

c3

Electric power statistics

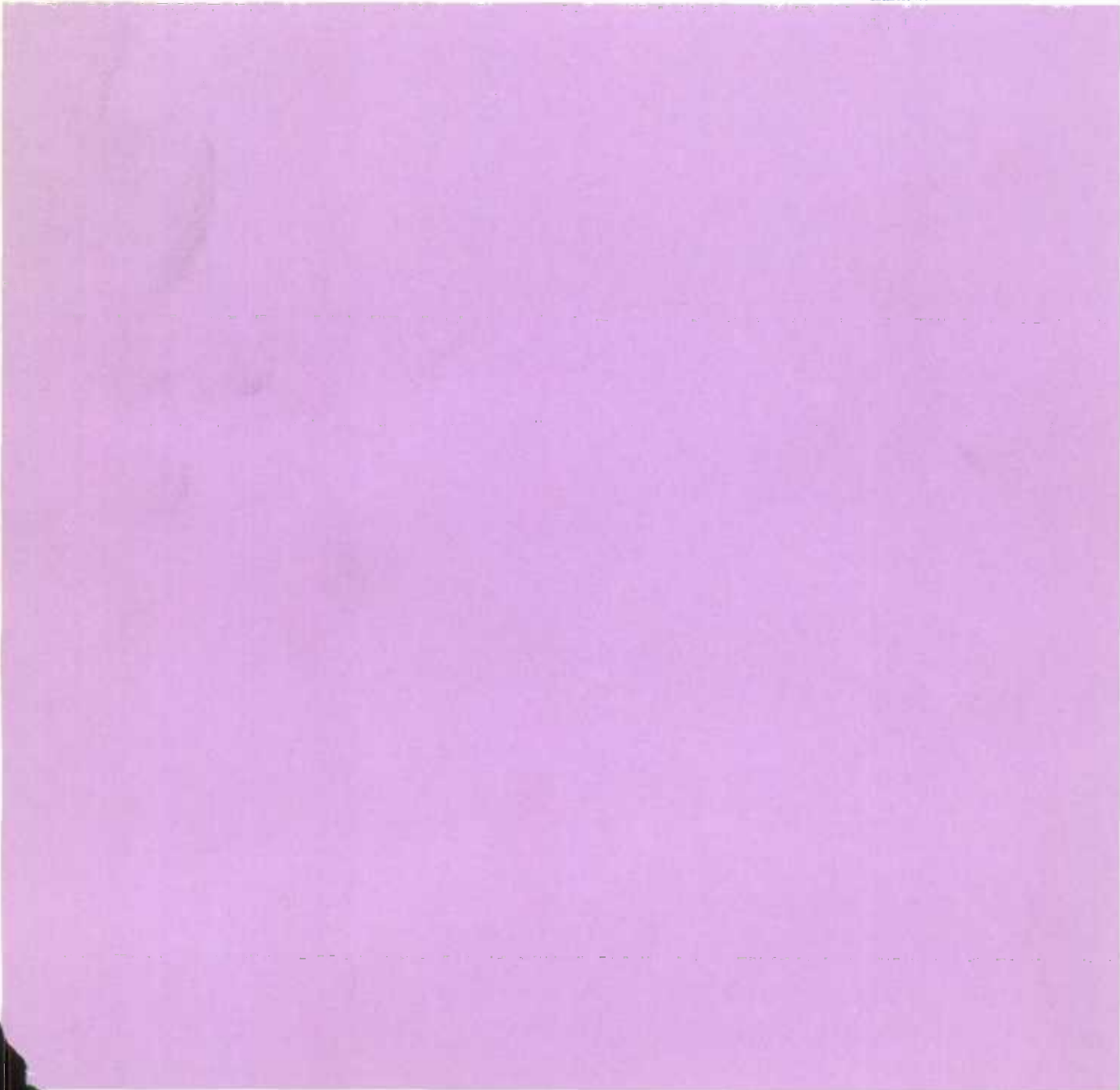
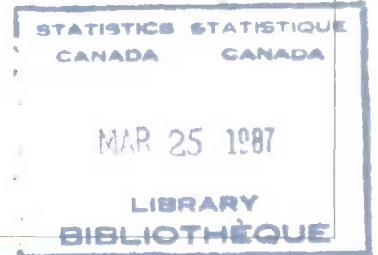
Volume II
Annual Statistics

1984

Statistique de l'énergie électrique

Volume II
Statistiques annuelles

1984



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: 990-9826) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
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	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
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 403-420-2011

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)993-7276

Toronto

Credit card only (973-6019)

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: 990-9826) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
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	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
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 403-420-2011

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)993-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-6019)

Statistics Canada

Industry Division

Electric power statistics

Volume II
Annual statistics

1984

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

March 1987
5-3301-517

Price: Canada, \$20.00
Other Countries, \$21.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-202

ISSN 0380-9765

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Volume II
Statistiques annuelles

1984

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Mars 1987
5-3301-517

Prix: Canada, \$20.00
Autres pays, \$21.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-202

ISSN 0380-9765

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.

This publication was prepared under the direction of:

- . **Denis Desjardins**, Director,
Industry Division
- . **Ian Cavanagh**, Chief, Energy
Section

SIGNES CONVENTIONNELS

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

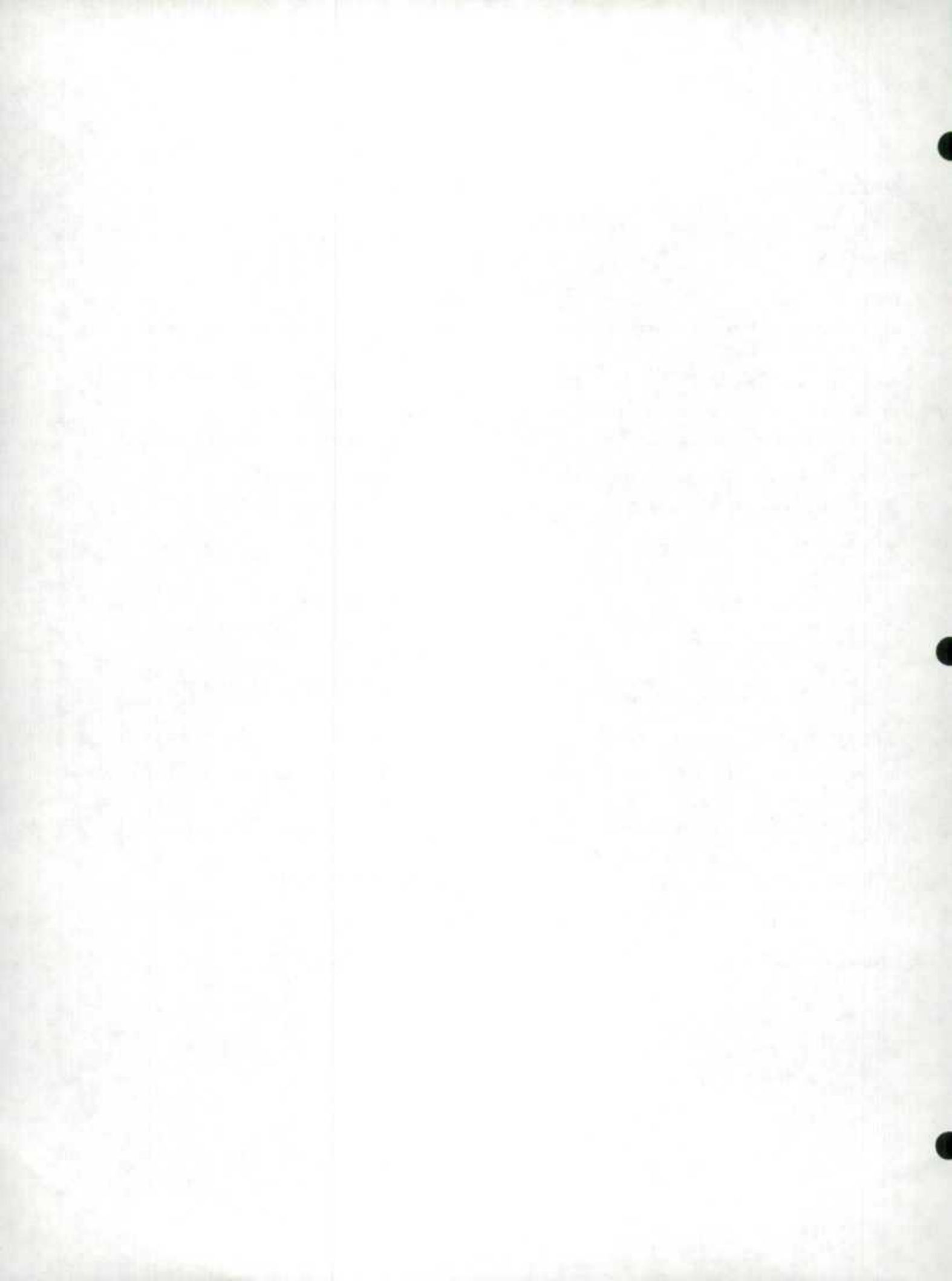
- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . **Denis Desjardins**, directeur,
Division de l'industrie
- . **Ian Cavanagh**, chef, Section de
l'énergie

TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Highlights	5	Faits saillants	5
Table		Tableau	
Electric Utilities and Industrial Establishments		Services d'électricité et établissements industriels	
1. Installed Generating Capacity at End of Year, 1984	8	1. Puissance des centrales installée à la fin de l'année, 1984	8
2. Generation of Energy, 1984	10	2. Production d'énergie électrique, 1984	10
3. Supply and Disposal of Electric Energy, 1984	12	3. Disponibilité et écoulement de l'énergie électrique, 1984	12
4. Residential and Agriculture Sales	18	4. Ventes domestiques et agricoles	18
5. Transmission Lines at End of Year, 1984	20	5. Lignes de transmission à la fin de l'année, 1984	20
6. Transmission Circuit Length at End of Year, 1984	20	6. Longueur des circuits de transmission à la fin de l'année, 1984	20
Electric Utilities		Services d'électricité	
7. Electric Utility Thermal Plants, Fuel and Generation, 1984	22	7. Centrales thermiques des services d'électricité, combustible et production d'énergie, 1984	22
8. Administrative and Operating Employees, Wages and Salaries, 1984	24	8. Personnel d'administration et d'exploitation, traitements et salaires, 1984	24
9. Assets and Liabilities at End of Year, 1984	26	9. Actif et passif à la fin de l'année, 1984	26
10. Income Account, 1984	32	10. Compte de revenu, 1984	32
11. Taxes, 1984	38	11. Taxes, 1984	38
12. Capital and Repair Expenditures, 1983 and 1984	38	12. Dépenses de l'immobilisation et de réparation, 1983 et 1984	38
Historical Data		Données chronologiques	
13. Supply and Disposal of Electric Energy, 1981-1984	40	13. Disponibilité et écoulement de l'énergie électrique, 1981-1984	40
Selected Publications		Choix de publications	



HIGHLIGHTS

This publication includes statistics for industry 491 - Electric Power of the **Standard Industrial Classification Manual** (Catalogue 12-501) as well as commodity statistics for industrial establishments with generating facilities.

Review of Survey Results

Capacity

Total generating capacity in Canada at the end of 1984 amounted to 95 224 239 kW, 6.4% more than the total of 89 527 305 kW in 1983. Utilities accounted for 89 036 730 kW compared with 83 323 079 kW in 1983 while industry had a capacity of 6 187 509 kW in 1984, down from 6 204 226 kW in 1983.

The publication **Electric Power Statistics, Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment** (Catalogue 57-206) gives additional details on generating stations.

Generation

Net generation (total generation less energy used in generating station service) increased 7.5% in 1984 to 425 413 960 MW.h from 395 850 016 MW.h one year earlier. Generation by electric utilities (91.1% of the total) increased 8.4% to 387 646 229 MW.h from 357 584 679 MW.h. Generation by industry decreased 1.3% to 37 767 731 MW.h from 38 265 337 MW.h a year earlier.

Sales

Total sales of electricity to ultimate customers increased 8.4% to 295 399 716 MW.h from the 1983 total of 272 544 837 MW.h.

A 1.8% rise in the average number of ultimate customers brought the total to 10,383,408 from 10,199,836 in 1983.

Revenue received from sales to ultimate customers totalled \$12,472,810,000 up 16.3% from the 1983 total of \$10,722,495,000.

FAITS SAILLANTS

La présente publication contient des statistiques sur le sous-groupe 491 - Énergie électrique du manuel de la **Classification des activités économiques** (no 12-501F au catalogue) de même que des statistiques sur l'électricité pour les établissements industriels pourvus d'installations électrogènes.

Revue des résultats de l'enquête

Puissance génératrice

La puissance génératrice totale au Canada à la fin de 1984 était de 95 224 239 kW, soit, 6.4% de plus qu'en 1983 (89 527 305 kW). De ce chiffre, les services avaient 89 036 730 kW contre 83 323 079 kW en 1983 et l'industrie 6 187 509 kW en 1984 ce qui représente une diminution par rapport à 1983 (6 204 226 kW).

La publication **Statistique de l'énergie électrique, volume III - Inventaire des moteurs primaires, et des générateurs électriques** (no 57-206 au catalogue) contient d'autres renseignements sur les centrales.

Production

La production nette (production totale moins l'énergie pour l'entretien de la centrale) a augmenté de 7.5% en 1984 atteignant 425 413 960 MW.h comparativement à 395 850 016 MW.h en 1983. La production des services est passée de 357 584 679 MW.h à 387 646 229 MW.h (+8.4%), ce qui représente 91.1% de la production totale. La production de l'industrie a diminué de -1.3% avec 37 767 731 MW.h contre 38 265 337 MW.h un an plus tôt.

Ventes

Les ventes totales d'électricité aux abonnés ultimes ont augmenté de 8.4% atteignant 295 399 716 MW.h comparativement à 272 544 837 MW.h en 1983.

Une augmentation de 1.8% du nombre moyen d'abonnés ultimes a fait passer le total de 10,199,836 à 10,383,408.

Les recettes provenant des ventes aux abonnés ultimes ont atteint \$12,472,810,000, soit 16.3% de plus qu'en 1983 (\$10,722,495,000).

Cost of Fuels

Electric utilities reported an expenditure of \$1,783,853,391 on fuel for thermal electric plants in 1984 an increase of 8.9% from the \$1,638,711,366 reported one year earlier. The amount spent on oil decreased 8.5% to \$253,846,609 from \$277,571,966 while that on natural gas decreased 26.5% to \$54,814,660 from \$74,595,627. At the same time expenditure for coal increased 13.2% to \$1,286,170,921 from \$1,136,563,912. Imported coal cost \$690,901,072 or 53.7% of the total expenditure for coal compared with 53.1% in 1983.

Financial Data

Wages and salaries paid by the electric utility industry amounted to \$2,336,676,000 in 1984 with publicly-operated utilities reporting a total of \$2,199,579,000 and privately-operated utilities \$137,097,000.

Total assets (after depreciation) of the electric utility industry stood at \$85,807,555,000 compared with \$77,420,192,000 one year earlier, an increase of \$8,387,363,000 or 10.8%.

Operating revenues of electric utilities rose 13.2% in 1984 increasing to \$18,194,011,000 from \$16,077,590,000. Operating expenses rose to \$11,417,335,000 from \$10,483,575,000 an increase of 8.9%.

Note

Table 3 of this publication presents data on the sales of electricity to ultimate customers, together with the amount of energy consumed by the producers of electricity (line "Used by producers"). The consumer categories of Table 13 include the disposition of this latter energy. As a consequence, the data shown by consumer category in each of these tables are not identical. Further, in these two tables, "Unallocated energy" comprises line losses and energy unaccounted for.

The consumption categories employed in this publication do not equate with the rate structures of the utilities. Respondents have been requested to classify their customers according to these consumption categories. Because of the ongoing nature of the task of upgrading the accuracy of this classification, there may be a certain lack of uniformity in these statistical series through time.

Le coût du combustible

Les services d'électricité ont déclaré des dépenses de \$1,783,853,391 en combustible pour les centrales thermiques en 1984 ce qui représente une augmentation de 8.9% par rapport à \$1,638,711,366 en 1983. Le montant dépensé pour les combustibles pétroliers a diminué de 8.5% se chiffrant à \$253,846,609 comparativement à \$277,571,966 tandis que le coût pour le gaz naturel, a diminué de 26.5% atteignant \$54,814,660 (\$74,595,627 en 1983). Dans la même période, les dépenses pour le charbon ont augmenté de 13.2% (\$1,286,170,921 comparativement à \$1,136,563,912); le charbon importé a coûté \$690,901,072 (+53.7%) des dépenses totales pour le charbon comparativement à 53.1% en 1983.

Données financières

Les rémunérations versées par les services d'électricité ont atteint \$2,336,676,000 en 1984 les services publics ayant versé un montant de \$2,199,579,000 et les services privés \$137,097,000.

L'actif total (après amortissement) des services d'électricité a atteint \$85,807,555,000 comparativement à \$77,420,192,000 un an plus tôt, ce qui représente une augmentation de 10.8% (\$8,387,363,000).

Les recettes d'exploitation des services d'électricité ont augmenté de 13.2% en 1984, atteignant \$18,194,011,000 comparativement à \$16,077,590,000. Les dépenses d'exploitation aussi ont augmenté; elles sont passées de \$10,483,575,000 à \$11,417,335,000 (+ 8.9%).

Nota

Le tableau 3 de cette publication présente des chiffres de vente d'électricité aux consommateurs ultimes, ainsi que le montant d'énergie consommée par les producteurs d'électricité (ligne "utilisée par les producteurs"). Ce dernier montant est toutefois incorporé dans les chiffres de consommation par catégories du tableau 13. Donc, les statistiques par catégories de consommateurs présentées dans ces deux tableaux ne sont pas identiques. La ligne "énergie non-utilisée" que l'on retrouve aussi dans ces deux tableaux réfère aux pertes de transmission, et à l'électricité non-comptabilisée.

