

C.3

Catalogue 57-001 Monthly

October 1988

Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

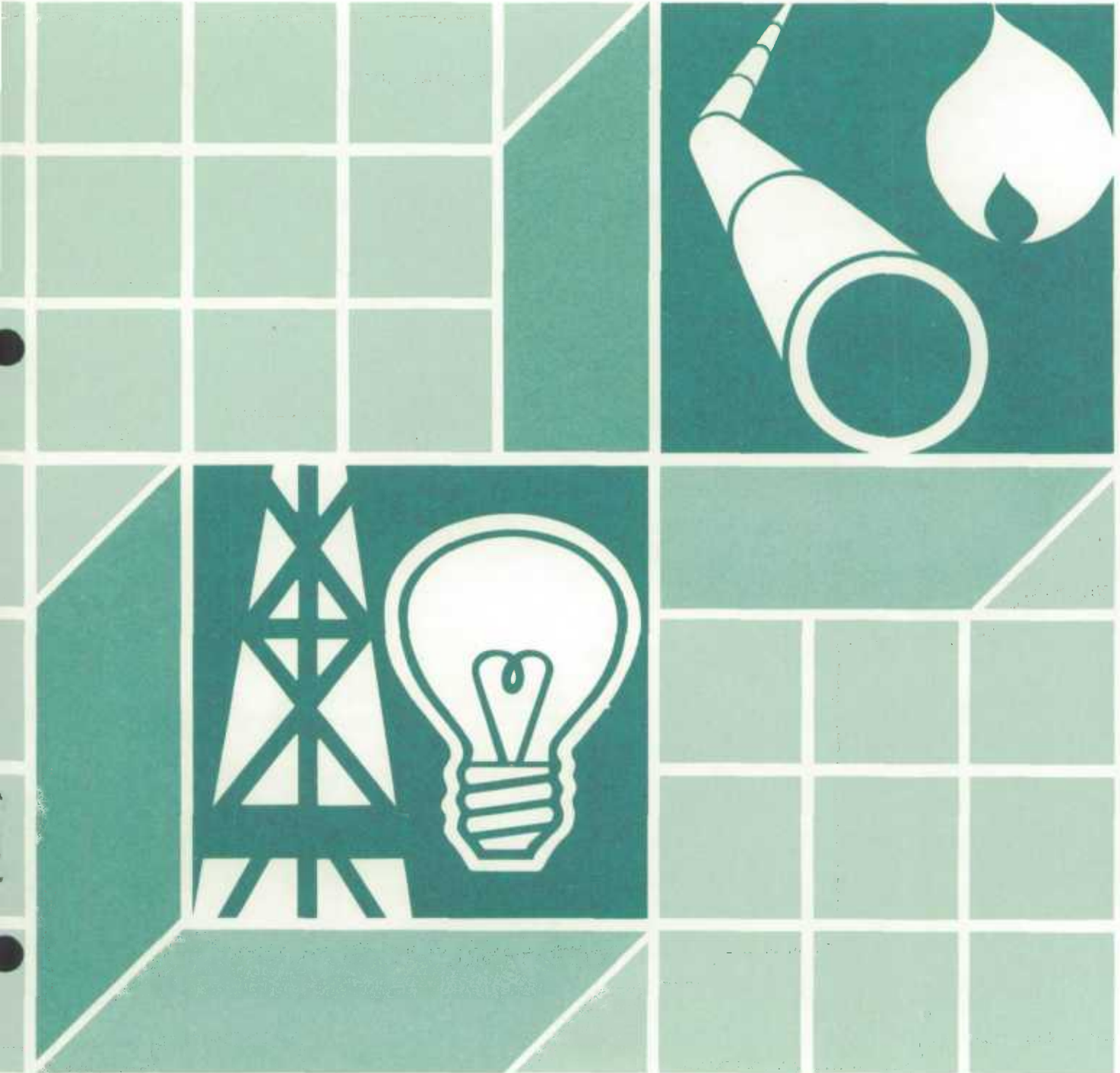
Octobre 1988

Statistique de l'énergie électrique

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

FEB 14 1989

LIBRARY BIBLIOTHÈQUE



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)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

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	1-800-268-1151
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 NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel 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

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 formes diverses. 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 ordinaire 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)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

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	1-800-268-1151
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 NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel 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

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

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada
Industry Division

Statistique Canada
Division de l'industrie

October 1988

Octobre 1988

Electric power statistics

Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1989

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.

January 1989

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

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 intérimaire aux permissions administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Janvier 1989

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 10

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

October 1988

Highlights

Net generation of electric energy in Canada in October 1988 increased to 39 368 gigawatt hours (GWh), up 0.6% from the corresponding month last year. Exports decreased 28.7% to 2 506 GWh, while imports climbed from 463 GWh to 548 GWh.

Year-to-date figures show net generation at 401 335 GWh, up 1.8% over the previous year's period. Exports, at 30 092 GWh, were down 26.6%, while imports, at 5 045 GWh, were up 93.6%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

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.
- 57-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 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

Octobre 1988

Faits saillants

La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 1988 a augmenté à 39 368 gigawatt heures (GWh), une augmentation de 0.6% comparativement à octobre 1987. Les exportations ont diminué de 28.7%, pour atteindre 2 506 GWh, alors que les importations sont passées de 463 GWh à 548 GWh.

Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 1988 montrent une production nette de 401 335 GWh, soit une augmentation de 1.8% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 26.6% pour s'inscrire à 30 092 GWh et les importations ont subi une hausse de 93.6% pour se chiffrer à 5 045 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.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 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 - October 1988

