

Catalogue 57-001 Monthly

63

December 1989

## Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

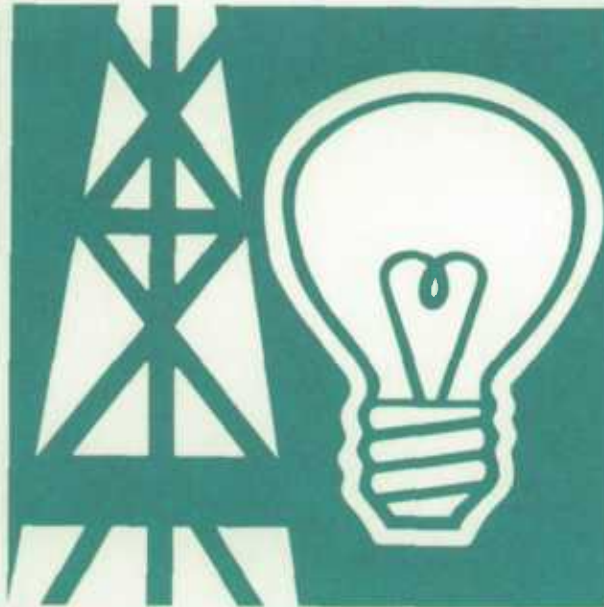
STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

Décembre 1989

## Statistique de l'énergie électrique

MAR 12 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 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 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 belinographe 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

December 1989

## 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.

March 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. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

Décembre 1989

## 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.

Mars 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° 12

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

December 1989

### Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in December 1989 increased to 48 749 gigawatt hours (GWh), up 4.4% from the corresponding month last year. Exports decreased 31.1% to 1 285 GWh, while imports climbed from 667 GWh to 1 911 GWh.
- Year-to-date figures show net generation at 482 158 GWh, down 1.4% over the previous year's period. Exports, at 22 089 GWh, were down 35.2%, while imports, at 12 724 GWh, were up 100.7%.

### 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

Décembre 1989

### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 1989 a augmenté à 48 749 gigawatt heures (GWh), une augmentation de 4.4% comparativement à décembre 1988. Les exportations ont diminué de 31.1%, pour atteindre 1 285 GWh, alors que les importations sont passées de 667 GWh à 1 911 GWh.
- Les données cumulatives pour les douze mois de 1989 montrent une production nette de 482 158 GWh, soit une diminution de 1.4% en regard de la période correspondante de 1988. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 35.2% pour s'inscrire à 22 089 GWh et les importations ont subi une hausse de 100.7% pour se chiffrer à 12 724 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 inter provinciaux 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 - December 1989

No.	Cum. 1988		Cum. 1989		Year 1988	Jan. 1989	Feb. 1989	Mar. 1989	Apr. 1989	May 1989
	Cum. 1988	Cum. 1989	Ann. 1988	Ann. 1989	Jan. 1989	Fév. 1989	Mars 1989	Avr. 1989	Mai 1989	
MW.H										
<b>Canada</b>										
Utility Generation										
1 Hydro	274 386 078	258 494 384	274 386 078		26 620 050	24 603 100	23 829 125	20 915 725	20 048 168	
2 Steam-conventional	97 006 185	108 410 759	97 006 185		10 532 654	10 798 517	10 485 503	7 704 899	6 981 793	
3 Steam-nuclear	78 176 024	75 350 595	78 176 024		7 349 096	6 251 603	6 982 000	6 600 270	5 770 905	
4 Internal combustion	644 279	692 496	644 279		71 913	67 625	68 349	54 404	49 516	
5 Gas turbine	729 034	824 796	729 034		67 852	67 909	95 455	57 595	46 224	
6 Total	450 941 600	443 773 030	450 941 600		44 641 565	41 788 754	41 460 432	35 332 893	32 896 606	
Industry Generation										
7 Hydro	29 160 020	29 154 182	29 160 020		2 484 179	2 305 693	2 529 269	2 520 717	2 624 343	
8 Steam-conventional	6 407 069	6 583 702	6 407 069		817 801	552 728	568 887	574 972	552 154	
9 Internal combustion	81 178	105 668	81 178		11 625	10 944	10 899	7 718	6 340	
10 Gas turbine	2 456 270	2 541 436	2 456 270		229 475	212 720	220 397	205 187	185 756	
11 Total	38 104 537	38 384 988	38 104 537		3 343 080	3 082 085	3 329 452	3 308 594	3 368 593	
Total Generation										
12 Hydro	303 546 098	287 648 566	303 546 098		29 104 229	26 908 793	26 358 394	23 436 442	22 672 511	
13 Steam-conventional	103 413 254	114 994 461	103 413 254		11 150 455	11 351 245	11 054 390	8 279 871	7 533 947	
14 Steam-nuclear	78 176 024	75 350 595	78 176 024		7 349 096	6 251 603	6 982 000	6 600 270	5 770 905	
15 Internal combustion	725 457	798 164	725 457		83 538	78 569	79 248	62 122	55 856	
16 Gas turbine	3 185 304	3 366 232	3 185 304		297 327	280 629	315 852	262 782	231 980	
17 Total	489 046 137	482 158 018	489 046 137		47 984 645	44 870 839	44 789 884	38 641 487	36 265 199	
Receipts										
18 Provinces										
19 United States	-purchased	6 340 243	8 746 570	8 340 243		352 495	269 688	696 550	512 378	152 870
20	-other		3 977 052			308 645	224 944	313 209	511 884	951 835
21	-Total	6 340 243	12 723 622	6 340 243		661 140	494 632	1 009 759	1 024 262	1 104 705
Deliveries										
22 Provinces	-firm									
23	-non-firm									
24	-total									
25 United States	-firm	8 360 832	8 378 054	8 360 832		440 065	410 503	424 327	766 052	911 304
26	-non-firm	25 703 083	10 013 146	25 703 083		947 375	1 442 381	1 147 751	910 852	741 391
27	-other		3 697 305			519 808	379 501	- 105 640	187 062	401 646
28	-total	34 063 915	22 088 505	34 063 915		1 907 248	2 232 385	1 466 438	1 863 966	2 054 341
29 Total deliveries		34 063 915	22 088 505	34 063 915		1 907 248	2 232 385	1 466 438	1 863 966	2 054 341
30 Total Available		461 322 465	472 793 135	461 322 465		46 738 537	43 133 086	44 333 205	37 801 783	35 315 563
<b>Newfoundland</b>										
Utility Generation										
1 Hydro	39 220 546	32 371 857	39 220 546		3 696 486	3 309 965	3 013 174	2 280 727	2 232 424	
2 Steam-conventional	1 409 527	2 023 283	1 409 527		260 178	239 805	270 537	188 961	135 824	
3 Steam-nuclear										
4 Internal combustion	1 301	706	1 301		3	438	116	12	68	
5 Gas turbine	4 212	5 026	4 212		268	2 460	64	-81	-238	
6 Total	40 635 585	34 400 872	40 635 585		3 956 933	3 552 668	3 283 891	2 469 619	2 368 078	
Industry Generation										
7 Hydro	510 621	460 356	510 621		42 125	33 010	32 807	37 684	40 363	
8 Steam-conventional	3 484	2 780	3 484		439	1 211	912	-	218	
9 Internal combustion										
10 Gas turbine										
11 Total	514 105	463 136	514 105		42 564	34 221	33 719	37 684	40 581	
Total Generation										
12 Hydro	39 731 167	32 832 213	39 731 167		3 738 611	3 342 975	3 045 981	2 318 411	2 272 787	
13 Steam-conventional	1 413 011	2 026 063	1 413 011		260 617	241 016	271 449	188 961	136 042	
14 Steam-nuclear										
15 Internal combustion	1 301	706	1 301		3	438	116	12	68	
16 Gas turbine	4 212	5 026	4 212		266	2 460	64	-81	-238	
17 Total	41 149 691	34 864 008	41 149 691		3 999 497	3 586 889	3 317 610	2 507 303	2 408 659	
Receipts										
18 Provinces										
19 United States	-purchased									
20	-other									
21	-Total									
Deliveries										
22 Provinces	-firm	30 726 516	24 367 834	30 726 516		2 911 770	2 591 184	2 260 142	1 585 955	1 606 503
23	-non-firm									
24	-total	30 726 516	24 367 834	30 726 516		2 911 770	2 591 184	2 260 142	1 585 955	1 606 503
25 United States	-firm									
26	-non-firm									
27	-other									
28	-total									
29 Total deliveries		30 726 516	24 367 834	30 726 516		2 911 770	2 591 184	2 260 142	1 585 955	1 606 503
30 Total Available		10 423 175	10 496 174	10 423 175		1 087 727	995 705	1 057 468	921 348	802 156

