

Electricity bills

For domestic
commercial and
small power service

Examples of the application of rates

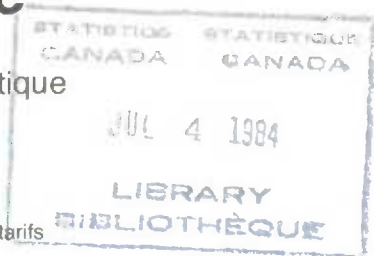
1984

Factures d'électricité

Des services domestique
commercial et à
la petite industrie

Exemples de l'application des tarifs

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,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) 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	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	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	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-2B2-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

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 and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

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 ordinolinguistique 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 des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) 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	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	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	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2B31
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-2B2-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

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 et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary
Industries Division

SIC 572

Electricity bills

For domestic
commercial and
small power service

Examples of the application of rates

1984

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

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

June 1984
5-3301-519

Price: Canada, \$5.00
Other Countries, \$6.00

Catalogue 57-203

ISSN 0575-8378

Ottawa

Statistique Canada

Division des industries
manufacturières et primaires

CAÉ 572

Factures d'électricité

Des services domestique
commercial et à
la petite industrie

Exemples de l'application des tarifs

1984

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Juin 1984
5-3301-519

Prix: Canada, \$5.00
Autres pays, \$6.00

Catalogue 57-203

ISSN 0575-8378

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.

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.

Metric Measures

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

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

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

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

Mesures métriques

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

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

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

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

This publication was prepared under
the direction of:

- **Harold Nightingale**, Director,
Manufacturing and Primary
Industries Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy
Section
- **Dave Madsen**, Survey
Operations
- **Richard Godin**, Analyst

Cette publication a été rédigée sous la
direction de:

- **Harold Nightingale**, directeur,
Division des industries
manufacturières et primaires
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de
l'énergie
- **Dave Madsen**, opérations des
enquêtes
- **Richard Godin**, analyste