No.	Cum. 1987		Cum. 1988	Year 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988
	Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	
M.W.H									
Canada									
Utility Generation									
1	Hydro	233 892 451	224 818 879	284 984 953	24 388 235	26 704 267	28 327 674	26 339 585	26 340 746
2	Steam-conventional	69 278 455	78 731 313	86 264 075	7 939 571	9 046 049	10 380 824	9 601 307	8 553 130
3	Steam-nuclear	59 699 743	65 087 257	72 888 224	6 410 159	6 778 322	6 864 107	6 819 723	7 216 109
4	Internal combustion	506 699	513 493	621 247	56 547	58 001	67 693	64 701	55 272
5	Gas turbine	509 269	609 893	624 496	55 811	59 416	80 748	61 468	49 070
6	Total	363 886 617	369 760 835	445 382 995	38 850 323	42 646 055	45 721 046	42 886 784	42 214 327
Industry Generation									
7	Hydro	23 318 175	24 155 561	28 203 988	2 390 772	2 495 041	2 407 766	2 302 078	2 542 089
8	Steam-conventional	4 984 619	5 285 258	6 014 991	513 531	516 841	575 758	522 271	595 023
9	Internal combustion	51 750	61 269	63 429	5 599	6 080	7 378	5 963	6 473
10	Gas turbine	2 007 089	2 072 264	2 442 160	213 947	221 144	235 162	219 152	232 497
11	Total	30 361 613	31 574 352	36 724 568	3 123 849	3 239 106	3 226 064	3 049 464	3 376 082
Total Generation									
12	Hydro	257 210 626	248 974 440	313 188 941	26 779 007	29 199 308	30 735 440	28 641 663	28 882 835
13	Steam-conventional	74 263 074	84 018 571	92 279 066	8 453 102	9 562 890	10 956 582	10 123 578	9 148 153
14	Steam-nuclear	59 699 743	65 087 257	72 888 224	6 410 159	6 778 322	6 864 107	6 819 723	7 216 109
15	Internal combustion	558 449	574 762	684 676	62 146	64 081	75 071	70 664	61 745
16	Gas turbine	2 516 338	2 682 157	3 066 656	269 758	280 560	315 910	280 620	281 567
17	Total	394 248 230	401 335 187	482 107 563	41 974 172	45 885 161	48 947 110	45 936 248	45 590 409
Receipts									
18	Provinces
19	United States	2 605 314	5 044 782	3 470 859	423 268	442 277	555 968	479 335	432 751
20	Total	2 605 314	5 044 782	3 470 859	423 268	442 277	555 968	479 335	432 751
Deliveries									
21	Provinces	-firm
22		-non-firm
23		-total
24	United States	-firm	7 935 100	7 504 966	8 839 796	479 117	425 579	423 934	382 879
25		-non-firm	33 069 773	22 586 880	38 586 998	2 661 425	2 855 800	2 800 597	2 774 043
26		-total	41 004 873	30 091 866	47 426 794	3 140 542	3 281 379	3 224 531	3 156 922
27	Total	-firm	7 935 100	7 504 966	8 839 796	479 117	425 579	423 934	382 879
28		-non-firm	33 069 773	22 586 880	38 586 998	2 661 425	2 855 800	2 800 597	2 774 043
29		-total	41 004 873	30 091 866	47 426 794	3 140 542	3 281 379	3 224 531	3 156 922
30	Total Available	355 848 671	376 288 103	438 151 628	39 256 898	43 046 059	46 278 547	43 258 661	42 947 107
Newfoundland									
Utility Generation									
1	Hydro	29 913 489	32 070 773	37 409 833	3 463 297	4 033 047	4 523 272	4 240 279	4 127 210
2	Steam-conventional	1 851 286	1 047 959	2 240 937	197 881	191 770	261 960	213 103	106 959
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	337	649	616	103	176	201	210	62
5	Gas turbine	44 031	4 289	51 634	6 570	1 033	290	1 637	838
6	Total	31 809 143	33 123 670	39 703 020	3 667 851	4 226 026	4 785 723	4 455 229	4 235 069
Industry Generation									
7	Hydro	285 034	423 007	362 637	35 173	42 430	39 767	36 441	44 088
8	Steam-conventional	22 437	3 484	23 758	1 197	124	-	1 091	1 650
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	307 471	426 491	386 395	36 370	42 554	39 767	37 532	45 738
Total Generation									
12	Hydro	30 198 523	32 493 780	37 772 470	3 498 470	4 075 477	4 563 039	4 276 720	4 171 298
13	Steam-conventional	1 873 723	1 051 443	2 264 695	199 078	191 894	261 960	214 194	108 609
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	337	649	616	103	176	201	210	62
16	Gas turbine	44 031	4 289	51 634	6 570	1 033	290	1 637	838
17	Total	32 116 614	33 550 161	40 089 415	3 704 221	4 268 580	4 825 490	4 492 761	4 280 807
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
21	Provinces	-firm	24 319 805	25 111 633	30 392 727	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524
22		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
23		-total	24 319 805	25 111 633	30 392 727	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524
24	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
25		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
26		-total	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm	24 319 805	25 111 633	30 392 727	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524
28		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
29		-total	24 319 805	25 111 633	30 392 727	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524
30	Total Available	7 797 009	8 438 528	9 696 688	913 476	986 203	1 055 149	992 237	1 013 999

L'énergie électrique - Octobre 1988

Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	No
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	
MWH								
22 423 452	20 945 304	19 299 045	19 701 881	20 518 373	19 076 448	21 846 371	22 265 184	
6 915 831	6 251 541	7 197 444	7 504 280	7 548 235	6 701 013	8 077 708	7 076 316	
6 231 337	6 109 301	6 040 317	6 617 371	6 777 020	6 345 964	6 066 008	6 646 257	
49 682	48 331	46 198	43 961	42 056	43 671	49 928	46 983	
42 525	65 808	91 077	61 650	62 299	45 156	50 092	57 222	
35 662 827	33 420 285	32 676 081	33 929 143	34 947 983	32 212 252	36 090 107	36 091 962	
2 572 340	2 535 528	2 379 246	2 277 711	2 317 513	2 297 670	2 523 620	2 325 343	
523 849	534 851	491 549	530 007	515 398	469 010	527 744	495 249	
6 606	5 794	5 215	4 747	5 119	6 077	7 897	7 754	
198 766	178 290	195 909	205 545	199 256	189 288	218 401	194 285	
3 301 361	3 254 463	3 071 919	3 018 010	3 037 284	2 962 043	3 277 662	3 022 631	
24 995 792	23 480 832	21 678 291	21 979 592	22 635 886	21 374 118	24 369 991	24 590 527	
7 439 480	6 786 392	7 688 993	8 034 287	8 063 631	7 170 023	8 605 452	7 571 565	
6 231 337	6 109 301	6 040 317	6 617 371	6 777 020	6 345 964	6 066 008	6 646 257	
56 288	54 125	53 413	48 708	47 175	49 748	57 825	54 737	
241 291	244 098	286 986	267 195	261 555	234 442	268 493	251 507	
38 964 188	36 674 748	35 748 000	36 947 153	37 985 267	35 174 295	39 367 769	39 114 593	
414 416	701 728	515 676	448 739	501 331	447 203	547 635	462 808	
414 416	701 728	515 676	448 739	501 331	447 203	547 635	462 808	
663 862	884 990	925 013	1 014 519	1 119 469	913 364	790 502	985 667	
2 054 587	1 781 369	1 909 444	2 448 854	2 701 932	1 720 984	1 715 871	2 527 251	
2 708 249	2 666 359	2 834 457	3 463 373	3 821 401	2 634 348	2 506 173	3 512 918	
653 662	884 990	925 013	1 014 519	1 119 469	913 364	790 502	985 667	
2 054 587	1 781 369	1 909 444	2 448 854	2 701 932	1 720 984	1 715 871	2 527 251	
2 708 249	2 666 359	2 834 457	3 463 373	3 821 401	2 634 348	2 506 173	3 512 918	
36 670 355	34 710 117	33 429 219	33 932 519	34 665 197	32 987 150	37 409 231	36 064 483	Total disponible 30
Canada								
Production des services								
								1
								2
								3
								4
								5
								6
Production industriel								
								7
								8
								9
								10
								11
Production totale								
								12
								13
								14
								15
								16
								17
Réceptions								
								18
								19
								20
Livraisons								
								21
								22
								23
Aux États-Unis								
								24
								25
								26
								27
								28
								29
Terre-Neuve								
Production des services								
								1
								2
								3
								4
								5
								6
Production industriel								
								7
								8
								9
								10
								11
Production totale								
								12
								13
								14
								15
								16
								17
Réceptions								
								18
								19
								20
Livraisons								
								21
								22
								23
Aux États-Unis								
								24
								25
								26
								27
								28
								29
894 898	829 127	765 587	714 173	644 582	691 924	836 852	783 715	Total disponible 30