L'énergie électrique - Décembre 1989

## Electric Energy - December 1989

No.	Cum. 1988	Cum. 1989	Year 1988	Jan. 1989	Feb. 1989	Mar. 1989	Apr. 1989	May 1989
	Cum. 1988	Cum. 1989	Ann. 1988	Jan. 1989	Fév. 1989	Mars 1989	Avr. 1989	Mai 1989
MW.H								
<b>Prince Edward Island</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	78 391	96 627	78 391	13 940	14 719	14 677	3 686	662
2 Steam-conventional								
3 Steam-nuclear								
4 Internal combustion								
5 Gas turbine	6 340	7 781	6 340	204	265	904	138	26
6 Total	84 731	104 408	84 731	14 144	14 984	15 581	3 824	688
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	78 391	96 627	78 391	13 940	14 719	14 677	3 686	662
13 Steam-conventional								
14 Steam-nuclear								
15 Internal combustion								
16 Gas turbine	6 340	7 781	6 340	204	265	904	138	26
17 Total	84 731	104 408	84 731	14 144	14 984	15 581	3 824	688
Receipts								
18 Provinces	619 511	622 358	619 511	49 524	42 554	45 682	52 559	56 972
19 United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-
21	-Total	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	278	-	278	-	-	-	-
24	-total	278	-	278	-	-	-	-
25 United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	278	-	278	-	-	-	-	-
30 Total Available	703 964	726 766	703 964	63 668	57 538	61 263	56 383	57 660
<b>Nova Scotia</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	1 067 113	902 164	1 067 113	97 751	83 523	94 760	96 317	105 936
2 Steam-conventional	7 435 816	7 901 965	7 435 816	767 532	637 802	653 245	567 899	551 762
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	26 967	67 879	26 967	5 038	2 262	6 294	7	123
6 Total	8 529 896	8 872 008	8 529 896	870 321	723 387	754 299	664 223	657 821
Industry Generation								
7 Hydro	40 010	37 077	40 010	3 198	2 900	3 200	3 374	3 443
8 Steam-conventional	321 943	258 667	321 943	9 879	9 260	18 798	30 747	26 145
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	361 953	295 744	361 953	13 077	12 160	21 998	34 121	29 588
Total Generation								
12 Hydro	1 107 123	939 241	1 107 123	100 949	86 423	97 960	99 691	109 379
13 Steam-conventional	7 757 759	8 160 632	7 757 759	777 411	646 862	672 043	598 646	577 907
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	26 967	67 879	26 967	5 038	2 262	6 294	7	123
17 Total	8 891 849	9 167 752	8 891 849	883 398	735 547	776 297	698 344	687 409
Receipts								
18 Provinces	185 996	441 105	185 996	49 661	103 425	102 999	63 086	13 804
19 United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-
21	-Total	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	165 859	341 081	165 859	13 282	2 949	9 200	5 959
24	-total	165 859	341 081	165 859	13 282	2 949	9 200	5 959
25 United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	165 859	341 081	165 859	13 282	2 949	9 200	5 959	11 696
30 Total Available	8 911 986	9 267 776	8 911 986	919 777	836 023	870 096	755 471	689 517

# L'énergie électrique - Décembre 1989

June 1989 Juin 1989	July 1989 Jui. 1989	Aug. 1989 Août 1989	Sep. 1989 Sep. 1989	Oct. 1989 Oct. 1989	Nov. 1989 Nov. 1989	Dec. 1989 Déc. 1989	Dec. 1988 Déc. 1988	
MW.H								N°
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>								
4 682	4 439			5 394	8 116	26 312	16 390	
30	29	389	202	708	703	4 183	235	
30	4 711	4 828	202	6 102	8 819	30 495	16 625	
4 682	4 439			5 394	8 116	26 312	16 390	
30	29	389	202	708	703	4 183	235	
30	4 711	4 828	202	6 102	8 819	30 495	16 625	
56 857	54 302	57 731	57 731	54 636	53 966	39 844	47 972	
56 887	59 013	62 559	57 933	60 738	62 785	70 339	64 597	Total disponible 30
<b>Nouvelle-Écosse</b>								
74 450	50 949	45 066	26 085	58 968	82 098	86 261	114 178	
582 636	644 000	631 707	644 297	676 499	682 451	862 333	752 755	
263	188	1 177	661	1 046	4 598	46 222	5 939	
657 351	695 137	677 950	671 043	736 513	769 147	994 816	872 872	
3 134	3 240	2 760	2 970	2 961	2 859	3 038	3 407	
23 232	25 118	23 227	17 220	26 813	24 914	23 314	20 377	
26 366	28 358	25 987	20 190	29 774	27 773	26 352	23 784	
77 584	54 189	47 826	29 055	61 929	84 957	89 299	117 585	
605 870	669 118	654 934	661 517	703 312	707 365	885 647	773 132	
263	188	1 177	661	1 046	4 598	46 222	5 939	
683 717	723 495	703 937	691 233	766 287	796 920	1 021 168	896 656	
12 404	7 857	24 971	10 305	20 003	19 750	12 840	15 805	
35 690	76 624	60 615	52 922	39 371	12 094	20 679	10 389	
35 690	76 624	60 615	52 922	39 371	12 094	20 679	10 389	
35 690	76 624	60 615	52 922	39 371	12 094	20 679	10 389	Livraisons totales 29
660 431	654 728	668 293	648 616	746 919	804 576	1 013 329	902 072	Total disponible 30

