Production des services								
Hydraulique								1
Vapeur-classique								2
Vapeur-nucléaire								3
Combustion interne								4
Turbines à gaz								5
Total								6
Production industriel								
Hydraulique								7
Vapeur-classique								8
Combustion interne								9
Turbines à gaz								10
Total								11
Production totale								
Hydraulique								12
Vapeur-classique								13
Vapeur-nucléaire								14
Combustion interne								15
Turbines à gaz								16
Total								17
Réceptions								
Autres provinces								18
Etats-Unis								19
Total								20
Livraisons								
Autres prov								
-souscrit								21
-non-souscrit								22
-total								23
Aux								
Etats-Unis								
-souscrit								24
-non-souscrit								25
-total								26
Total								
-souscrit								27
-non-souscrit								28
-total								29
1 224 663	1 143 096	1 195 958	1 223 720	1 185 419	1 346 041	1 645 468	1 518 932	Total disponible

Electric Energy - November 1989

No.		Cum. 1988	Cum. 1989	Year 1988	Dec. 1988	Jan. 1989	Feb. 1989	Mar. 1989	Apr. 1989
		Cum. 1988	Cum. 1989	Ann. 1988	Déc. 1988	Jan. 1989	Fév. 1989	Mars 1989	Avr. 1989
MW H									
Saskatchewan									
Utility Generation									
1 Hydro	2 110 665	2 518 031	2 343 304	232 639	233 200	223 549	166 057	221 697	
2 Steam-conventional	9 200 788	9 227 325	10 191 852	991 064	1 040 083	954 388	1 004 093	784 029	
3 Steam-nuclear									
4 Internal combustion	6 249	2 463	6 570	321	405	372	351	428	
5 Gas turbine	71 149	77 589	75 260	4 111	6 709	11 717	29 656	5 810	
6 Total	11 388 851	11 825 408	12 616 986	1 228 135	1 280 397	1 190 026	1 200 157	1 011 964	
Industry Generation									
7 Hydro									
8 Steam-conventional	284 090	352 525	319 904	35 814	35 243	30 037	33 390	36 033	
9 Internal combustion									
10 Gas turbine									
11 Total	284 090	352 525	319 904	35 814	35 243	30 037	33 390	36 033	
Total Generation									
12 Hydro	2 110 665	2 518 031	2 343 304	232 639	233 200	223 549	166 057	221 697	
13 Steam-conventional	9 484 878	9 579 850	10 511 756	1 026 878	1 075 326	984 425	1 037 483	820 062	
14 Steam-nuclear									
15 Internal combustion	6 249	2 463	6 570	321	405	372	351	428	
16 Gas turbine	71 149	77 589	75 260	4 111	6 709	11 717	29 656	5 810	
17 Total	11 672 941	12 177 933	12 936 890	1 263 949	1 315 640	1 220 063	1 233 547	1 047 997	
Receipts									
18 Provinces	1 228 536	1 108 544	1 369 157	140 621	105 522	111 813	110 503	89 916	
19 United States	307 619	95 315	315 132	7 513	16 273	15 204	19 637	3 520	
20 Total	1 536 155	1 203 859	1 684 289	148 134	121 795	127 017	130 140	93 436	
Deliveries									
21 Provinces	-firm	4 578	4 203	5 124	546	353	353	482	400
22	-non-firm	1 018 871	997 612	1 104 473	85 602	93 578	102 301	101 195	78 650