Electric Energy - October 1988

No.	Cum. 1987		Cum. 1988	Year 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988
	Cum. 1987	Cum. 1988	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988
MW.H									
Prince Edward Island									
Utility Generation									
1									
2									
3	39 085	59 554		50 598	2 179	9 354	19 780	13 363	6 102
4									
5									
6	4 392	6 051		5 771	407	972	2 016	540	1 001
	43 457	65 605		56 369	2 586	10 326	21 796	13 903	7 103
Industry Generation									
7									
8									
9									
10									
11									
Total Generation									
12									
13	39 085	59 554		50 598	2 179	9 354	19 780	13 363	6 102
14									
15									
16	4 392	6 051		5 771	407	972	2 016	540	1 001
17	43 457	65 605		56 369	2 586	10 326	21 796	13 903	7 103
Receipts									
18	487 969	514 992		590 652	53 658	49 025	38 224	42 621	51 471
19									
20	487 969	514 992		590 652	53 658	49 025	38 224	42 621	51 471
Deliveries									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30	Total Available	531 426	580 319	647 021	56 244	59 351	59 942	56 524	58 574
Nova Scotia									
Utility Generation									
1									
2	559 896	842 491		741 095	68 853	112 346	97 635	98 202	106 547
3	5 348 971	6 077 884		6 848 444	613 041	686 432	756 765	686 475	679 012
4									
5									
6	3 917	20 229		9 507	846	4 744	12 496	1 075	238
	5 912 784	6 940 604		7 399 046	682 740	803 522	866 916	785 752	785 797
Industry Generation									
7									
8	26 026	33 583		33 019	3 412	3 581	3 338	3 048	3 520
9	264 927	277 974		316 997	31 051	21 019	32 790	27 531	29 535
10									
11									
	290 953	311 557		350 016	34 463	24 600	36 128	30 579	33 055
Total Generation									
12	585 922	876 074		774 114	72 265	115 927	100 973	101 250	110 067
13	5 613 898	6 355 858		6 965 441	644 092	707 451	789 575	714 006	708 547
14									
15									
16	3 917	20 229		9 507	846	4 744	12 496	1 075	238
17	6 203 737	7 252 161		7 749 062	717 203	828 122	903 044	816 331	818 852
Receipts									
18	597 718	140 065		659 149	41 394	20 037	7 852	11 942	15 197
19									
20	597 718	140 065		659 149	41 394	20 037	7 852	11 942	15 197
Deliveries									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30	Total Available	6 738 651	7 245 291	8 326 068	749 971	837 446	877 873	816 581	822 345

L'énergie électrique - Octobre 1988

Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	NO
MWH								
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
5 370	1 220	3 796	3 235	277	3 389	3 022	3 315	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
326	507	629	259	66	658	49	191	Turbines à gaz 5
5 696	1 727	4 425	3 494	343	4 047	3 071	3 506	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
5 370	1 220	3 796	3 235	277	3 389	3 022	3 315	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
326	507	629	259	66	658	49	191	Turbines à gaz 16
5 696	1 727	4 425	3 494	343	4 047	3 071	3 506	Total 17
59 486	53 255	49 267	54 085	59 837	51 772	54 994	51 440	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
59 466	53 255	49 267	54 085	59 837	51 772	54 994	51 440	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
200	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit 21
200	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
200	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
200	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
64 962	54 982	53 692	57 579	60 180	55 819	58 065	54 946	Total disponible 30
Nouvelle-Écosse								
112 212	122 867	56 155	56 736	50 510	65 931	75 696	35 051	Production des services
590 577	524 280	547 599	541 380	563 040	554 485	634 251	531 298	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
2 025	299	171	130	477	83	3 235	-8	Turbines à gaz 5
704 814	647 446	603 925	598 246	614 027	620 499	713 182	566 341	Total 6
3 612	3 773	3 365	3 295	3 247	3 247	3 138	2 634	Production industriel
28 373	20 304	28 745	30 696	28 079	24 540	27 381	29 943	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
31 985	24 077	32 110	33 991	31 326	27 787	30 519	32 577	Total 11
115 824	126 640	59 520	60 031	53 757	69 178	78 834	37 685	Production totale
618 950	544 584	576 344	572 076	591 119	579 025	661 632	561 241	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
2 025	299	171	130	477	83	3 235	-8	Turbines à gaz 16
736 799	671 523	636 035	632 237	645 353	648 286	743 701	598 918	Total 17
18 920	15 162	11 270	13 985	17 901	15 535	12 301	75 100	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
18 920	15 162	11 270	13 985	17 901	15 535	12 301	75 100	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	15 589	15 363	3 585	Autres prov. -souscrit 21
11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	15 589	15 363	3 585	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	15 589	15 363	3 585	-non-souscrit 28
11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	15 589	15 363	3 585	-total 29
744 266	674 855	636 384	634 237	649 879	648 232	740 639	670 433	Total disponible 30