## Electric Energy - December 1988

No.	Cum. 1988	Cum. 1989	Year 1988	Jan. 1989	Feb. 1989	Mar. 1989	Apr. 1989	May 1989		
	Cum. 1988	Cum. 1989	Ann. 1988	Jan. 1989	Fév. 1989	Mars 1989	Avr. 1989	Mai 1989		
MW H										
<b>New Brunswick</b>										
	Utility Generation									
1	Hydro	2 521 344	2 305 430	2 521 344	109 811	63 920	71 076	473 177	522 608	
2	Steam-conventional	7 294 062	9 193 551	7 294 062	995 598	947 609	1 046 974	537 380	387 667	
3	Steam-nuclear	5 341 698	5 268 773	5 341 698	477 610	432 015	477 816	208 511	403 985	
4	Internal combustion	208	485	208	50	222	36	-	-2	
5	Gas turbine	2 869	8 802	2 869	540	3	-	-	-	
6	<b>Total</b>	<b>15 160 181</b>	<b>16 777 041</b>	<b>15 160 181</b>	<b>1 583 609</b>	<b>1 443 769</b>	<b>1 595 902</b>	<b>1 219 068</b>	<b>1 314 258</b>	
	Industry Generation									
7	Hydro	58 884	55 071	58 884	3 351	1 970	1 668	7 722	8 853	
8	Steam-conventional	687 577	756 642	687 577	69 243	63 110	70 671	64 147	68 350	
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	<b>Total</b>	<b>746 461</b>	<b>811 713</b>	<b>746 461</b>	<b>72 594</b>	<b>65 080</b>	<b>72 339</b>	<b>71 869</b>	<b>77 203</b>	
	Total Generation									
12	Hydro	2 580 228	2 360 501	2 580 228	113 162	65 890	72 744	480 899	531 461	
13	Steam-conventional	7 981 639	9 950 193	7 981 639	1 064 841	1 010 719	1 117 645	601 527	456 017	
14	Steam-nuclear	5 341 698	5 268 773	5 341 698	477 610	432 015	477 816	208 511	403 985	
15	Internal combustion	208	485	208	50	222	36	-	-2	
16	Gas turbine	2 869	8 802	2 869	540	3	-	-	-	
17	<b>Total</b>	<b>15 806 642</b>	<b>17 588 754</b>	<b>15 906 642</b>	<b>1 656 203</b>	<b>1 508 849</b>	<b>1 668 241</b>	<b>1 290 937</b>	<b>1 391 461</b>	
	Receipts									
18	Provinces	2 856 321	2 307 961	2 856 321	268 671	305 093	251 362	351 008	108 511	
19	United States -purchased	208 982	57 132	208 982	897	1 293	1 854	9 107	15 125	
20	-other	-	206 371	-	17 060	14 172	21 676	17 086	23 908	
21	-Total	208 982	263 503	208 982	17 957	15 465	23 530	26 193	39 033	
	Deliveries									
22	Provinces -firm	172 158	258 645	172 158	31 107	11 971	17 453	21 344	17 537	
23	-non-firm	942 174	1 755 578	942 174	74 338	135 368	138 248	94 311	59 789	
24	-total	1 114 332	2 014 223	1 114 332	105 445	147 339	155 701	115 655	77 326	
	25	United States -firm	2 521 793	2 398 821	2 521 793	207 277	186 585	207 976	127 760	242 781
26	-non-firm	2 688 148	2 055 208	2 688 148	218 641	201 356	184 535	301 490	226 508	
27	-other	-	186 026	-	15 209	12 943	19 782	16 109	21 887	
28	-total	5 209 941	4 640 055	5 209 941	441 127	400 884	412 293	445 359	491 176	
29	<b>Total deliveries</b>	<b>6 324 273</b>	<b>6 654 278</b>	<b>6 324 273</b>	<b>546 572</b>	<b>548 223</b>	<b>567 994</b>	<b>561 014</b>	<b>568 502</b>	
30	<b>Total Available</b>	<b>12 647 672</b>	<b>13 505 940</b>	<b>12 647 672</b>	<b>1 396 259</b>	<b>1 281 184</b>	<b>1 375 139</b>	<b>1 107 124</b>	<b>970 503</b>	
<b>Quebec</b>										
	Utility Generation									
1	Hydro	126 342 928	121 517 719	126 342 928	12 797 492	12 030 414	12 152 947	10 691 026	8 958 197	
2	Steam-conventional	109 695	1 352 875	109 695	210 149	219 198	175 981	8 843	-3 803	
3	Steam-nuclear	5 282 248	4 820 386	5 282 248	473 744	427 701	444 822	456 778	337 738	
4	Internal combustion	220 676	220 849	220 676	24 554	22 810	21 777	18 167	16 245	
5	Gas turbine	1 246	44 941	1 246	-88	-248	1 304	6 676	-266	
6	<b>Total</b>	<b>131 956 793</b>	<b>127 956 770</b>	<b>131 956 793</b>	<b>13 505 851</b>	<b>12 699 875</b>	<b>12 796 831</b>	<b>11 181 490</b>	<b>9 308 111</b>	
	Industry Generation									
7	Hydro	17 048 121	16 891 579	17 048 121	1 528 489	1 369 664	1 550 421	1 436 894	1 490 714	
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	<b>Total</b>	<b>17 048 121</b>	<b>16 891 579</b>	<b>17 048 121</b>	<b>1 528 489</b>	<b>1 369 664</b>	<b>1 550 421</b>	<b>1 436 894</b>	<b>1 490 714</b>	
	Total Generation									
12	Hydro	143 391 049	138 409 298	143 391 049	14 325 981	13 400 078	13 703 368	12 127 920	10 448 911	
13	Steam-conventional	109 695	1 352 875	109 695	210 149	219 198	175 981	8 843	-3 803	
14	Steam-nuclear	5 282 248	4 820 386	5 282 248	473 744	427 701	444 822	456 778	337 738	
15	Internal combustion	220 676	220 849	220 676	24 554	22 810	21 777	18 167	16 245	
16	Gas turbine	1 246	44 941	1 246	-88	-248	1 304	6 676	-266	
17	<b>Total</b>	<b>149 004 914</b>	<b>144 848 349</b>	<b>149 004 914</b>	<b>15 034 340</b>	<b>14 069 539</b>	<b>14 347 252</b>	<b>12 618 384</b>	<b>10 798 825</b>	
	Receipts									
18	Provinces	31 078 729	25 398 497	31 078 729	2 918 656	2 593 319	2 269 920	1 609 331	1 620 739	
19	United States -purchased	86 240	1 263 636	86 240	7 100	1 300	17 835	4 975	14 654	
20	-other	-	262 701	-	4 033	291	667	48	-5 490	
21	-Total	86 240	1 000 935	86 240	11 133	1 591	18 502	5 023	9 164	
	Deliveries									
22	Provinces -firm	2 648 659	2 865 646	2 648 659	338 911	375 862	324 645	425 888	181 420	
23	-non-firm	2 330 750	132 852	2 330 750	9 929	9 528	12 894	1 752	6 349	
24	-total	4 979 409	2 998 498	4 979 409	348 840	385 390	337 539	427 640	187 769	
	25	United States -firm	4 920 768	4 929 958	4 920 768	184 350	176 617	184 025	587 990	592 611
26	-non-firm	6 941 868	775 862	6 941 868	152 191	352 705	174 888	27 430	12 912	
27	-other	-	267 994	-	1 705	1 082	935	-2 019	-5 207	
28	-total	11 862 636	5 437 826	11 862 636	338 246	530 404	359 848	613 401	600 316	
29	<b>Total deliveries</b>	<b>16 842 045</b>	<b>8 436 324</b>	<b>16 842 045</b>	<b>687 086</b>	<b>915 794</b>	<b>697 387</b>	<b>1 041 041</b>	<b>788 085</b>	
30	<b>Total Available</b>	<b>163 327 838</b>	<b>162 811 457</b>	<b>163 327 838</b>	<b>17 277 043</b>	<b>15 748 655</b>	<b>15 938 287</b>	<b>13 191 697</b>	<b>11 640 643</b>	