23	-total	1 023 449	1 001 815	1 109 597	86 148	93 931	102 654	101 677	79 050
24 United States	-firm	30 200		30 200					
25	-non-firm	23 420	69 623	26 797	3 377	2 816	2 374	3 231	2 215
26	-total	53 620	69 623	56 997	3 377	2 816	2 374	3 231	2 215
27 Total	-firm	34 778	4 203	35 324	546	353	353	482	400
28	-non-firm	1 042 291	1 067 235	1 131 270	88 979	96 394	104 675	104 426	80 865
29	-total	1 077 069	1 071 438	1 166 594	89 525	96 747	105 028	104 908	81 265
30 Total Available		12 132 027	12 310 354	13 454 585	1 322 558	1 340 688	1 242 052	1 258 779	1 060 168
Alberta									
Utility Generation									
1 Hydro	1 328 070	1 473 729	1 430 753	102 683	98 695	84 897	88 837	84 135	
2 Steam-conventional	31 609 387	34 397 534	34 862 374	3 252 987	3 270 508	3 201 753	3 268 327	3 040 606	
3 Steam-nuclear									
4 Internal combustion	48 149	55 784	53 573	5 424	6 050	5 540	6 058	5 214	
5 Gas turbine	539 284	516 373	593 632	54 348	54 570	49 009	55 046	44 247	
6 Total	33 524 890	36 443 420	36 940 332	3 415 442	3 429 823	3 341 199	3 418 268	3 174 202	
Industry Generation									
7 Hydro									
8 Steam-conventional	1 533 463	1 555 383	1 690 821	157 358	164 549	147 281	135 867	149 051	
9 Internal combustion									
10 Gas turbine	1 395 903	1 434 851	1 541 117	145 214	138 909	127 711	135 388	118 954	
11 Total	2 929 366	2 990 234	3 231 938	302 572	303 458	274 992	271 255	268 005	
Total Generation									
12 Hydro	1 328 070	1 473 729	1 430 753	102 683	98 695	84 897	88 837	84 135	
13 Steam-conventional	33 142 850	35 952 917	36 553 195	3 410 345	3 435 057	3 349 034	3 404 194	3 189 657	
14 Steam-nuclear									
15 Internal combustion	48 149	55 784	53 573	5 424	6 050	5 540	6 058	5 214	
16 Gas turbine	1 935 187	1 951 224	2 134 749	199 562	193 479	176 720	190 434	163 201	
17 Total	36 454 256	39 433 654	40 172 270	3 718 014	3 733 281	3 616 191	3 689 523	3 442 207	
Receipts									
18 Provinces	346 439	233 183	389 294	22 855	35 952	9 753	31 783	17 139	
19 United States	2 279	2 375	2 504	225	248	264	220	188	
20 Total	348 718	235 558	371 798	23 080	36 200	10 017	32 003	17 327	
Deliveries									
21 Provinces	-firm	772	8 927	869	97	100	98	101	101
22	-non-firm	1 077 314	2 290 120	1 217 944	140 630	104 770	257 280	150 280	207 579
23	-total	1 078 086	2 299 047	1 218 813	140 727	104 870	257 378	150 381	207 680
24 United States	-firm								
25	-non-firm								
26	-total								
27 Total	-firm	772	8 927	869	97	100	98	101	101
28	-non-firm	1 077 314	2 290 120	1 217 944	140 630	104 770	257 280	150 280	207 579
29	-total	1 078 086	2 299 047	1 218 813	140 727	104 870	257 378	150 381	207 680
30 Total Available		35 724 888	37 370 165	39 325 255	3 600 367	3 664 611	3 368 830	3 571 145	3 251 854

