

Catalogue 57-203 Annual

1988

Electricity bills

For domestic commercial and
small power service

Examples of the application of rates

**NOT FOR LOAN
NE S'EMPRUNTE PAS**



Catalogue 57-203 Annuel

1988

Factures d'électricité

Des services domestique commercial
et à la petite industrie

Exemples de l'application des tarifs

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA
AUG 10 1988
LIBRARY BIBLIOTHÈQUE

Canada



Statistics Canada Statistique Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

National Toll Free Order Line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous forme diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

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

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada
Industry Division
Energy Section

1988

Electricity bills

For domestic commercial and
small power service

Examples of the application of rates

Statistique Canada
Division de l'industrie
Section de l'énergie

1988

Factures d'électricité

Des services domestique commercial
et à la petite industrie

Exemples de l'application des tarifs

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1988

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

August 1988

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

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-203

ISSN 0575-8378

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable
d'une autorisation écrite des Services d'édition,
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Août 1988

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

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

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) = " " $\times 10^3$

NOTICE

Readers are advised that this is the final issue of this publication.

Information similar to that contained in this publication may be obtained by contacting:

Energy, Mines and Resources
Electrical Energy Branch
460 O'Connor St.
Ottawa, Ontario K1A 0E4

NOTA

Ceci constitue la dernière parution de cette publication.

Des informations similaires à celles contenues dans cette publication sont disponibles en contactant:

Energie, Mines et Ressources
Direction de l'Energie Electrique
460 rue O'Connor
Ottawa, Ontario K1A 0E4