Les catégories de consommateurs employées dans cette publication ne correspondent pas avec la structure de tarification des distributeurs d'électricité. Il a été demandé aux répondants de classer leurs clients selon les catégories de consommateurs présentées. À cause des révisions en cours afin d'améliorer la précision de cette classification, il peut y avoir quelques problèmes de consistance dans certaines séries chronologiques.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Installed Generating Capacity at End of Year, 1984

No	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Atlantic	
		Terre-Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			
	nameplate rating in kilowatts - puissance indiquée en kilowatts							
Electric utilities and industrial establishments								
1	Hydro	54 949 399	6 212 705	-	366 402	903 030	24 877 525	7 125 948
	Thermal:							
2	Steam	27 762 923 (1)	504 600	70 500	1 783 090	1 868 077	904 150	12 899 800
3	Nuclear	9 547 000	-	-	-	680 000	685 000	8 182 000
4	Internal combustion	577 812 (1)	81 070	11 136	600	4 838	108 849	9 516
5	Gas turbine	2 387 105	170 390	40 850	205 000	23 375	362 880	728 090
6	Total thermal	40 274 840	756 060	122 486	1 988 690	2 576 290	2 060 879	21 819 406
7	TOTAL INSTALLED GENERATING CAPACITY	95 224 239 (1)	6 968 765	122 486	2 355 092	3 479 320	26 938 404	28 949 354
8	PER CENT OF TOTAL FOR CANADA	100.00	7.32	0.13	2.47	3.65	28.28	30.40
Electric utilities								
9	Hydro	50 638 998	6 132 570	-	361 402	885 590	22 303 461	6 819 922
	Thermal:							
10	Steam	27 762 923	450 000	70 500	1 783 110	1 724 885	868 400	12 830 400
11	Nuclear	9 547 000	-	-	-	680 000	685 000	8 182 000
12	Internal combustion	496 202	78 070	11 136	-	4 838	100 599	9 516
13	Gas turbine	2 004 255	170 390	40 850	205 000	23 375	362 880	547 040
14	Total thermal	38 397 732	728 460	122 486	1 907 310	2 439 078	2 014 879	21 297 556
15	Total installed generating capacity	89 036 730	6 861 030	122 486	2 268 712	3 324 668	24 318 340	28 116 789
16	Per cent of total for Canada	100.00	7.71	0.14	2.55	3.73	27.31	31.58
Industrial establishments								
17	Hydro	4 310 401	80 135	-	5 000	17 440	2 574 064	310 715
	Thermal:							
18	Steam	1 412 648 (1)	24 600	-	80 780	137 212	37 750	340 800
19	Nuclear	-	-	-	-	-	-	-
20	Internal combustion	81 510 (1)	3 000	-	600	-	8 250	-
21	Gas turbine	382 850	-	-	-	-	-	181 050
22	Total thermal	1 877 108	27 600	-	81 380	137 212	46 000	521 850
23	Total installed generating capacity	6 187 509 (1)	107 735	-	86 380	154 652	2 620 064	832 565
24	Per cent of total for Canada	100.00	1.74	-	1.40	2.50	42.34	13.48

(1) Includes confidential data, not available by province.

TABLEAU 1. Puissance des centrales installée à la fin de l'année, 1984

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories		No
Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique		Territoires du Nord-Ouest		
nameplate rating in kilowatts - puissance indiquée en kilowatts							
						Services d'électricité et établissements industriels	
3 641 100	575 500	733 700	10 378 789	81 740	48 960	Hydro-électrique	1
						Thermique:	
445 800	1 921 762	5 915 725	1 414 419	-	-	Vapeur	2
-	-	-	-	-	-	Nucléaire	3
30 480	6 100	46 279	95 927	39 460	143 057	Combustion interne	4
23 800	154 920	524 100	153 700	-	-	Turbine à gaz	5
500 080	2 082 782	6 486 104	1 664 046	39 460	143 057	Total, thermique	6
4 141 180	2 658 282	7 219 804	12 042 835	121 200	192 017	TOTAL, PUISSANCE INSTALLÉE	7
4.35	2.79	7.58	12.65	0.13	0.20	POURCENTAGE PAR RAPPORT AU TOTAL CANADIEN	8
						Services d'électricité	
3 641 100	552 940	733 700	9 081 662	81 740	45 600	Hydro-électrique	9
						Thermique:	
445 800	1 877 360	5 333 400	1 414 500	-	-	Vapeur	10
-	-	-	-	-	-	Nucléaire	11
26 345	6 100	35 229	66 402	39 460	118 507	Combustion interne	12
23 800	154 920	322 300	153 700	-	-	Turbine à gaz	13
469 145	2 038 320	6 089 929	1 132 602	39 460	118 507	Total, thermique	14
4 110 245	2 591 260	6 823 629	10 214 264	121 200	164 107	Total, puissance installée	15
4.62	2.91	7.56	11.47	0.14	0.18	Pourcentage par rapport au total canadien	16
						Établissements industriels	
-	22 560	-	1 297 127	-	3 360	Hydro-électrique	17
						Thermique:	
26 800	44 462	183 325	501 919	-	-	Vapeur	18
-	-	-	-	-	-	Nucléaire	19
4 135	-	11 050	29 525	-	24 550	Combustion interne	20
-	-	201 800	-	-	-	Turbine à gaz	21
30 935	44 462	396 175	531 444	-	24 550	Total, thermique	22
30 935	67 022	396 175	1 828 571	-	27 910	Total, puissance installée	23
0.50	1.08	6.40	29.55	-	0.45	Pourcentage par rapport au total canadien	24

(1) Données confidentielles inclus non disponible par province.

Table 2. Generation of Energy, 1984

No.	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	
		Terre-neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
	MW.H							
Electric Utilities And Industry								
1	Hydro	283,522,999	44,773,163	-	1,034,714	3,121,271	118,608,712	40,827,664
2	Wind and Tidal	8,340	-	-	8,340	-	-	-
Thermal								
3	Steam	89,392,292	781,509	1,428	6,192,637	4,263,273	-40,234	38,116,212
4	Nuclear	49,252,195	-	-	-	5,011,399	3,422,087	40,818,715
5	Internal Combustion	874,474	95,985	435	-	14	192,400	1,767
6	Gas Turbine	2,363,660	-3,092	275	186	-	-3,996	841,369
7	Total Thermal	141,882,621	874,402	2,138	6,192,823	9,274,680	3,570,257	79,778,069
8	Total Energy Generated	425,413,960	45,647,565	2,138	7,235,877	12,395,951	122,178,969	120,605,727
9	% of Total for Canada	100.00	10.73	--	1.70	2.91	28.72	28.35
Electric Utilities								
10	Hydro	253,868,537	44,291,810	-	996,507	3,065,263	100,570,103	38,993,895
11	Wind And Tidal	8,340	-	-	8,340	-	-	-
Thermal								
12	Steam	89,301,571	765,065	1,428	5,874,279	3,638,127	-69,293	37,027,724
13	Nuclear	49,252,195	-	-	-	5,011,399	3,422,087	40,818,715
14	Internal Combustion	731,182	95,985	435	-	14	192,312	1,767
15	Gas Turbine	484,404	-3,092	275	186	-	-3,996	9,814
16	Total Thermal	133,769,352	857,959	2,138	5,874,465	8,649,534	3,541,110	77,858,020
17	Total Energy Generated	387,646,229	45,149,769	2,138	6,879,312	11,714,797	104,111,213	116,851,915
18	% of Total for Canada	100.00	11.65	--	1.77	3.02	26.86	30.14
Industries								
19	Hydro	29,654,462	481,353	-	38,207	56,008	18,038,609	1,833,769
20	Wind And Tidal	-	-	-	-	-	-	-
Thermal								
21	Steam	6,090,721	16,443	-	318,358	625,146	29,059	1,088,488
22	Nuclear	-	-	-	-	-	-	-
23	Internal Combustion	143,292	-	-	-	-	88	-
24	Gas Turbine	1,879,256	-	-	-	-	-	831,555
25	Total Thermal	6,113,269	16,443	-	318,358	625,146	29,147	1,920,043
26	Total Energy Generated	37,767,731	497,796	-	356,565	681,154	18,067,756	3,753,812
27	% of Total for Canada	100.00	1.32	-	0.94	1.80	47.84	9.94

Tableau 2. Production de l'énergie électrique, 1984

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest		kg
MW, H							
						Services d'élec. & industries	
21.226.164	1.705.218	1.427.137	50.248.848	231.987	317.121	Hydro électrique	1
-	-	-	-	-	-	Vent et vagues	2
						Thermique	
209.592	9.795.835	28.144.512	1.929.528	-	-	Vapeur	3
-	-	-	-	-	-	Nucléaire	4
52.943	6.363	78.420	216.931	22.796	206.420	Combustion interne	5
5	37.316	1.509.292	-17.695	-	-	Turbine à gaz	6
262.540	9.837.514	29.732.224	2.128.764	22.796	206.420	Total thermique	7
21.488.704	11.542.732	31.159.361	52.378.612	254.783	523.541	Production totale	8
5.05	2.71	7.32	12.31	0.06	0.12	% du total canadien	9
						Services d'électricité	
21.226.164	1.695.831	1.427.137	41.080.724	231.987	291.116	Hydro électrique	10
-	-	-	-	-	-	Vent et vagues	11
						Thermique	
149.858	8.477.306	26.491.733	5.044	-	-	Vapeur	12
-	-	-	-	-	-	Nucléaire	13
47.105	6.363	45.302	144.424	22.796	174.679	Combustion interne	14
5	37.316	461.591	-17.695	-	-	Turbine à gaz	15
196.668	9.461.584	26.998.626	131.773	22.796	174.679	Total thermique	16
21.422.832	11.155.415	28.425.763	41.212.497	254.783	465.795	Production totale	17
5.53	2.88	7.33	10.63	0.07	0.12	% du total canadien	18
						Industries	
-	11.387	-	9.169.124	-	26.005	Hydro électrique	19
-	-	-	-	-	-	Vent et vagues	20
						Thermique	
60.034	375.930	1.652.779	1.924.484	-	-	Vapeur	21
-	-	-	-	-	-	Nucléaire	22
5.838	-	33.118	72.507	-	31.741	Combustion interne	23
-	-	1.047.701	-	-	-	Turbine à gaz	24
65.872	375.930	2.733.598	1.996.991	-	31.741	Total thermique	25
65.872	387.317	2.733.598	11.166.115	-	57.746	Production totale	26
0.17	1.03	7.24	29.57	-	0.15	% du total canadien	27

Table 3. Supply and Disposition of Electric Energy, 1984

No.			Canada		Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
				Terre-neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick		
thousands of dollars/average number of customers - milliers de dollars/nombre moyen de clients									
Electric Utilities And Industry									
1	Total Net Generation	Mw.h	425,413,960	45,647,565	2,138	7,235,877	12,395,951	122,178,969	120,605,727
Received from Other Provinces									
2	Purchased	Mw.h	...	-	550,072	255,175	4,573,943	36,016,670	8,209,806
3		\$...	-	31,560	8,952	153,609	95,364	131,493
4	Exchanged	Mw.h	...	-	-	47,383	38,860	63,159	94,246
5	Total	Mw.h	...	-	550,072	302,558	4,612,803	36,079,829	8,304,054
Imported									
6	Purchased	Mw.h	290,379	-	-	-	21,018	-	228,047
7		\$	9,574	-	-	-	850	-	8,564
8	Exchanged	Mw.h	2,053,033	-	-	-	-4,163	8,120	684,765
9	Total	Mw.h	2,343,412	-	-	-	16,855	8,120	912,812
Delivered to Other Provinces									
10	Firm	Mw.h	...	36,011,904	-	-	146,103	3,283,556	-
11		\$...	95,292	-	-	7,312	54,662	-
12	Secondary	Mw.h	...	-	-	235,820	659,144	8,409,649	4,766
13		\$...	-	-	13,576	33,200	203,831	72
14	Exchanged	Mw.h	...	-	-	35,518	47,993	12,739	64,824
15	Total	Mw.h	...	36,011,904	-	271,338	853,240	11,705,944	69,580
16		\$...	95,292	-	13,576	40,512	258,493	72
Exported									
17	Firm	Mw.h	10,851,653	-	-	-	2,817,369	3,081,476	4,068,636
18		\$	491,662	-	-	-	173,902	122,417	173,688
19	Secondary	Mw.h	26,711,206	-	-	-	2,867,515	8,158,622	6,987,636
20		\$	863,057	-	-	-	155,314	245,498	270,231
21	Exchanged	Mw.h	3,872,651	-	-	-	-27,594	10,236	313,573
22	Total	Mw.h	41,435,510	-	-	-	5,657,290	11,250,334	11,369,904
23		\$	1,354,719	-	-	-	329,216	367,915	443,919
24	Total Made Available	Mw.h	386,321,862	9,635,661	552,210	7,267,097	10,515,079	135,310,640	118,383,099
25	Used by Producers	Mw.h	58,577,882	2,098,457	4,088	1,113,848	2,223,304	22,160,286	11,809,767
Sales to Ultimate Customers									
26	Residential(1)	Mw.h	99,530,206	2,043,293	181,543	2,267,780	2,895,560	35,858,642	34,061,197
27		\$	4,706,757	121,917	23,414	188,254	160,090	1,415,719	1,681,620
28		No.	8,886,233	161,108	28,308	318,547	246,938	2,364,839	3,218,716
29	Agriculture(1)	Mw.h	8,590,566	13,999	58,969	63,297	55,343	1,738,617	2,628,264
30		\$	410,655	881	7,561	4,895	3,035	67,069	135,065
31		No.	402,260	336	12,440	2,066	4,580	62,969	115,164
32	Mining & Manufacturing	Mw.h	103,279,665	3,041,597	37,561	1,307,605	2,478,244	42,148,496	30,002,693
33		\$	3,066,514	46,699	3,874	70,273	106,702	971,100	993,933
34		No.	106,693	783	75	2,157	1,464	13,302	53,039
35	Other	Mw.h	84,451,310	1,335,036	212,270	1,918,756	1,708,888	21,815,986	31,924,713
36		\$	3,966,395	81,720	27,653	150,637	120,236	933,240	1,327,360
37		No.	996,315	26,969	7,903	34,563	25,007	250,756	299,918
38	Total	Mw.h	295,851,747	6,433,925	490,343	5,557,438	7,138,035	101,561,741	98,616,867
39		\$	12,150,321	251,217	62,502	414,059	390,063	3,447,128	4,137,978
40		No.	10,391,501	189,196	48,726	357,333	277,989	2,691,866	3,686,837
41	Unallocated Energy	Mw.h	31,892,239	1,103,278	57,779	595,811	1,153,740	11,588,613	7,956,465
42	Total Disposal	Mw.h	386,321,862	9,635,661	552,210	7,267,097	10,515,079	135,310,640	118,383,099

(1) Some utilities cannot separate residential and agricultural accounts.

Tableau 3. Disponibilité et écoulement de l'énergie électrique, 1984

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest		No
thousands of dollars/average number of customers - milliers de dollars/nombre moyen de clients							
Services d'élec. & industrie							
21,488,704	11,542,732	31,159,361	52,378,612	254,783	523,541	Mw.h	Production totale nette 1
Reçue des autres provinces							
63,185	199,586	47,210	793	-	-	Mw.h	Achetée 2
639	4,435	880	41	-	-	\$	3
1,237,487	1,394,127	252,962	258,497	-	-	Mw.h	Entente 4
1,300,672	1,593,713	300,172	259,290	-	-	Mw.h	Total 5
Importée							
-	38,493	2,397	424	-	-	Mw.h	Achetée 6
-	67	77	16	-	-	\$	7
43,300	27,807	-	1,293,204	-	-	Mw.h	Entente 8
43,300	66,300	2,397	1,293,628	-	-	Mw.h	Total 9
Livrée aux autres provinces							
17,456	3,790	793	5,556	-	-	Mw.h	Souscrite 10
539	215	41	209	-	-	\$	11
1,036,854	63,185	-	37,864	-	-	Mw.h	Excédentaire 12
16,929	639	-	456	-	-	\$	13
1,478,876	1,235,212	258,497	258,962	-	-	Mw.h	Entente 14
1,335,239	1,592,197	300,172	259,399	-	-	Mw.h	Total 15
17,456	384	41	383	-	-	\$	16
Exportée							
469,588	38,580	-	385,648	-	-	Mw.h	Souscrite 17
10,454	1,574	-	5,627	-	-	\$	18
324,939	-	-	4,072,492	-	-	Mw.h	Excédentaire 19
84,386	-	-	107,628	-	-	\$	20
-37,577	27,220	-	3,586,793	-	-	Mw.h	Entente 21
5,056,948	85,900	-	8,015,134	-	-	Mw.h	Total 22
94,840	1,574	-	117,255	-	-	\$	23
15,242,440	11,814,658	31,202,640	45,620,014	254,783	523,541	Mw.h	Total disponible 24
731,195	713,000	4,379,116	13,271,635	578	72,608	Mw.h	Utilisée par producteurs 25
Ventes aux abonnés ultimes							
4,232,169	2,308,230	5,131,137	10,339,189	87,727	123,739	Mw.h	Domestique(1) 26
152,842	111,102	330,822	486,421	7,426	27,130	\$	27
343,335	329,269	748,090	1,105,800	8,218	13,065	No.	28
1,169,574	1,382,216	1,348,225	132,062	-	-	Mw.h	Agriculture(1) 29
40,753	60,707	84,571	6,118	-	-	\$	30
38,697	72,369	89,527	4,112	-	-	No.	31
3,022,333	2,693,337	8,755,554	9,595,371	58,972	137,902	Mw.h	Minier & manufacturier 32
90,904	102,002	364,085	305,523	2,733	8,686	\$	33
3,547	1,506	21,138	9,676	4	2	No.	34
3,650,858	3,268,428	9,359,914	9,042,090	90,763	129,608	Mw.h	Autres 35
121,218	160,499	559,035	385,157	10,246	29,394	\$	36
40,745	64,285	102,622	137,488	1,973	4,086	No.	37
12,074,934	9,652,211	24,588,830	29,108,712	237,462	391,249	Mw.h	Total 38
405,717	434,310	1,338,513	1,183,219	20,405	65,210	\$	39
426,324	467,429	961,377	1,257,076	10,195	17,153	No.	40
2,436,311	1,449,447	2,234,694	3,239,667	16,743	59,684	Mw.h	Énergie non utilisée 41
15,242,440	11,814,658	31,202,640	45,620,014	254,783	523,541	Mw.h	Écoulement final 42

(1) Certains services d'électricité ne peuvent séparer les comptes domestiques et agricoles.