Electric Energy - October 1988

No.	Cum. 1987		Cum. 1988		Year 1987		Nov. 1987		Dec. 1987		Jan. 1988		Feb. 1988		Mar. 1988	
	Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988								
MW.H																
New Brunswick																
Utility Generation																
1	Hydro	1 892 480	2 013 490	2 173 971	203 208	278 285	130 747	102 793	130 890							
2	Steam-conventional	3 510 998	5 664 989	4 614 001	357 355	745 648	833 344	699 787	710 299							
3	Steam-nuclear	4 183 935	4 403 863	5 112 314	456 535	471 844	472 107	411 442	475 875							
4	Internal combustion	231	144	240	9	-	85	28	21							
5	Gas turbine	1 495	2 626	1 782	16	271	1 448	229	252							
6	Total	9 389 139	12 085 112	11 902 308	1 017 121	1 496 048	1 437 731	1 414 279	1 317 137							
Industry Generation																
7	Hydro	38 422	48 542	45 285	3 098	5 785	3 068	2 311	2 505							
8	Steam-conventional	545 587	568 642	653 695	58 093	50 015	64 217	53 795	83 952							
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-							
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-							
11	Total	582 009	613 184	698 980	61 191	55 780	67 285	56 106	66 457							
Total Generation																
12	Hydro	1 728 902	2 080 032	2 219 256	206 304	284 050	133 815	105 104	133 395							
13	Steam-conventional	4 058 585	8 231 631	5 267 696	415 448	795 663	897 561	953 582	774 251							
14	Steam-nuclear	4 183 935	4 403 863	5 112 314	458 535	471 844	472 107	411 442	475 875							
15	Internal combustion	231	144	240	9	-	85	28	21							
16	Gas turbine	1 495	2 628	1 782	16	271	1 448	229	252							
17	Total	9 971 148	12 698 296	12 601 288	1 078 312	1 551 828	1 505 016	1 470 385	1 383 594							
Receipts																
18	Provinces	5 768 064	2 382 039	8 921 931	575 890	577 977	343 413	204 267	335 468							
19	United States	185 282	197 707	265 881	39 072	41 527	34 063	28 493	24 051							
20	Total	5 953 346	2 579 746	7 187 812	614 962	619 504	377 476	232 760	359 519							
Deliveries																
21	Provinces	-firm	89 587	108 738	107 614	5 074	12 973	13 566	12 752	12 080						
22	-non-firm	1 018 820	707 529	1 164 687	89 978	56 089	71 910	86 391	67 648							
23	-total	1 108 187	816 267	1 272 301	95 052	69 082	85 476	99 143	79 728							
24	United States	-firm	1 897 604	2 077 564	2 318 990	205 739	215 647	221 003	187 124	208 146						
25	-non-firm	3 197 411	2 180 070	3 821 605	318 083	306 111	264 856	205 422	267 207							
26	-total	5 095 015	4 257 634	6 140 595	523 822	521 758	485 859	392 546	475 353							
27	Total	1 987 171	2 186 302	2 428 804	210 813	228 620	234 569	199 878	220 226							
28	-non-firm	4 218 031	2 887 599	4 986 292	408 061	362 200	336 766	291 813	334 855							
29	-total	6 203 202	5 073 901	7 412 896	618 874	590 820	571 335	491 689	555 081							
30	Total Available	9 721 292	10 204 141	12 376 204	1 074 400	1 580 512	1 311 157	1 211 456	1 188 032							
Quebec																
Utility Generation																
1	Hydro	111 138 814	103 717 341	135 659 375	11 999 926	12 520 635	13 474 770	12 808 663	12 852 559							
2	Steam-conventional	-14 744	69 279	-19 061	-1 128	-3 189	76 970	12 890	316							
3	Steam-nuclear	3 717 880	4 389 670	4 659 877	464 703	477 294	474 512	443 357	429 265							
4	Internal combustion	162 767	177 703	204 836	20 445	21 624	22 450	22 848	20 613							
5	Gas turbine	-3 257	586	-3 986	-395	-334	1 233	607	-326							
8	Total	115 001 460	108 354 579	140 501 041	12 483 551	13 016 030	14 049 935	13 288 365	13 302 427							
Industry Generation																
7	Hydro	13 773 785	14 113 210	16 450 276	1 288 139	1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 410 680							
8	Steam-conventional	283	-	373	110	-	-	-	-							
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-							
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-							
11	Total	13 774 028	14 113 210	16 450 649	1 288 249	1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 410 680							
Total Generation																
12	Hydro	124 912 579	117 830 551	152 109 651	13 288 085	13 909 007	14 846 277	14 112 761	14 263 239							
13	Steam-conventional	-14 481	69 279	-18 688	-1 018	-3 189	76 970	12 890	316							
14	Steam-nuclear	3 717 880	4 389 670	4 659 877	464 703	477 294	474 512	443 357	429 265							
15	Internal combustion	162 767	177 703	204 838	20 445	21 624	22 450	22 848	20 613							
18	Gas turbine	-3 257	586	-3 986	-395	-334	1 233	607	-326							
17	Total	128 775 488	122 467 789	156 951 690	13 771 800	14 404 402	15 421 442	14 592 463	14 713 107							
Receipts																
18	Provinces	24 352 599	25 314 287	30 427 235	2 791 488	3 283 148	3 810 483	3 546 970	3 294 380							
19	United States	-	24 557	-	-	-	15 590	-	-							
20	Total	24 352 599	25 338 844	30 427 235	2 791 488	3 283 148	3 826 073	3 546 970	3 294 380							
Deliveries																
21	Provinces	-firm	2 558 124	2 029 480	3 278 522	367 946	350 452	111 707	112 608	120 957						
22	-non-firm	8 506 458	2 302 705	9 505 528	546 156	452 914	508 752	424 780	648 217							
23	-total	11 064 582	4 332 185	12 782 050	914 102	803 366	620 459	537 388	769 174							
24	United States	-firm	4 835 307	4 569 372	5 263 492	271 911	156 274	150 670	150 226	150 719						
25	-non-firm	9 640 148	6 398 812	11 137 413	668 805	828 462	986 450	1 070 283	923 204							
28	-total	14 475 453	10 968 184	16 400 905	940 716	984 736	1 137 120	1 220 509	1 073 923							
27	Total	7 393 431	8 598 852	8 540 014	639 857	506 728	282 377	262 834	271 676							
28	-non-firm	18 146 804	8 701 517	20 642 941	1 214 961	1 281 378	1 495 202	1 495 063	1 571 421							
29	-total	25 540 035	15 300 369	29 182 955	1 854 818	1 788 102	1 757 579	1 757 897	1 843 097							
30	Total Available	127 588 052	132 506 264	158 195 970	14 708 470	15 899 448	17 489 936	16 381 536	16 164 390							

L'énergie électrique - Octobre 1988

Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	No
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	
M.W.H								
Nouveau-Brunswick								
Production des services								
549 320	388 866	128 507	160 071	146 807	99 476	176 213	176 517	1
519 910	238 362	403 586	400 243	524 074	467 982	667 402	253 406	2
224 565	475 504	460 573	474 838	474 894	458 722	475 343	470 139	3
9	-	-2	-3	-2	11	-3	-	4
178	168	-6	-7	-	366	-2	-20	5
1 293 982	1 102 900	992 658	1 035 142	1 145 773	1 026 557	1 318 953	900 042	Total 6
Production industriel								
8 764	9 435	5 700	4 780	3 441	2 562	3 976	2 836	7
57 969	56 632	54 525	56 454	58 337	47 124	53 637	58 470	8
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	10
66 733	66 067	60 225	61 234	61 778	49 686	57 613	61 306	Total 11
Production totale								
556 084	398 301	134 207	164 651	150 248	102 038	160 189	179 353	12
577 879	294 994	458 111	456 697	582 411	515 106	721 039	311 876	13
224 565	475 504	460 573	474 838	474 894	458 722	475 343	470 139	14
9	-	-2	-3	-2	11	-3	-	15
178	168	-6	-7	-	366	-2	-20	16
1 360 715	1 168 967	1 052 883	1 096 376	1 207 551	1 076 243	1 376 566	961 348	Total 17
Réceptions								
108 258	240 028	282 232	233 716	231 934	216 164	188 559	653 326	16
36 502	27 860	15 942	22 275	-1 184	11 939	-2 254	33 646	19
142 760	267 908	298 174	255 991	230 750	228 103	186 305	686 972	Total 20
Livraisons								
11 984	7 959	-	13 109	11 760	12 886	12 642	13 903	21
85 142	73 198	67 007	66 101	74 028	54 621	61 483	112 637	22
97 126	61 157	67 007	79 210	85 788	67 507	74 125	126 540	23
Aux États-Unis								
135 338	220 288	210 981	219 440	248 260	199 882	227 102	211 246	24
231 525	187 887	190 444	213 619	223 030	175 112	220 968	321 288	25
366 863	408 175	401 425	433 059	471 290	374 994	448 070	532 534	26
147 322	228 247	210 981	232 549	260 020	212 768	239 744	225 149	27
316 667	261 085	257 451	279 720	297 058	229 733	282 451	433 925	28
463 989	489 332	468 432	512 269	557 078	442 501	522 195	659 074	29
1 039 486	947 543	882 625	840 098	881 223	861 845	1 040 676	989 246	Total disponible 30
Québec								
Production des services								
10 450 030	9 567 132	8 538 365	8 345 942	9 340 883	8 404 192	9 934 805	10 988 158	1
2 304	-4 893	-4 388	-4 338	-4 254	-3 931	-1 397	428	2
378 309	474 642	450 021	432 943	404 212	428 523	473 886	476 007	3
18 649	17 906	15 807	14 276	13 761	14 250	17 143	14 234	4
149	-207	11	-155	-260	-195	-271	-397	5
10 849 441	10 054 580	8 999 816	8 788 668	9 754 342	8 842 839	10 424 166	11 478 430	Total 6
Production industriel								
1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 416 932	1 481 115	1 352 317	7
-	-	-	-	-	-	-	263	6
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	10
1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 416 932	1 481 115	1 352 580	Total 11
Production totale								
11 845 899	11 033 903	9 933 652	9 745 015	10 812 761	9 821 124	11 415 920	12 340 475	12
2 304	-4 893	-4 388	-4 338	-4 254	-3 931	-1 397	691	13
378 309	474 642	450 021	432 943	404 212	428 523	473 886	476 007	14
18 649	17 906	15 807	14 276	13 761	14 250	17 143	14 234	15
149	-207	11	-155	-260	-195	-271	-397	16
12 245 310	11 521 351	10 395 103	10 187 741	11 226 220	10 259 771	11 905 281	12 831 010	Total 17
Réceptions								
2 040 547	1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 902 424	1 975 926	2 521 871	2 449 312	18
4 439	-	-	-	-	-	4 528	-	19
2 044 986	1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 902 424	1 975 926	2 526 399	2 449 312	Total 20
Livraisons								
109 104	154 809	282 747	303 762	300 889	276 898	255 999	380 058	21
141 335	174 324	118 235	84 702	162 131	23 243	18 986	645 393	22
250 439	329 133	400 982	388 464	463 020	300 141	272 985	1 025 451	23
Aux États-Unis								
473 651	553 433	601 939	698 048	698 501	598 075	496 110	641 027	24
468 913	415 572	506 569	506 484	693 486	323 907	503 944	755 882	25
942 564	969 005	1 108 508	1 202 532	1 391 987	921 982	1 000 054	1 396 909	26
582 755	706 242	884 686	999 810	999 390	874 973	752 109	1 021 085	27
610 248	589 896	624 804	591 186	855 617	347 150	520 930	1 401 275	28
1 193 003	1 298 138	1 509 490	1 590 996	1 855 007	1 222 123	1 273 039	2 422 360	29
13 097 293	11 953 316	10 931 275	11 042 666	11 273 637	11 013 574	13 158 641	12 857 962	Total disponible 30