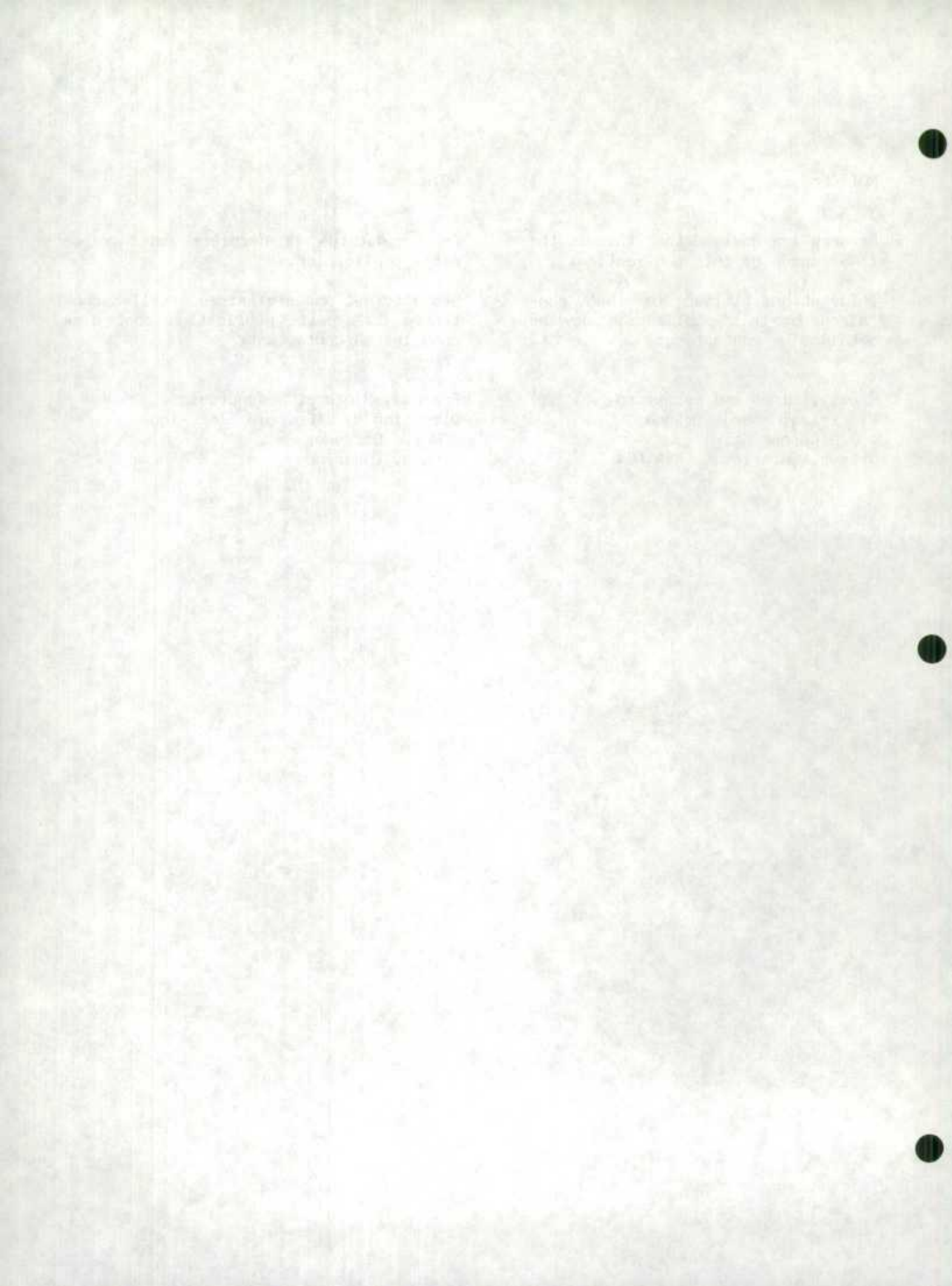
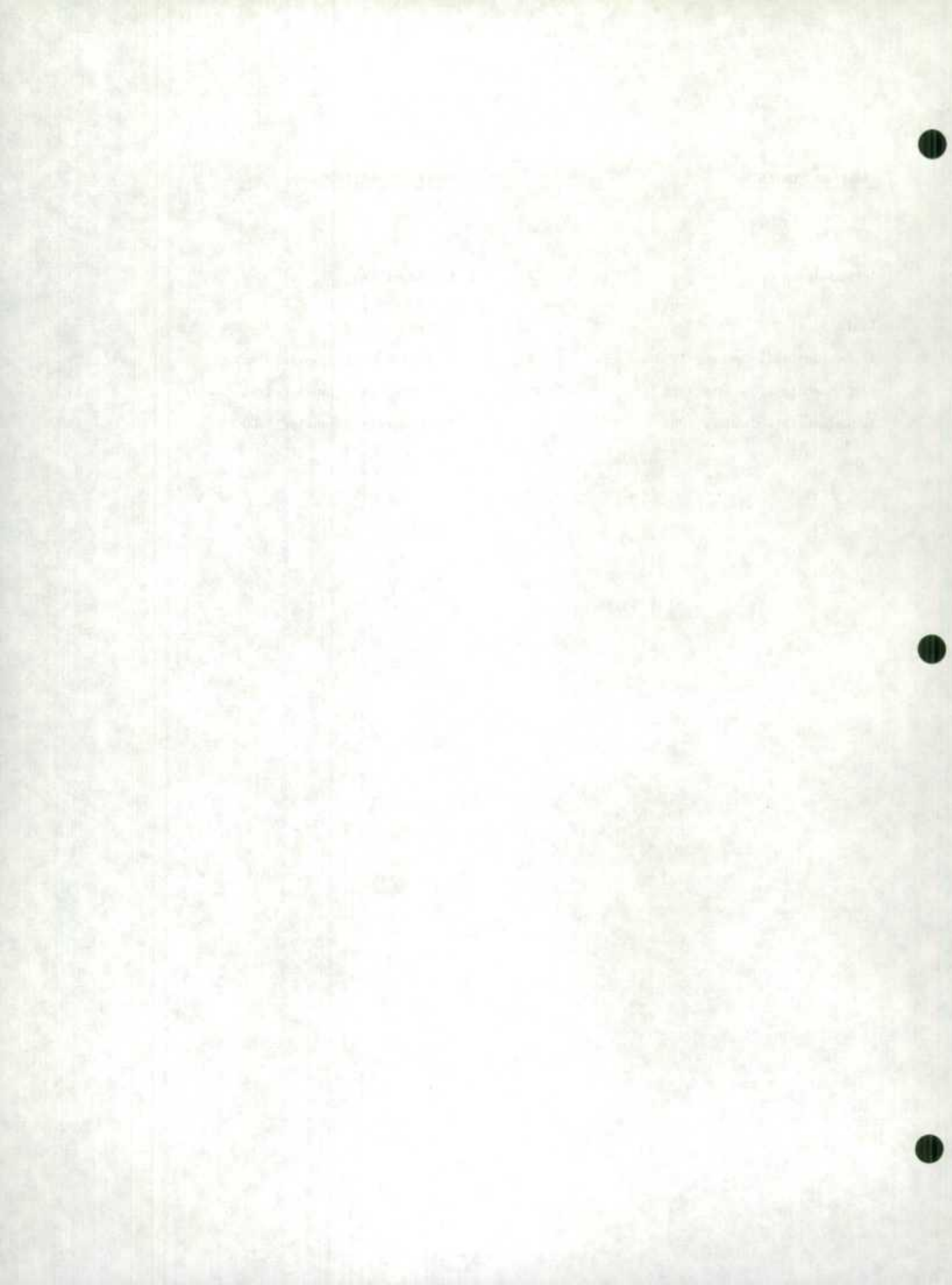