L'énergie électrique - Novembre 1989

Electric Energy - November 1989

No.	Cum. 1988		Cum. 1989		Year 1988	Dec 1988	Jan. 1989	Feb. 1989	Mar. 1989	Apr. 1989
	Cum. 1988	Cum. 1989	Ann. 1988	Ann. 1989		Dec 1988	Jan. 1989	Feb. 1989	Mars 1989	Avg. 1989
MW.H										
British Columbia										
Utility Generation										
1 Hydro	44 588 648	36 968 628	48 914 574		4 325 926	4 586 476	4 193 022	3 637 594	2 488 617	
2 Steam-conventional	64 269	3 963 645	71 536		7 267	3 081	191 514	217 071	357 725	
3 Steam-nuclear										
4 Internal combustion	120 580	127 644	134 531		13 951	15 217	13 594	13 276	11 555	
5 Gas turbine	- 957	1 410	- 1 133		- 176	189	334	- 148	- 102	
6 Total	44 772 540	41 061 327	49 119 508		4 346 968	4 604 963	4 398 464	3 867 793	2 857 795	
Industry Generation										
7 Hydro	8 879 698	8 873 774	9 658 221		778 523	722 088	730 780	770 640	864 920	
8 Steam-conventional	1 909 031	2 011 560	2 090 821		181 790	215 222	190 470	189 978	183 645	
9 Internal combustion	63 053	92 026	74 280		11 227	11 087	10 451	10 333	7 245	
10 Gas turbine										
11 Total	10 851 782	10 977 360	11 823 322		971 540	948 397	931 701	970 951	1 055 810	
Total Generation										
12 Hydro	53 468 346	45 842 402	58 572 795		5 104 449	5 308 564	4 923 802	4 408 234	3 353 537	
13 Steam-conventional	1 973 300	5 975 205	2 162 357		189 057	218 303	381 984	407 049	541 370	
14 Steam-nuclear										
15 Internal combustion	183 633	219 670	208 811		25 178	26 304	24 045	23 609	18 800	
16 Gas turbine	- 957	1 410	- 1 133		- 176	189	334	- 148	- 102	
17 Total	55 624 322	52 038 687	60 942 830		5 318 508	5 553 360	5 330 165	4 838 744	3 913 605	
Receipts										
18 Provinces	1 078 086	2 283 329	1 218 813		140 727	104 870	257 378	150 381	207 680	
19 United States	1 059 681	1 984 349	1 131 761		72 080	89 244	54 939	253 087	395 314	
20 Total	2 137 767	4 267 678	2 350 574		212 807	194 114	312 317	403 468	602 994	
Deliveries										
21 Provinces	-firm	1 549	2 053	1 697	148	316	200	235	199	
22	-non-firm	340 462	218 971	362 623	22 161	35 283	9 200	31 066	16 540	
23	-total	342 011	221 024	364 320	22 309	35 599	9 400	31 301	16 739	
24 United States	-firm	159 476	357 237	161 131	1 655	1 883	2 072	1 694	1 085	
25	-non-firm	8 240 752	5 272 329	8 689 944	449 192	444 680	721 919	139 432	69 736	
26	-total	8 400 228	5 629 566	8 851 075	450 847	446 563	723 991	141 126	70 821	
27 Total	-firm	161 025	359 290	162 828	1 803	2 199	2 272	1 929	1 284	
28	-non-firm	8 581 214	5 491 300	9 052 567	471 353	479 963	731 119	170 498	86 276	
29	-total	8 742 239	5 850 590	9 215 395	473 156	482 162	733 391	172 427	87 560	
30 Total Available		49 019 850	50 455 775	54 078 009	5 058 159	5 265 312	4 909 091	5 069 785	4 429 039	
Yukon										
Utility Generation										
1 Hydro	366 803	367 118	408 948		42 145	39 700	37 789	36 015	34 797	
2 Steam-conventional										
3 Steam-nuclear										
4 Internal combustion	27 487	30 986	30 295		2 808	3 841	4 053	3 591	2 187	
5 Gas turbine										
6 Total	394 290	398 104	439 243		44 953	43 541	41 842	39 606	36 984	
Industry Generation										
7 Hydro										
8 Steam-conventional										
9 Internal combustion										
10 Gas turbine										
11 Total										
Total Generation										
12 Hydro	366 803	367 118	408 948		42 145	39 700	37 789	36 015	34 797	
13 Steam-conventional										
14 Steam-nuclear										
15 Internal combustion	27 487	30 986	30 295		2 808	3 841	4 053	3 591	2 187	
16 Gas turbine										
17 Total	394 290	398 104	439 243		44 953	43 541	41 842	39 606	36 984	
Receipts										
18 Provinces										
19 United States										
20 Total										
Deliveries										
21 Provinces	-firm									
22	-non-firm									
23	-total									
24 United States	-firm									
25	-non-firm									
26	-total									
27 Total	-firm									
28	-non-firm									
29	-total									
30 Total Available		394 290	398 104	439 243	44 953	43 541	41 842	39 606	36 984	