Electric Energy - October 1988

No.	Cum. 1987		Cum. 1988		Year 1987		Nov. 1987		Dec. 1987		Jan. 1988		Feb. 1988		Mar. 1988	
	Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988								
M.W.H																
Ontario																
Utility Generation																
1	Hydro	27 682 168	29 470 216	33 086 941	2 533 282	2 871 491	3 075 995	2 840 952	2 902 031							
2	Steam-conventional	25 525 272	28 189 770	31 719 680	2 916 859	3 277 549	4 150 964	3 742 222	3 056 965							
3	Steam-nuclear	51 797 928	56 293 724	63 116 033	5 488 921	5 829 184	5 917 488	5 964 924	6 310 969							
4	Internal combustion	219	456	274	55	-	51	18	52							
5	Gas turbine	9 597	18 624	11 231	706	928	3 279	1 568	503							
6	Total	105 015 184	113 952 790	127 934 159	10 939 823	11 979 152	13 147 777	12 549 684	12 270 520							
Industry Generation																
7	Hydro	1 244 912	1 453 402	1 517 332	127 979	144 441	134 242	126 286	135 842							
8	Steam-conventional	940 757	1 035 522	1 161 454	108 340	114 357	119 738	121 357	128 523							
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-							
10	Gas turbine	787 717	819 439	968 526	87 819	92 990	96 712	90 009	83 745							
11	Total	2 973 386	3 308 363	3 647 312	322 138	351 788	350 692	337 652	348 110							
Total Generation																
12	Hydro	28 927 080	30 923 618	34 604 273	2 661 261	3 015 932	3 210 237	2 967 238	3 037 873							
13	Steam-conventional	26 466 029	29 205 292	32 881 134	3 023 199	3 391 906	4 270 702	3 863 579	3 185 488							
14	Steam-nuclear	51 797 928	56 293 724	63 116 033	5 488 921	5 829 184	5 917 488	5 964 924	6 310 969							
15	Internal combustion	219	456	274	55	-	51	18	52							
16	Gas turbine	797 314	838 063	979 757	88 525	93 918	99 991	91 577	84 248							
17	Total	107 988 570	117 261 153	131 581 471	11 261 961	12 330 940	13 498 469	12 887 336	12 618 630							
Receipts																
18	Provinces	8 161 193	2 563 949	8 992 144	459 820	371 131	428 787	408 389	538 880							
19	United States	1 595 079	2 007 191	2 113 215	260 600	257 536	215 754	201 397	181 686							
20	Total	7 756 272	4 571 140	9 105 359	720 420	628 667	644 541	609 786	720 566							
Deliveries																
21	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-							
22	-non-firm	14 195	58 896	15 709	743	771	1 131	2 356	14 872							
23	-total	14 195	58 896	15 709	743	771	1 131	2 356	14 872							
24	United States	-firm	213 295	327 111	265 392	154	51 943	50 492	43 837							
25	-non-firm	7 292 904	6 077 313	8 231 412	451 041	487 467	613 531	635 805	596 556							
26	-total	7 506 199	6 404 424	8 496 804	451 195	539 410	664 023	679 642	632 894							
27	Total	213 295	327 111	265 392	154	51 943	50 492	43 837	36 338							
28	-firm	7 307 099	6 136 209	8 247 121	451 784	488 238	614 662	638 161	611 428							
29	-total	7 520 394	6 463 320	8 512 513	451 938	540 181	665 154	681 998	647 766							
30	Total Available	108 224 448	115 368 973	132 174 317	11 530 443	12 419 426	13 475 856	12 815 124	12 691 430							
Manitoba																
Utility Generation																
1	Hydro	18 199 017	12 458 335	19 311 124	1 454 072	1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 504 851							
2	Steam-conventional	331 725	707 879	512 232	77 417	103 090	102 822	98 900	83 947							
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-							
4	Internal combustion	24 263	16 045	27 216	1 581	1 372	1 921	2 086	1 729							
5	Gas turbine	8	9	11	5	5	-	9	-							
6	Total	16 555 011	13 182 268	19 850 583	1 533 070	1 762 502	1 843 229	1 699 871	1 590 527							
Industry Generation																
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-							
8	Steam-conventional	41 370	33 210	48 690	2 900	2 420	3 760	3 690	3 210							
9	Internal combustion	4 170	4 839	5 057	433	454	526	529	525							
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-							
11	Total	45 540	38 049	51 747	3 333	2 874	4 286	4 219	3 735							
Total Generation																
12	Hydro	18 199 017	12 458 335	19 311 124	1 454 072	1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 504 851							
13	Steam-conventional	373 095	741 089	558 922	80 317	105 510	106 582	102 590	87 157							
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-							
15	Internal combustion	28 433	20 884	32 273	2 014	1 826	2 447	2 615	2 254							
16	Gas turbine	6	9	11	5	5	-	9	-							
17	Total	16 600 551	13 220 317	19 902 330	1 536 403	1 765 376	1 847 515	1 704 090	1 594 262							
Receipts																
18	Provinces	1 012 417	949 328	1 220 366	96 268	111 681	123 352	109 576	104 168							
19	United States	333 864	1 585 629	512 024	87 131	91 029	208 465	156 238	121 908							
20	Total	1 346 281	2 534 957	1 732 390	183 399	202 710	331 817	265 814	226 096							
Deliveries																
21	Provinces	-firm	108 207	170 156	135 548	15 425	13 916	23 682	18 239							
22	-non-firm	1 718 487	1 412 344	2 178 633	218 633	241 513	228 778	184 797	210 060							
23	-total	1 826 694	1 582 500	2 314 181	234 058	255 429	252 460	203 036	225 838							
24	United States	-firm	500 829	342 651	501 077	128	120	186	154							
25	-non-firm	2 820 643	229 195	2 959 550	69 963	68 944	21 449	18 329	21 989							
26	-total	3 321 472	571 846	3 460 627	70 091	69 064	21 635	18 530	22 143							
27	Total	607 036	512 807	636 625	15 553	14 036	23 868	18 440	15 932							
28	-firm	4 537 130	1 641 539	5 136 183	288 596	310 457	250 227	203 126	232 049							
29	-total	5 144 168	2 154 346	5 772 808	304 149	324 493	274 095	221 566	247 981							
30	Total Available	12 802 666	13 600 928	15 861 912	1 415 653	1 643 593	1 905 237	1 748 338	1 572 377							