L'énergie électrique - Décembre 1989

## Electric Energy - December 1989

No.	Cum. 1988	Cum. 1989	Year 1988	Jan. 1989	Feb. 1989	Mar. 1989	Apr. 1989	May 1989	
	Cum. 1988	Cum. 1989	Ann. 1988	Jan. 1989	Février 1989	Mars 1989	Avr. 1989	Mai 1989	
MW.H									
<b>Ontario</b>									
	Utility Generation								
1	Hydro	36 495 199	36 759 640	36 495 199	3 444 694	3 033 681	2 968 713	3 183 771	3 792 630
2	Steam-conventional	34 688 700	35 314 172	34 688 700	3 868 782	4 322 754	3 799 982	2 208 707	1 915 407
3	Steam-nuclear	67 552 078	65 261 436	67 552 078	6 397 742	5 391 887	6 059 362	5 934 981	5 029 182
4	Internal combustion	501	512	501	19	51	16	68	58
5	Gas turbine	19 632	34 722	19 632	424	2 107	2 335	900	1 023
6	<b>Total</b>	<b>138 756 110</b>	<b>137 370 482</b>	<b>138 756 110</b>	<b>13 711 661</b>	<b>12 750 480</b>	<b>12 830 408</b>	<b>11 328 427</b>	<b>10 738 300</b>
	Industry Generation								
7	Hydro	1 819 123	1 865 064	1 819 123	182 638	165 295	168 239	167 881	182 744
8	Steam-conventional	1 252 949	1 229 366	1 252 949	118 786	107 559	114 851	104 439	88 012
9	Internal combustion								
10	Gas turbine	915 153	971 617	915 153	90 566	85 009	85 009	86 233	66 093
11	<b>Total</b>	<b>3 987 225</b>	<b>4 066 047</b>	<b>3 987 225</b>	<b>391 990</b>	<b>357 863</b>	<b>368 099</b>	<b>358 553</b>	<b>336 849</b>
	Total Generation								
12	Hydro	38 314 322	38 624 704	38 314 322	3 627 332	3 198 976	3 136 952	3 351 652	3 975 374
13	Steam-conventional	35 941 649	36 543 538	35 941 649	3 987 568	4 430 313	3 914 833	2 313 146	2 003 419
14	Steam-nuclear	67 552 078	65 261 436	67 552 078	6 397 742	5 391 887	6 059 362	5 934 981	5 029 182
15	Internal combustion	501	512	501	19	51	16	68	58
16	Gas turbine	934 785	1 006 339	934 785	90 990	87 116	87 344	87 133	67 116
17	<b>Total</b>	<b>142 743 335</b>	<b>141 436 529</b>	<b>142 743 335</b>	<b>14 103 651</b>	<b>13 108 343</b>	<b>13 198 507</b>	<b>11 686 980</b>	<b>11 075 149</b>
	Receipts								
18	Provinces	2 826 930	2 334 838	2 826 930	120 348	123 831	179 734	136 721	169 117
19	United States -purchased	2 610 648	5 848 652	2 610 648	59 591	66 070	438 993	399 358	89 266
20	-other		2 015 226		187 273	151 714	46 558	96 253	303 734
21	-Total	2 610 648	7 863 878	2 610 648	246 864	217 784	485 551	495 611	393 000
	Deliveries								
22	Provinces -firm								
23	-non-firm	64 958	91 371	64 958	3 290	2 359	3 780	24 532	7 974
24	-total	64 958	91 371	64 958	3 290	2 359	3 780	24 532	7 974
25	United States -firm	383 935	330 408	383 935	46 320	44 996	30 430	49 030	57 576
26	-non-firm	7 054 604	2 383 924	7 054 604	461 392	362 079	476 090	472 161	209 797
27	-other		1 599 386		168 208	157 378	11 376	87 105	273 317
28	-total	7 438 539	4 313 718	7 438 539	675 920	564 453	517 896	608 296	540 690
29	<b>Total deliveries</b>	<b>7 503 497</b>	<b>4 405 089</b>	<b>7 503 497</b>	<b>679 210</b>	<b>566 812</b>	<b>521 676</b>	<b>632 828</b>	<b>548 664</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>140 677 416</b>	<b>147 230 156</b>	<b>140 677 416</b>	<b>13 791 653</b>	<b>12 883 146</b>	<b>13 342 116</b>	<b>11 686 484</b>	<b>11 088 602</b>
<b>Manitoba</b>									
	Utility Generation								
1	Hydro	15 378 718	18 299 877	15 378 718	1 492 540	1 523 450	1 579 825	1 342 695	1 560 927
2	Steam-conventional	864 232	357 374	864 232	102 803	69 175	34 616	7 063	-1 533
3	Steam-nuclear								
4	Internal combustion	19 308	20 202	19 308	1 612	2 034	1 993	1 778	1 480
5	Gas turbine	9	9	9					
6	<b>Total</b>	<b>16 262 267</b>	<b>18 677 453</b>	<b>16 262 267</b>	<b>1 596 955</b>	<b>1 594 659</b>	<b>1 616 434</b>	<b>1 351 536</b>	<b>1 560 874</b>
	Industry Generation								
7	Hydro								
8	Steam-conventional	39 570	57 430	39 570	4 440	3 800	4 420	6 910	5 830
9	Internal combustion	5 838	5 769	5 838	538	493	560	473	433
10	Gas turbine								
11	<b>Total</b>	<b>45 408</b>	<b>63 199</b>	<b>45 408</b>	<b>4 978</b>	<b>4 293</b>	<b>4 980</b>	<b>7 383</b>	<b>6 263</b>
	Total Generation								
12	Hydro	15 378 718	18 299 877	15 378 718	1 492 540	1 523 450	1 579 825	1 342 695	1 560 927
13	Steam-conventional	903 802	414 804	903 802	107 243	72 975	39 036	13 973	4 297
14	Steam-nuclear								
15	Internal combustion	25 146	25 971	25 146	2 150	2 527	2 553	2 251	1 913
16	Gas turbine	9	9	9					
17	<b>Total</b>	<b>16 307 675</b>	<b>18 740 652</b>	<b>16 307 675</b>	<b>1 601 933</b>	<b>1 598 952</b>	<b>1 621 414</b>	<b>1 358 919</b>	<b>1 567 137</b>
	Receipts								
18	Provinces	1 126 193	1 125 700	1 126 193	96 242	103 885	102 217	79 816	81 316
19	United States -purchased	1 984 976	1 517 549	1 984 976	281 902	199 531	222 741	96 821	32 410
20	-other		71 070		-2 482	-10 146	-13 509	1 592	-40
21	-Total	1 984 976	1 446 479	1 984 976	279 420	189 385	209 232	98 413	32 370
	Deliveries								
22	Provinces -firm	241 733	677 286	241 733	38 376	14 519	46 270	13 599	10 969
23	-non-firm	1 665 129	1 796 526	1 665 129	94 043	137 879	148 590	130 447	160 554
24	-total	1 906 862	2 473 812	1 906 862	132 419	152 398	194 860	144 046	171 523
25	United States -firm	343 005	242 843	343 005	235	233	202	187	17 191
26	-non-firm	301 722	912 009	301 722	2 702	16 767	43 805	59 271	261 809
27	-other		129 377		-361	-6 821	-11 282	3 259	5 637
28	-total	644 727	1 284 229	644 727	2 576	10 179	32 725	62 717	284 637
29	<b>Total deliveries</b>	<b>2 551 589</b>	<b>3 758 041</b>	<b>2 551 589</b>	<b>134 995</b>	<b>162 577</b>	<b>227 585</b>	<b>206 763</b>	<b>456 160</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>16 867 255</b>	<b>17 554 790</b>	<b>16 867 255</b>	<b>1 842 600</b>	<b>1 729 645</b>	<b>1 705 278</b>	<b>1 330 385</b>	<b>1 224 663</b>