Table 3. Supply and Disposition of Electric Energy, 1984 - Continued

No.			Newfoundland		Prince	Nova	New	Quebec	Ontario
			Canada	Terre-neuve	Edward Island	Scotia	Brunswick		
					Île-du-	Nouvelle-	Nouveau-		
					Prince-	Écosse	Brunswick		
					Édouard				
thousands of dollars/average number of customers - milliers de dollars/nombre moyen de clients									
Electric Utilities									
1	Total Net Generation	Mw.h	387,646,229	45,149,769	2,138	6,879,312	11,714,797	104,111,213	116,851,915
Received from Other Provinces									
2	Purchased	Mw.h	...	-	550,072	255,175	4,573,943	35,993,306	8,209,806
3		\$...	-	31,560	8,952	152,609	95,038	131,493
4	Exchanged	Mw.h	...	-	-	47,383	38,860	63,159	94,248
5	Total	Mw.h	...	-	550,072	302,558	4,612,803	36,056,465	8,304,054
Imported									
6	Purchased	Mw.h	290,379	-	-	-	21,018	-	228,047
7		\$	9,574	-	-	-	850	-	8,564
8	Exchanged	Mw.h	2,008,288	-	-	-	-4,163	8,120	684,765
9	Total	Mw.h	2,298,667	-	-	-	16,855	8,120	912,812
Received From Industries									
10	Purchased	Mw.h	966,823	1,659	-	1,683	5,047	32,362	220,971
11		\$	13,375	27	-	68	126	412	5,240
12	Exchanged	Mw.h	2,773,375	-	-	12,137	60	2,146,128	47,996
13	Total	Mw.h	3,740,198	1,659	-	13,820	5,107	2,178,490	268,967
Delivered To Other Provinces									
14	Firm	Mw.h	...	35,988,540	-	-	146,103	3,283,556	-
15		\$...	94,966	-	-	7,312	54,662	-
16	Secondary	Mw.h	...	-	-	235,820	659,144	8,409,649	4,766
17		\$...	-	-	13,576	33,200	203,831	72
18	Exchanged	Mw.h	...	-	-	35,518	47,993	12,739	64,824
19	Total	Mw.h	...	35,988,540	-	271,338	853,240	11,705,944	69,500
20		\$...	94,966	-	13,576	40,512	258,493	72
Exported									
21	Firm	Mw.h	10,511,203	-	-	-	2,476,919	3,081,476	4,068,893
22		\$	478,032	-	-	-	160,272	122,417	173,688
23	Secondary	Mw.h	26,557,912	-	-	-	2,867,515	8,158,622	6,987,638
24		\$	858,572	-	-	-	155,314	245,498	270,231
25	Exchanged	Mw.h	3,841,110	-	-	-	-27,594	10,236	313,573
26	Total	Mw.h	40,910,225	-	-	-	5,316,840	11,250,334	11,369,904
27		\$	1,336,604	-	-	-	315,586	367,915	443,919
28	Total Made Available	Mw.h	352,774,869	9,162,888	552,210	6,924,352	10,179,482	119,398,010	114,898,254
29	Used by Producers	Mw.h	2,381,405	110,457	4,088	57	1,617	637,149	956,710
Delivered to Industrial Establish.									
30	Firm	Mw.h	20,878,908	1,617,579	-	534,408	1,727,055	3,942,287	7,408,286
31		\$	539,568	8,758	-	18,447	62,359	74,359	216,426
32	Secondary	Mw.h	1,338,174	51,144	-	224,671	254,648	606,001	201,500
33		\$	35,596	504	-	9,154	9,990	10,510	5,427
34	Exchanged	Mw.h	2,657,431	4,334	-	12,097	-	2,063,051	9,294
35	Total	Mw.h	24,874,513	1,673,057	-	771,176	1,981,703	6,611,339	7,619,080
36		\$	575,164	19,262	-	27,601	72,349	84,869	221,853
Sales To Ultimate Customers									
37	Residential(1)	Mw.h	99,394,933	1,953,006	181,543	2,267,780	2,895,560	35,858,642	34,016,380
38		\$	4,702,613	119,562	23,414	188,254	160,090	1,415,719	1,679,843
39		No.	8,879,378	159,269	28,308	318,547	246,938	2,364,839	3,213,725
40	Agriculture(1)	Mw.h	8,587,715	13,999	58,969	63,297	55,343	1,738,617	2,628,264
41		\$	410,574	881	7,561	4,895	3,035	67,069	135,065
42		No.	402,259	336	12,440	2,066	4,580	62,969	115,164
43	Mining & Manufacturing	Mw.h	102,624,121	3,041,597	37,561	1,307,605	2,399,310	41,739,743	29,861,803
44		\$	3,050,452	46,699	3,874	70,273	103,816	962,766	990,013
45		No.	106,687	783	75	2,157	1,463	13,299	53,038
46	Other	Mw.h	84,380,505	1,275,922	212,270	1,918,756	1,708,888	21,815,986	31,913,144
47		\$	3,964,428	80,208	27,653	150,637	120,236	993,240	1,326,918
48		No.	996,024	26,839	7,903	34,563	25,007	250,756	299,759
49	Total	Mw.h	294,987,274	6,284,524	490,343	5,557,438	7,059,101	101,152,988	98,419,591
50		\$	12,126,067	247,350	62,502	414,059	387,177	3,438,794	4,131,833
51		No.	10,384,348	187,227	48,726	357,333	277,988	2,691,863	3,681,669
52	Unallocated Energy	Mw.h	30,531,677	1,094,850	57,779	595,681	1,137,061	10,996,534	7,902,876
53	Total Disposal	Mw.h	352,774,869	9,162,888	552,210	6,924,352	10,179,482	119,398,010	114,898,254

(1) Some utilities cannot separate residential and agricultural accounts.

Tableau 3. Disponibilité et écoulement de l'énergie électrique, 1984 - suite

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories	Mw.h		No
			Colombie- Britannique		Territoires du Nord-Ouest			
thousands of dollars/average number of customers - milliers de dollars/nombre moyen de clients								
Services d'électricité								
21,422,832	11,155,415	28,425,763	41,212,497	254,783	465,795	Mw.h	Production totale nette	1
63,185	199,586	47,210	793	-	-	Mw.h	Reçue des autres provinces	2
639	4,435	880	41	-	-	\$	Achetée	3
1,237,487	1,241,044	252,962	258,497	-	-	Mw.h	Entente	4
1,300,672	1,440,630	300,172	259,290	-	-	Mw.h	Total	5
-	38,493	2,397	424	-	-	Mw.h	Importée	6
-	67	77	16	-	-	\$	Achetée	7
43,300	27,807	-	1,248,459	-	-	Mw.h	Entente	8
43,300	66,300	2,397	1,248,883	-	-	Mw.h	Total	9
Reçue des industries								
13,551	20,215	36,302	634,973	-	60	Mw.h	Achetée	10
257	512	295	6,427	-	11	\$		11
-	-	-	566,521	-	533	Mw.h	Entente	12
13,551	20,215	36,302	1,201,494	-	593	Mw.h	Total	13
Livrée aux autres provinces								
17,456	3,790	793	5,556	-	-	Mw.h	Souscrite	14
539	215	41	209	-	-	\$		15
1,036,854	63,185	-	37,864	-	-	Mw.h	Excédentaire	16
16,929	639	-	456	-	-	\$		17
1,325,895	1,235,212	258,497	252,962	-	-	Mw.h	Entente	18
3,290,205	1,302,187	259,290	296,382	-	-	Mw.h	Total	19
17,468	854	41	665	-	-	\$		20
Exportée								
480,586	58,680	-	355,849	-	-	Mw.h	Souscrite	21
10,454	1,574	-	8,627	-	-	\$		22
4,224,939	-	-	3,919,198	-	-	Mw.h	Excédentaire	23
84,386	-	-	103,143	-	-	\$		24
-37,577	27,220	-	3,555,252	-	-	Mw.h	Entente	25
5,056,948	85,900	-	7,830,299	-	-	Mw.h	Total	26
94,840	1,574	-	112,770	-	-	\$		27
15,343,202	11,294,473	28,505,344	35,795,483	254,783	466,388	Mw.h	Total disponible	28
29,594	105,280	431,199	104,588	578	88	Mw.h	Utilisée par producteurs	29
Livrée aux établis. Indus								
802,200	88,202	1,269,883	3,472,472	-	16,536	Mw.h	Souscrite	30
15,757	2,543	31,873	96,725	-	2,321	\$		31
-	-	-	210	-	-	Mw.h	Excédentaire	32
-	-	-	11	-	-	\$		33
-	-	-	568,655	-	-	Mw.h	Entente	34
802,200	88,202	1,269,883	4,041,337	-	16,536	Mw.h	Total	35
15,757	2,543	31,873	96,736	-	2,321	\$		36
Ventes aux abonnés ultimes								
Domestique(1)								
4,232,169	2,308,230	5,130,984	10,339,173	87,727	123,739	Mw.h		37
152,842	111,102	330,814	486,417	7,426	27,130	\$		38
343,335	329,269	748,073	1,105,792	8,218	13,065	No.		39
Agriculture(1)								
1,169,574	1,382,216	1,345,374	132,062	-	-	Mw.h		40
40,753	60,707	84,490	6,118	-	-	\$		41
38,697	72,369	89,526	4,112	-	-	No.		42
Minier & manufacturier								
3,022,333	2,693,337	8,755,554	9,568,404	58,972	137,902	Mw.h		43
90,904	102,002	364,085	304,601	2,733	8,686	\$		44
3,547	1,506	21,138	9,675	4	2	No.		45
Autres								
3,650,858	3,268,428	9,353,914	9,042,090	90,763	129,486	Mw.h		46
121,218	160,499	559,035	385,157	10,246	29,381	\$		47
40,745	64,285	102,622	137,488	1,973	4,084	No.		48
Total								
12,074,934	9,652,211	24,585,826	29,081,729	237,462	391,127	Mw.h		49
405,717	434,310	1,338,424	1,182,293	20,405	65,197	\$		50
426,324	467,429	961,359	1,257,067	10,195	17,151	No.		51
1,436,474	1,448,780	2,218,436	2,567,829	16,743	58,637	Mw.h	Énergie non utilisée	52
15,343,202	11,294,473	28,505,344	35,795,483	254,783	466,388	Mw.h	Écoulement final	53

(1) Certains services d'électricité ne peuvent séparer les comptes domestiques et agricoles.

Table 3. Supply and Disposition of Electric Energy, 1984 - Concluded

No.			Newfoundland		Prince	Nova	New	Quebec	Ontario
			Canada	Terre-neuve	Edward Island	Scotia	Brunswick		
					Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
thousands of dollars/average number of customers - milliers de dollars/nombre moyen de clients									
Industry									
1	Total Net Generation	Mw.h	37,767,731	497,796	-	356,565	681,154	18,067,756	3,753,812
Received From Other Provinces									
2	Purchased	Mw.h	...	-	-	-	-	23,364	-
3		\$...	-	-	-	-	326	-
4	Exchanged	Mw.h	...	-	-	-	-	-	-
5	Total	Mw.h	...	-	-	-	-	23,364	-
Imported									
6	Purchased	Mw.h	-	-	-	-	-	-	-
7		\$	-	-	-	-	-	-	-
8	Exchanged	Mw.h	44,745	-	-	-	-	-	-
9	Total	Mw.h	44,745	-	-	-	-	-	-
Received From Electric Utilities									
10	Purchased	Mw.h	22,217,082	1,668,723	-	759,079	1,981,703	4,548,288	7,609,786
11		\$	575,164	19,262	-	27,601	72,349	84,865	221,853
12	Exchanged	Mw.h	2,657,431	4,334	-	12,097	-	2,063,051	9,294
13	Total	Mw.h	24,874,513	1,673,057	-	771,176	1,981,703	6,611,339	7,619,080
Delivered To Other Provinces									
14	Firm	Mw.h	...	23,364	-	-	-	-	-
15		\$...	326	-	-	-	-	-
16	Secondary	Mw.h	...	-	-	-	-	-	-
17		\$...	-	-	-	-	-	-
18	Exchanged	Mw.h	...	-	-	-	-	-	-
19	Total	Mw.h	...	23,364	-	-	-	-	-
20		\$...	326	-	-	-	-	-
Exported									
21	Firm	Mw.h	340,450	-	-	-	340,450	-	-
22		\$	13,630	-	-	-	13,630	-	-
23	Secondary	Mw.h	153,294	-	-	-	-	-	-
24		\$	4,485	-	-	-	-	-	-
25	Exchanged	Mw.h	31,541	-	-	-	-	-	-
26	Total	Mw.h	525,285	-	-	-	340,450	-	-
27		\$	18,115	-	-	-	13,630	-	-
28	Total Made Available	Mw.h	62,161,704	2,147,489	-	1,127,741	2,322,407	24,702,459	11,372,892
29	Used By Producers	Mw.h	56,196,477	1,988,000	-	1,113,791	2,221,687	21,523,137	10,853,057
Delivered To Electric Utilities									
30	Firm	Mw.h	818,950	-	-	-	-	31,040	128,621
31		\$	11,266	-	-	-	-	406	3,696
32	Secondary	Mw.h	147,873	1,659	-	1,683	5,047	1,322	92,350
33		\$	2,109	27	-	68	126	6	4,544
34	Exchanged	Mw.h	2,373,375	-	-	12,137	60	2,146,128	47,995
35	Total	Mw.h	3,340,198	1,659	-	13,820	5,107	2,178,490	268,967
36		\$	13,375	27	-	68	126	412	5,240
Sales To Ultimate Customers									
37	Residential(1)	Mw.h	195,273	90,287	-	-	-	-	44,817
38		\$	4,144	2,355	-	-	-	-	1,777
39		No.	6,855	1,839	-	-	-	-	4,991
40	Agriculture(1)	Mw.h	2,851	-	-	-	-	-	-
41		\$	81	-	-	-	-	-	-
42		No.	1	-	-	-	-	-	-
43	Mining & Manufacturing	Mw.h	655,544	-	-	-	78,934	408,753	140,890
44		\$	16,062	-	-	-	2,886	8,334	3,920
45		No.	6	-	-	-	1	3	1
46	Other	Mw.h	70,805	59,114	-	-	-	-	11,569
47		\$	1,967	1,512	-	-	-	-	442
48		No.	291	130	-	-	-	-	159
49	Total	Mw.h	864,473	149,401	-	-	78,934	408,753	197,276
50		\$	22,254	3,867	-	-	2,886	8,334	6,139
51		No.	7,153	1,969	-	-	1	3	5,131
52	Unallocated Energy	Mw.h	1,760,556	8,429	-	130	16,679	592,079	53,592
53	Total Disposal	Mw.h	62,161,704	2,147,489	-	1,127,741	2,322,407	24,702,459	11,372,892
54	Inter-industry Sales	Mw.h	1,741,413	-	-	-	-	1,720,498	20,915
55		\$	30,302	-	-	-	-	29,713	589

(1) Some utilities cannot separate residential and agricultural accounts.

Tableau 3. Disponibilité et écoulement de l'énergie électrique, 1984 - fin

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest			
								No
								thousands of dollars/average number of customers - milliers de dollars/nombre moyen de clients
							Industries	
65.872	387.317	2.733.598	11.166.115	-	57.746	Mw.h	Production totale nette	1
-	-	-	-	-	-	Mw.h	Recue des autres provinces	
-	-	-	-	-	-	\$	Achetée	2
-	153.083	-	-	-	-	Mw.h	Entente	3
-	153.083	-	-	-	-	Mw.h	Total	4
-	-	-	-	-	-	Mw.h	Importée	5
-	-	-	-	-	-	\$	Achetée	6
-	-	-	44.745	-	-	Mw.h	Entente	7
-	-	-	44.745	-	-	Mw.h	Total	8
802.200	88.202	1.269.883	3.472.682	-	16.536	Mw.h	Recue des services d'élec.	9
15.757	2.543	31.873	96.736	-	2.321	\$	Achetée	10
-	-	-	568.655	-	-	Mw.h	Entente	11
802.200	88.202	1.269.883	4.041.337	-	16.536	Mw.h	Total	12
-	-	-	-	-	-	Mw.h	Livrée aux autres provinces	13
-	-	-	-	-	-	\$	Souscrite	14
-	-	-	-	-	-	Mw.h	Excédentaire	15
-	-	-	-	-	-	\$	Entente	16
153.083	-	-	-	-	-	Mw.h	Total	17
153.083	-	-	-	-	-	\$	Exportée	18
-	-	-	-	-	-	Mw.h	Souscrite	19
-	-	-	-	-	-	\$	Excédentaire	20
-	-	-	153.734	-	-	Mw.h	Entente	21
-	-	-	4.485	-	-	\$	Total	22
-	-	-	31.541	-	-	Mw.h	Exportée	23
-	-	-	184.835	-	-	Mw.h	Souscrite	24
-	-	-	4.485	-	-	\$	Excédentaire	25
714.989	628.602	4.003.481	15.067.362	-	74.282	Mw.h	Total disponible	26
701.601	607.720	3.947.917	13.167.047	-	72.520	Mw.h	Utilisée par producteurs	27
13.551	20.215	-	625.463	-	60	Mw.h	Livrée aux services d'élec.	28
(257)	(512)	(36.302)	(6.384)	-	11	\$	Souscrite	29
-	-	295	(9.510)	-	-	Mw.h	Excédentaire	30
-	-	-	43	-	-	\$	Entente	31
-	-	-	166.521	-	533	Mw.h	Total	32
13.551	20.215	36.302	801.494	-	593	Mw.h	Ventes aux abonnés ultimes	33
257	512	295	6.427	-	11	\$	Domestique(1)	34
-	-	153	16	-	-	Mw.h	Agriculture(1)	35
-	-	8	4	-	-	\$	Minier & manufacturier	36
-	-	17	8	-	-	No.	Autres	37
-	-	2.851	-	-	-	Mw.h	Total	38
-	-	81	-	-	-	\$	Énergie non utilisée	39
-	-	1	-	-	-	No.	Écoulement final	40
-	-	-	26.967	-	-	Mw.h	Vente entre industries	41
-	-	-	922	-	-	\$		42
-	-	-	1	-	-	No.		43
-	-	-	-	-	122	Mw.h		44
-	-	-	-	-	13	\$		45
-	-	-	-	-	2	No.		46
-	-	3.004	26.983	-	122	Mw.h		47
-	-	89	926	-	13	\$		48
-	-	18	9	-	2	No.		49
-163	667	16.258	1.071.838	-	1.047	Mw.h		50
714.989	628.602	4.003.481	15.067.362	-	74.282	Mw.h		51
-	-	-	-	-	-	Mw.h		52
-	-	-	-	-	-	\$		53

(1) Certains services d'électricité ne peuvent séparer les comptes domestiques et agricoles.