L'énergie électrique - Octobre 1988

Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	No
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	
M.W.H								
Ontario								
3 315 029	3 651 717	2 716 921	2 401 314	2 646 695	2 708 505	3 211 057	2 495 802	Production des services
2 017 094	1 857 022	2 740 765	2 885 824	2 731 646	2 083 371	2 903 897	2 468 734	Hydraulique 1
5 628 463	5 159 155	5 129 723	5 709 590	5 897 914	5 458 719	5 118 779	5 700 111	Vapeur-classique 2
49	14	94	18	42	14	104	84	Vapeur-nucléaire 3
383	2 086	2 056	1 788	4 221	1 231	1 509	1 365	Combustion interne 4
10 981 018	10 669 994	10 589 559	10 998 534	11 280 518	10 251 840	11 233 346	10 666 096	Turbines à gaz 5
								Total 6
151 849	163 471	146 637	115 506	140 829	153 924	164 816	104 392	Production industriel
108 276	105 997	85 954	90 180	90 366	77 698	107 433	100 040	Hydraulique 7
								Vapeur-classique 8
								Combustion interne 9
75 985	81 869	77 313	76 189	75 491	77 375	84 751	80 950	Turbines à gaz 10
336 110	351 337	309 904	281 875	306 686	308 997	377 000	285 382	Total 11
3 466 876	3 815 188	2 863 558	2 516 820	2 787 524	2 862 429	3 395 873	2 600 194	Production totale
2 125 370	1 963 019	2 826 719	2 976 004	2 822 012	2 161 069	3 011 330	2 568 774	Hydraulique 12
5 628 463	5 159 155	5 129 723	5 709 590	5 897 914	5 458 719	5 118 779	5 700 111	Vapeur-classique 13
49	14	94	18	42	14	104	84	Vapeur-nucléaire 14
78 368	83 955	79 369	77 977	79 712	78 606	86 260	82 315	Combustion interne 15
11 297 128	11 021 331	10 899 463	11 280 409	11 587 204	10 560 837	11 610 346	10 951 478	Total 16
								Total 17
175 512	127 949	143 466	193 382	270 381	143 256	135 947	449 751	Réceptions
164 798	220 052	206 869	204 627	203 558	172 794	235 656	194 433	Autres provinces 18
340 310	348 001	350 335	398 009	473 939	316 050	371 603	644 184	États-Unis 19
								Total 20
8 886	5 993	7 246	6 773	4 444	2 697	4 498	1 112	Livraisons
8 886	5 993	7 246	6 773	4 444	2 697	4 498	1 112	Autres prov. -souscrit 21
								-non-souscrit 22
								-total 23
43 472	46 600	26 612	21 256	22 742	13 861	21 901	17 775	Aux
647 402	749 140	563 845	563 665	560 919	604 876	541 574	689 097	États-Unis -souscrit 24
690 874	795 740	590 457	584 921	583 661	618 737	563 475	686 872	-non-souscrit 25
								-total 26
43 472	46 600	26 612	21 256	22 742	13 861	21 901	17 775	Total -souscrit 27
656 288	755 133	571 091	570 438	565 363	607 573	546 072	670 209	-non-souscrit 28
699 760	801 733	597 703	591 694	588 105	621 434	567 973	687 984	-total 29
10 937 678	10 567 599	10 652 095	11 086 724	11 473 038	10 255 453	11 413 976	10 907 678	Total disponible 30
Manitoba								
1 086 465	1 447 875	1 082 557	927 924	862 106	973 756	1 235 439	1 359 473	Production des services
68 043	60 170	58 655	66 001	116 601	52 209	531	97 855	Hydraulique 1
								Vapeur-classique 2
1 714	1 653	1 562	1 409	1 328	1 192	1 451	1 657	Vapeur-nucléaire 3
								Combustion interne 4
1 156 222	1 509 698	1 142 774	995 334	980 035	1 027 157	1 237 421	1 458 985	Turbines à gaz 5
								Total 6
2 860	2 680	3 230	3 350	3 090	4 390	2 950	1 690	Production industriel
495	538	454	333	523	442	474	464	Hydraulique 7
								Vapeur-classique 8
								Combustion interne 9
3 355	3 218	3 684	3 683	3 613	4 832	3 424	2 154	Turbines à gaz 10
								Total 11
1 086 465	1 447 875	1 082 557	927 924	862 106	973 756	1 235 439	1 359 473	Production totale
70 903	62 850	61 885	69 351	119 691	58 599	3 481	99 545	Hydraulique 12
								Vapeur-classique 13
2 209	2 191	2 016	1 742	1 851	1 634	1 925	2 121	Vapeur-nucléaire 14
								Combustion interne 15
1 159 577	1 512 916	1 146 458	999 017	983 648	1 031 989	1 240 845	1 461 139	Turbines à gaz 16
								Total 17
76 486	85 450	75 686	93 143	96 621	88 868	95 958	89 908	Réceptions
137 986	36 553	150 542	198 042	227 460	173 830	174 605	87 178	Autres provinces 18
214 472	122 003	226 228	291 185	324 081	262 698	270 563	177 086	États-Unis 19
								Total 20
12 494	10 070	23 454	12 544	26 008	10 611	17 276	11 405	Livraisons
89 516	151 641	97 707	87 462	89 310	139 543	133 530	178 566	Autres prov. -souscrit 21
102 010	161 711	121 161	100 006	115 318	150 154	150 806	189 971	-non-souscrit 22
								-total 23
141	61 365	71 917	68 063	67 976	28 393	44 255	72 945	Aux
12 092	187 701	-7 765	-8 815	-3 403	-3 027	-9 355	54 657	États-Unis -souscrit 24
12 233	249 066	64 152	59 248	64 573	25 366	34 900	127 602	-non-souscrit 25
								-total 26
12 635	71 435	95 371	80 607	93 984	39 004	61 531	84 350	Total -souscrit 27
101 608	339 342	89 942	78 647	85 907	136 516	124 175	233 223	-non-souscrit 28
114 243	410 777	185 313	159 254	179 891	175 520	185 706	317 573	-total 29
1 259 806	1 224 142	1 187 373	1 130 948	1 127 838	1 119 167	1 325 702	1 320 652	Total disponible 30