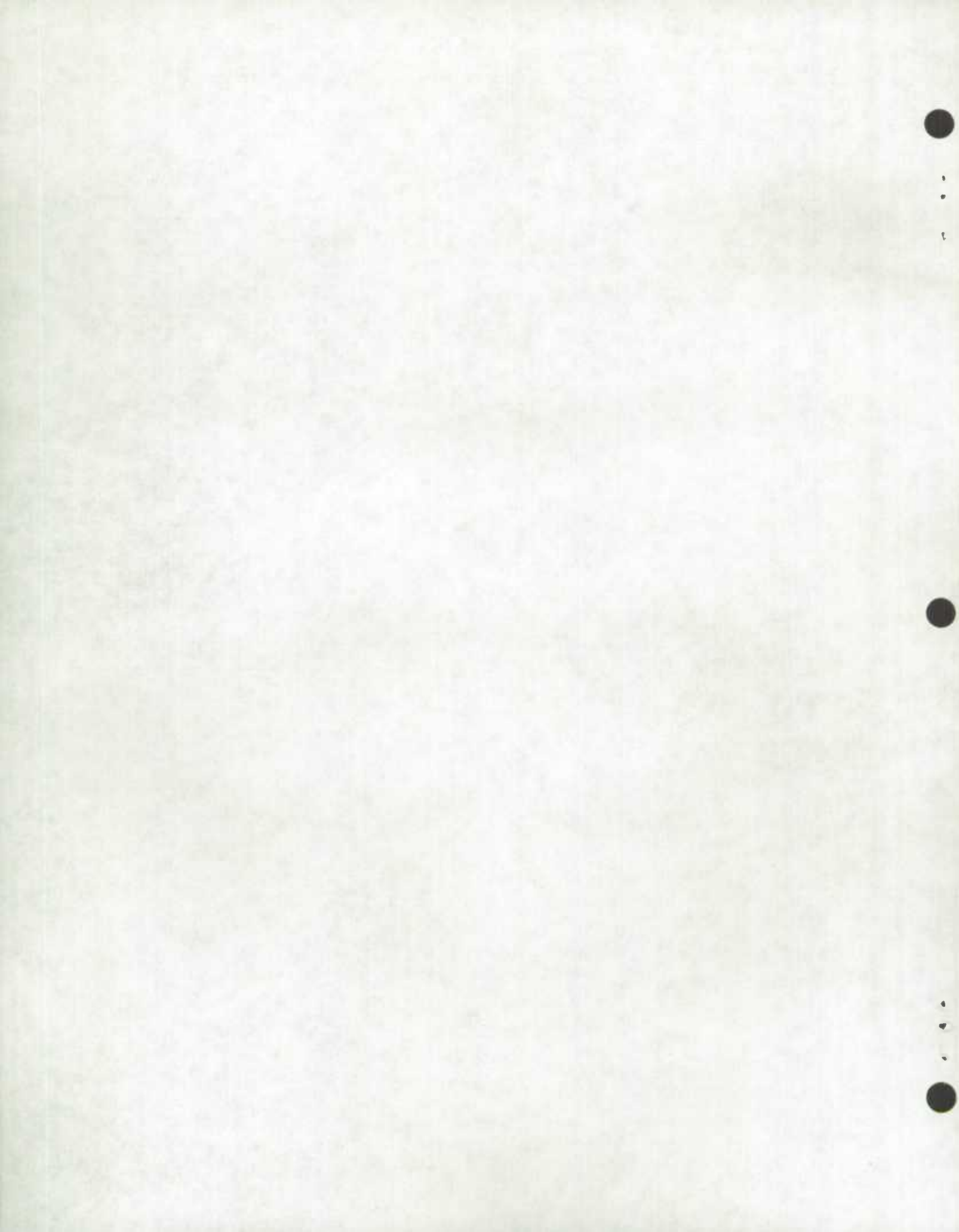
L'énergie électrique - Novembre 1989

May 1989	June 1989	July 1989	Aug. 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Nov. 1988	
May 1989	June 1989	July 1989	Aug. 1989	Sep. 1989	Oct. 1989	Nov. 1989	Nov. 1988	No.
MW H								
								Colombie-Britannique
2 448 155	3 035 585	3 964 778	3 544 157	2 609 551	2 894 648	3 566 045	4 052 600	Production des services
320 062	480 281	586 949	548 282	569 242	425 631	263 807	- 402	Hydraulique
10 146	9 598	9 380	9 507	9 965	11 636	13 760	13 230	Vapeur-classique
- 125	- 102	- 41	226	131	- 111	1 159	- 181	Vapeur-nucléaire
2 778 238	3 525 362	4 561 076	4 102 172	3 188 889	3 331 804	3 844 771	4 065 247	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
896 023	809 388	801 257	753 634	758 407	867 349	899 288	814 443	Production industriel
175 876	161 033	175 273	195 548	167 578	173 076	183 861	184 040	Hydraulique
5 890	5 621	6 099	8 417	9 862	9 969	7 052	7 660	Vapeur-classique
1 077 789	976 042	982 629	957 599	935 847	1 050 394	1 090 201	1 006 143	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
3 344 178	3 844 973	4 766 035	4 297 791	3 367 958	3 761 997	4 465 333	4 867 043	Production totale
495 938	641 314	762 222	743 830	736 820	598 707	447 668	183 638	Hydraulique
16 036	15 219	15 489	17 924	19 827	21 605	20 812	20 890	Vapeur-classique
- 125	- 102	- 41	226	131	- 111	1 159	- 181	Vapeur-nucléaire
3 856 027	4 501 404	5 543 705	5 059 771	4 124 736	4 382 198	4 934 972	5 071 390	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
61 436	61 864	203 921	318 209	288 898	357 795	270 897	106 905	Receptions
626 285	154 407	9 305	69 143	110 092	116 832	105 701	106 429	Autres provinces
687 721	216 271	213 226	387 352	398 990	474 627	376 598	213 334	Etats-Unis