Table 4. Residential and Agriculture Sales

		Canada	Newfoundland Terre-neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
Residential								
Customers	(No.)	1981 8,379,104 1982 8,540,252 1983 8,679,279 1984 8,886,233	156,604 159,517 157,573 161,108	26,964 27,332 27,821 28,308	300,375 303,912 312,897 318,547	234,453 237,369 244,986 246,938	2,215,551 2,241,343 2,285,466 2,364,839	3,061,905 3,133,048 3,174,580 3,218,716
Energy	(Mw.h)	1981 86,871,515 1982 90,713,990 1983 92,895,016 1984 99,535,091	1,741,246 1,895,862 1,923,189 2,043,293	178,498 169,081 172,699 181,543	1,997,186 2,045,724 2,160,827 2,267,780	2,307,985 2,441,847 2,601,469 2,895,560	31,194,883 31,815,242 32,229,311 35,856,024	29,963,912 30,934,682 32,556,655 34,059,720
Revenue	(\$'000)	1981 3,230,028 1982 3,740,534 1983 4,204,366 1984 4,706,750	77,777 100,519 106,182 121,917	16,631 20,381 21,297 23,414	110,126 119,483 152,906 188,254	118,703 129,618 142,637 160,090	561,467 1,148,563 1,255,940 1,415,712	1,196,497 1,293,574 1,516,733 1,681,620
Consumption Per Customer	(Kw.h)	1981 10,368 1982 10,622 1983 10,703 1984 11,201	11,119 11,885 12,205 12,683	6,620 6,186 6,208 6,413	6,649 6,731 6,906 7,119	9,844 10,287 10,619 11,726	14,080 14,195 14,102 15,162	9,786 9,874 10,255 10,582
Average Annual Bill	(\$)	1981 385.49 1982 437.99 1983 484.41 1984 529.67	496.65 630.15 673.86 756.74	616.79 745.68 765.50 827.12	366.63 393.15 488.68 590.98	506.30 546.06 582.23 648.30	433.96 512.44 545.53 598.65	390.77 412.58 477.77 522.45
Revenue Per Kw.h	(Cents)	1981 3.71 1982 4.12 1983 4.52 1984 4.72	4.46 5.30 5.52 5.96	9.31 12.05 12.33 12.89	5.51 5.84 7.07 8.30	5.14 5.30 5.48 5.52	3.08 3.61 3.89 3.94	3.99 4.15 4.65 4.93
<i>Domestic agriculture</i>								
Agriculture								
Customers	(No.)	1981 399,214 1982 400,158 1983 406,288 1984 402,260	323 324 326 336	11,731 11,871 12,120 12,440	2,036 2,556 2,056 2,066	4,580 4,580 4,580 4,580	69,623 68,387 65,951 62,969	112,048 111,476 118,032 115,164
Energy	(Mw.h)	1981 7,824,608 1982 8,386,139 1983 8,218,142 1984 8,590,078	11,923 13,695 13,352 13,999	54,876 56,582 57,363 58,969	54,111 56,224 59,396 63,297	46,611 48,809 48,490 55,343	1,761,905 1,747,779 1,689,304 1,738,617	2,547,096 2,641,665 2,558,503 2,628,264
Revenue	(\$'000)	1981 263,963 1982 333,048 1983 367,123 1984 408,548	603 760 792 881	5,509 6,797 7,045 7,561	2,813 3,010 4,441 4,895	2,382 2,036 2,755 3,035	52,525 61,679 64,331 67,069	100,535 109,497 123,663 135,065
Consumption Per Customer	(Kw.h)	1981 19,600 1982 20,957 1983 20,227 1984 21,355	36,913 42,269 40,957 41,664	4,678 4,766 4,733 4,740	26,577 21,997 28,889 30,637	10,177 10,657 10,587 12,084	25,306 25,557 25,615 27,611	22,732 23,897 21,676 22,822
Average Annual Bill	(\$)	1981 711.31 1982 832.29 1983 903.60 1984 1,018.12	1,866.87 2,345.68 2,429.45 2,622.02	469.61 572.57 581.27 607.80	1,381.63 1,177.62 2,160.02 2,369.31	520.09 444.54 601.53 662.66	754.42 901.91 973.44 1,093.11	897.25 982.25 1,047.71 1,172.81
Revenue Per Kw.h	(Cents)	1981 3.62 1982 3.57 1983 4.46 1984 4.76	5.05 5.54 5.93 6.29	10.03 12.01 12.28 12.82	5.19 5.35 7.47 7.73	5.11 4.17 5.68 5.48	7.98 8.52 3.80 3.85	2.54 4.14 4.83 5.19

Tableau 4. Ventes domestiques et agricoles

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories	1981	
			Colombie-Britannique		Territoires du Nord-Ouest		
Domestique							
330.249	296.491	704.928	1.031.708	7.861	11.975	1981	(Nbre) Abonnés
331.983	314.879	707.631	1.062.470	7.917	12.851	1982	
335.536	327.857	726.252	1.065.964	7.829	12.518	1983	
343.335	329.269	748.090	1.105.800	8.218	13.065	1984	
3.518.396	1.932.092	4.540.301	9.292.197	93.573	111.246	1981	(Mw.h) Énergie
3.939.198	2.109.454	5.072.671	10.072.414	98.823	118.732	1982	
3.995.070	2.157.278	4.984.570	9.908.565	87.242	118.141	1983	
4.232.169	2.317.216	5.131.137	10.339.183	87.727	123.739	1984	
106.433	72.026	199.541	348.282	6.212	16.333	1981	(\$'000) Revenu
121.627	84.029	273.305	419.679	7.775	21.981	1982	
138.676	91.106	298.200	448.425	6.999	25.265	1983	
152.842	111.102	330.822	486.421	7.426	27.130	1984	
10.654	6.517	6.441	9.007	11.903	9.290	1981	(Kw.h) Consommation par abonné
11.866	6.699	7.169	9.480	12.482	9.244	1982	
11.907	6.580	6.863	9.295	11.143	9.438	1983	
12.327	7.037	6.859	9.350	10.675	9.471	1984	
322.28	242.93	283.07	337.58	790.23	1363.92	1981	(\$) Facture annuelle moyenne
355.37	266.86	386.23	395.00	982.06	1710.45	1982	
413.30	277.88	410.60	420.68	893.98	2018.29	1983	
445.17	337.42	442.22	439.88	903.63	2076.54	1984	
3.02	3.72	4.39	3.74	6.63	14.68	1981	(Sous) Revenu par Kw.h
3.08	3.98	5.38	4.16	7.86	18.50	1982	
3.47	4.22	5.98	4.52	8.02	21.38	1983	
3.61	4.79	6.44	4.70	8.46	21.92	1984	
Agricole							
39.939	71.475	85.823	1.636	-	-	1981	(Nbre) Abonnés
39.854	71.740	87.370	2.000	-	-	1982	
39.730	72.007	89.386	2.100	-	-	1983	
38.697	72.369	89.527	4.112	-	-	1984	
980.106	1.145.526	1.130.047	92.407	-	-	1981	(Mw.h) Énergie
1.112.476	1.313.659	1.274.709	120.541	-	-	1982	
1.109.789	1.308.256	1.275.004	98.685	-	-	1983	
1.169.574	1.381.728	1.348.225	132.062	-	-	1984	
30.239	41.102	47.014	1.241	-	-	1981	(\$'000) Revenu
34.249	48.991	63.244	2.785	-	-	1982	
36.752	52.187	71.639	3.518	-	-	1983	
40.753	60.707	84.571	5.011	-	-	1984	
24.540	16.027	13.167	56.483	-	-	1981	(Kw.h) Consommation par abonné
27.914	16.311	14.590	60.271	-	-	1982	
27.933	18.168	14.264	46.993	-	-	1983	
30.224	19.093	15.059	32.116	-	-	1984	
757.13	575.05	547.80	758.56	-	-	1981	(\$) Facture annuelle moyenne
859.36	682.90	723.86	1.392.50	-	-	1982	
929.04	724.75	801.46	1.675.24	-	-	1983	
1.052.13	838.85	944.64	1.216.63	-	-	1984	
3.08	3.58	4.16	1.34	-	-	1981	(Sous) Revenu par Kw.h
3.07	3.72	4.96	2.31	-	-	1982	
3.31	3.98	5.61	3.56	-	-	1983	
3.48	4.39	6.27	3.79	-	-	1984	

TABLE 5. Transmission Lines at End of Year, 1984

No.	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
		Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
kilometres - kilomètres							
Electric utilities and industrial establishments							
Steel:							
1 Tower	55 789	1 607	6	381	2 258	20 700	12 892
2 Pole	140	1	-	8	-	-	85
Aluminum:							
3 Tower	1 210	249	-	-	-	7	120
4 Pole	1	-	-	-	-	-	1
5 Wood pole	102 620	3 890	425	4 551	3 618	7 506	8 429
6 Concrete pole	66	2	-	3	-	16	16
7 Underground cable	535	3	1	-	5	133	137
8 Marine cable	311	5	22	-	18	5	2
9 Other	12 002(1)	2	-	-	-	-	12 000(1)
10 TOTAL	172 674	5 759	454	4 943	5 899	28 367	33 682
11 PER CENT OF TOTAL CANADA	100.00	3.34	0.27	2.85	3.42	16.43	19.51

(1) Estimated - Estimation

TABLE 6. Transmission Circuit Length at End of Year, 1984

No.	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
		Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
kilometres - kilomètres							
Electric utilities and industrial establishments							
1 20,000- 49,999 volts	44 797	84	-	-	64	226	12 000(1)
2 50,000- 99,999 "	31 820	2 230	354	2 065	2 766	3 596	280
3 100,000-149,999 "	45 964	1 663	100	1 555	1 938	7 468	12 149
4 150,000-199,999 "	2 711	214	-	-	-	2 144	-
5 200,000-299,999 "	36 038	1 881	-	1 150	528	3 608	13 453
6 300,000-399,999 "	7 932	-	-	173	603	6 723	6
7 400,000-599,999 "	9 495	-	-	-	-	-	2 222
8 600,000 volts and over	10 527	600	-	-	-	9 927	-
9 TOTAL TRANSMISSION CIRCUIT LENGTH	189 284	6 672	454	4 943	5 899	33 692	40 110
10 PER CENT OF TOTAL FOR CANADA	100.00	3.53	0.24	2.61	3.12	17.80	21.19

(1) Estimated - Estimation

TABLEAU 5. Lignes de transmission à la fin de l'année, 1984

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	No
kilometres - kilomètres						
Services d'électricité et établissements industriels						
Acier:						
7 220	807	3 081	6 837	-	-	Pylène 1
10	-	15	21	-	-	Poteau 2
Aluminium:						
-	-	145	387	-	302	Pylène 3
-	-	-	-	-	-	Poteau 4
10 725	25 984	24 957	11 114	974	447	Poteau de bois 5
2	-	17	10	-	-	Poteau de béton 6
7	7	95	147	-	-	Câble souterrain 7
-	-	-	259	-	-	Câble sous-marin 8
-	-	-	-	-	-	Autres 9
17 964	26 798	28 310	18 775	974	749	TOTAL 10
10.40	15.52	16.39	10.87	0.56	0.43	POURCENTAGE PAR RAPPORT AU TOTAL CANADIEN 11

TABLEAU 6. Longueur des circuits de transmission à la fin de l'année, 1984

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	No
kilometres - kilomètres						
Services d'électricité et établissements industriels						
1 785	16 834	13 241	33	413	117	20,000- 49,999 volts 1
6 355	4 844	3 747	5 389	64	129	50,000- 99,999 " 2
4 139	3 599	8 092	4 261	497	503	100,000-149,999 " 3
-	-	133	220	-	-	150,000-199,999 " 4
4 030	2 518	4 955	3 915	-	-	200,000-299,999 " 5
-	-	-	427	-	-	300,000-399,999 " 6
2 042	-	145	5 086	-	-	400,000-599,999 " 7
-	-	-	-	-	-	600,000 volts et plus 8
18 252	27 795	30 313	19 331	974	749	TOTAL DE LA LONGUEUR DES CIRCUITS DE TRANSMISSION 9
9.70	14.66	16.04	10.24	0.51	0.40	POURCENTAGE PAR RAPPORT AU TOTAL CANADIEN 10

TABLE 7. Electric Utility Thermal Plants, Fuel and Generation, 1984

No	Canada		Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
		Terre-Neuve		Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
	metric - tonnes - métriques							
	Quantity of fuel used							
	Coal:							
	Bituminous:							
1	Canadian	5 397 309	-	-	1 977 682	596 410	-	2 133 650
2	Imported	10 244 361	-	-	-	-	-	10 244 361
3	Subbituminous	15 453 656	-	-	-	-	-	-
4	Lignite	9 090 265	-	-	-	-	-	1 031 788
5	Total coal	40 185 591	-	-	1 977 682	596 410	-	13 409 799
	kilolitres							
	Petroleum fuels:							
6	Light fuel oil	79 964	1 842	-	3 312	4 384	27 025	38 932
7	Heavy fuel oil	1 010 130	202 977	5 079	223 157	562 872	8 049	-
8	Diesel	162 193	29 287	407	261	848	23 771	116
9	Total petroleum fuels	1 252 287	234 106	5 485	226 740	568 104	58 845	39 048
	thousand cubic meters - milliers de mètres cubes							
10	Natural gas	618 584	-	-	-	-	-	389
	kilogrammes							
11	Uranium	939 860	-	-	-	108 030	66 730	765 100
	average kilojoule content of fuel - teneur moyenne des combustibles en kilojoules							
	Energy content							
	Coal:							
	Bituminous:							
12	Canadian	kg 25 603	-	-	26 748	26 901	-	26 071
13	Imported	" 29 028	-	-	-	-	-	29 028
14	Subbituminous	" 18 826	-	-	-	-	-	-
15	Lignite	" 14 430	-	-	-	-	-	15 957
	Petroleum fuels:							
16	Light fuel oil	lit 38 390	38 488	-	37 581	38 740	39 004	38 089
17	Heavy fuel oil	" 41 609	41 813	41 668	41 882	41 406	41 456	-
18	Diesel	" 37 855	38 459	36 393	37 579	39 134	37 960	37 698
19	Natural gas	m ³ (l) 38 182	-	-	-	-	-	37 298
20	Uranium	gramme 637 186	-	-	-	576 200	490 300	658 608
	dollars							
	Cost of fuel used							
	Coal:							
	Bituminous:							
21	Canadian	338,732,133	-	-	108,012,401	38,304,818	-	189,541,645
22	Imported	690,901,072	-	-	-	-	-	690,901,072
23	Subbituminous	136,476,857	-	-	-	-	-	-
24	Lignite	120,060,859	-	-	-	-	-	51,271,212
25	Total coal	1,286,170,921	-	-	108,012,401	38,304,818	-	931,713,929
	Petroleum fuels:							
26	Light fuel oil	20,755,663	528,000	-	858,764	1,158,351	8,051,126	8,968,211
27	Heavy fuel oil	213,287,625	40,965,589	1,019,755	47,178,828	119,955,542	1,861,826	-
28	Diesel	60,554,240	9,992,288	99,279	56,687	232,211	10,380,745	35,912
29	Total petroleum fuels	294,597,528	51,485,877	1,119,034	48,094,279	121,346,104	20,293,697	9,004,123
30	Natural gas	54,806,782	-	-	-	-	-	68,979
31	Uranium	189,021,201	-	-	-	18,233,000	8,910,000	161,878,201
32	TOTAL ALL FUELS	1,824,596,432	51,485,877	1,119,034	156,106,680	177,883,922	29,203,697	1,102,665,231
33	PER CENT OF TOTAL FOR CANADA	100.00	2.82	0.02	8.56	9.75	1.60	60.46

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 7. Centrales thermiques des services d'électricité, combustible et production d'énergie, 1984

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories		
			Colombie-Britannique		Territoires du Nord-Ouest		
metric - tonnes - métriques							
-	-	689 567	-	-	-		Quantité de combustible utilisé
-	-	-	-	-	-		Charbon:
-	23 003	15 430 653	-	-	-		Bitumineux Canadien
156 401	7 902 076	-	-	-	-		Importé
156 401	7 925 079	16 120 220	-	-	-		Sousbitumineux
							Lignite
							Total du charbon
							5
kilolitres							Combustibles pétroliers:
229	4 240	-	-	-	-		Mazout léger
-	418	-	-	-	7 568		Mazout lourd
16 206	2 533	5 168	27 531	7 513	48 552		Huile diesel
16 435	7 191	5 168	27 531	7 513	56 120		Total des combustibles pétroliers
							9
thousand cubic meters - milliers mètres cubes							
489	141 279	454 483	21 944	-	-		Gaz naturel
							10
kilogrammes							
-	-	-	-	-	-		Uranium
							11
average Btu content of fuel received by each of the utilities in 1984							
-	-	13 329	-	-	-	kg	Teneur énergétique
-	-	-	-	-	-	"	Charbon:
-	17 800	16 827	-	-	-	"	Bitumineux Canadien
16 275	14 195	-	-	-	-	"	Importé
							Sousbitumineux
							Lignite
							12
							13
							14
							15
							Combustibles pétroliers:
37 952	37 500	-	-	-	-	litre	Mazout léger
-	42 299	-	-	-	42 924	"	Mazout lourd
38 292	37 098	38 512	36 133	37 974	38 214	"	Diesel
37 223	37 646	38 380	37 562	-	-	m ³ (1)	Gaz naturel
						gramme	Uranium
							20
dollars							
-	-	2,873,269	-	-	-		Coût des combustibles utilisés
-	-	-	-	-	-		Charbon:
-	557 264	135,919,593	-	-	-		Bitumineux Canadien
3,207,290	65,582,357	-	-	-	-		Importé
3,207,290	66,139,621	138,792,862	-	-	-		Sousbitumineux
							Lignite
							Total du charbon
							25
							Combustibles pétroliers:
61,642	1,129,569	-	-	-	-		Mazout léger
-	21,430	-	-	-	2,284,655		Mazout lourd
5,011,505	897,750	1,461,423	9,860,401	2,625,823	19,900,216		Huile diesel
5,073,147	2,048,749	1,461,423	9,860,401	2,625,823	22,184,871		Total des combustibles pétroliers
							29
							Gaz naturel:
							Uranium
							30
9,351,729	84,700,974	176,377,940	11,890,654	2,625,823	22,184,871		TOTAL DES COMBUSTIBLES
0.46	4.65	9.67	0.65	0.14	1.22		POUR CENTAGE PAR RAPPORT AU CANADIEN