Electric Energy - October 1988

No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988
		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988
M.W.H									
Saskatchewan									
	Utility Generation								
1	Hydro	2 729 440	1 942 222	3 187 870	228 074	230 356	288 509	243 270	167 434
2	Steam-conventional	7 132 298	8 307 140	8 868 480	793 991	942 191	995 826	916 311	939 062
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Gas turbine	25 553	63 459	25 556	9	-6	57	756	-33
6	Total	9 887 291	10 312 821	12 081 906	1 022 074	1 172 541	1 284 394	1 160 337	1 106 463
	Industry Generation								
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	308 120	252 385	358 256	26 428	23 708	21 314	13 521	17 789
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	308 120	252 385	358 256	26 428	23 708	21 314	13 521	17 789
	Total Generation								
12	Hydro	2 729 440	1 942 222	3 187 870	228 074	230 356	288 509	243 270	167 434
13	Steam-conventional	7 440 418	8 559 525	9 226 736	820 419	965 899	1 017 142	929 632	956 851
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Gas turbine	25 553	63 459	25 556	9	-6	57	756	-33
17	Total	10 195 411	10 565 206	12 440 162	1 048 502	1 196 249	1 305 708	1 173 858	1 124 252
	Receipts								
18	Provinces	1 020 823	1 115 910	1 262 299	121 076	120 400	135 820	139 460	132 368
19	United States	66 724	274 379	84 127	14 045	3 358	14 159	42 857	45 866
20	Total	1 087 547	1 390 289	1 346 426	135 121	123 758	149 979	182 317	178 234
	Deliveries								
21	Provinces -firm	3 867	4 192	4 973	510	596	504	543	638
22	-non-firm	1 008 716	931 726	1 216 665	96 268	111 681	122 963	109 086	103 828
23	-total	1 012 583	935 918	1 221 638	96 778	112 277	123 467	109 629	104 466
	United States								
24	-firm	44 350	30 200	44 350	-	-	-	-	-
25	-non-firm	60 033	22 120	68 885	4 298	4 554	2 921	1 312	1 283
26	-total	104 383	52 320	113 235	4 298	4 554	2 921	1 312	1 283
27	Total -firm	48 217	34 392	49 323	510	596	504	543	638
28	-non-firm	1 068 749	953 846	1 285 550	100 566	116 235	125 884	110 398	105 111
29	-total	1 116 966	988 238	1 334 873	101 076	116 831	126 388	110 941	105 749
30	Total Available	10 165 992	10 967 257	12 451 715	1 082 547	1 203 176	1 329 299	1 245 234	1 196 737
Alberta									
	Utility Generation								
1	Hydro	1 219 324	1 221 909	1 450 390	105 754	125 312	116 672	97 003	101 570
2	Steam-conventional	25 556 683	28 562 188	31 632 325	2 982 034	3 093 608	3 182 803	3 018 712	2 970 351
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	40 877	43 257	49 625	4 050	4 698	5 033	4 740	4 670
5	Gas turbine	424 514	494 796	524 168	47 754	51 900	60 057	55 093	46 698
6	Total	27 241 398	30 322 150	33 656 508	3 139 592	3 275 518	3 364 565	3 175 548	3 123 289
	Industry Generation								
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	1 372 042	1 391 050	1 640 037	132 133	135 862	142 900	133 798	173 972
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	1 219 352	1 252 825	1 473 634	126 128	128 154	138 450	129 143	148 752
11	Total	2 591 394	2 643 875	3 113 671	258 261	264 016	281 350	262 941	322 724
	Total Generation								
12	Hydro	1 219 324	1 221 909	1 450 390	105 754	125 312	116 672	97 003	101 570
13	Steam-conventional	26 928 725	29 953 238	33 272 362	3 114 167	3 229 470	3 325 703	3 152 510	3 144 323
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	40 877	43 257	49 625	4 050	4 698	5 033	4 740	4 670
16	Gas turbine	1 643 866	1 747 621	1 997 802	173 882	180 054	198 507	164 236	195 450
17	Total	29 832 792	32 966 025	36 770 179	3 397 853	3 539 534	3 645 915	3 438 489	3 446 013
	Receipts								
18	Provinces	505 301	319 875	525 899	8 164	12 434	13 592	12 198	19 059
19	United States	2 056	2 067	2 480	213	211	246	246	201
20	Total	507 357	321 942	528 379	8 377	12 645	13 838	12 444	19 260
	Deliveries								
21	Provinces -firm	679	697	836	55	102	76	92	85
22	-non-firm	268 193	970 484	709 033	250 810	190 030	173 588	177 261	139 940
23	-total	268 872	971 181	709 869	250 865	190 132	173 664	177 353	140 025
	United States								
24	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total -firm	679	697	836	55	102	76	92	85
28	-non-firm	268 193	970 484	709 033	250 810	190 030	173 588	177 261	139 940
29	-total	268 872	971 181	709 869	250 865	190 132	173 664	177 353	140 025
30	Total Available	30 071 277	32 316 786	36 588 689	3 155 365	3 362 047	3 486 089	3 273 580	3 325 248

L'énergie électrique - Octobre 1988

Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	No
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	
M.W.H								
Saskatchewan								
212 520	167 629	148 155	181 802	189 686	174 288	168 929	230 231	Production des services
787 633	746 838	790 415	822 865	774 864	728 284	805 040	771 867	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-84	11 143	29 123	3 003	8 298	2 924	8 272	695	Combustion interne
1 000 069	925 610	967 693	1 007 670	972 848	905 496	982 241	1 002 793	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
17 379	27 520	31 408	34 542	31 824	20 081	37 007	32 415	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
17 379	27 520	31 408	34 542	31 824	20 081	37 007	32 415	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
212 520	167 629	148 155	181 802	189 686	174 288	168 929	230 231	Hydraulique
805 012	774 358	821 823	857 407	806 688	748 365	842 047	804 282	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-84	11 143	29 123	3 003	8 298	2 924	8 272	695	Turbines à gaz
1 017 448	953 130	999 101	1 042 212	1 004 672	925 577	1 019 248	1 035 208	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
82 332	134 697	107 366	73 357	89 398	106 464	114 648	115 930	Autres provinces
9 714	28 110	36 294	5 998	27 557	32 072	31 752	4 552	Etats-Unis
92 046	162 807	143 660	79 355	116 955	138 536	146 400	120 482	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
456	860	112	294	120	518	347	501	Autres prov. -souscrit
74 312	82 910	72 979	91 069	93 439	87 529	93 611	89 548	-non-souscrit
74 768	83 570	73 091	91 363	93 559	88 047	93 958	90 049	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	2 250	12 650	8 700	6 450	150	-	8 125	Etats-Unis -souscrit
2 315	2 321	1 820	4 868	2 077	1 873	1 530	3 879	-non-souscrit
2 315	4 571	14 270	13 568	8 527	2 023	1 530	12 004	-total
456	2 910	12 762	8 994	6 570	666	347	8 626	Total -souscrit
76 627	85 231	74 599	95 937	95 516	89 402	95 141	93 427	-non-souscrit
77 083	88 141	87 361	104 931	102 086	90 070	95 488	102 053	-total
1 032 411	1 027 796	1 055 400	1 016 636	1 019 541	974 043	1 070 160	1 053 637	Total disponible
Alberta								
109 269	133 480	151 162	153 329	113 160	124 666	121 598	89 073	Production des services
2 803 387	2 701 496	2 606 798	2 764 768	2 843 262	2 753 622	2 916 989	2 733 120	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
3 834	3 957	4 079	4 101	4 226	4 195	4 422	4 069	Combustion interne
38 980	51 784	59 156	56 543	49 271	39 724	37 510	39 341	Turbines à gaz
2 955 470	2 890 697	2 821 195	2 978 741	3 009 919	2 922 207	3 080 519	2 865 803	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
148 131	148 979	110 737	126 810	130 400	132 820	142 503	119 567	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
122 781	96 421	118 596	129 356	123 765	111 911	133 650	113 335	Turbines à gaz
270 912	245 400	229 333	256 166	254 165	244 731	276 153	232 902	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
109 269	133 480	151 162	153 329	113 160	124 666	121 598	89 073	Hydraulique
2 951 518	2 850 475	2 717 535	2 891 578	2 973 662	2 886 442	3 059 492	2 852 687	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
3 834	3 957	4 079	4 101	4 226	4 195	4 422	4 069	Combustion interne
161 781	148 185	177 752	185 899	173 036	151 635	171 160	152 676	Turbines à gaz
3 226 382	3 136 097	3 050 528	3 234 907	3 264 084	3 166 938	3 356 672	3 098 505	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
19 072	41 796	79 162	38 638	25 986	28 147	42 225	28 762	Autres provinces
189	181	202	195	200	208	199	204	Etats-Unis
19 261	41 977	79 364	38 833	26 186	28 355	42 424	28 966	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
71	66	64	64	61	51	67	55	Autres prov. -souscrit
169 157	47 569	48 118	30 231	41 027	54 633	88 960	44 047	-non-souscrit
169 228	47 635	48 182	30 295	41 088	54 684	89 027	44 102	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
71	66	64	64	61	51	67	55	Total -souscrit
169 157	47 569	48 118	30 231	41 027	54 633	88 960	44 047	-non-souscrit
169 228	47 635	48 182	30 295	41 088	54 684	89 027	44 102	-total
3 076 415	3 130 439	3 081 710	3 243 445	3 249 182	3 140 609	3 310 069	3 083 369	Total disponible