TABLE OF CONTENTS

	Page		Page
Introduction	7	Introduction	7
Table		Tableau	
1. Residential, January 1988	9	1. Résidentiel, janvier 1988	9
2. Commercial, January 1988	13	2. Commercial, janvier 1988	13
3. Industrial, January 1988	15	3. Industriel, janvier 1988	15

TABLE DES MATIÈRES



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.

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 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.

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.

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 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.

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.

CALCULS

Les factures sont calculées sur une base nette et comprennent les rectifications au coût du combustible et du service. Les escomptes 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, 1988

TABLEAU 1. Résidentiel, 1 janvier 1988

	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
dollars					
Newfoundland - Terre-Neuve					
Happy Valley:					
Newfoundland & Labrador Hydro	15.25	25.50	34.55	42.80	174.80
St. Anthony:					
Newfoundland & Labrador Hydro	24.68	40.00	59.42	81.33	554.53
St. John's:					
Newfoundland Light & Power Co. Ltd.	24.68	40.00	55.33	70.58	312.10
 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
Charlottetown:					
Maritime Electric Co. Ltd.	29.53	53.59	77.64	101.70	472.78
Summerside:					
Summerside Electric Department	32.81	55.86	78.91	101.96	449.31
 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse					
Halifax:					
Nova Scotia Power Corporation	24.73	40.88	56.94	72.61	323.41
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick					
Moncton:					
New Brunswick Electric Power Commission	23.95	38.50	53.05	64.50	235.30
Saint John:					
Power Commission, City of Saint John	20.02	34.04	47.38	58.05	228.69
 Québec					
Montréal:					
Hydro-Québec	17.47	26.14	34.82	44.11	207.71

TABLE 1. Residential, January 1, 1988 - Continued

TABLEAU 1. Résidentiel, 1 janvier 1988 - 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	21.10	33.48	45.86	58.23	256.23
--	-------	-------	-------	-------	--------

Brantford:

Brantford Public Utilities Commission	17.25	29.13	41.00	52.88	242.88
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

Burlington:

Burlington Public Utilities Commission	21.38	33.76	46.13	58.51	256.51
--	-------	-------	-------	-------	--------

Hamilton:

Hamilton Hydro-Electric Commission	21.73	34.08	46.43	58.78	256.38
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

Kingston:

Kingston Public Utilities Commission	18.63	31.13	43.63	56.13	256.13
--------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

Kitchener:

Kitchener Public Utilities Commission	18.38	30.73	43.08	55.43	253.03
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

London:

London Public Utilities Commission	19.13	31.51	43.88	56.26	254.26
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

North York:

Hydro-Electric Commission	19.35	32.03	44.70	57.38	260.18
---------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

Oshawa:

Oshawa Public Utilities Commission	17.25	28.98	40.70	52.43	240.03
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

Ottawa:

Hydro-Electric Commission	14.75	26.90	39.05	51.20	245.60
---------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

St. Catharines:

St. Catharines Public Utilities Commission	23.03	35.53	48.03	60.53	260.53
--	-------	-------	-------	-------	--------

Sudbury:

Sudbury Hydro-Electric Commission	22.45	35.45	48.45	61.45	269.45
-----------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

Thunder Bay:

Thunder Bay Hydro-Electric Commission	21.79	34.05	46.40	58.75	256.35
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

Toronto:

Toronto Hydro-Electric Commission	19.40	32.90	46.40	59.90	275.90
-----------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

TABLE 1. Residential, January 1, 1988 - Continued

TABLEAU 1. Résidentiel, 1 janvier 1988 - 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
		dollars			
Ontario - Concluded - fin:					
Windsor:					
Windsor Public Utilities Commission	19.38	32.26	45.13	58.01	264.01
System - Rural - Système:					
Ontario-Hydro	23.58	37.75	51.93	66.10	292.90
Manitoba					
Brandon:					
Manitoba Hydro	18.88	28.01	37.15	46.28	192.40
Minnipeg:					
Minnipeg Hydro	16.09	25.22	34.35	43.48	189.60
Saskatchewan					
Humboldt:					
Saskatchewan Power Corporation	21.01	34.71	48.41	62.11	281.31
Moose Jaw:					
Saskatchewan Power Corporation	19.63	33.33	47.03	60.73	279.93
Regina:					
Saskatchewan Power Corporation	19.63	33.33	47.03	60.73	279.93
Saskatoon:					
City of Saskatoon	19.63	33.33	47.03	60.73	280.02
Swift Current:					
City of Swift Current	26.35	40.00	51.50	63.00	247.00
Alberta					
Calgary:					
City of Calgary	17.04	28.07	39.09	50.12	226.50
Edmonton:					
Edmonton Power	17.16	28.63	40.09	51.54	234.90
Grande Prairie:					
Alberta Power Limited	19.80	33.20	46.60	60.00	274.40

TABLE 1. Residential, January 1, 1988 - Concluded

TABLEAU 1. Résidentiel, 1 janvier 1988 - fin

	Lighting and small appliances	Lighting, appliances, refrigeration, cooking and water heating		All appliances including electrical heating	
Province, municipality and utility Province, municipalité et service	Éclairage et petits appareils	Éclairage, appareils, réfrigération, cuisine et chauffe-eau		Tous les appareils comprenant le chauffage électrique	
	250 kW.h dollars	500 kW.h	750 kW.h	1 000 kW.h	5 000 kW.h
Alberta - Concluded - fin:					
Lethbridge:					
City of Lethbridge	15.33	26.94	38.55	50.16	235.92
Medicine Hat:					
City of Medicine Hat	12.75	22.00	31.25	40.50	188.50
Red Deer:					
City of Red Deer	19.21	28.24	37.26	46.28	190.68
St. Albert:					
TransAlta Utilities	18.87	32.10	45.33	58.56	270.20
British Columbia - Colombie-Britannique					
Kelowna:					
City of Kelowna	13.60	19.85	26.10	32.35	132.35
Penticton:					
City of Penticton	10.85	17.82	24.80	31.77	143.37
Trail:					
West Kootenay Power	12.27	18.44	24.62	30.79	129.57
Vancouver:					
British Columbia Hydro	19.31	30.97	42.15	53.32	232.12
Yukon					
Whitehorse:					
Yukon Electrical Co. Ltd.	21.80	39.30	55.80	72.30	336.30
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest					
Yellowknife:					
ICG Utilities (Plains Western) Ltd.	33.57	56.89	80.21	103.53	476.63