TABLE 7. Electric Utility Thermal Plants, Fuel and Generation, 1984 - Concluded

No.	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
		Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
Gross Energy generated							
Coal:							
34	Canadian	13 035 560	-	-	4 878 440	1 593 864	5 953 223
35	Imported	29 462 477	-	-	-	-	29 462 477
36	Subbituminous	25 183 880	-	-	-	-	-
37	Lignite	10 709 639	-	-	-	-	1 485 454
38	Total coal	78 391 556	-	-	4 878 440	1 593 864	36 901 254
Petroleum fuels:							
39	Light fuel oil	264 488	-2 143	-	11 471	13 862	136 649
40	Heavy fuel oil	3 754 911	763 498	1 723	984 368	2 031 392	-
41	Diesel	495 122	96 604	415	186	2 630	401
42	Total petroleum	4 524 521	857 959	2 138	996 025	2 047 884	137 050
43	Natural gas	1 604 689	-	-	-	-	1 000
44	Uranium	49 248 588	-	-	-	5 007 786	40 818 245
45	TOTAL ALL FUELS	133 769 354	857 959	2 138	5 874 465	8 649 534	77 858 022
46	PER CENT OF TOTAL FOR CANADA	100.00	0.64	0.02	4.39	6.46	58.20

11) 760 mm (millimetre) Mercury 600 f

TABLE 8. Administrative and Operating Employees, Wages and Salaries, 1984

No.	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
		Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
TOTAL UTILITIES							
1	NUMBER	64,990	1,864	229	2,454	2,301	25,715
2	WAGES AND SALARIES \$'000	2,336,676	61,606	6,287	82,120	76,623	949,109
Public utilities:							
3	Number	60,474	1,201	29	2,454	2,291	25,424
4	Wages and salaries \$'000	2,124,529	49,655	216	59,109	76,328	838,578
Private utilities:							
5	Number	4,516	663	200	-	10	291
6	Wages and salaries \$'000	137,097	20,951	5,571	-	255	9,434

TABLEAU 7. Centrales thermiques des services d'électricité combustible et production d'énergie, 1984 - fin

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	No
						MWh
						Énergie produite brute
-	-	609 933	-	-	-	Charbon:
-	-	-	-	-	-	Bitumineux:
-	25 508	25 158 372	-	-	-	Canadien 34
150 097	9 074 088	-	-	-	-	Importé 35
150 097	9 099 596	25 768 305	-	-	-	Sousbitumineux 36
						Lignite 37
						Total du charbon 38
						Combustibles pétroliers:
-1 727	13 616	-	-	-	-	Mazout léger 39
-	1 102	-	-	-	27 243	Mazout lourd 40
47 110	6 363	15 270	85 233	22 796	147 436	Huile diesel 41
45 383	21 081	15 270	85 233	22 796	174 679	Total des combustibles pétroliers 42
1 185	340 367	1 743 991	48 340	-	-	Gaz naturel
150 865	9 461 564	20 098 629	131 793	22 796	174 679	Récupération thermique 44
						TOTAL DES COMBUSTIBLES 45
0.14	7.07	20.18	0.10	0.02	0.13	POURCENTAGE PAR RAPPORT AU TOTAL CANADIEN 46

(1) 760 mm (millimètre) mercure, 60° F.

TABLEAU 8. Personnel d'administration et d'exploitation employés, traitements et salaires, 1984

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	No
						TOTAL DES SERVICES
3,541	1,444	4,231	4,021	84	255	NOMBRE
115,591	65,567	129,196	148,852	3,143	9,530	TRAITEMENTS ET SALAIRES \$'000 2
						Services publics:
3,541	1,442	1,392	3,660	47	238	Nombre
115,591	65,567	42,031	140,878	1,540	5,775	traitements et salaires \$'000 4
-	3	1,839	361	37	17	Services d'Administration
-	36	37,163	8,176	1,603	752	traitements \$'000

Table 9. Assets and Liabilities at End of Year, 1984

No.	Newfoundland		Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
	Canada	Terre-Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
	thousands of dollars - milliers de dollars						
Total Utilities							
Assets							
Fixed Assets							
Electric Utility (at cost)							
1	40,734,256	1,615,174	48,105	864,615	2,192,232	14,442,779	10,884,914
2	13,214,055	260,037	16,907	258,256	325,460	5,904,069	3,185,389
3	12,942,190	293,784	43,696	373,943	289,411	3,299,357	3,285,666
4	3,709,378	55,749	5,720	69,957	61,856	1,144,813	1,423,963
5	14,194,317	276,573	112	9,433	28,407	2,345,233	9,026,723
6	84,794,196	2,501,327	114,540	1,576,214	2,897,366	27,136,251	27,807,655
7	12,902,736	448,277	35,507	424,852	499,872	2,768,209	4,553,624
8	71,891,460	2,053,050	79,033	1,151,362	2,397,494	24,368,042	23,254,031
9	891,000	-	-	-	-	-	891,000
10	2,911	-	130	-	-	76	2,705
11	72,785,371	2,053,050	79,163	1,151,362	2,397,494	24,368,118	24,147,736
Current Assets							
12	513,894	54,375	83	89	548	163,544	294,136
13	-14,998	-	-	-	-	-	-14,998
14	960,430	190	-	53,052	6,009	3,189	664,264
15	2,822,531	83,874	5,031	83,202	110,017	822,591	978,838
16	1,814,225	29,873	3,552	64,874	80,667	181,481	1,246,148
17	13,583	-	-	-	95	7,237	6,251
18	22,000	-	-	-	-	-	22,000
19	235,932	10,323	3,776	1,416	2,562	1,449	5,325
20	6,367,597	178,635	12,552	202,633	199,898	1,179,491	3,202,014
Investments							
21	677,621	277,112	-	11	-	145,466	1,010
22	50,930	-	-	-	9,400	1,500	153
23	32,971	29,397	-	575	-	-	1,000
24	761,522	306,509	-	586	9,400	146,966	2,163
25	1,774,068	18,051	637	16,108	20,897	178,000	1,448,147
26	3,775,084	16,996	177	63,068	229,190	1,391,776	1,241,426
27	343,913	7,947	-	-	60	917	170,000
28	85,807,555	2,581,188	92,523	1,433,757	2,857,039	27,265,268	30,211,486
Liabilities							
29	58,508,210	1,590,105	32,732	1,256,414	2,112,075	18,369,916	20,888,347
Current Liabilities							
30	2,181,898	55,298	6,164	36,464	75,706	554,316	872,445
31	2,032,121	126,640	4,843	31,574	135,230	2,452	900,181
32	2,051,605	31,566	490	40,487	100,788	676,041	673,263
33	1,334,631	15,500	745	3,465	3,233	1,072,682	58,594
34	7,600,255	229,004	12,242	111,990	314,957	2,305,491	2,504,483
35	1,176,489	40,332	11,005	6,522	93,215	119	620,664
Equity							
36	6,801,957	201,005	12,375	-	1,000	4,393,376	76,334
37	2,407,633	2,147	2,719	13,327	6,300	2,169,501	8,031
38	6,210,487	465,030	21,237	8,806	110,882	23,147	4,207,697
39	999,988	17,565	-	-	-	-	311,000
40	2,102,936	36,000	219	36,698	218,610	3,718	1,594,990
41	18,522,601	721,747	36,550	58,831	336,792	6,589,742	6,197,992
42	85,807,555	2,581,188	92,523	1,433,757	2,857,039	27,265,268	30,211,486

Tableau 9. Actif et passif à la fin de l'année, 1984

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest		
thousands of dollars - milliers de dollars							
						Total des services	
						Actif	
						Actif fixe	
						Service d'électricité (prix coûtant)	
1.870.089	893.563	2.662.912	5.020.674	127.746	111.453	Usine génératrice	1
206.980	271.071	861.406	1.901.169	19.845	456	Installation de transmission	2
1.101.752	469.560	1.271.448	2.475.273	11.079	27.211	Installation de distribution	3
118.682	95.926	275.088	442.153	2.727	12.734	Autres biens et matériel	4
271.580	411.420	1.236.544	587.570	406	316	Construction en cours	5
3.571.083	2.141.540	6.307.398	10.426.839	161.803	152.180	Total	6
777.483	469.498	1.108.566	1.742.566	28.413	45.869	Dépréciation accumulée	7
2.793.600	1.672.042	5.198.832	8.684.273	133.390	106.311	Total net	8
-	-	-	-	-	-	Installations d'eau lourde (dépréciées)	9
-	-	-	-	-	-	Autres actifs fixes (dépréciés)	10
2.793.600	1.672.042	5.198.832	8.684.273	133.390	106.311	Total de l'actif fixe	11
						Actif disponible	
99	24	118	-	369	509	Avoir (monnaie canadienne)	12
-	-	-	-	-	-	Avoir (monnaie étrangère)	13
1.655	-	3.630	227.130	-	1.311	Placements temporaires	14
63.998	81.402	190.288	381.613	6.388	15.289	Comptes à recevoir	15
30.384	36.588	80.784	45.707	1.145	12.912	Inventaires	16
-	-	-	-	-	-	Avances	17
29.575	99.217	39.026	43.114	9	90	Valeurs mobilières	18
-	-	-	-	-	-	Autres	19
126.711	217.231	313.846	697.564	7.911	30.111	Total de l'actif disponible	20
						Investissements	
-	-	254.022	-	-	-	Dans des sociétés affiliées	21
26.566	-	13.281	30	-	-	Dans le fond de réserve	22
1.999	-	-	-	-	-	Autres	23
28.565	-	267.303	30	-	-	Total des investissements	24
-	-	3.675	88.453	-	-	Escompte et frais d'émission sur obligations	25
2.739	109.289	55.142	665.000	-	281	Autres charges différées	26
75.860	1	16.018	73.000	-	110	Autres éléments de l'actif	27
3.026.475	1.998.563	5.854.816	10.208.320	141.301	136.813	Total de l'actif	28
						Passif	
2.274.799	1.610.950	2.078.043	8.057.429	131.332	106.068	Dettes à long terme	29
						Exigibilités	
43.770	72.216	212.591	235.559	5.792	11.577	Comptes payables et passif courru	30
389.328	76.933	95.451	269.000	-	489	Emprunts et billets à payer	31
88.072	58.594	50.622	391.596	-	86	Intérêt courru sur dette à long terme	32
18.958	763	160.197	257	-	237	Autres	33
540.128	208.506	518.861	836.412	5.792	12.389	Total des exigibilités	34
86.440	55.621	299.535	19.043	3.308	685	Crédits différés & autres exigibilités	35
						Réserves	
-	5	2.115.518	-	55	1.889	Capital Action	36
-	87.457	67.577	50.574	-	-	Surplus - Capital	37
28.146	31.193	786.989	511.230	574	15.556	- Gagné	38
-	4.202	39.120	628.000	-	101	- Apporté	39
86.962	629	9.173	105.632	240	125	Réserves	40
125.108	123.486	3.018.377	1.295.436	869	17.671	Total capital, surplus et ré	
3.026.475	1.998.563	5.854.816	10.208.320	141.301	136.813	Total du passif	

Table 9. Assets and Liabilities at End of Year, 1984 - Continued

No	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	
		Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
	thousands of dollars - milliers de dollars							
Public Utilities								
Assets								
Fixed Assets								
Electric Utility (At Cost)								
1	Generating Plant	37,767,399	1,448,606	5,717	864,615	2,184,872	14,397,520	10,713,000
2	Transmission Plant	12,294,212	190,256	-	258,256	324,682	5,900,500	3,157,000
3	Distribution Plant	11,808,797	45,247	4,678	373,943	289,391	3,275,607	3,256,263
4	Other Property and Equipment	3,409,830	28,011	206	69,967	61,788	1,144,616	1,416,846
5	Construction in Progress	13,325,279	272,517	16	9,433	28,407	2,344,119	9,026,057
6	Total	78,605,517	1,984,639	10,617	1,576,214	2,889,140	27,062,362	27,569,166
7	Accumulated Depreciation	11,665,836	280,185	2,856	424,852	496,624	2,718,640	4,489,484
8	Net Total	66,939,681	1,704,454	7,761	1,151,362	2,392,516	24,343,722	23,079,682
9	Heavy Water Plants(depreciated)	891,000	-	-	-	-	-	891,000
10	Other Fixed Assets(depreciated)	2,490	-	130	-	-	-	2,360
11	Total Net Fixed Assets	67,833,171	1,704,454	7,891	1,151,362	2,392,516	24,343,722	23,973,042
Current Assets								
12	Cash (Canadian)	508,007	51,918	-	89	453	163,412	291,396
13	Cash (Foreign)	-15,000	-	-	-	-	-	-15,000
14	Temporary Investments	952,200	190	-	53,052	6,009	500	663,664
15	Accounts Receivable (Net)	2,830,520	54,635	526	83,202	109,902	817,715	965,419
16	Inventories	1,752,572	24,157	289	64,874	80,649	181,212	1,244,749
17	Advances	595	-	-	-	95	500	-
18	Securities	22,000	-	-	-	-	-	22,000
19	Other	223,813	6,624	687	1,416	2,532	1,369	4,093
20	Total Current Assets	6,074,707	137,524	1,502	202,633	199,640	1,164,708	3,176,311
Investments								
21	In Associated Companies	403,451	277,112	-	11	-	126,328	-
22	In Reserve Fund	50,930	-	-	-	9,400	1,500	153
23	Other	32,971	29,397	-	575	-	-	1,000
24	Total Investments	487,352	306,509	-	586	9,400	127,828	1,153
25	Unamortized Bond Discount	1,767,903	16,810	-	16,108	20,985	178,000	1,448,000
26	Other Deferred Charges	3,724,331	15,608	57	63,068	229,189	1,381,000	1,241,295
27	Other Assets	326,867	7,947	-	-	60	-	170,000
28	Total Assets	80,214,331	2,188,852	9,450	1,433,757	2,851,790	27,205,258	30,009,802
Liabilities								
29	Long Term Debt	56,819,030	1,474,300	5,229	1,256,414	2,111,419	18,355,233	20,828,047
Current Liabilities								
30	Accounts Payable and Accrued Liabil.	1,982,065	29,288	17	36,464	75,638	550,504	867,243
31	Loans and Notes Payable	1,960,014	111,423	1,311	31,574	135,054	2,450	899,480
32	Accrued Interest On Long Term Debt	2,016,238	28,771	-	40,487	100,784	676,000	672,074
33	Other	1,156,679	4,423	-	3,465	3,233	1,070,548	55,128
34	Total Current Liabilities	7,114,996	173,905	1,328	111,990	314,709	2,299,502	2,493,925
35	Deferred Credits & Other Liabilities	841,060	-	9	6,522	93,201	-	596,751
Equity								
36	Share Capital	4,613,916	105,404	-	-	-	4,376,288	3,700
37	Surplus - Capital	2,368,607	-	2,719	13,327	6,300	2,167,075	190
38	- Earned	5,370,090	381,678	-54	8,806	107,551	3,442	4,181,259
39	- Contributed	986,979	17,565	-	-	-	-	311,000
40	Reserves	2,099,653	36,000	219	36,698	218,610	3,718	1,584,930
41	Total Capital, Surplus And Reserves	15,439,245	540,647	2,884	58,831	332,461	6,550,523	6,091,079
42	Total Liabilities	80,214,331	2,188,852	9,450	1,433,757	2,851,790	27,205,258	30,009,802

Tableau 9. Actif et passif à la fin de l'année, 1984 - suite

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	No
thousands of dollars - milliers de dollars						
						Services publics
						Actif
						Actif fixe
						Service d'électricité (prix coûtant)
1.870.089	899.563	160.345	4.994.552	124.489	110.031	Usine génératrice
208.980	271.071	97.935	1.867.400	18.130	-	Installation de transmission
1.101.752	469.266	576.518	2.395.228	-	20.904	Installation de distribution
118.682	95.886	28.448	431.709	1.324	12.347	Autres biens et matériel
271.580	411.420	377.068	584.350	-	312	Construction en cours
3.571.083	2.141.206	1.240.314	10.273.239	143.943	143.594	Total
777.483	469.335	238.515	1.704.041	21.309	42.512	Dépréciation accumulée
2.793.600	1.671.871	1.001.799	8.569.198	122.634	101.082	Total net
-	-	-	-	-	-	Installations d'eau lourde (dépréciées)
-	-	-	-	-	-	Autres Actifs Fixes (dépréciés)
2.793.600	1.671.871	1.001.799	8.569.198	122.634	101.082	Total de l'actif fixe
						Actif disponible
99	-	2	-	137	501	Avoir (monnaie canadienne)
-	-	-	-	-	-	Avoir (monnaie étrangère)
1.655	-	-	227.130	-	-	Placements temporaires
63.998	81.308	63.081	373.036	4.550	13.148	Comptes à recevoir
36.384	36.588	32.588	42.842	527	12.722	Inventaires
-	-	-	-	-	-	Avances
-	-	-	-	-	-	Valeurs mobilières
99.575	99.217	36.964	41.336	-	-	Autres
175.711	217.113	133.635	684.344	5.214	25.371	Total de l'actif disponible
						Investissements
-	-	-	-	-	-	Dans des sociétés affiliées
26.566	-	13.281	30	-	-	Dans le fond de réserve
1.999	-	-	-	-	-	Autres
28.565	-	13.281	30	-	-	Total des investissements
-	-	-	88.000	-	-	Escompte et frais d'émission sur obligations
2.739	109.289	7.086	665.000	-	-	Autres charges différées
75.860	-	-	73.000	-	-	Autres éléments de l'actif
3.026.475	1.998.273	1.155.801	10.079.572	127.848	127.453	Total de l'actif
						Passif
2.274.799	1.610.950	674.498	8.001.111	124.317	102.713	Dette à long terme
						Exigibilités
43.770	72.215	67.395	225.927	3.941	9.663	Comptes payables et passif courru
389.328	76.933	43.461	269.000	-	-	Emprunts et billets à payer
88.072	58.594	21.456	330.000	-	-	Intérêt courru sur dette à long terme
18.958	667	-	257	-	-	Autres
540.128	208.409	132.312	825.184	3.941	9.663	Total des exigibilités
86.440	55.621	2.516	-	-	-	Crédits différés & autres exigibilités
						Réserves
-	-	128.524	-	-	-	Capital Action
-	87.457	67.577	23.962	-	-	Surplus - Capital
28.146	31.005	117.907	495.683	-410	15.077	- Gagné
-	4.202	26.212	628.000	-	-	- Apporté
98.562	629	6.255	105.632	-	-	Réserves
175.108	123.293	346.475	1.259.277	-410	15.077	Total capital, surplus et rese
3.026.475	1.998.273	1.155.801	10.079.572	127.848	127.453	Total du passif