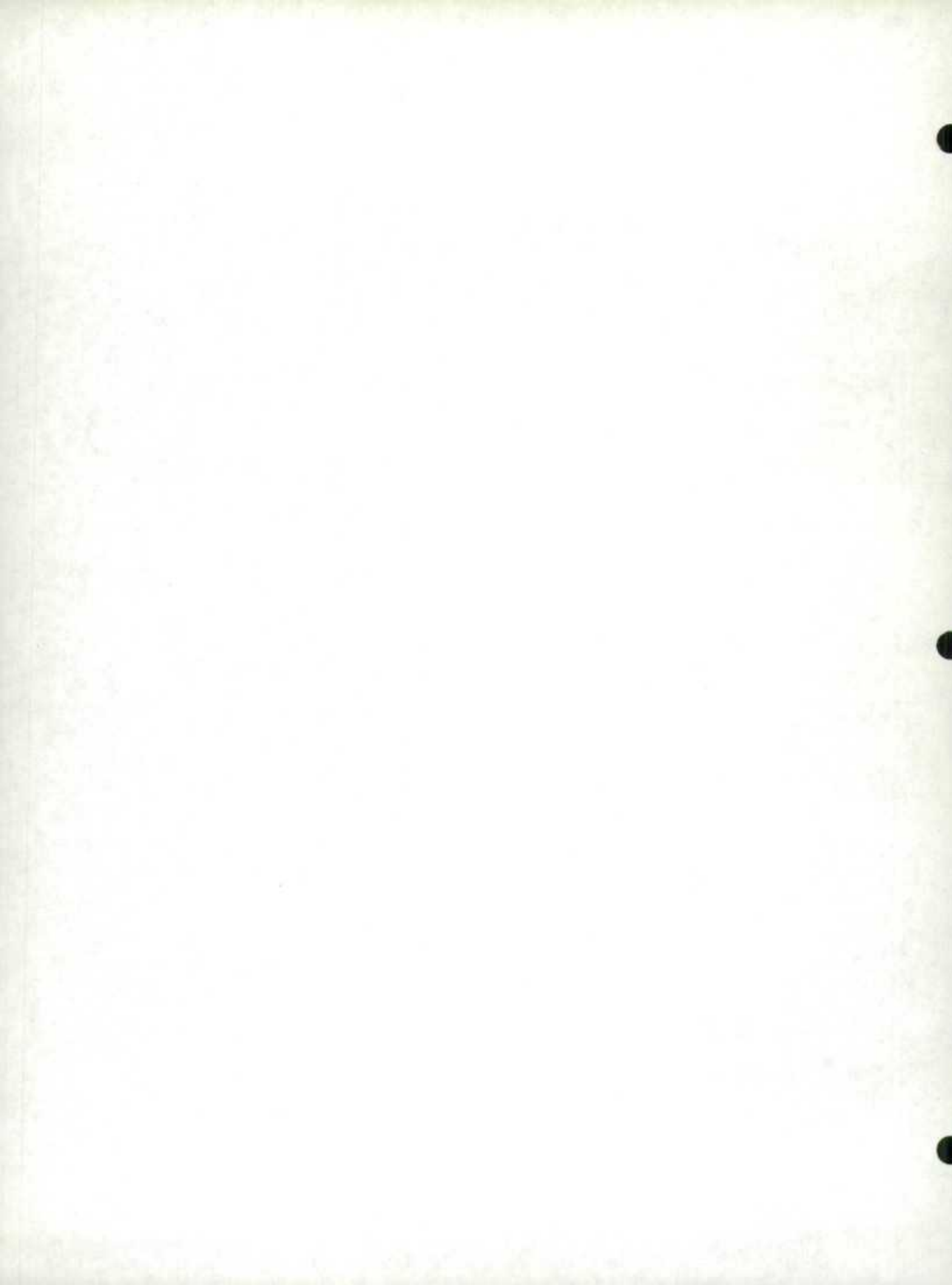
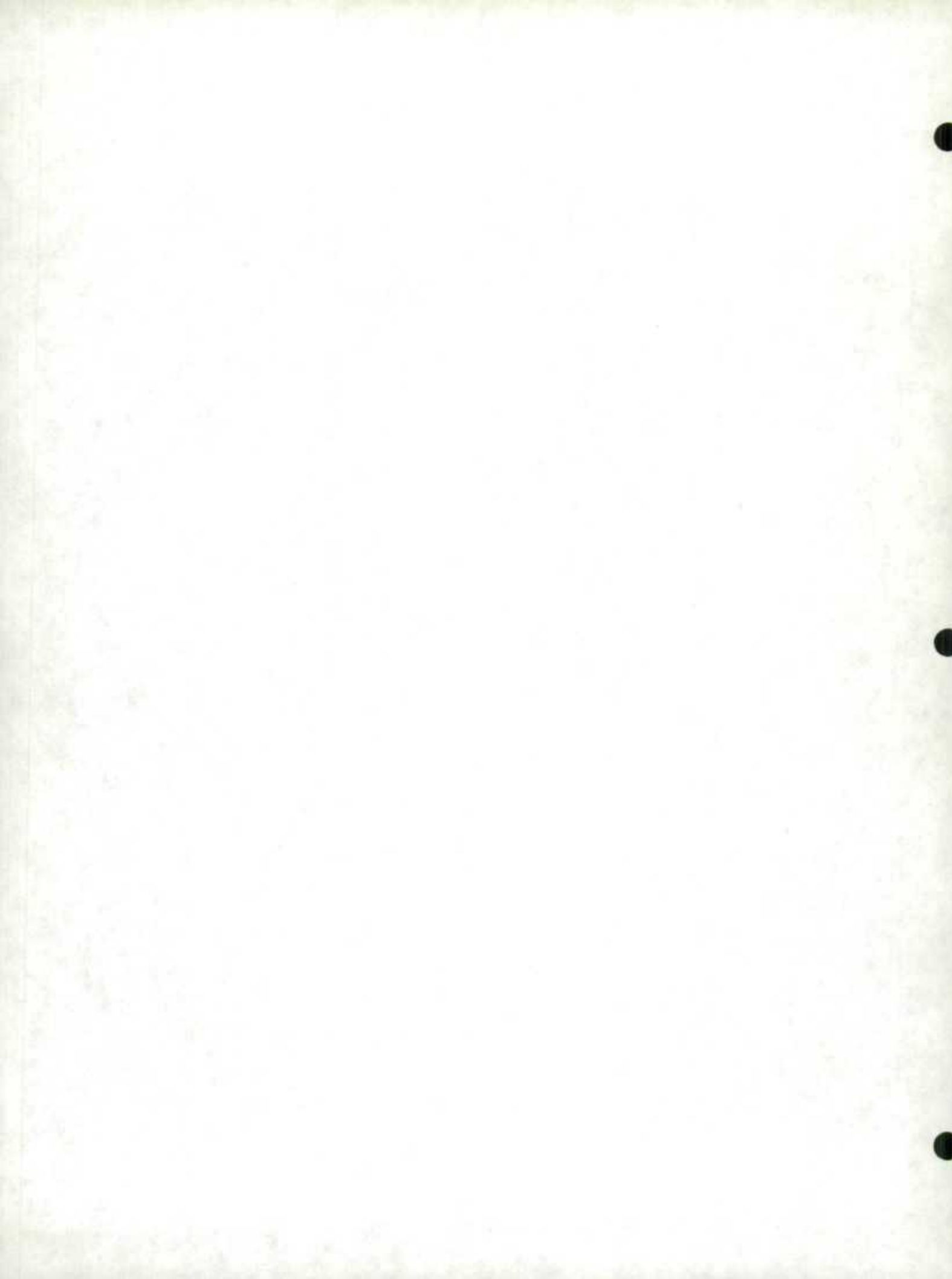