TABLE 2. Commercial, January 1, 1988

TABLEAU 2. Commercial, 1 janvier 1988

Province and municipality Province et municipalité	Billing demand - Puissance à facturer				
	3 kW	6 kW	30 kW	40 kW	100 kW
Monthly consumption - Consommation mensuelle					
	375 kW.h	750 kW.h	6 000 kW.h	10 000 kW.h	25 000 kW.h
dollars					
Newfoundland - Terre-Neuve					
Happy Valley	28.35	48.60	363.00	542.00	1,188.83
St. Anthony	66.15	132.32	1,058.48	1,764.13	4,410.34
St. John's	43.56	73.26	546.08	818.14	1,925.86
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
Charlottetown	51.72	118.40	837.90	1,313.82	3,284.55
Summerside	49.99	99.98	727.80	1,148.20	2,871.50
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse					
Halifax	39.41	68.10	607.50	904.60	2,261.50
New Brunswick - Nouveau-Brunswick					
Moncton	40.48	71.57	546.40	819.50	2,006.30
Saint John	38.20	76.41	497.07	765.00	1,845.00
Québec					
Montréal	29.49	50.19	339.99	594.24	1,506.60
Ontario					
Belleville	27.85	48.10	331.60	547.60	1,356.35
Brantford	23.50	42.25	304.75	504.75	1,434.75
Burlington	28.19	60.12	377.10	558.00	1,395.00
Hamilton	29.42	58.83	372.00	552.80	1,382.00
Kingston	25.43	45.83	331.43	549.03	1,365.03
Kitchener	25.16	45.48	333.03	539.03	1,353.58
London	25.78	45.73	325.03	537.83	1,334.58
North York	26.31	47.20	339.63	562.43	1,399.18
Oshawa	23.70	43.05	313.95	520.35	1,294.60
Ottawa	21.93	41.95	322.30	535.90	1,336.90
St. Catharines	31.19	49.88	331.81	546.61	1,350.86
Sudbury	30.05	52.85	372.05	615.25	1,527.25
Thunder Bay	28.39	48.45	329.33	543.33	1,345.83

TABLE 2. Commercial, January 1, 1988 - Concluded

TABLEAU 2. Commercial, 1 janvier 1988 - fin

	Billing demand - Puissance à facturer				
	3 kW	6 kW	30 kW	40 kW	100 kW
Province and municipality					
Province et municipalité					
Monthly consumption - Consommation mensuelle					
	375 kW.h	750 kW.h	6 000 kW.h	10 000 kW.h	25 000 kW.h
	dollars				
Ontario - Concluded - fin:					
Toronto	41.63	83.27	507.06	728.10	1,820.25
Windsor	26.32	47.13	338.51	560.51	1,393.01
System - Rural - Système	48.11	70.95	390.68	634.28	1,526.48
Manitoba					
Brandon	36.71	60.46	285.52	451.32	1,148.81
Winnipeg	35.03	58.32	282.96	448.76	1,148.81
Saskatchewan					
Humboldt	35.91	64.15	459.47	760.67	1,871.88
Moose Jaw	38.67	66.91	462.23	763.43	1,874.64
Regina	38.67	66.91	462.23	763.43	1,874.64
Saskatoon	35.90	64.13	459.31	760.40	1,871.69
Swift Current	49.25	96.13	600.00	908.00	2,270.00
Alberta					
Calgary	40.90	73.62	448.94	640.21	1,437.09
Edmonton	40.44	73.95	432.05	671.87	1,565.15
Grande Prairie	32.30	64.60	467.10	677.83	1,546.98
Lethbridge	35.54	71.08	500.52	796.36	2,533.00
Medicine Hat	33.29	52.23	401.65	590.56	1,453.88
Red Deer	60.30	97.27	371.22	534.70	1,296.55
St. Albert	37.62	75.23	539.24	764.72	1,647.15
British Columbia - Colombie-Britannique					
Kelowna	34.24	58.50	301.68	473.02	1,116.34
Penticton	32.64	53.66	252.63	400.59	1,027.81
Trail	28.35	53.93	284.09	430.97	1,070.27
Vancouver	29.96	50.63	339.90	533.05	1,332.85
Yukon					
Whitehorse	36.68	73.35	567.00	912.00	2,280.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest					
Yellowknife	54.01	108.01	725.70	1,132.63	2,762.50