Table 9. Assets and Liabilities at End of Year, 1984 - Concluded

No	thousands of dollars - milliers de dollars						
	Canada	Newfoundland Terre-neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
Private Utilities							
Assets							
Fixed Assets							
Electric Utility (at cost)							
1	2,966,857	166,568	42,388	-	7,360	45,259	171,914
2	919,843	69,779	16,907	-	778	3,569	29,389
3	1,133,393	248,547	39,018	-	20	23,750	29,403
4	299,548	27,738	5,514	-	68	197	7,117
5	869,038	4,056	96	-	-	1,114	666
6	6,188,679	516,688	103,923	-	8,226	73,889	238,489
7	1,236,900	168,092	32,651	-	3,248	49,569	54,140
8	4,551,779	348,596	71,272	-	4,978	24,320	174,349
9	-	-	-	-	-	-	-
10	421	-	-	-	-	76	345
11	4,952,200	348,596	71,272	-	4,978	24,396	174,694
Current Assets							
12	5,887	2,457	83	-	95	132	2,740
13	2	-	-	-	-	-	2
14	8,230	-	-	-	-	2,589	600
15	192,011	29,239	4,505	-	115	4,876	13,419
16	61,653	5,716	3,373	-	18	269	1,408
17	12,988	-	-	-	-	6,737	6,251
18	-	-	-	-	-	-	-
19	12,119	3,699	3,089	-	30	80	1,282
20	292,890	41,111	11,050	-	258	14,783	25,702
Investments							
21	274,170	-	-	-	-	19,138	1,010
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	274,170	-	-	-	-	19,138	1,010
25	6,165	1,241	637	-	12	-	147
26	50,753	1,388	120	-	1	776	131
27	17,046	-	-	-	-	917	-
28	5,593,224	392,336	83,079	-	5,249	60,010	201,684
Liabilities							
29	1,689,180	115,805	27,503	-	656	14,683	60,300
Current Liabilities							
30	199,833	26,010	6,147	-	68	3,812	5,202
31	72,107	15,217	3,532	-	176	2	701
32	25,367	2,795	490	-	4	41	1,189
33	177,952	11,077	745	-	-	2,134	3,466
34	485,259	55,099	10,914	-	248	5,989	10,558
35	335,429	40,332	10,996	-	14	119	23,913
Equity							
36	2,187,641	95,601	12,375	-	1,000	17,088	72,694
37	99,026	2,147	-	-	-	2,426	7,841
38	840,397	83,352	21,291	-	3,331	19,705	26,438
39	13,009	-	-	-	-	-	-
40	3,283	-	-	-	-	-	-
41	3,083,356	181,100	33,666	-	4,331	39,219	106,913
42	5,593,224	392,336	83,079	-	5,249	60,010	201,684

Tableau 9. Actif et passif à la fin de l'année, 1984 - fin

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest		No	
thousands of dollars - milliers de dollars								
						Services privés		
						Actif		
						Actif fixe		
						Service d'électricité (prix coûtant)		
-	-	2,502,567	26,122	3,257	1,422	Usine génératrice	1	
-	-	763,471	33,769	1,715	466	Installation de transmission	2	
-	294	694,930	80,045	11,079	6,307	Installation de distribution	3	
-	40	246,640	10,444	1,403	387	Autres biens et matériel	4	
-	-	859,476	3,220	406	4	Construction en cours	5	
-	334	5,067,084	153,600	17,860	8,586	Total	6	
-	163	870,051	38,525	7,104	3,357	Dépréciation accumulée	7	
-	171	4,197,033	115,075	10,756	5,229	Total net	8	
-	-	-	-	-	-	Installations d'eau lourde (dépréciées)	9	
-	-	-	-	-	-	Autres actifs fixes (dépréciés)	10	
-	171	4,197,033	115,075	10,756	5,229	Total de l'actif fixe	11	
						Actif disponible		
-	24	116	-	232	8	Avoir (monnaie canadienne)	12	
-	-	-	-	-	-	Avoir (monnaie étrangère)	13	
-	-	3,630	-	-	1,311	Placements temporaires	14	
-	94	127,207	8,577	1,838	2,141	Comptes à recevoir	15	
-	-	47,196	2,865	618	190	Inventaires	16	
-	-	-	-	-	-	Avances	17	
-	-	-	-	-	-	Valeurs mobilières	18	
-	-	3,062	1,778	9	90	Autres	19	
-	115	120,211	13,220	2,697	3,740	Total de l'actif disponible	20	
						Investissements		
-	-	254,022	-	-	-	Dans des sociétés affiliées	21	
-	-	-	-	-	-	Dans le fond de réserve	22	
-	-	-	-	-	-	Autres	23	
-	-	254,022	-	-	-	Total des investissements	24	
-	-	3,675	453	-	-	Escompte et frais d'émission sur obligations	25	
-	-	48,056	-	-	281	Autres charges différées	26	
-	1	16,018	-	-	110	Autres éléments de l'actif	27	
-	290	4,699,015	128,748	13,453	9,360	Total de l'actif	28	
						Passif		
-	-	1,403,545	56,318	7,015	3,355	Dette à long terme	29	
						Exigibilités		
-	1	145,196	9,632	1,851	1,914	Comptes payables et passif courru	30	
-	-	51,990	-	-	489	Emprunts et billets à payer	31	
-	-	29,166	1,596	-	86	Intérêt couru sur dette à long terme	32	
-	96	160,197	-	-	237	Autres	33	
-	97	386,549	11,228	1,851	2,726	Total des exigibilités	34	
-	-	237,019	19,043	3,308	685	Crédits différés & autres exigibilités	35	
						Reserves		
-	5	1,986,994	-	55	1,889	Capital Action	36	
-	-	-	26,612	-	-	Surplus - Capital	37	
-	188	669,082	15,547	984	475	- Gagné	38	
-	-	12,906	-	-	101	- Apprêté	39	
-	-	2,918	-	240	125	Reserves		
-	193	2,671,902	42,159	1,279	2,594	Total capital, surpluses		
-	290	4,699,015	128,748	13,453	9,360	Total du passif		

Table 10. Income Account, 1984

No.	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	
		Terre-neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			
thousands of dollars - milliers de dollars								
Total Utilities								
Operating Revenue								
1	Sale Of Electricity	17,809,898	473,406	67,964	447,655	865,393	4,220,022	7,381,134
2	Sale Of Steam	53,952	-	365	45,478	8,109	-	-
3	Subsidies	23,535	22,719	-	-	-	-	-
4	Other	306,626	47,724	239	4,584	7,934	72,821	84,887
5	Total Operating Revenue	18,194,011	543,849	68,568	497,717	881,436	4,292,843	7,466,021
Operating Expenses								
6	Operation, maintenance & Administr.							
	Salaries And Wages	2,375,292	61,606	6,287	82,120	76,623	689,052	949,265
	Supplementary Labour Benefits	92,780	3,253	59	16,501	7,833	1,941	2,479
	Cost Of Fuel Used	1,797,204	59,498	5,635	211,111	178,509	43,036	1,037,314
	Cost Of Material Used	222,673	4,268	867	-	18,480	99,234	1,923
	Cost Of Purchased Services	269,002	6,042	2,850	-	13,791	210,536	458
	Cost Of Contracted Repair/mainten.	58,854	686	-	-	23,040	227	331
	Royalty Expenses	351,603	6,527	-	-	-	3,734	61,000
	Indirect Taxes	598,998	4,845	727	4,574	19,535	229,575	119,729
	Other	298,319	15,320	5,564	-	4,530	80,941	67,996
	Total Opreation, Maintenance And Administration	6,065,725	162,045	21,989	314,306	342,341	1,358,276	2,240,543
7	Electricity Purchased	3,717,143	122,020	29,157	9,280	206,834	215,907	2,747,628
8	Depreciation	1,634,467	39,568	3,658	45,829	72,814	378,928	571,277
9	Total Operating Expense	11,417,335	323,633	54,804	369,415	621,989	1,953,111	5,559,448
10	Operating Income	6,776,676	220,216	13,764	128,302	259,447	2,339,732	1,906,573
11	Other Income	267,092	31,856	123	-	33,441	1,663	75,918
12	Total Income	7,043,768	252,072	13,887	128,302	292,888	2,341,395	1,982,491
Income Deductions								
13	Interest On Long Term Debt	4,905,003	86,554	4,239	127,671	275,576	2,013,013	1,055,913
14	Income Tax	283,798	18,731	4,092	-	272	5,099	24,079
15	Other Deductions	161,182	1,408	528	-	-2,397	1,428	126,437
16	Total Income Deductions	5,349,983	106,693	8,859	127,671	273,451	2,019,540	1,206,429
17	Net Income	1,693,785	145,379	5,028	631	19,437	321,855	776,062

Tableau 10. Compte de revenu, 1984

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest		No
thousands of dollars - milliers de dollars							
						Total des services	
						Revenus d'exploitation	
569,912	473,125	1,622,531	1,580,763	28,674	79,319	Vente d'électricité	1
-	-	-	-	-	-	Vente de vapeur	2
-	-	816	-	-	-	Subvention d'exploitation	3
8,094	11,456	46,353	12,118	538	9,878	Autres	4
578,006	484,581	1,669,700	1,592,881	29,212	89,197	Total des recettes d'exploitation	5
						Frais d'exploitation	
						Exploitation, entretien & administr.	6
115,590	65,567	125,757	190,752	3,143	9,530	Traitements et salaires	
10,255	444	22,289	26,343	419	964	Bénéfice supplémentaire du travail	
13,745	83,865	118,977	13,560	2,778	29,076	Coût du combustible utilisé	
13,766	448	37,626	37,723	1,165	7,123	Coût du matériel utilisé	
-	11,479	14,313	19,420	52	63	Coût de services achetés	
-	137	29,949	36	658	3,790	Coût d'entretien/réparat. contracté	
11,267	78,481	18,174	171,400	-	-	Redevances	
4,874	12,575	80,460	121,827	100	177	Impôts indirects	
36,645	106	68,232	10,648	1,789	7,548	Autres	
206,162	244,102	515,777	591,809	10,104	58,271	Total de l'exploitation, l'entretien et l'administration	
30,694	34,261	252,733	53,271	8,064	7,234	Achat d'électricité	7
71,780	57,853	162,770	219,227	4,053	6,710	Amortissement	8
308,636	336,216	931,340	864,307	22,221	72,215	Total des frais d'exploitation	9
269,370	148,365	738,360	728,574	6,991	16,982	Bénéfice d'exploitation	10
1,467	6,630	108,199	7,754	-	41	Autre revenu	11
270,837	154,995	846,559	736,328	6,991	17,023	Bénéfice total	12
						Déductions	
247,431	170,472	174,715	733,448	5,541	10,430	Intérêt sur la dette à long terme	13
-	-	225,463	5,181	559	322	Impôt sur le revenu	14
1,016	-	21,007	11,706	27	22	Autres déductions	15
248,447	170,472	421,185	750,335	6,127	10,774	Total des déductions	16
22,390	-15,477	425,374	-14,007	864	6,249	Bénéfice net	

Table 10. Income Account, 1984 - Continued

No.	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	
		Terre-neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
thousands of dollars - milliers de dollars								
Public Utilities								
Operating Revenue								
1	Sale of Electricity	16,261,481	264,225	6,412	447,655	863,420	4,185,418	7,267,816
2	Sale of Steam	53,587	-	-	45,478	8,109	-	-
3	Subsidies	23,535	22,719	-	-	-	-	-
4	Other	262,231	42,959	93	4,584	7,891	72,640	83,998
5	Total Operating Revenue	16,600,834	329,903	6,505	497,717	879,420	4,258,058	7,351,814
Operating Expenses								
6	Operation, Maintenance & Administr.							
	Salaries and Wages	2,239,561	40,655	716	82,120	76,368	685,904	941,201
	Supplementary Labour Benefits	69,315	-	59	16,501	7,798	1,503	694
	Cost of Fuel Used	1,694,614	59,309	69	211,111	178,509	43,036	1,036,000
	Cost of Material Used	181,865	2,599	172	-	18,480	98,431	1,014
	Cost of Purchased Services	245,974	-	-	-	13,765	210,525	49
	Cost of Contracted Repair/mainten.	28,478	-	-	-	22,244	227	62
	Royalty Expenses	333,580	6,527	-	-	-	50	61,000
	Indirect Taxes	547,106	901	35	4,574	19,495	224,525	116,238
	Other	239,906	14,726	-	-	4,530	77,572	62,621
	Total Operation, Maintenance And Administration	5,580,399	124,717	1,051	314,306	341,189	1,341,773	2,218,873
7	Electricity Purchased	3,561,489	18,367	4,448	9,280	206,700	213,698	2,713,899
8	Depreciation	1,466,515	22,448	348	45,829	72,660	377,554	566,221
9	Total Operating Expense	10,608,403	165,532	5,847	369,415	620,549	1,933,025	5,498,993
10	Operating Income	5,992,431	164,371	658	128,302	258,871	2,325,033	1,852,821
11	Other Income	161,246	31,232	-	-	33,441	977	75,000
12	Total Income	6,153,677	195,603	658	128,302	292,312	2,326,010	1,927,821
Income Deductions								
13	Interest On Long Term Debt	4,735,584	72,777	354	127,671	275,524	2,013,013	1,047,526
14	Income Tax	39	-	-	-	-	39	-
15	Other Deductions	144,666	513	111	-	-2,407	1,428	126,005
16	Total Income Deductions	4,880,289	73,290	465	127,671	273,117	2,014,480	1,173,531
17	Net Income	1,273,388	122,313	193	581	19,195	311,530	754,290

Tableau 10. Compte de revenu, 1984 - suite

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombien- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest		
thousands of dollars - milliers de dollars							
Services publics							
Revenus d'exploitation							
569,912	472,363	578,846	1,525,402	13,803	66,209	Vente d'électricité	1
-	-	-	-	-	-	Vente de vapeur	2
-	-	816	-	-	-	Subvention d'exploitation	3
8,094	11,456	9,130	11,328	389	9,669	Autres	4
578,006	483,819	588,792	1,536,730	14,192	75,878	Total des recettes d'exploitation	5
Frais d'exploitation							
Exploitation, entretien & administr.							
115,590	65,521	38,592	182,576	1,540	8,778	Traitements et salaires	6
10,255	444	7,313	23,727	153	868	Bénéfice supplémentaire du travail	
13,745	83,865	27,309	13,660	1,146	26,855	Coût du combustible utilisé	
13,738	447	4,714	34,689	795	6,758	Coût du matériel utilisé	
-	1,404	817	19,420	-	-	Coût de services achetés	
-	-	1,495	36	653	3,761	Coût d'entretien/réparat. contracté	
11,287	79,377	3,839	171,400	-	-	Redevances	
4,874	12,575	47,289	116,600	-	-	Impôts indirects	
36,645	83	32,346	3,513	1,238	6,632	Autres	
206,162	243,816	163,714	565,621	5,525	53,652	Total de l'exploitation, l'entretien et l'administration	
30,694	33,795	285,699	44,909	-	-	Achat d'électricité	7
71,780	57,843	26,246	215,610	3,569	6,407	Amortissement	8
308,636	335,454	475,659	826,140	9,094	60,059	Total des frais d'exploitation	9
269,370	148,365	113,133	710,590	5,098	15,819	Bénéfice d'exploitation	10
1,467	6,630	4,948	7,551	-	-	Autre revenu	11
270,837	154,995	118,081	718,141	5,098	15,819	Bénéfice total	12
Déductions							
247,431	170,472	39,156	726,708	4,928	10,024	Intérêt sur la dette à long terme	13
-	-	-	-	-	-	Impôt sur le revenu	14
1,016	-	6,294	11,706	-	-	Autres déductions	15
248,447	170,472	45,450	738,414	4,928	10,024	Total des déductions	16
26,390	15,477	72,931	100,273	170	5,795	Bénéfice net	17