TABLE OF CONTENTS

	Page		Page
Introduction	7	Introduction	7
Table		Tableau	
1. Residential, January 1984	9	1. Résidentiel, janvier 1984	9
2. Commercial, January 1984	13	2. Commercial, janvier 1984	13
3. Industrial, January 1984	15	3. Industriel, janvier 1984	15

TABLE DES MATIERES



INTRODUCTION

The data presented here were collected edited and compiled by the Canadian Electrical Association.

The monthly bills given in the tables have been computed to show the revenue accruing to the distributors from the sale of definite quantities of electricity used for specific purposes.

Domestic services consist of delivery of electricity to private residences for lighting, refrigeration, cooking, water heating, house heating and the operation of various electrical appliances. Commercial service includes delivery of electricity to stores, offices, factories, etc., mainly for lighting purposes. Outdoor sign lighting is generally in a separate category and the rates are different from those for commercial services. Street lighting is also in a separate class. Power service includes the delivery of electricity for the operation of electric motors.

The purpose of this presentation is to provide data for comparative purposes on the cost of electric services in Canada. Because of the various methods of computing costs, it was necessary to select some arbitrary conditions, especially for the fixed charges and use the same basic conditions in each municipality. In the large majority of municipalities the use of these arbitrary conditions was not necessary, the rates containing a fixed charge and a block rate for all consumptions irrespective of appliances.

USES

Monthly bills cannot be used to obtain the average cost of electricity consumed in any one municipality, except in a very general way. The unit cost or cost per kilowatt-hour of electric energy normally varies according to the nature of the use and the magnitude of the consumption; and, because these factors vary so greatly as between types of user and between municipalities, the average cost for all electricity consumed in any municipality is of little value unless the nature of the uses and amount of consumption for each use are known. Further, industrial power costs vary as to whether

Les chiffres présentés ici ont été collectés, vérifiés et compilés par l'Association canadienne de l'électricité.

Les factures mensuelles des tableaux ont fait l'objet de calculs permettant d'indiquer les recettes des distributeurs provenant de la vente de quantités déterminées d'énergie électrique destinées à des usages précis.

Le service domestique consiste à fournir l'électricité aux habitations privées pour l'éclairage, la réfrigération, la cuisson, le chauffage de l'eau et de l'habitation et enfin le fonctionnement de divers appareils électriques. Le service commercial consiste à fournir l'électricité aux magasins, bureaux, usines, etc., surtout pour l'éclairage. L'éclairage des enseignes extérieures tombe généralement dans une catégorie distincte et le tarif diffère de celui du tarif commercial. L'éclairage des rues est aussi dans une classe de tarif distincte. Le service d'énergie à la petite industrie comprend l'électricité destinée aux moteurs électriques.

Le but du présent bulletin est de fournir des chiffres qui permettent de comparer le prix des services électriques du Canada. À cause de la diversité des méthodes de calcul des prix, il a fallu fixer arbitrairement certaines conditions, surtout quant aux frais fixes et appliquer les mêmes conditions de base à chaque municipalité. Pour la grande majorité des municipalités, il n'a pas été nécessaire de recourir à ces conditions arbitraires, le tarif comportant un prix fixe et un taux forfaitaire pour toutes les consommations, sans égard aux appareils.