Electric Energy - October 1988

No.	Cum. 1987		Cum. 1988	Year 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988
	Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	
MW.H									
British Columbia									
Utility Generation									
1									
2	42 202 789	40 536 048	51 288 233	4 276 702	4 808 742	4 815 953	4 244 296	4 384 516	
3	-3 099	64 671	-3 561	-58	-404	-432	-456	117	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	116 967	107 350	142 232	11 998	13 267	14 330	13 089	10 438	
6	-979	-776	-1 178	-102	-97	-128	-46	-101	
6	42 315 678	40 707 293	51 425 726	4 288 540	4 821 508	4 829 723	4 256 883	4 394 970	
Industry Generation									
7									
8	7 929 602	8 065 255	9 768 591	930 785	908 224	853 751	827 960	943 452	
9	1 489 116	1 724 991	1 813 731	155 279	169 338	191 039	167 488	176 392	
10	47 544	55 393	58 331	5 163	5 624	6 848	5 425	5 932	
11	9 466 282	9 845 639	11 640 653	1 091 207	1 083 184	1 051 638	1 000 873	1 125 776	
Total Generation									
12									
13	50 132 391	48 801 303	61 056 824	5 207 467	5 716 966	5 689 704	5 072 256	5 327 968	
14	1 486 017	1 789 662	1 810 170	155 221	168 932	190 607	167 032	176 509	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	164 511	162 743	200 563	17 161	18 891	21 178	18 514	16 370	
17	-979	-776	-1 178	-102	-97	-128	-46	-101	
17	51 781 940	50 552 932	63 066 379	5 379 747	5 904 692	5 881 361	5 257 756	5 520 746	
Receipts									
18									
19	288 872	971 181	709 869	250 865	190 132	173 664	177 353	140 025	
20	422 309	953 252	493 132	22 207	48 616	67 691	50 104	59 039	
20	691 181	1 924 433	1 203 001	273 072	238 748	241 355	227 457	199 064	
Deliveries									
21									
22	-firm	3 244	1 404	3 525	133	148	194	208	
23	-non-firm	498 190	314 429	517 401	7 521	11 690	12 894	11 447	
23	-total	501 434	315 833	520 926	7 654	11 838	13 088	11 655	
24									
25	United States -firm	443 715	158 088	446 495	1 185	1 595	1 583	1 491	
26	-non-firm	10 058 636	7 679 370	12 368 133	1 149 235	1 160 262	911 390	842 892	
26	-total	10 502 351	7 837 458	12 814 628	1 150 420	1 161 857	912 973	844 383	
27									
28	Total -firm	446 959	159 492	450 020	1 318	1 743	1 777	1 699	
29	-non-firm	10 556 826	7 993 799	12 885 534	1 158 756	1 171 952	924 284	854 339	
29	-total	11 003 785	8 153 291	13 335 554	1 158 074	1 173 695	926 061	856 038	
30	Total Available	41 469 336	44 324 074	50 933 826	4 494 745	4 969 745	5 196 655	4 629 175	4 830 932
Yukon									
Utility Generation									
1									
2	333 615	328 745	408 739	33 393	41 731	37 181	37 337	37 657	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	18 808	25 132	23 546	2 078	2 660	4 378	4 295	2 046	
6	352 423	353 877	432 285	35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	
Industry Generation									
7									
8	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Generation									
12									
13	333 615	328 745	408 739	33 393	41 731	37 181	37 337	37 657	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	18 808	25 132	23 546	2 078	2 660	4 378	4 295	2 046	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	352 423	353 877	432 285	35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	
Receipts									
18									
19	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	
Deliveries									
21									
22	-firm	-	-	-	-	-	-	-	
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
23	-total	-	-	-	-	-	-	-	
24									
25	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	
27									
28	Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	
29	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	
30	Total Available	352 423	353 877	432 285	35 471	44 391	41 559	41 632	39 703

Electric Energy - October 1988

No.	MW.H								
	Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	
	Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	
Northwest Territories									
	Utility Generation								
1	Hydro	221 419	217 309	267 382	21 676	24 287	28 454	27 914	25 681
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	142 230	142 757	172 662	16 228	14 204	19 244	17 387	15 641
5	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	363 649	360 066	440 044	37 904	38 491	47 698	45 301	41 322
	Industry Generation								
7	Hydro	22 414	20 562	26 848	2 206	2 228	2 093	1 934	2 002
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	36	1 037	41	3	2	4	9	16
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	22 450	21 599	26 889	2 209	2 230	2 097	1 943	2 018
	Total Generation								
12	Hydro	243 833	237 871	294 230	23 882	26 515	30 547	29 848	27 683
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	142 266	143 794	172 703	16 231	14 206	19 248	17 396	15 657
16	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	386 099	381 665	466 933	40 113	40 721	49 795	47 244	43 340
	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	386 099	381 665	466 933	40 113	40 721	49 795	47 244	43 340

L'énergie électrique - Octobre 1988

Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987		No
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987		
M.W.H									
								Territoires du Nord-Ouest	
21 762	16 666	17 952	18 224	19 217	20 044	21 395	23 171	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
13 288	12 821	14 780	12 619	11 114	11 975	13 888	14 112	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
35 050	29 487	32 732	30 843	30 331	32 019	35 283	37 283	Turbines à gaz	5
								Total	6
1 601	1 926	2 176	2 107	2 255	2 193	2 275	2 319	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
596	368	1	25	11	2	5	1	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
2 197	2 294	2 177	2 132	2 266	2 195	2 280	2 320	Turbines à gaz	10
								Total	11
23 363	18 592	20 128	20 331	21 472	22 237	23 670	25 490	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
13 884	13 189	14 781	12 644	11 125	11 977	13 893	14 113	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
37 247	31 781	34 909	32 975	32 597	34 214	37 563	39 603	Turbines à gaz	16
								Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
								-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
								-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
								-total	29
37 247	31 781	34 909	32 975	32 597	34 214	37 563	39 603	Total disponible	30



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010700561