L'énergie électrique - Décembre 1989

## Electric Energy - December 1989

No.	Cum. 1988	Cum. 1989	Year 1988	Jan. 1989	Feb. 1989	Mar. 1989	Apr. 1989	May 1989
	Cum. 1988	Cum. 1989	Ann. 1988	Jan. 1989	Fév. 1989	Mars 1989	Avr. 1989	Mai 1989
MW.H								
<b>Saskatchewan</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	2 343 304	2 832 177	2 343 304	233 200	223 549	166 057	221 697	252 019
2 Steam-conventional	10 191 852	10 206 169	10 191 852	1 040 083	954 388	1 004 093	784 029	787 343
3 Steam-nuclear								
4 Internal combustion	6 570	2 641	6 570	405	372	351	428	155
5 Gas turbine	75 260	84 324	75 260	6 709	11 717	29 656	5 810	780
6 Total	12 616 986	13 125 311	12 616 986	1 280 397	1 190 026	1 200 157	1 011 964	1 040 297
Industry Generation								
7 Hydro								
8 Steam-conventional	319 904	375 664	319 904	35 243	30 037	33 390	36 033	31 668
9 Internal combustion								
10 Gas turbine								
11 Total	319 904	375 664	319 904	35 243	30 037	33 390	36 033	31 668
Total Generation								
12 Hydro	2 343 304	2 832 177	2 343 304	233 200	223 549	166 057	221 697	252 019
13 Steam-conventional	10 511 756	10 581 833	10 511 756	1 075 326	984 425	1 037 483	820 062	819 011
14 Steam-nuclear								
15 Internal combustion	6 570	2 641	6 570	405	372	351	428	155
16 Gas turbine	75 260	84 324	75 260	6 709	11 717	29 656	5 810	780
17 Total	12 936 890	13 500 875	12 936 890	1 315 640	1 220 063	1 233 547	1 047 997	1 071 965
Receipts								
18 Provinces	1 369 157	1 212 720	1 369 157	105 522	111 813	110 503	89 916	93 360
19 United States -purchased	315 132	56 625	315 132	2 725	1 200	14 875	1 900	1 150
20 -other		65 922		13 548	14 004	4 762	1 620	3 477
21 -Total	315 132	122 547	315 132	16 273	15 204	19 637	3 520	4 627
Deliveries								
22 Provinces -firm	5 124	4 592	5 124	353	353	482	400	442
23 -non-firm	1 104 473	1 125 678	1 104 473	93 578	102 301	101 195	78 650	81 028
24 -total	1 109 597	1 130 270	1 109 597	93 931	102 654	101 677	79 050	81 470
25 United States -firm	30 200		30 200					
26 -non-firm	26 797	12 634	26 797	2 816		1 250		6 625
27 -other		59 078			2 374	1 981	2 215	3 622
28 -total	56 997	71 712	56 997	2 816	2 374	3 231	2 215	10 247
29 Total deliveries	1 166 594	1 201 982	1 166 594	96 747	105 028	104 908	81 265	91 717
30 Total Available	13 454 585	13 634 260	13 454 585	1 340 688	1 242 052	1 258 779	1 060 168	1 078 235
<b>Alberta</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	1 430 753	1 597 943	1 430 753	98 695	84 897	88 837	84 135	126 509
2 Steam-conventional	34 862 374	37 811 637	34 862 374	3 270 508	3 201 753	3 268 327	3 040 606	2 888 402
3 Steam-nuclear								
4 Internal combustion	53 573	62 047	53 573	6 050	5 540	6 058	5 214	4 453
5 Gas turbine	593 632	569 858	593 632	54 570	49 009	55 046	44 247	44 901
6 Total	36 940 332	40 041 485	36 940 332	3 429 823	3 341 199	3 418 268	3 174 202	3 064 265
Industry Generation								
7 Hydro								
8 Steam-conventional	1 690 821	1 724 052	1 690 821	164 549	147 281	135 867	149 051	156 055
9 Internal combustion								
10 Gas turbine	1 541 117	1 569 819	1 541 117	138 909	127 711	135 388	118 954	119 663
11 Total	3 231 938	3 293 871	3 231 938	303 458	274 992	271 255	268 005	275 718
Total Generation								
12 Hydro	1 430 753	1 597 943	1 430 753	98 695	84 897	88 837	84 135	126 509
13 Steam-conventional	36 553 195	39 535 689	36 553 195	3 435 057	3 349 034	3 404 194	3 189 657	3 044 457
14 Steam-nuclear								
15 Internal combustion	53 573	62 047	53 573	6 050	5 540	6 058	5 214	4 453
16 Gas turbine	2 134 749	2 139 677	2 134 749	193 479	176 720	190 434	163 201	164 564
17 Total	40 172 270	43 335 356	40 172 270	3 733 281	3 616 191	3 689 523	3 442 207	3 339 983
Receipts								
18 Provinces	369 294	257 871	369 294	35 952	9 753	31 783	17 139	49 600
19 United States -purchased	2 504	2 611	2 504	248	264	220	188	226
20 -other								
21 -Total	2 504	2 611	2 504	248	264	220	188	226
Deliveries								
22 Provinces -firm	869	35 447	869	100	98	101	101	69
23 -non-firm	1 217 944	2 483 280	1 217 944	104 770	257 280	150 280	207 579	61 367
24 -total	1 218 813	2 518 727	1 218 813	104 870	257 378	150 381	207 680	61 436
25 United States -firm								
26 -non-firm								
27 -other								
28 -total								
29 Total deliveries	1 218 813	2 518 727	1 218 813	104 870	257 378	150 381	207 680	61 436
30 Total Available	39 325 255	41 077 111	39 325 255	3 664 611	3 368 830	3 571 145	3 251 854	3 328 373