UTILITÉ DU BULLETIN

Les factures mensuelles ne sauraient servir à établir le coût moyen de l'électricité utilisée dans une municipalité donnée, sauf d'une manière très générale. Le coût unitaire ou le coût au kilowatt-heure de l'énergie électrique varie normalement selon la nature de l'utilisation et l'importance de la consommation; et, parce que ces facteurs varient tellement selon la classe d'utilisateurs et la municipalité, le coût moyen de l'électricité totale consommée dans une municipalité a peu de signification à moins que ne soient connues la nature des utilisations et la quantité consommée pour chacune. En outre, le prix de l'énergie utilisée par l'industrie

the power used is primary or secondary (off-peak or interruptible power taken when available). Other important factors in determining costs of electricity are the relationship between the capacity of a system to produce and distribute electricity and the total consumption and the ratio between the average load and the peak load, on a daily and yearly basis. Because of the difficulty of giving proper weight to these many factors, no attempt has been made to show average costs.

COMPUTATIONS

Bills are computed on a net basis, including fuel and cost of service adjustments. Discounts for payments have been deducted from gross bills when applicable but the bills exclude taxes levied on sale of electricity by provincial and/or municipal authorities.

Both commercial and industrial bills are computed on the basis of 90% power factor. Delivery is at secondary voltage for commercial. Primary voltage where applicable for industrial is 12,470.

varie selon que cette énergie est garantie ou non garantie (consommée aux heures creuses ou de façon intermittente, selon les disponibilités). D'autres importants facteurs du calcul du coût de l'électricité sont le rapport entre la capacité de production et de distribution d'un réseau et la consommation et le rapport entre l'appel maximal et l'appel moyen de puissance par jour et par année. À cause de la difficulté d'accorder à ces divers facteurs le poids qui leur revient, on n'a pas essayé d'établir le coût moyen.

CALCULS

Les factures sont calculées sur une base nette et comprennent les rectifications au coût du combustible et du service. Les accotments sur paiement ont, au besoin, été retranchés du montant brut tandis que les taxes perçues par la province ou la municipalité sur la vente d'électricité ne figurent pas.

Les factures commerciales et industrielles sont calculées à 90% du facteur de puissance. Dans le cas des commerces, l'énergie fournie est en tension secondaire alors que pour l'industrie, la tension primaire de 12,470 volts s'applique lorsqu'il y a lieu.

TABLE 1. Residential, January 1, 1984

TABLEAU 1. Résidentiel, 1 janvier 1984

	Lighting and small appliances	Lighting, appliances, refrigeration, cooking and water heating	All appliances including electrical heating					
Province, municipality and utility	Éclairage et petits appareils	Éclairage, appareils, réfrigération, cuisine et chauffe-eau	Tous les appareils comportant le chauffage électrique					
Province, municipalité et service								
	250 kW.h	500 kW.h	750 kW.h	1 000 kW.h				
				5 000 kW.h				
	dollars							
Newfoundland - Terre-Neuve								
Happy Valley:								
Newfoundland & Labrador Hydro	15.25	25.50	34.55	42.80				
St. Anthony:								
Newfoundland & Labrador Hydro	22.56	36.62	58.70	80.77				
St. John's:								
Newfoundland Light & Power Co. Ltd.	22.56	36.62	50.67	64.73				
				289.65				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard								
Charlottetown:								
Maritime Electric Co. Ltd.	35.08	62.26	89.44	116.62				
Summerside:								
Summerside Electric Department	32.59	56.64	80.69	104.74				
				508.76				
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse								
Halifax:								
Nova Scotia Power Corporation	21.91	36.52	51.04	65.22				
				292.04				
New Brunswick - Nouveau-Brunswick								
Moncton:								
New Brunswick Electric Power Commission	21.93	35.25	47.83	57.43				
Saint John:								
Power Commission, City of Saint John	18.00	30.60	42.66	52.56				
				210.96				
Québec								
Montréal:								
Hydro-Québec	14.60	21.85	29.10	37.07				
				181.87				