								Total
146	177	102	102	123	300	153	145	Livraisons
49 012	32 634	17 634	8 588	8 197	4 361	6 456	26 033	Autres prov. -souscrit
49 158	32 811	17 736	8 690	8 320	4 661	6 609	26 178	-non-souscrit
								-total
1 145	968	1 121	1 160	113 515	117 767	114 827	1 388	Aux Etats-Unis
126 130	560 564	1 376 377	1 114 845	265 151	186 515	266 980	561 382	-souscrit
127 275	561 532	1 377 498	1 116 005	378 666	304 282	381 807	562 770	-non-souscrit
								-total
1 291	1 145	1 223	1 262	113 638	118 067	114 980	1 533	Total
175 142	593 198	1 394 011	1 123 433	273 348	190 876	273 436	587 415	-souscrit
176 433	594 343	1 395 234	1 124 695	386 986	308 943	388 416	588 948	-non-souscrit
								-total
4 367 315	4 123 332	4 361 697	4 322 428	4 136 740	4 547 882	4 923 154	4 695 776	Total disponible
								30
Yukon								
								Production des services
30 609	31 330	26 686	28 585	30 022	33 962	37 623	38 058	Hydraulique
								Vapeur-classique
1 955	2 184	2 695	2 182	2 210	2 212	3 876	2 355	Vapeur-nucléaire
32 564	33 514	29 381	30 767	32 232	36 174	41 499	40 413	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
								Production totale
30 609	31 330	26 686	28 585	30 022	33 962	37 623	38 058	Hydraulique
								Vapeur-classique
1 955	2 184	2 695	2 182	2 210	2 212	3 876	2 355	Vapeur-nucléaire
32 564	33 514	29 381	30 767	32 232	36 174	41 499	40 413	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
								Receptions
								Autres provinces
								Etats-Unis
								Total
								Livraisons
								Autres prov. -souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux Etats-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Total
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
					</td			