## L'énergie électrique - Décembre 1989

June 1989 Juin 1989	July 1989 Jui. 1989	Aug. 1989 Août 1989	Sep. 1989 Sep. 1989	Oct. 1989 Oct. 1989	Nov. 1989 Nov. 1989	Dec. 1989 Déc. 1989	Dec. 1988 Déc. 1988	N°
MW.H								
198 667 762 028	238 733 774 161	288 222 699 457	263 448 705 117	210 679 801 736	221 760 914 890	314 146 978 844	232 639 991 064	
139 3 805	126 5 553	100 4 202	118 361	128 6 991	141 2 005	178 6 735	321 4 111	
964 639	1 018 573	991 981	969 044	1 019 534	1 138 796	1 299 903	1 228 135	
<b>Saskatchewan</b>								
198 667 788 508	238 733 802 365	288 222 731 670	263 448 739 532	210 679 836 123	221 760 945 345	314 146 1 001 983	232 639 1 026 878	
139 3 805	126 5 553	100 4 202	118 361	128 6 991	141 2 005	178 6 735	321 4 111	
991 119	1 046 777	1 024 194	1 003 459	1 053 921	1 169 251	1 323 042	1 263 949	
87 841 8 575	94 685 6 400	88 233 4 050	90 278 700	119 520 550	116 873 14 500	104 176 12 732	140 621 7 513	
2 766 11 341	1 954 8 354	637 4 687	3 551 4 251	3 811 3 811	3 060 3 610	27 232 7 513	-autres -total	20 21
367 73 311	347 89 853	521 81 775	238 82 770	372 103 353	328 109 798	389 128 066	546 85 602	
73 678	90 200	82 296	83 008	103 725	110 126	128 455	86 148	
868 2 798	1 054 15 922	10 985 10 985	1 075 7 049	7 789 8 124	3 122 3 122	2 089 2 089	3 377 3 377	
76 476	106 122	93 281	91 132	111 514	113 248	130 544	89 525	<b>Livraisons totales</b> 29
1 013 825	1 043 694	1 023 833	1 006 856	1 065 738	1 176 486	1 323 906	1 322 558	<b>Total disponible</b> 30
<b>Alberta</b>								
159 539 2 801 803	169 470 3 108 294	249 928 3 125 782	168 383 3 032 646	121 672 3 345 874	121 664 3 313 539	124 214 3 414 103	102 683 3 252 987	
4 652 40 148	4 526 48 777	4 766 48 636	4 590 39 025	4 743 45 369	5 192 46 645	6 263 53 485	5 424 54 348	
3 006 142	3 331 067	3 429 112	3 244 644	3 517 658	3 487 040	3 598 065	3 415 442	
136 991	128 866	135 375	130 371	126 033	144 944	168 669	157 358	
134 215 271 206	120 428 249 294	129 946 265 321	134 274 264 645	128 588 254 621	146 775 291 719	134 968 303 637	145 214 302 572	
159 539 2 938 794	169 470 3 237 160	249 928 3 261 157	168 383 3 163 017	121 672 3 471 907	121 664 3 458 483	124 214 3 582 772	102 683 3 410 345	
4 652 174 363	4 526 169 205	4 766 178 582	4 590 173 299	4 743 173 957	5 192 193 420	6 263 188 453	5 424 199 562	
3 277 348	3 580 361	3 694 433	3 509 289	3 772 279	3 778 759	3 901 702	3 718 014	
33 178 186	18 083 186	9 211 240	8 558 195	8 314 198	11 612 224	24 688 236	22 855 225	
186	186	240	195	198	224	236	225	
72 61 792	71 203 850	60 318 149	68 288 830	85 365 396	8 102 270 827	26 520 193 160	97 140 630	
61 864	203 921	318 209	288 898	365 481	278 929	219 680	140 727	
61 864	203 921	318 209	288 898	365 481	278 929	219 680	140 727	<b>Livraisons totales</b> 29
3 248 848	3 394 709	3 385 675	3 229 144	3 415 310	3 511 666	3 706 946	3 600 367	<b>Total disponible</b> 30

## Electric Energy - December 1989

No.	Cum. 1988	Cum. 1989	Year 1988	Jan. 1989	Feb. 1989	Mar. 1989	Apr. 1989	May 1989
	Cum. 1988	Cum. 1989	Ann. 1988	Jan. 1989	Fév. 1989	Mars 1989	Avr. 1989	Mai 1989
MW.H								
<b>British Columbia</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	48 914 574	41 269 508	48 914 574	4 586 476	4 193 022	3 637 594	2 488 617	2 448 155
2 Steam-conventional	71 536	4 153 106	71 536	3 081	191 514	217 071	357 725	320 062
3 Steam-nuclear								
4 Internal combustion	134 531	139 836	134 531	15 217	13 594	13 276	11 555	10 146
5 Gas turbine	-1 133	1 463	-1 133	189	334	148	102	125
6 Total	49 119 508	45 563 913	49 119 508	4 604 963	4 398 464	3 887 793	2 857 795	2 778 238
Industry Generation								
7 Hydro	9 658 221	9 818 305	9 658 221	722 088	730 780	770 640	864 920	896 023
8 Steam-conventional	2 090 821	2 179 101	2 090 821	215 222	190 470	189 978	183 645	175 876
9 Internal combustion	74 280	99 804	74 280	11 087	10 451	10 333	7 245	5 890
10 Gas turbine								
11 Total	11 823 322	12 097 210	11 823 322	948 397	931 701	970 951	1 055 810	1 077 789
Total Generation								
12 Hydro	58 572 795	51 087 813	58 572 795	5 308 564	4 923 802	4 408 234	3 353 537	3 344 178
13 Steam-conventional	2 162 357	6 332 207	2 162 357	218 303	381 984	407 049	541 370	495 938
14 Steam-nuclear								
15 Internal combustion	208 811	239 640	208 811	26 304	24 045	23 609	18 800	16 036
16 Gas turbine	-1 133	1 463	-1 133	189	334	148	102	125
17 Total	60 942 830	57 661 123	60 942 830	5 553 360	5 330 165	4 838 744	3 913 605	3 856 027
Receipts								
18 Provinces	1 218 813	2 476 599	1 218 813	104 870	257 378	150 381	207 680	61 436
19 United States -purchased	1 131 761	365	1 131 761	32	30	32	29	39
20 -other		2 023 304		89 213	54 909	253 055	395 285	626 246
21 -Total	1 131 761	2 023 669	1 131 761	89 245	54 939	253 087	395 314	626 285
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 697	2 240	1 697	316	200	235	199	146
23 -non-firm	362 623	239 593	362 623	35 283	9 200	31 066	16 540	49 012
24 -total	364 320	241 833	364 320	35 599	9 400	31 301	16 739	49 158
25 United States -firm	161 131	476 024	161 131	1 883	2 072	1 694	1 085	1 145
26 -non-firm	8 689 944	3 873 509	8 689 944	109 633	509 474	267 183	50 500	23 740
27 -other	1 991 432			335 047	212 545	128 432	80 393	102 390
28 -total	8 851 075	6 340 965	8 851 075	446 563	724 091	140 445	131 978	127 275
29 Total deliveries	9 215 395	6 582 798	9 215 395	482 162	733 491	171 746	148 717	176 433
30 Total Available	54 078 009	55 578 593	54 078 009	5 265 313	4 908 991	5 070 466	4 367 882	4 367 315
<b>Yukon</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	408 948	405 259	408 948	39 700	37 789	36 015	34 797	30 609
2 Steam-conventional								
3 Steam-nuclear								
4 Internal combustion	30 295	34 977	30 295	3 841	4 053	3 591	2 187	1 955
5 Gas turbine								
6 Total	439 243	440 236	439 243	43 541	41 842	39 606	36 984	32 564
Industry Generation								
7 Hydro								
8 Steam-conventional								
9 Internal combustion								
10 Gas turbine								
11 Total								
Total Generation								
12 Hydro	408 948	405 259	408 948	39 700	37 789	36 015	34 797	30 609
13 Steam-conventional								
14 Steam-nuclear								
15 Internal combustion	30 295	34 977	30 295	3 841	4 053	3 591	2 187	1 955
16 Gas turbine								
17 Total	439 243	440 236	439 243	43 541	41 842	39 606	36 984	32 564
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	439 243	440 236	439 243	43 541	41 842	39 606	36 984	32 564