TABLE 1. Residential, January 1, 1984 - Continued

TABLEAU 1. Résidentiel, 1 janvier 1984 - suite

	Lighting and small appliances	Lighting, appliances, refrigeration, cooking and water heating	All appliances including electrical heating		
Province, municipality and utility	Éclairage et petits appareils	Éclairage, appareils, réfrigération, cuisine et chauffe-eau	Tous les appareils comprenant le chauffage électrique		
	250 kW.h	500 kW.h	750 kW.h	1 000 kW.h	5 000 kW.h
dollars					
Ontario					
Belleville:					
Belleville Public Utilities Commission	16.85	27.03	37.21	47.39	210.19
Brantford:					
Brantford Public Utilities Commission	15.40	25.48	35.55	45.63	206.83
Burlington:					
Burlington Public Utilities Commission	18.88	28.88	38.88	48.88	208.88
Hamilton:					
Hamilton Hydro-Electric Commission	16.50	26.25	36.00	45.75	201.75
Kingston:					
Kingston Public Utilities Commission	14.58	24.66	34.74	44.82	206.02
Kitchener:					
Kitchener Public Utilities Commission	14.80	24.60	34.40	44.20	201.00
London:					
London Public Utilities Commission	15.63	26.13	36.63	47.13	215.13
North York:					
Hydro-Electric Commission	15.70	25.95	36.20	46.45	210.45
Oshawa:					
Oshawa Public Utilities Commission	14.63	24.83	35.03	45.23	208.43
Ottawa:					
Hydro-Electric Commission	12.00	22.15	32.30	42.45	204.85
St. Catharines:					
St. Catharines Public Utilities Commission	18.00	27.90	37.80	47.70	206.10
Sudbury:					
Sudbury Hydro-Electric Commission	18.13	28.93	39.73	50.53	223.33
Thunder Bay:					
Thunder Bay Hydro-Electric Commission	17.56	27.63	37.76	47.89	209.89
Toronto:					
Toronto Hydro-Electric Commission	16.23	26.12	36.01	45.90	221.38

TABLE 1. Residential, January 1, 1984 - Continued

TABLEAU 1. Résidentiel, 1 janvier 1984 - suite

	Lighting and small appliances	Lighting, appliances, refrigeration, cooking and water heating	All appliances including electrical heating		
	Éclairage et petits appareils	Éclairage, appareils, réfrigération, cuisine et chauffe-eau	Tous les appareils comprenant le chauffage électrique		
	250 kW.h	500 kW.h	750 kW.h	1 000 kW.h	5 000 kW.h
Province, municipality and utility					
Province, municipalité et service					
Ontario - Concluded - fin:					
Windsor:					
Windsor Public Utilities Commission	15.38	25.88	36.38	46.88	214.88
System - Rural - Système:					
Ontario-Hydro	22.15	33.30	44.45	55.60	234.00
Manitoba					
Brandon:					
Manitoba Hydro	15.47	22.39	29.32	36.24	147.04
Winnipeg:					
Winnipeg Hydro	13.01	19.93	26.86	33.78	144.58
Saskatchewan					
Humboldt:					
Saskatchewan Power Corporation	13.65	23.50	33.35	43.20	200.80
Moose Jaw:					
Saskatchewan Power Corporation	12.08	21.85	31.63	41.40	197.80
Regina:					
Saskatchewan Power Corporation	12.08	21.85	31.63	41.40	197.80
Saskatoon:					
City of Saskatoon	14.13	24.90	35.68	46.45	218.85
Swift Current:					
City of Swift Current	20.00	30.20	38.70	57.20	183.20
Alberta					
Calgary:					
City of Calgary	17.02	27.90	38.77	49.65	223.67
Edmonton:					
Edmonton Power	15.25	25.50	35.75	46.00	210.00
Grande Prairie:					
Alberta Power Limited	17.76	29.41	39.21	49.01	205.77

TABLE 1. Residential, January 1, 1984 - Concluded

TARLEAU 1. Résidentiel, 1 janvier 1984 - Fin

	Lighting and small appliances	Lighting, appliances, refrigeration, cooking and water heating	All appliances including electrical heating		
	Éclairage et petits appareils	Éclairage, appareils, réfrigération, cuisine et chauffe-eau	Tous les appareils comportant le chauffage électrique		
	250 kW.h	500 kW.h	750 kW.h	1 000 kW.h	5 000 kW.h
dollars					
Province, municipality and utility					
Province, municipalité et service					
Alberta - Concluded - Fin:					
Lethbridge:					
City of Lethbridge	14.89	26.70	37.52	43.60	220.60
Medicine Hat:					
City of Medicine Hat	13.23	23.10	32.98	42.85	200.85
Red Deer:					
City of Red Deer	17.41	25.50	33.76	41.92	221.92
St. Albert:					
TransAlta Utilities	17.70	30.15	42.63	55.09	256.51
British Columbia - Colombie-Britannique					
Kelowna:					
City of Kelowna	12.56	18.23	23.91	29.58	120.38
Penticton:					
City of Penticton	10.00	16.45	22.90	29.35	132.55
Trail:					
West Kootenay Power	12.37	18.55	24.73	30.90	129.84
Vancouver:					
British Columbia Hydro	17.42	26.54	36.13	46.26	210.01
Yukon					
Whitehorse:					
Yukon Electrical Co. Ltd.	20.20	36.10	51.30	58.50	306.30
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest					
Yellowknife:					
ICG Utilities (Plains Western) Ltd.	25.24	46.49	71.76	95.00	467.00