Table 10. Income Account, 1984 - Concluded

No.	Canada	Newfoundland Terre-neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario	
	thousands of dollars - milliers de dollars							
Private Utilities								
Operating Revenue								
1	Sale Of Electricity	1,546,417	209,181	61,552	-	1,973	34,604	113,318
2	Sale Of Steam	365	-	365	-	-	-	-
3	Subsidies	-	-	-	-	-	-	-
4	Other	44,395	4,765	146	-	43	181	889
5	Total Operating Revenue	1,593,177	213,946	62,063	-	2,016	34,785	114,207
Operating Expenses								
6	Operation, Maintenance & Administr.							
	Salaries and Wages	135,731	20,951	5,571	-	255	3,148	8,064
	Supplementary Labour Benefits	23,465	3,253	-	-	35	438	1,785
	Cost of Fuel Used	102,590	189	5,566	-	-	-	1,314
	Cost of Material Used	40,808	1,665	695	-	-	803	954
	Cost of Purchased Services	23,028	6,042	2,850	-	26	11	413
	Cost of Contracted Repair/mainten.	30,376	686	-	-	796	-	283
	Royalty Expenses	18,023	-	-	-	-	3,684	-
	Indirect Taxes	51,892	3,944	692	-	40	5,050	3,491
	Other	59,413	594	5,564	-	-	3,369	5,375
	Total Operation, Maintenance and Administration	485,326	37,328	20,938	-	1,152	16,503	21,670
7	Electricity Purchased	155,654	103,653	24,709	-	134	2,209	33,729
8	Depreciation	167,952	17,120	3,310	-	154	1,374	5,056
9	Total Operating Expense	808,932	158,101	48,957	-	1,440	20,086	60,455
10	Operating Income	784,245	55,845	13,106	-	576	14,699	53,752
11	Other Income	105,846	624	123	-	-	686	918
12	Total Income	890,091	56,469	13,229	-	576	15,385	54,670
Income Deductions								
13	Interest On Long Term Debt	169,419	13,777	3,885	-	52	-	8,387
14	Income Tax	283,759	18,731	4,092	-	272	5,060	24,079
15	Other Deductions	16,516	895	417	-	10	-	432
16	Total Income Deductions	469,694	33,403	8,394	-	334	5,060	32,898
17	Net Income	420,397	23,066	4,835	-	242	10,325	21,772

Tableau 10. Compte de revenu, 1984 - fin

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest		No
thousands of dollars - milliers de dollars							
						Services privés	
						Revenus d'exploitation	
-	762	1,043,685	55,361	14,871	13,110	Vente d'électricité	1
-	-	-	-	-	-	Vente de vapeur	2
-	-	-	-	-	-	Subvention d'exploitation	3
-	-	37,223	790	149	209	Autres	4
-	762	1,080,908	56,151	15,020	13,319	Total des recettes d'exploitation	5
						Frais d'exploitation	
						Exploitation, entretien & administr.	6
-	46	87,165	8,176	1,603	752	Traitements et salaires	
-	-	14,976	2,616	266	96	Bénéfice supplémentaire du travail	
-	-	91,668	-	1,632	2,221	Coût du combustible utilisé	
-	-	32,912	3,034	370	365	Coût du matériel utilisé	
-	78	13,496	-	52	63	Coût de services achetés	
-	137	28,454	-	5	29	Coût d'entretien/réparat. contracté	
-	4	14,335	-	-	-	Redevances	
-	-	33,171	5,227	100	177	Impôts indirects	
-	23	35,886	7,135	551	916	Autres	
-	286	352,063	26,188	4,579	4,619	Total de l'exploitation, l'entretien et l'administration	
-	466	-32,906	8,362	8,064	7,234	Achat d'électricité	7
-	10	136,524	3,617	484	303	Amortissement	8
-	762	455,681	38,167	13,127	12,156	Total des frais d'exploitation	9
-	-	625,227	17,984	1,893	1,163	Bénéfice d'exploitation	10
-	-	103,251	203	-	41	Autre revenu	11
-	-	728,478	18,187	1,893	1,204	Bénéfice total	12
						Déductions	
-	-	135,559	6,740	613	406	Intérêt sur la dette à long terme	13
-	-	225,463	5,181	559	322	Impôt sur le revenu	14
-	-	14,713	-	27	22	Autres déductions	15
-	-	375,735	11,921	1,199	750	Total des déductions	16
-	-	382,743	6,266	694	454	Bénéfice net	17

TABLE 11. Taxes, 1984

No.	Canada	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	
		Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
thousands of dollars - milliers de dollars								
Total utilities:								
1	Municipal	236,294	3,922	-	4,575	4,665	19,253	45,690
2	Provincial	357,346	923	727	-	14,831	210,318	71,016
3	Federal	3,453	-	-	-	39	-	3,021
4	TOTAL TAXES(1)	599,093	4,845	727	4,575	19,535	229,571	119,727
5	PER CENT OF TOTAL FOR CANADA	100.00	0.81	0.12	0.76	3.26	38.32	19.98
Public utilities:								
6	Municipal	199,738	-	-	4,575	4,665	18,071	42,236
7	Provincial	344,488	901	35	-	14,818	206,450	71,000
8	Federal	3,012	-	-	-	12	-	3,000
9	Total taxes(1)	547,238	901	35	4,575	19,495	224,521	116,236
10	Per cent of total for Canada	100.00	0.16	0.01	0.84	3.56	41.03	21.24
Private utilities:								
11	Municipal	38,556	3,922	-	-	-	1,182	3,454
12	Provincial	12,856	22	692	-	13	3,868	16
13	Federal	441	-	-	-	27	-	21
14	Total taxes(1)	51,855	3,944	692	-	40	5,050	3,491
15	Per cent of total for Canada	100.00	7.61	1.33	-	0.08	9.74	6.73

(1) Does not include taxes paid on non-electric utility properties, workmen's compensation, unemployment insurance, income tax, sales tax on electricity or sales taxes which are not paid directly to a federal, provincial or municipal government.

TABLE 12. Capital and Repair Expenditures(1), 1983 and 1984

No.	1983							Grand total Total général
	Electric utilities(1) Services d'électricité(1)			Other industries Autres établissements				
	Capital	Repair	Total	Capital	Repair	Total		
	Immobilisations	Réparations	Total	Immobilisations	Réparations	Total		
1	Electric power generating plants including water conveying and controlling structures	2,387,700	87,100	2,474,800	30,600	5,900	36,500	2,511,300
2	Electric transformer stations	(2)	(2)	(2)	12,700	5,000	17,700	17,700
3	Power transmission and distribution	1,535,800	200,700	1,736,500	55,300	26,600	81,900	1,818,400
4	Street lighting	(3)	(3)	(3)	31,000	18,400	49,400	49,400
5	Total generating transmissions and distribution facilities	3,923,500	287,800	4,211,300	129,600	55,900	185,500	4,396,800
6	Dams and reservoirs	(2)	(2)	(2)	49,700	6,900	56,600	56,600
7	All other structures	145,200	19,400	164,600	-	-	-	164,600
8	Total	4,068,700	307,200	4,375,900	179,300	62,800	242,100	4,618,000
9	Machinery and equipment	3,701,100	558,300	4,259,400	-	-	-	4,259,400
10	TOTAL	7,769,800	865,500	8,635,300	179,300	62,800	242,100	8,877,400

(1) Electric utilities as defined by Capital and Repair Expenditures comprise any company which generates and sells energy to other users.

(2) Included in item 1, "Electric power generating plants".

(3) Included in item 3, "Power transmission and distribution".

Note: Compiled by Construction Division, Statistics Canada.

TABLEAU 11. Taxes, 1984

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories		No
			Colombie-Britannique		Territoires du Nord-Ouest		
thousands of dollars - milliers de dollars							
						Total des services:	
4,670	12,575	76,085	66,458	153	248	Municipales	1
204	-	3,956	55,369	-	-	Provinciales	2
-	-	393	-	-	-	Fédérales	3
4,874	12,575	80,436	121,827	153	248	TOTAL DES TAXES (1)	4
0.81	2.10	13.43	20.34	0.03	0.04	POURCENTAGE PAR RAPPORT AU TOTAL CANADIEN	5
						Services publics:	
4,670	12,575	47,265	65,520	53	108	Municipales	6
204	-	-	51,080	-	-	Provinciales	7
-	-	-	-	-	-	Fédérales	8
4,874	12,575	47,265	116,600	53	108	Total des taxes (1)	9
0.89	2.30	8.64	21.30	0.01	0.02	Pourcentages par rapport au total canadien	10
						Services privés:	
-	-	28,820	938	100	140	Municipales	11
-	-	3,956	4,289	-	-	Provinciales	12
-	-	393	-	-	-	Fédérales	13
-	-	33,171	5,227	100	140	Total des taxes (1)	14
-	-	63.87	10.08	0.19	0.27	Pourcentage par rapport au total canadien	15

(1) N'inclut pas les taxes payées sur les propriétés de services non électrique, les avantages sociaux, l'assurance-chômage, l'impôt sur le revenu, les taxes de ventes sur l'électricité ou les taxes de vente non payé directement au gouvernement fédéral, provincial ou municipal.

TABLEAU 12. Dépenses de l'immobilisation et de réparation(1), 1983 et 1984

1984b							No	
Electric utilities (1)			Other industries			Grand total		
Services d'électricité (1)			Autres établissements					
Capital	Repair	Total	Capital	Repair	Total	Total général		
Immobilisations	Réparations		Immobilisations	Réparations				
1,495,500	90,400	1,585,900	25,100	9,500	34,600	1,620,500	Usines génératrices d'énergie électrique y compris les systèmes de canalisation d'eau et les édifices de contrôle	1
(2)	(2)	(2)	17,900	10,900	28,800	28,800	Postes de transformateurs électriques	2
1,709,300	210,000	1,919,300	47,700	25,900	73,600	1,992,900	Lignes de transmission et distribution	3
(3)	(3)	(3)	30,500	18,000	48,500	48,500	Éclairages de rues	4
3,204,800	300,400	3,505,200	121,200	64,300	185,500	3,690,700	Total des installations de production, de transmission et de distribution	5
(2)	(2)	(2)	67,200	5,300	72,500	72,500	Barrages et réservoirs	6
218,900	18,100	237,000	237,000	Tous autres édifices	7
3,423,700	318,500	3,742,200	188,400	69,600	258,000	4,000,200	Total	8
3,219,500	661,600	3,881,100	3,881,100	Machines et outillage	9
6,643,200	980,100	7,623,300	188,400	69,600	258,000	7,881,300	TOTAL	10

(1) Les services d'électricité tels que définis par les dépenses de l'immobilisation et réparation comprend les ventes aux établissements pourvus d'installations électrogènes.

(2) Inclus dans l'item 1, "Usine génératrices d'énergie électrique".

(3) Inclus dans l'item 3, "Lignes de transmission et distribution".

Note: Données rassemblées par la Division de la construction, Statistique Canada.

Table 13. Supply and Disposal of Electric Energy, 1981 - 1984

Canada

No.	1981	1982	1983	1984
	MW.H			
Supply				
1 Production	380,131,575	376,805,002	395,850,016	425,413,960
2 Exports	35,372,386	34,213,711	36,835,426	41,435,510
3 Imports	1,496,262	2,848,477	2,749,685	2,343,412
4 Inter-regional Transfers
5 Total Supply	346,255,451	345,439,768	359,764,275	386,321,862
Disposal				
6 Iron Mines	4,939,200	3,796,316	3,630,753	4,161,381
7 Other Mining	16,795,806	15,986,758	16,481,187	18,214,440
8 Total Mining	21,735,006	19,783,074	20,111,940	22,975,821
9 Pulp And Paper And Sawmills	34,642,253	33,306,191	37,093,226	44,131,935
10 Iron And Steel	9,099,075	7,438,033	7,541,705	8,189,360
11 Smelting And Refining	29,519,496	28,028,345	29,777,353	31,916,457
12 Cement	1,629,329	1,440,378	1,251,190	1,323,644
13 Petroleum Refining	4,332,732	4,196,122	4,150,765	4,191,470
14 Chemicals	14,800,193	13,822,161	14,769,058	16,480,560
15 Other Manufacturing	29,526,154	27,951,103	29,432,060	30,978,399
16 Total Manufacturing	123,549,232	116,182,333	123,955,367	137,211,818
17 Total Industrial	145,284,238	135,965,407	144,067,307	160,187,639
18 Production Of Steam
19 Pipelines	1,431,494	1,417,986	1,581,959	1,848,941
20 Urban Transit	686,202	665,504	810,162	735,939
21 Street Lighting	2,478,708	2,456,606	2,471,731	2,456,690
22 Agriculture	7,824,608	8,386,139	8,218,142	8,590,566
23 Residential	86,908,662	90,758,051	92,977,448	99,643,124
24 Public Administration	5,412,141	5,752,823	5,855,060	5,945,386
25 Commercial And Other Institutional	67,226,431	68,942,765	71,386,781	75,021,344
26 Unallocated Energy	29,002,967	31,094,487	32,395,685	31,892,239
27 Total Disposal	346,255,451	345,439,768	359,764,275	386,321,862

Tableau 13. Disponibilité et écoulement de l'énergie électrique, 1981 - 1984

Atlantic Provinces - Provinces atlantiques

1981	1982	1983	1984		No
				Disponibilité	
60.368.562	59.377.178	57.988.916	65.281.531	Production	1
3.246.148	3.029.064	5.266.171	5.657.290	Exportations	2
53.541	70.910	24.527	16.855	Importations	3
-32.224.035	-32.165.105	-27.260.068	-31.671.049	Transferts inter-régions	4
24.951.920	24.253.919	25.487.204	27.970.047	Total disponibilité	5
				Écoulement	
X	X	X	X	Mines de fer	6
X	X	X	X	Autres mines	7
3.098.300	2.515.748	2.417.358	2.695.556	Total minier	8
5.238.242	4.461.793	5.195.892	6.224.009	Pâtes et papier et scieries	9
X	X	X	X	Sidérurgie	10
X	X	X	X	Fonte et affinage	11
X	X	X	X	Fabricants de ciment	12
X	X	X	X	Raffinage pétrolier	13
X	X	X	X	Produits chimiques	14
X	X	X	X	Manufacturier - autres	15
8.472.257	7.718.398	8.339.380	9.487.772	Total manufacturier	16
11.570.557	10.234.146	10.756.738	12.183.328	Total industriel	17
..	Production de vapeur	18
160	94	-	-	Pipelines	19
637	597	379	440	Transport en commun	20
181.930	182.951	180.956	168.395	Éclairage des rues	21
167.521	175.310	178.601	191.608	Agriculture	22
6.258.937	6.591.416	6.910.982	7.489.534	Domestique	23
303.018	300.218	315.426	337.951	Administration publique	24
4.045.674	4.150.373	4.351.831	4.688.182	Commerces et autres institutions	25
2.423.486	2.617.814	2.792.291	2.910.609	Énergie non-utilisée	26
24.951.920	24.253.919	25.487.204	27.970.047	Écoulement final	27

Table 13. Supply and Disposal of Electric Energy, 1981 - 1984

Newfoundland - Terre-Neuve

No.	1981	1982	1983	1984
	MW.H			
Supply				
1 Production	44,767,071	44,340,402	40,154,618	45,647,565
2 Exports	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-
4 Inter-regional Transfers	-35,941,080	-35,778,860	-31,228,753	-36,011,904
5 Total Supply	8,825,991	8,561,542	8,925,865	9,635,661
Disposal				
6 Iron Mines	X	X	X	X
7 Other Mining	X	X	X	X
8 Total Mining	2,518,858	1,881,796	1,808,100	2,053,530
9 Pulp And Paper And Sawmills	1,755,205	1,704,064	1,825,594	2,051,894
10 Iron And Steel	-	-	-	-
11 Smelting And Refining	-	-	-	-
12 Cement	X	X	X	X
13 Petroleum Refining	X	X	X	X
14 Chemicals	X	X	X	X
15 Other Manufacturing	132,057	135,177	131,379	138,754
16 Total Manufacturing	2,400,327	2,521,349	2,763,804	2,970,910
17 Total Industrial	4,919,185	4,403,145	4,571,904	5,024,440
18 Production Of Steam
19 Pipelines	-	-	-	-
20 Urban Transit	79	249	262	286
21 Street Lighting	41,764	41,972	42,691	42,226
22 Agriculture	11,923	13,695	13,352	13,999
23 Residential	1,774,712	1,934,218	1,975,163	2,143,851
24 Public Administration	87,934	93,883	90,732	98,334
25 Commercial And Other Institutional	1,033,215	1,088,987	1,134,535	1,209,246
26 Unallocated Energy	957,179	985,393	1,097,226	1,103,279
27 Total Disposal	8,825,991	8,561,542	8,925,865	9,635,661

Tableau 13. Disponibilité et écoulement de l'énergie électrique, 1981 - 1984

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

1981	1982	1983	1984		No
				Disponibilité	
30,758	34,511	11,524	2,138	Production	1
-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	Importations	3
480,456	477,673	519,467	550,072	Transferts inter-régions	4
511,214	512,184	530,991	552,210	Total disponibilité	5
				Écoulement	
-	-	-	-	Mines de fer	6
-	-	-	-	Autres mines	7
-	-	-	-	Total minier	8
-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	9
-	-	-	-	Électricité	10
-	-	-	-	Fonte et affinage	11
-	-	-	-	Fabricants de ciment	12
-	-	-	-	Raffinage pétrolier	13
X	X	X	X	Produits chimiques	14
X	X	X	X	Manufacturier - autres	15
31,466	31,993	37,242	37,561	Total manufacturier	16
31,466	31,993	37,242	37,561	Total industriel	17
..	Production de vapeur	18
-	-	-	-	Pipelines	19
-	-	-	-	Transport en commun	20
4,592	4,462	4,496	4,603	Éclairage des rues	21
54,876	56,582	57,363	58,969	Agriculture	22
178,498	169,081	172,699	181,543	Domestique	23
-	-	-	-	Administration publique	24
186,549	187,705	200,812	211,755	Commerces et autres institutions	25
55,233	62,361	58,379	57,779	Énergie non-utilisée	26
511,214	512,184	530,991	552,210	Écoulement final	27

Table 13. Supply and Disposal of Electric Energy, 1981 - 1984

Nova Scotia - Nouvelle-Écosse

no.	1981	1982	1983	1984
	MWh			
Supply				
1 Production	6,576,549	6,567,671	6,165,393	7,235,877
2 Exports	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-
4 Inter-regional Transfers	191,847	83,197	615,610	31,220
5 Total Supply	6,768,396	6,650,868	6,781,003	7,267,097
Disposal				
6 Iron Mines	-	-	-	-
7 Other Mining	184,423	192,618	168,245	152,060
8 Total Mining	184,423	192,618	168,245	152,060
9 Pulp And Paper And Sawmills	1,028,743	824,685	913,725	1,028,328
10 Iron And Steel	X	X	X	X
11 Smelting And Refining	-	-	-	-
12 Cement	X	X	X	X
13 Petroleum Refining	120,288	128,098	123,407	135,848
14 Chemicals	545,971	468,888	397,081	350,275
15 Other Manufacturing	435,257	459,502	484,203	568,643
16 Total Manufacturing	2,398,003	2,133,659	2,056,776	2,269,336
17 Total Industrial	2,582,426	2,326,277	2,225,021	2,421,396
18 Production Of Steam
19 Pipelines	160	94	-	-
20 Urban Transit	558	348	117	154
21 Street Lighting	73,363	74,562	69,162	54,807
22 Agriculture	54,111	56,224	59,396	63,297
23 Residential	1,997,186	2,045,724	2,160,827	2,267,780
24 Public Administration	215,084	206,335	224,593	239,519
25 Commercial And Other Institutional	1,314,484	1,344,676	1,469,604	1,624,333
26 Unallocated Energy	531,024	596,628	572,283	595,811
27 Total Disposal	6,768,396	6,650,868	6,781,003	7,267,097