## L'énergie électrique - Décembre 1989

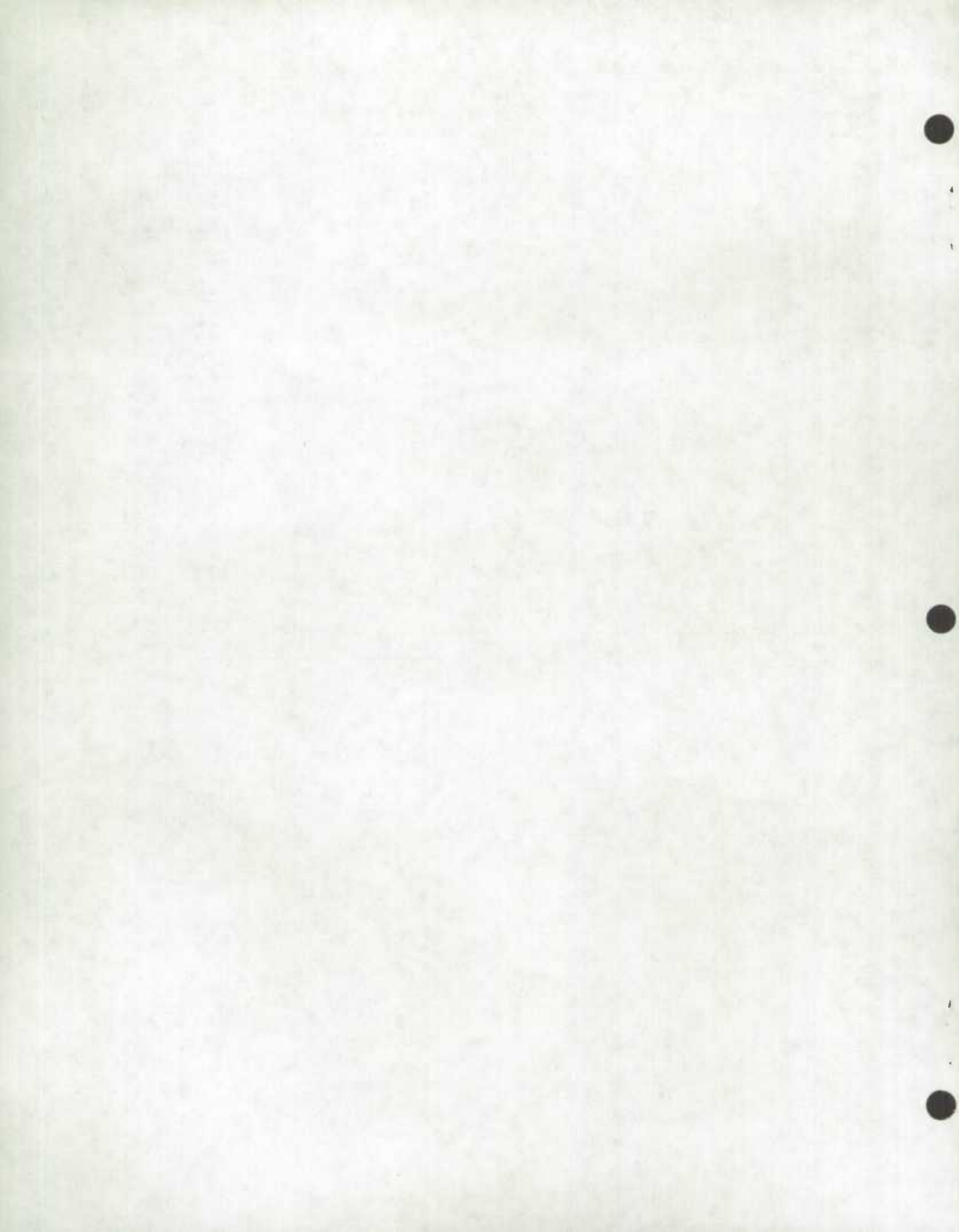
June 1989 Juin 1989	July 1989 Jul. 1989	Aug. 1989 Août 1989	Sep. 1989 Sep. 1989	Oct. 1989 Oct. 1989	Nov. 1989 Nov. 1989	Dec. 1989 Déc. 1989	Dec. 1988 Déc. 1988	N°
MW.H								
<b>Colombie-Britannique</b>								
3 035 585 480 281	3 964 778 586 949	3 544 157 548 282	2 609 551 569 242	2 894 648 425 631	3 566 045 263 807	4 300 880 189 461	4 325 926 7 267	Production des services
9 598 - 102	9 390 - 41	9 507 226	9 965 131	11 636 - 111	13 760 1 159	12 192 53	13 951 - 176	Hydraulique 1
3 525 362	4 561 076	4 102 172	3 188 889	3 331 804	3 844 771	4 502 586	4 346 968	Vapeur-classique 2
809 388 161 033 5 621	801 257 175 273 6 099	753 634 195 548 8 417	758 407 167 578 9 862	867 349 173 076 9 969	899 288 183 861 7 052	944 531 167 541 7 778	778 523 181 790 11 227	Vapeur-nucléaire 3
976 042	982 629	957 599	935 847	1 050 394	1 090 201	1 119 850	971 540	Combustion interne 4
3 844 973 641 314	4 766 035 762 222	4 297 791 743 830	3 367 958 736 820	3 761 997 598 707	4 465 333 447 668	5 245 411 357 002	5 104 449 189 057	Turbines à gaz 5
15 219 - 102	15 489 - 41	17 924 226	19 827 131	21 605 - 111	20 812 1 159	19 970 53	25 178 - 176	Total 6
4 501 404	5 543 705	5 059 771	4 124 736	4 382 198	4 934 972	5 622 436	5 318 508	Production industriel 7
61 864 21	203 921 41	318 209 47	288 898 22	357 795 24	270 897 24	193 270 24	140 727 72 080	Hydraulique 7
113 380	9 264	69 107	110 070	116 808	105 677	80 290	-	Vapeur-classique 8
113 401	9 305	69 154	110 092	116 832	105 701	80 314	72 080	Vapeur-nucléaire 9
177	102	102	123	300	153	187	148	Combustion interne 10
32 634	17 634	8 588	8 197	4 361	6 456	20 622	22 161	Turbines à gaz 11
32 811	17 736	8 690	8 320	4 661	6 609	20 809	22 309	Total 12
968	1 121	1 160	113 515	117 767	114 828	118 786	1 655	Réceptions 13
169 637	969 634	867 246	116 042	97 195	195 620	497 605	449 192	Autres provinces 14
349 922	406 743	247 599	149 109	89 320	71 359	75 437	-	Etats-Unis - achats 15
520 527	1 377 498	1 116 005	378 666	304 282	381 807	691 828	450 847	- autres 16
553 338	1 395 234	1 124 695	386 986	308 943	388 416	712 637	473 156	- total 17
4 123 331	4 361 697	4 322 439	4 136 740	4 547 882	4 923 154	5 183 383	5 058 159	Livrailles totales 29
<b>Total disponible</b> 30								
<b>Yukon</b>								
31 330	26 686	28 585	30 022	33 962	37 823	38 141	42 145	Production des services
2 184	2 695	2 182	2 210	2 212	3 876	3 991	2 808	Hydraulique 1
33 514	29 381	30 767	32 232	36 174	41 499	42 132	44 953	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
<b>Production industriel</b> 7								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
<b>Production totale</b> 12								
31 330	26 686	28 585	30 022	33 962	37 623	38 141	42 145	Hydraulique 12
2 184	2 695	2 182	2 210	2 212	3 876	3 991	2 808	Vapeur-classique 13
33 514	29 381	30 767	32 232	36 174	41 499	42 132	44 953	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
<b>Réceptions</b> 18								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis - achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	- autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	- total 21
<b>Livrailles</b> 22								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. - souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	- non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	- total 24
<b>Aux</b> 25								
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis - souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	- non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	- autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	- total 28
<b>Livrailles totales</b> 29								
33 514	29 381	30 767	32 232	36 174	41 499	42 132	44 953	Total disponible 30