TABLE 2. Commercial, January 1, 1984

TABLEAU 2. Commercial, 1 janvier 1984

Province and municipality Province et municipalité	Billing demand - Puissance à facturer				
	3 kW	6 kW	30 kW	40 kW	100 kW
	375 kWh	750 kWh	6 000 kWh	10 000 kWh	25 000 kWh
dollars					
Newfoundland - Terre-Neuve					
Happy Valley	28.35	48.60	363.00	542.00	1,188.83
St. Anthony	65.90	132.80	1,069.40	1,783.00	4,459.00
St. John's	39.52	66.52	467.45	705.30	1,656.25
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
Charlottetown	58.17	123.16	874.52	1,374.06	3,368.94
Summerside	48.19	104.78	775.20	1,235.40	3,088.50
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse					
Halifax	34.74	60.68	544.00	810.89	2,027.21
New Brunswick - Nouveau-Brunswick					
Moncton	36.61	64.63	496.90	753.00	1,865.70
Saint John	34.48	60.96	450.90	695.52	1,665.90
Québec					
Montreal	25.46	43.58	297.15	510.28	1,261.00
Ontario					
Brillerville	22.39	39.00	271.58	448.78	1,113.53
Brantford	20.69	36.55	258.63	427.83	1,062.35
Burlington	24.51	52.80	327.00	484.60	1,211.50
Hamilton	24.65	49.29	312.60	461.20	1,153.00
Kingston	20.81	37.50	271.13	449.13	1,091.04
Kitchener	20.45	37.40	274.70	455.50	1,066.00
London	21.13	37.63	268.63	444.63	1,104.63
North York	21.35	38.30	275.60	456.40	1,140.65
Oshawa	20.23	37.03	272.23	451.43	1,123.68
Ottawa	19.58	36.31	270.46	448.86	1,117.85
St. Catharines	23.20	38.80	257.20	423.60	1,047.60
Sudbury	24.61	44.04	315.99	523.19	1,300.43
Thunder Bay	22.94	39.25	267.63	441.63	1,093.88

TABLE 2. Commercial, January 1, 1984 - Concluded.

TABLEAU 2. Commercial, 1 janvier 1984 - fin

Province and municipality Province et municipalité	Billing detail - Détaillage de la facture				
	3 kW	6 kW	30 kW	40 kW	100 kW
Monthly consumption - Consommation mensuelle					
	375 kWh	750 kWh	6 000 kWh	10 000 kWh	25 000 kWh
dollars					
Ontario - Concluded - fin:					
Toronto	34.06	68.12	411.48	587.16	1,467.90
Windsor	20.98	37.78	272.98	452.18	1,124.18
System - Rural - Système	38.19	56.76	316.63	514.63	1,164.90
Manitoba					
Brandon	30.09	49.78	229.40	359.40	892.87
Winnipeg	28.43	47.70	226.83	356.83	892.87
Saskatchewan					
Humboldt	26.80	47.80	405.00	600.80	1,384.15
Moose Jaw	25.80	46.80	405.00	600.80	1,384.15
Regina	25.80	46.80	405.00	600.80	1,384.15
Saskatoon	28.53	51.78	432.00	669.28	1,466.36
Swift Current	39.50	77.00	468.00	646.40	1,760.00
Alberta					
Calgary	45.02	77.48	454.55	646.21	1,445.54
Edmonton	35.82	65.45	378.20	587.60	1,367.60
Grande Prairie	34.84	60.35	440.89	669.68	1,674.20
Lethbridge	39.15	78.30	482.00	759.00	1,482.00
Medicine Hat	33.23	53.10	360.00	545.00	1,362.50
Red Deer	54.64	88.13	336.32	484.51	1,174.85
St. Albert	37.20	74.40	533.61	755.43	1,590.71
British Columbia - Colombie-Britannique					
Kelowna	31.76	54.19	269.74	424.35	997.38
Penticton	23.01	42.47	226.45	363.25	942.93
Trail	28.64	54.47	286.24	433.93	1,077.28
Vancouver	27.12	45.83	307.76	482.51	1,206.05
Yukon					
Whitehorse	34.43	68.85	531.00	852.00	2,130.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest					
Yellowknife	59.48	118.95	816.15	1,302.2	3,255.5