Electric Energy - November 1989

No.	Cum. 1988		Cum. 1989		Year 1988	Dec. 1988	Jan. 1989	Feb. 1989	Mar. 1989	Apr. 1989
	Cum. 1988	Cum. 1989	Ann. 1988	Ann. 1989	Déc. 1988	Jan. 1989	Fév. 1989	Mars 1989	Avr. 1989	
MW H										
Northwest Territories										
Utility Generation										
1 Hydro	239 488	211 179	262 651	23 163	23 205	18 890	20 127	-	18 766	-
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	159 344	187 585	177 316	17 972	20 162	18 511	21 135	14 995	-	-
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	398 832	398 764	439 967	41 135	43 367	37 401	41 262	33 761	-	-
Industry Generation										
7 Hydro	22 770	24 383	25 040	2 270	2 290	2 074	2 294	2 242	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	1 047	65	1 060	13	-	-	-	6	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	23 817	24 448	26 100	2 283	2 290	2 074	2 300	2 242	-	-
Total Generation										
12 Hydro	262 258	235 562	287 691	25 433	25 495	20 964	22 421	21 008	-	-
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	160 391	187 650	178 376	17 985	20 162	18 511	21 141	14 995	-	-
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	422 649	423 212	466 067	43 418	45 657	39 475	43 562	36 003	-	-
Receipts										
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries										
21 Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	422 649	423 212	466 067	43 418	45 657	39 475	43 562	36 003	-	-

L'énergie électrique - Novembre 1989



ORDER FORM		Client Reference Number		
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6		METHOD OF PAYMENT <input type="checkbox"/> Purchase Order Number (please enclose) _____ <input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ _____ <input type="checkbox"/> Charge to my: <input type="checkbox"/> MasterCard <input type="checkbox"/> VISA Account Number _____ Expiry Date _____ <input type="checkbox"/> Bill me later Signature		
(Please print) Company _____ Department _____ Attention _____ Address _____ City _____ Province _____ Postal Code _____ Tel. _____				
Catalogue No.	Title	Quantity	Price	Total
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.			PF 03551 06/89	
For faster service		 1-800-267-6677 		VISA and MasterCard Accounts



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

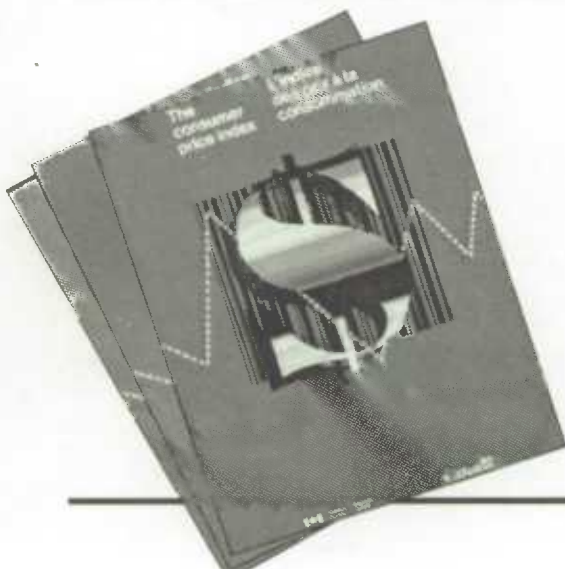
Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

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 occupez 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?

Alot 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