## Electric Energy - December 1989

No	Cum. 1988	Cum. 1989	Year 1988	Jan. 1989	Feb. 1989	Mar. 1989	Apr. 1989	May 1989
	Cum. 1988	Cum. 1989	Ann. 1988	Jan. 1989	Fév. 1989	Mars 1989	Avr. 1989	Mai 1989
MW.H								
<b>Northwest Territories</b>								
1 Utility Generation								
1 Hydro	262 651	232 810	262 651	23 205	18 890	20 127	18 766	18 154
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	177 316	210 241	177 316	20 162	18 511	21 135	14 995	14 958
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	439 967	443 051	439 967	43 367	37 401	41 262	33 761	33 112
7 Industry Generation								
7 Hydro	25 040	26 730	25 040	2 290	2 074	2 294	2 242	2 203
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	1 060	95	1 060	-	-	6	-	17
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	26 100	26 825	26 100	2 290	2 074	2 300	2 242	2 220
12 Total Generation								
12 Hydro	287 691	259 540	287 691	25 495	20 964	22 421	21 008	20 357
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	178 376	210 336	178 376	20 162	18 511	21 141	14 995	14 975
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	466 067	469 876	466 067	45 657	39 475	43 562	36 003	35 332
18 Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -Total	-	-	-	-	-	-	-	-
22 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	466 067	469 876	466 067	45 657	39 475	43 562	36 003	35 332

## L'énergie électrique - Décembre 1989

June 1989 Juin 1989	July 1989 Jui. 1989	Aug. 1989 Août 1989	Sep. 1989 Sep. 1989	Oct. 1989 Oct. 1989	Nov. 1989 Nov. 1989	Dec. 1989 Déc. 1989	Dec. 1988 Déc. 1988	N°
MW.H								
								Territoires du Nord-Ouest
								Production des services
17 395	16 024	18 333	18 542	20 429	21 314	21 631	23 163	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
14 779	15 995	14 511	16 296	16 991	19 252	22 656	17 972	Vapeur-nucléaire 3
32 174	32 019	32 844	34 838	37 420	40 566	44 287	41 135	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industriel
2 030	2 352	2 294	2 213	2 260	2 131	2 347	2 270	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
4	13	2	8	10	5	30	13	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
2 034	2 365	2 296	2 221	2 270	2 136	2 377	2 283	Total 11
								Production totale
19 425	18 376	20 627	20 755	22 689	23 445	23 978	25 433	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
14 783	16 008	14 513	16 304	17 001	19 257	22 686	17 985	Vapeur-nucléaire 14
34 208	34 384	35 140	37 059	39 690	42 702	46 664	43 418	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov -souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux Etats-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
34 208	34 384	35 140	37 059	39 690	42 702	46 664	43 418	Total disponible 30



**ORDER FORM**

Mail to:  
 Publication Sales  
 Statistics Canada  
 Ottawa, Ontario, K1A 0T6

(Please print)

Company \_\_\_\_\_

Department \_\_\_\_\_

Attention \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Postal Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Client Reference Number

**METHOD OF PAYMENT** Purchase Order Number (please enclose) \_\_\_\_\_ Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_ Charge to my: MasterCard VISA

Account Number \_\_\_\_\_

Expiry Date \_\_\_\_\_

 Bill me later

Signature \_\_\_\_\_

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

Français au verso

**BON DE COMMANDE**

Postez à :  
 Vente des publications  
 Statistique Canada  
 Ottawa (Ontario) K1A 0T6

(Lettres moulées s.v.p.)

Compagnie \_\_\_\_\_

Service \_\_\_\_\_

A l'attention de \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Numéro de référence du client

**MODE DE PAIEMENT** Numéro de la commande (inclure s.v.p.) \_\_\_\_\_ Paiement inclus \$ \_\_\_\_\_ Portez à mon compte : MasterCard VISA

N° de compte \_\_\_\_\_

Date d'expiration \_\_\_\_\_

 Facturez-moi plus tard

Signature \_\_\_\_\_

N° au catalogue	Titre	Quantité	Prix	Total

Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications en dollars canadiens ou l'équivalent

PF  
03551  
06/89Pour un service  
plus rapide, composez**1-800-267-6677**Comptes VISA  
et MasterCard

English on Reverse

**BON DE COMMANDE**

Postez à:  
Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

(Lettres moulées s.v.p.)

Statistics Canada Library  
Bibliothèque Statistique Canada

**1010023658**

Numéro de référence du client

**MODE DE PAIEMENT**
 Numéro de la commande (inclure s.v.p.) \_\_\_\_\_
 Paiement inclus \$ \_\_\_\_\_
 Portez à mon compte :

 MasterCard

 VISA

N° de compte \_\_\_\_\_

Date d'expiration \_\_\_\_\_
 Facturez-moi plus tard

Signature

N° au catalogue	Titre	Quantité	Prix	Total

Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.

PF  
03551  
06/89

Pour un service  
plus rapide, composez

**1-800-267-6677**

Comptes VISA  
et MasterCard

English on Reverse

**ORDER FORM**

Mail to:  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

(Please print)

Company

Department

Attention

Address

City

Province

Postal Code

Tel.

Client Reference Number

**METHOD OF PAYMENT**
 Purchase Order Number (please enclose) \_\_\_\_\_
 Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_
 Charge to my:

 MasterCard

 VISA
Account Number \_\_\_\_\_Expiry Date \_\_\_\_\_
 Bill me later

Signature

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

Français au verso



## 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 | • health and personal care                 |
| • food           | • recreation, reading and education        |
| • clothing       | • tobacco products and alcoholic beverages |
| • housing        |  |

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?

**B**eaucoup 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**