TABLE 3. Industrial, January 1, 1984

TABLEAU 3. Industriel, 1 janvier 1984

Province and municipality Province et municipalité	Billing demand - Puissance à facturer									
	75 kW		150 kW		300 kW		500 kW		1 000 kW	
	15 000 kW.h	30 000 kW.h	30 000 kW.h	60 000 kW.h	60 000 kW.h	120 000 kW.h	100 000 kW.h	200 000 kW.h	200 000 kW.h	400 000 kW.h
dollars										
Newfoundland - Terre-Neuve										
Happy Valley	888.75	1,323.76	1,584.37	2,214.37	3,168.15	4,428.15	5,280.81	7,380.81	9,296.08	13,496.08
St. Anthony	2,675.00	5,351.00	5,351.00	10,703.00	10,703.00	21,407.00	17,839.00	35,679.00	35,679.00	71,359.00
St. John's	1,142.33	1,757.78	2,141.11	3,282.01	4,161.66	6,443.46	6,616.52	10,419.52	12,752.62	20,358.62
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard										
Charlottetown	1,892.07	3,302.72	3,784.13	6,605.44	7,568.60	13,211.52	12,614.53	22,019.20	25,061.44	43,745.12
Summerside	1,725.75	3,185.25	3,451.50	6,370.50	6,903.00	12,741.00	11,505.00	21,235.00	23,010.00	42,470.00
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse										
Halifax	1,337.48	1,981.87	2,675.79	3,964.56	4,176.92	6,331.20	6,962.14	10,552.61	13,923.67	21,104.61
New Brunswick - Nouveau-Brunswick										
Moncton	1,011.25	1,491.75	2,026.50	2,983.50	4,053.00	5,967.00	6,755.00	9,945.00	12,950.00	18,450.00
Saint John	1,013.18	1,492.43	2,026.35	2,984.85	4,052.70	5,969.70	6,754.50	9,949.50	12,699.00	18,351.00
Québec										
Montreal	812.88	1,232.88	1,614.00	2,454.00	3,228.00	4,908.00	5,380.00	7,729.50	10,760.00	14,719.50
Ontario										
Belleville	716.53	1,196.53	1,427.53	2,387.53	2,849.53	4,769.53	4,745.53	7,945.53	9,485.53	15,885.53
Brentford	685.83	1,134.33	1,366.83	2,263.83	2,728.83	4,522.83	4,544.83	7,534.83	9,084.83	15,064.83
Burlington	817.50	1,182.00	1,635.00	2,364.00	3,270.00	4,728.00	5,450.00	7,880.00	10,900.00	15,760.00
Hamilton	753.75	1,044.75	1,507.50	2,089.50	3,015.00	4,179.00	5,025.00	6,965.00	10,250.00	13,930.00
Kingston	709.04	1,150.04	1,414.04	2,296.04	2,824.04	4,588.04	4,204.04	7,644.04	9,404.04	15,284.04
Kitchener	682.75	1,150.75	1,364.50	2,300.50	2,728.00	4,600.00	4,546.00	7,666.00	9,091.00	15,331.00
London	709.63	1,189.63	1,414.63	2,374.63	2,824.63	4,744.63	4,704.63	7,904.63	9,404.63	15,804.63
North York	726.40	1,240.90	1,454.65	2,483.65	2,911.15	4,969.15	4,853.15	8,283.15	9,708.15	16,568.15
Oshawa	724.68	1,200.18	1,446.18	2,397.18	2,889.18	4,791.18	4,813.18	7,983.18	9,623.18	15,963.18
Ottawa	719.10	1,199.10	1,435.35	2,395.35	2,867.85	4,787.85	4,777.85	7,977.85	9,552.85	15,952.85
St. Catharines	678.10	1,116.10	1,348.60	2,224.60	2,689.60	4,441.60	4,477.60	7,397.60	8,947.60	14,787.60
Sudbury	847.18	1,364.68	1,689.43	2,724.43	3,373.93	5,443.93	5,619.93	9,069.93	11,234.93	18,134.93
Thunder Bay	708.88	1,161.88	1,410.88	2,316.88	2,814.88	4,626.88	4,686.88	7,706.88	9,366.88	15,406.88
Toronto	1,028.70	1,317.60	2,057.40	2,635.20	4,114.80	5,270.40	6,858.00	8,784.00	13,716.00	17,568.00
Windsor	723.43	1,206.43	1,442.68	2,408.68	2,881.18	4,813.18	4,799.18	8,019.18	9,594.18	16,014.18
System - Système	731.80	1,300.40	1,372.90	2,188.90	3,075.90	4,781.90	5,029.90	7,889.90	10,729.90	15,729.90