TABLE 3. Industrial, January 1, 1988

TABLEAU 3. Industriel, 1 janvier 1988

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	50 000 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	7,580.81	9,296.08	13,496.08
St. Anthony	2,646.20	5,292.40	5,292.40	10,584.81	10,584.81	21,169.62	17,641.35	35,282.70	35,282.70	70,565.40
St. John's	1,335.67	2,010.89	2,515.45	3,747.69	4,650.03	7,114.50	7,370.31	11,477.76	14,592.17	22,610.07
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard										
Charlottetown	1,664.12	2,845.16	3,328.24	5,690.32	6,656.85	11,381.26	11,094.75	18,968.77	22,189.50	37,937.55
Summerside	1,544.25	2,816.25	3,088.50	5,632.50	6,177.00	11,265.00	10,295.00	18,775.00	20,590.00	37,550.00
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse										
Halifax	1,495.87	2,208.37	2,988.65	4,413.65	4,648.44	7,030.44	7,728.08	11,698.08	15,425.48	23,365.48
New Brunswick - Nouveau-Brunswick										
Moncton	1,126.50	1,659.00	2,253.00	3,318.00	4,506.00	6,636.00	7,510.00	11,060.00	14,210.00	20,450.00
Saint John	1,125.22	1,657.12	2,250.45	3,314.25	4,500.90	6,628.50	7,501.50	11,047.50	14,193.00	20,421.00
Québec										
Montréal	1,005.89	1,509.89	2,007.90	3,015.90	4,015.80	5,970.00	6,693.00	9,414.40	13,365.40	18,025.40
Ontario										
Belleville	876.60	1,448.10	1,744.35	2,887.35	3,499.85	5,765.85	5,793.85	9,603.85	11,578.85	19,198.85
Brantford	808.75	1,342.75	1,612.75	2,680.75	3,220.75	5,356.75	5,364.75	8,924.75	10,724.75	17,844.75
Burlington	942.75	1,437.75	1,885.50	2,875.50	3,771.00	5,751.00	6,285.00	9,585.00	12,570.00	19,170.00
Hamilton	930.00	1,356.00	1,860.00	2,712.00	3,720.00	5,424.00	6,200.00	9,040.00	12,400.00	18,080.00
Kingston	881.03	1,457.03	1,757.03	2,909.03	3,509.03	5,813.03	5,845.03	9,685.03	11,685.03	19,368.03
Kitchener	876.83	1,451.33	1,747.58	2,896.58	3,489.08	5,787.08	5,811.08	9,641.08	11,616.08	19,276.08
London	765.08	1,330.68	1,715.58	2,846.58	3,424.08	5,686.08	5,702.08	9,472.08	11,397.08	18,937.08
North York	893.68	1,520.68	1,783.18	3,037.18	3,562.18	6,070.18	5,934.18	10,114.18	11,864.18	20,224.18
Oshawa	833.60	1,387.10	1,663.10	2,770.10	3,322.10	5,536.10	5,534.10	9,224.10	11,064.10	18,444.10
Ottawa	861.40	1,428.40	1,720.90	2,854.90	3,439.90	5,707.90	5,731.50	9,511.50	11,461.90	19,021.90
St. Catharines	873.36	1,443.36	1,735.86	2,875.86	3,460.86	5,740.86	5,760.86	9,560.86	11,510.86	19,110.86
Sudbury	991.25	1,615.25	1,975.25	3,223.25	3,943.25	6,439.25	6,567.25	10,727.25	13,127.25	21,447.25
Thunder Bay	869.33	1,437.83	1,730.33	2,867.33	3,452.33	5,726.33	5,748.33	9,538.33	11,488.33	19,063.33
Toronto	1,267.65	1,657.80	2,535.30	3,315.60	5,070.60	6,631.20	8,451.00	11,052.00	16,902.00	22,104.00
Windsor	896.51	1,495.01	1,787.51	2,984.51	3,569.51	5,963.51	5,945.51	9,935.51	11,885.51	19,865.51
System - Réseau - Système	700.43	1,610.43	1,770.43	3,136.43	3,714.43	5,363.43	5,566.43	10,386.43	12,563.43	21,163.43