Tableau 13. Disponibilité et écoulement de l'énergie électrique, 1981 - 1984

New Brunswick - Nouveau-Brunswick

1981	1982	1983	1984		No
				Disponibilité	
8.994.184	8.434.594	11.657.381	12.395.951	Production	1
3.246.148	3.029.064	5.266.171	5.657.290	Exportations	2
53.541	70.810	24.527	16.855	Importations	3
3.044.742	3.052.885	2.833.608	3.759.563	Transferts inter-régions	4
8.846.319	8.529.325	9.249.345	10.515.079	Total disponibilité	5
				Écoulement	
-	-	-	-	Mines de fer	6
395.019	441.334	441.013	489.966	Autres mines	7
395.019	441.334	441.013	489.966	Total minier	8
2.454.293	1.933.044	2.456.633	3.143.787	Pâtes et papier et scieries	9
X	X	X	X	Sidérurgie	10
X	X	X	X	Fonte et affinage	11
X	X	X	X	Fabricants de ciment	12
X	X	X	X	Raffinage pétrolier	13
X	X	X	X	Produits chimiques	14
627.731	639.376	581.060	632.998	Manufacturier - autres	15
3.642.461	3.031.397	3.481.558	4.209.965	Total manufacturier	16
4.037.480	3.472.731	3.922.571	4.699.931	Total industriel	17
..	Production de vapeur	18
-	-	-	-	Pipelines	19
-	-	-	-	Transport en commun	20
62.211	62.955	64.607	66.759	Éclairage des rues	21
46.611	48.809	48.490	55.343	Agriculture	22
2.308.541	2.442.393	2.602.293	2.896.360	Domestique	23
-	-	101	98	Administration publique	24
1.511.426	1.529.005	1.546.880	1.642.848	Commerces et autres institutions	25
880.050	973.432	1.064.403	1.153.740	Energie non-utilisée	26
8.846.319	8.529.325	9.249.345	10.515.079	Écoulement final	27

Table 13. Supply and Disposal of Electric Energy, 1981 - 1984

Quebec

No.	1981	1982	1983	1984
	MW.H			
Supply				
1 Production	103,174,791	100,036,874	110,497,581	122,178,969
2 Exports	8,313,842	8,530,458	10,226,173	11,250,334
3 Imports	6,946	7,311	8,480	8,120
4 Inter-regional Transfers	25,787,711	26,452,680	21,932,690	24,373,885
5 Total Supply	120,655,606	117,966,407	122,210,578	135,310,640
Disposal				
6 Iron Mines	1,725,236	1,379,670	1,350,303	1,638,118
7 Other Mining	1,232,776	824,240	813,986	1,384,601
8 Total Mining	2,958,012	2,203,910	2,164,289	3,022,719
9 Pulp And Paper And Sawmills	15,517,363	15,005,151	16,181,335	20,759,993
10 Iron And Steel	3,323,500	2,476,332	2,497,647	2,745,079
11 Smelting And Refining	20,661,302	20,146,889	20,818,822	22,209,092
12 Cement	412,183	353,107	367,502	416,827
13 Petroleum Refining	1,063,300	1,034,107	1,043,297	968,636
14 Chemicals	3,562,260	3,411,322	3,348,624	3,768,051
15 Other Manufacturing	8,698,847	8,021,327	8,781,549	10,297,452
16 Total Manufacturing	53,238,755	50,448,235	53,038,776	61,165,149
17 Total Industrial	56,196,767	52,652,145	55,203,065	64,187,868
18 Production Of Steam
19 Pipelines	-	-	-	-
20 Urban Transit	267,516	228,342	311,647	303,334
21 Street Lighting	714,785	775,616	799,217	792,894
22 Agriculture	1,761,905	1,747,779	1,689,304	1,738,617
23 Residential	31,194,883	31,815,242	32,229,311	35,858,642
24 Public Administration	1,715,433	1,727,856	1,764,204	1,922,645
25 Commercial And Other Institutional	16,648,718	18,506,014	18,930,287	18,918,027
26 Unallocated Energy	10,155,599	10,513,413	11,283,543	11,588,613
27 Total Disposal	120,655,606	117,966,407	122,210,578	135,310,640

Tableau 13. Disponibilité et écoulement de l'énergie électrique, 1981 - 1984

Ontario

1981	1982	1983	1984		No
				Disponibilité	
110.977.953	110.439.215	117.888.635	120.605.727	Production	1
11.310.300	11.168.059	12.557.402	11.369.904	Exportations	2
342.519	404.361	369.169	912.812	Importations	3
7.599.643	6.774.951	6.268.188	8.234.464	Transferts inter-régions	4
107.609.815	106.450.468	111.968.590	118.383.099	Total disponibilité	5
				Écoulement	
X	X	X	X	Mines de fer	6
X	X	X	X	Autres mines	7
4.695.858	3.924.289	4.221.444	4.752.269	Total minier	8
6.715.797	6.118.791	6.821.808	7.076.745	Pâtes et papier et scieries	9
4.684.950	4.049.181	4.405.935	4.764.155	Siderurgie	10
1.198.195	832.135	1.006.603	1.159.517	Fonte et affinage	11
354.048	523.948	390.619	416.005	Fabricants de ciment	12
1.915.385	1.862.090	1.746.157	1.765.838	Raffinage pétrolier	13
3.196.404	4.751.005	5.432.851	6.108.720	Produits chimiques	14
14.612.522	13.603.308	13.697.380	14.710.136	Manufacturier - autres	15
34.913.301	31.740.458	33.501.353	36.001.116	Total manufacturier	16
39.609.159	35.664.747	37.722.797	40.753.385	Total industriel	17
..	Production de vapeur	18
291.653	263.308	173.290	186.793	Pipelines	19
349.712	357.024	421.866	361.594	Transport en commun	20
860.339	754.416	752.561	755.044	Éclairage des rues	21
2.547.096	2.641.665	2.558.503	2.628.264	Agriculture	22
29.963.912	30.934.682	32.556.655	34.061.197	Domestique	23
2.195.688	2.382.854	2.491.471	2.340.318	Administration publique	24
24.963.032	25.817.296	26.593.827	29.340.039	Commerces et autres institutions	25
6.829.224	7.634.476	8.697.620	7.956.465	Énergie non-utilisée	26
107.609.815	106.450.468	111.968.590	118.383.099	Écoulement final	27

Table 13. Supply and Disposal of Electric Energy, 1981 - 1984

Manitoba

No.	1981	1982	1983	1984
	MW.H			
Supply				
1 Production	18,383,876	20,789,791	22,089,987	21,488,704
2 Exports	3,680,949	5,254,912	5,994,276	5,056,948
3 Imports	194,319	214,381	18,719	43,300
4 Inter-regional Transfers	-1,414,820	-1,484,625	-1,343,042	-1,232,616
5 Total Supply	13,482,426	14,264,635	14,771,388	15,242,440
Disposal				
6 Iron Mines	-	-	-	-
7 Other Mining	1,109,922	923,012	337,019	424,212
8 Total Mining	1,109,922	923,012	337,019	424,212
9 Pulp And Paper And Sawmills	432,753	362,106	385,048	398,203
10 Iron And Steel	X	X	X	X
11 Smelting And Refining	X	X	X	X
12 Cement	X	X	X	X
13 Petroleum Refining	X	X	X	X
14 Chemicals	X	X	X	X
15 Other Manufacturing	959,228	966,268	1,066,536	1,106,237
16 Total Manufacturing	2,512,464	2,308,961	3,092,409	3,299,722
17 Total Industrial	3,622,386	3,231,973	3,429,428	3,723,934
18 Production Of Steam
19 Pipelines	226,422	235,699	296,065	363,451
20 Urban Transit	1,512	1,287	1,321	1,687
21 Street Lighting	113,994	115,277	114,093	117,213
22 Agriculture	980,106	1,112,476	1,109,789	1,169,574
23 Residential	3,518,396	3,939,198	3,995,070	4,232,169
24 Public Administration	479,632	527,866	486,319	429,692
25 Commercial And Other Institutional	2,437,853	2,607,130	2,606,494	2,768,409
26 Unallocated Energy	2,102,115	2,493,729	2,732,809	2,436,311
27 Total Disposal	13,482,426	14,264,635	14,771,388	15,242,440

Tableau 13. Disponibilité et écoulement de l'énergie électrique, 1981 - 1984

Saskatchewan

1981	1982	1983	1984		No
				Disponibilité	
9.682.803	9.845.960	10.389.128	11.542.732	Production	1
-	59.600	81.200	85.900	Exportations	2
-	30.700	84.300	66.300	Importations	3
248.220	418.976	399.163	291.526	Transferts inter-régions	4
9.931.023	10.236.036	10.791.391	11.814.658	Total disponibilité	5
				Écoulement	
-	-	-	-	Mines de fer	6
1.772.112	1.621.532	1.708.012	2.043.582	Autres mines	7
1.772.112	1.621.532	1.708.012	2.043.582	Total minier	8
239.821	181.752	217.626	277.787	Pâtes et papier et scieries	9
X	X	X	X	Sidérurgie	10
X	X	X	X	Fonte et affinage	11
X	X	X	X	Fabricants de ciment	12
X	X	X	X	Raffinage pétrolier	13
X	X	X	X	Produits chimiques	14
201.990	205.764	503.963	611.000	Manufacturier - autres	15
1.264.759	1.091.803	1.128.447	1.319.994	Total manufacturier	16
3.036.871	2.713.335	2.836.459	3.363.576	Total industriel	17
..	Production de vapeur	18
366.179	405.916	505.325	617.360	Pipelines	19
616	604	522	501	Transport en commun	20
72.020	73.207	75.206	79.621	Éclairage des rues	21
1.145.526	1.313.659	1.308.256	1.382.216	Agriculture	22
1.932.092	2.109.454	2.182.312	2.315.523	Domestique	23
114.374	121.266	121.307	125.132	Administration publique	24
2.231.081	2.182.004	2.511.834	2.481.282	Commerces et autres institutions	25
1.032.264	1.316.591	1.250.170	1.449.447	Énergie non-utilisée	26
9.931.023	10.236.036	10.791.391	11.814.658	Écoulement final	27

Table 13. Supply and Disposal of Electric Energy, 1981 - 1984

Alberta

No	1981	1982	1983	1984
	Mw. H			
Supply				
1 Production	25,569,769	27,112,350	29,126,710	31,159,361
2 Exports	-	-	-	-
3 Imports	2,094	2,377	2,193	2,397
4 Inter-regional Transfers	-92,505	256,352	119,971	40,882
5 Total Supply	25,479,358	27,371,079	29,248,874	31,202,640
Disposal				
6 Iron Mines	-	-	-	-
7 Other Mining	4,426,628	5,050,679	6,077,547	6,554,011
8 Total Mining	4,426,628	5,050,679	6,077,547	6,554,011
9 Pulp And Paper And Sawmills	230,479	431,287	446,680	456,741
10 Iron And Steel	X	X	X	X
11 Smelting And Refining	X	X	X	X
12 Cement	X	X	X	X
13 Petroleum Refining	530,738	523,038	627,554	819,423
14 Chemicals	2,862,091	2,574,181	2,841,117	3,363,656
15 Other Manufacturing	1,103,715	1,138,100	1,006,601	1,177,735
16 Total Manufacturing	5,181,737	5,134,196	5,566,737	6,402,415
17 Total Industrial	9,608,365	10,184,875	11,644,284	12,956,426
18 Production Of Steam
19 Pipelines	503,946	477,550	580,221	634,935
20 Urban Transit	17,327	27,559	28,658	34,824
21 Street Lighting	288,076	296,454	294,074	284,833
22 Agriculture	1,130,047	1,274,709	1,275,004	1,348,225
23 Residential	4,540,301	5,072,871	4,984,570	5,131,137
24 Public Administration	228,499	199,413	175,426	195,842
25 Commercial And Other Institutional	7,129,348	7,785,206	8,023,052	8,381,724
26 Unallocated Energy	2,038,449	2,052,442	2,243,585	2,234,694
27 Total Disposal	25,479,358	27,371,079	29,248,874	31,202,640

Tableau 13. Disponibilité et écoulement de l'énergie électrique, 1981 - 1984

British Columbia - Colombie-Britannique

	1981	1982	1983	1984		No
					Disponibilité	
51.086,814	48.362,537	47.174,043	52.378,612		Production	1
8.821,147	6.171,618	4.708,204	8.015,134		Exportations	2
896,843	2.118,437	2.242,297	1.293,628		Importations	3
95,786	-253,229	-116,902	-37,092		Transferts inter-régions	4
43.258,396	44.056,127	44.591,234	45.620,014		Total disponibilité	5
					Écoulement	
X	X	X	X		Mines de fer	6
X	X	X	X		Autres mines	7
3.294,670	3.206,798	2.995,920	3.214,078		Total minier	8
6.267,798	6.745,311	7.782,837	8.938,457		Pâtes et papier et scieries	9
130,395	93,962	51,801	94,304		Sidérurgie	10
X	X	X	X		Fonte et affinage	11
X	X	X	X		Fabricants de ciment	12
X	X	X	X		Raffinage pétrolier	13
1.584,904	1.398,406	1.325,314	1.436,668		Produits chimiques	14
2.723,445	2.750,412	3.142,270	1.598,005		Manufacturier - autres	15
17.965,959	17.740,282	19.288,265	19.595,650		Total manufacturier	16
21.260,629	20.947,080	22.284,185	22.749,728		Total industriel	17
..		Production de vapeur	18
43,134	35,419	27,058	46,402		Pipelines	19
48,882	50,091	45,769	33,559		Transport en commun	20
240,291	249,813	248,056	250,654		Éclairage des rues	21
92,407	120,541	98,685	132,062		Agriculture	22
9.292,197	10.072,414	9.908,565	10.343,456		Domestique	23
375,497	493,350	500,907	593,806		Administration publique	24
7.557,737	7.676,580	8.157,799	8.230,680		Commerces et autres institutions	25
4.347,622	4.410,839	3.320,210	3.239,667		Énergie non-utilisée	26
43.258,396	44.056,127	44.591,234	45.620,014		Écoulement final	27

Table 13. Supply and Disposal of Electric Energy, 1981 - 1984

Yukon

No	1981	1982	1983	1984
	MW.H			
Supply				
1 Production	385,164	344,069	243,716	254,783
2 Exports	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-
4 Inter-regional Transfers	-	-	-	-
5 Total Supply	385,164	344,069	243,716	254,783
Disposal				
6 Iron Mines	-	-	-	-
7 Other Mining	168,424	134,957	41,155	58,972
8 Total Mining	168,424	134,957	41,155	58,972
9 Pulp And Paper And Sawmills	-	-	-	-
10 Iron And Steel	-	-	-	-
11 Smelting And Refining	-	-	-	-
12 Cement	-	-	-	-
13 Petroleum Refining	-	-	-	-
14 Chemicals	-	-	-	-
15 Other Manufacturing	-	-	-	-
16 Total Manufacturing	-	-	-	-
17 Total Industrial	168,424	134,957	41,155	58,972
18 Production Of Steam	-	-	-	-
19 Pipelines	-	-	-	-
20 Urban Transit	-	-	-	-
21 Street Lighting	3,793	4,072	3,911	4,050
22 Agriculture	-	-	-	-
23 Residential	93,573	98,823	87,242	87,727
24 Public Administration	-	-	-	-
25 Commercial And Other Institutional	88,474	90,544	89,008	87,291
26 Unallocated Energy	30,900	15,673	22,400	16,743
27 Total Disposal	385,164	344,069	243,716	254,783

Tableau 13. Disponibilité et écoulement de l'énergie électrique, 1981 - 1984

Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest

1981	1982	1983	1984		No
MWh					
Disponibilité					
501,743	457,028	451,300	523,541	Production	1
-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
501,743	457,028	451,300	523,541	Total disponibilité	5
Écoulement					
-	-	-	-	Mines de fer	6
211,080	202,149	149,196	210,422	Autres mines	7
211,080	202,149	149,196	210,422	Total minier	8
-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	9
-	-	-	-	Sidérurgie	10
-	-	-	-	Fonte et affinage	11
-	-	-	-	Fabricants de ciment	12
-	-	-	-	Raffinage pétrolier	13
-	-	-	-	Produits chimiques	14
-	-	-	-	Manufacturier - autres	15
-	-	-	-	Total manufacturier	16
211,080	202,149	149,196	210,422	Total industriel	17
..	Production de vapeur	18
-	-	-	-	Pipelines	19
-	-	-	-	Transport en commun	20
3,480	3,800	3,657	3,986	Éclairage des rues	21
-	-	-	-	Agriculture	22
114,371	123,951	122,741	123,739	Domestique	23
-	-	-	-	Administration publique	24
124,504	127,618	122,649	125,710	Commerces et autres institutions	25
48,308	39,510	59,057	59,684	Énergie non-utilisée	26
501,743	457,028	451,300	523,541	Écoulement final	27

SELECTED PUBLICATIONS

Reports published by the Industry Division dealing with Electric Power.

Catalogue

- 57-202 Electric Power Statistics, Volume II - Annual
- 57-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service - Annual
- 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 - Annual
- 57-001 Electric Power Statistics - Monthly.

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

CHOIX DE PUBLICATIONS

Publications de la Division des Industries traitant de l'énergie électrique.

Catalogue

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique, volume II - Annuel
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie - Annuel
- 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 - Annuel
- 57-001 Statistique de l'énergie électrique - Mensuel.

Dutre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social. On peut se procurer un catalogue complet des publications courantes par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010699736