TABLE 3. Industrial, January 1, 1984 - Conclusion

TABLEAU 3. Industriel, 1 janvier 1984 - fin

Province and municipality	Billing demand - Puissance à facturer									
	75 kW		150 kW		300 kW		500 kW		1 000 kW	
	15 000 kWh	30 000 kWh	30 000 kWh	60 000 kWh	60 000 kWh	120 000 kWh	100 000 kWh	200 000 kWh	200 000 kWh	400 000 kWh
dollars										
Manitoba										
Brandon	574.60	759.10	1,153.90	1,522.90	2,303.10	3,041.10	3,843.20	5,073.20	7,681.70	10,141.70
Winnipeg	574.60	759.10	1,153.90	1,522.90	2,303.10	3,041.10	3,843.20	5,073.20	7,681.70	10,141.70
Saskatchewan										
Humboldt	955.95	1,276.95	1,919.55	2,561.55	3,831.45	5,115.45	6,385.75	8,525.75	12,579.17	16,859.17
Moose Jaw	955.95	1,276.95	1,919.55	2,561.55	3,831.45	5,115.45	6,385.75	8,525.75	12,579.17	16,859.17
Regina	955.95	1,276.95	1,919.55	2,561.55	3,831.45	5,115.45	6,385.75	8,525.75	12,579.17	16,859.17
Saskatoon	992.97	1,355.97	1,993.53	2,719.53	3,979.47	5,431.47	6,513.32	8,873.32	13,019.17	17,739.17
Swift Current	930.00	1,215.00	1,860.00	2,670.00	3,720.00	5,340.00	6,200.00	8,900.00	12,400.00	17,800.00
Alberta										
Calgary	969.88	1,412.40	1,828.76	2,682.40	3,546.51	5,222.41	5,836.85	8,609.08	11,562.70	16,670.62
Edmonton	798.91	1,474.88	1,530.20	2,793.49	2,992.83	5,450.73	4,942.99	8,947.04	9,836.15	17,735.59
Grande Prairie	1,102.23	1,715.90	2,204.46	3,431.81	4,630.69	6,044.72	6,751.74	9,108.46	12,054.36	15,271.33
Lethbridge	965.00	1,455.00	1,660.00	2,530.00	2,980.00	4,720.00	4,740.00	7,640.00	9,140.00	14,940.00
Medicine Hat	900.00	1,387.52	1,800.00	2,775.00	3,600.00	5,550.00	4,555.56	6,805.56	9,111.11	13,611.11
Red Deer	748.60	1,278.70	1,497.23	2,557.42	2,669.77	4,557.15	4,449.64	7,595.27	8,899.26	15,190.52
St. Albert	1,143.28	1,542.28	2,286.57	2,684.56	4,573.14	5,369.15	7,621.90	8,948.55	13,521.42	15,947.72
British Columbia - Colombie-Britannique										
Kelowna	647.24	917.24	1,524.39	2,064.39	2,755.01	3,835.01	4,591.69	6,391.69	9,188.45	12,788.23
Penticton	575.50	829.85	1,147.00	1,659.66	2,294.00	3,319.33	3,823.33	5,532.22	7,646.66	11,064.44
Trail	660.00	1,109.53	1,307.99	2,104.07	2,354.97	3,611.57	3,924.95	5,751.95	7,853.19	10,907.79
Vancouver	766.23	1,319.58	1,552.32	2,248.99	3,064.50	4,497.84	4,905.78	7,258.85	9,811.43	14,517.56
Yukon										
Whitehorse	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest										
Yellowknife	2,043.60	3,648.60	4,080.75	7,290.75	8,134.50	14,554.50	13,602.50	24,302.50	27,205.00	48,605.00

DATE DUE
DATE DE RETOUR

JUL 15 1987			
DEC 2 2 1988			

NLR 178

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010699921

Canada