1010054850

TABLE 3. Industrial, January 1, 1988 - Continued

TABLEAU 3. Industriel, 1 janvier 1988 - fin

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										
Manitoba										
Brandon	731.80	973.90	1,469.50	1,953.70	2,933.10	3,901.50	4,888.50	6,502.20	9,782.90	13,010.90
Winnipeg	802.05	1,044.15	1,593.61	2,077.81	3,183.35	4,151.75	5,298.59	6,912.59	10,593.31	13,821.31
Saskatchewan										
Humboldt	1,271.80	1,705.30	2,638.54	3,505.54	5,349.80	7,083.80	8,983.33	11,873.33	18,039.38	23,819.38
Moose Jaw	1,274.56	1,708.06	2,641.30	3,508.30	5,352.56	7,086.56	8,986.09	11,876.09	18,042.14	23,822.14
Regina	1,274.56	1,708.06	2,641.30	3,508.30	5,352.56	7,086.56	8,986.09	11,876.09	18,042.14	23,822.14
Saskatoon	1,258.35	1,691.98	2,591.55	3,458.82	5,236.53	6,971.07	8,781.02	11,671.93	17,615.47	23,397.29
Swift Current	1,226.25	1,796.25	2,452.50	3,592.50	4,905.00	7,185.00	8,175.00	11,975.00	16,350.00	23,950.00
Alberta										
Calgary	962.40	1,405.19	1,818.19	2,672.42	3,529.72	5,206.77	5,811.80	8,586.00	11,516.94	16,593.43
Edmonton	916.97	1,676.14	1,757.60	3,161.19	3,438.84	6,131.23	5,680.50	10,091.30	11,295.46	20,002.24
Grande Prairie	1,083.72	1,296.95	2,167.44	2,593.90	4,228.26	5,081.19	6,691.71	8,113.26	12,212.74	15,055.84
Lethbridge	1,106.00	2,254.00	2,513.00	4,810.00	5,330.00	9,920.00	9,079.00	16,735.00	18,460.00	33,770.00
Medicine Hat	981.65	1,431.65	1,948.35	2,848.35	3,881.65	5,681.65	6,459.47	9,459.47	8,970.00	12,970.00
Red Deer	826.15	1,411.14	1,652.34	2,822.33	2,947.47	5,031.01	4,912.47	8,385.03	9,824.93	16,770.05
St. Albert	1,183.33	1,391.45	2,366.66	2,782.90	4,733.31	5,565.81	7,888.86	9,276.35	13,855.05	16,630.03
British Columbia - Colombie-Britannique										
Kelowna	703.51	1,003.51	1,493.12	2,093.12	2,991.63	4,191.63	4,980.06	6,986.06	9,977.50	12,977.50
Penticton	621.45	897.75	1,242.90	1,795.50	2,485.80	3,591.00	4,143.00	5,985.00	8,286.00	11,970.00
Trail	688.32	1,142.74	1,363.99	2,170.39	2,485.20	3,918.57	3,900.11	5,734.26	7,796.97	10,872.69
Vancouver	846.60	1,458.60	1,693.35	2,485.35	3,336.85	4,970.85	5,435.18	8,035.58	10,870.50	16,071.30
Yukon										
Whitehorse	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest										
Yellowknife	1,814.25	2,977.50	3,628.50	6,103.88	7,257.00	12,207.75	12,095.00	20,346.25	24,190.00	40,692.50