

Electricity bills

For domestic commercial and small power service

Examples of the application of rates

1981

Factures d'électricité

Des services domestique commercial et à la petite industrie

Exemples de l'application des tarifs

1981



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Mineral Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publication, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et minéraux,
Division des industries manufacturières et
primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou à bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries Division

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières et primaires

SIC 572

CAÉ 572

Electricity bills

For domestic
commercial and
small power service

Examples of the application of rates

1981

Factures d'électricité

Des services domestique
commercial et à
la petite industrie

Exemples de l'application des tarifs

1981

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 1981

September 1981
5-3301-519

Price: Canada, \$4.50
Other Countries, \$5.40

Catalogue 57-203

ISSN 0575-8378

Ottawa

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 1981

Septembre 1981
5-3301-519

Prix: Canada, \$4.50
Autres pays, \$5.40

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.

METRIC MEASURES

TW.h (terawatt hour) = watt hour x 10^{12}
GW.h (gigawatt hour) = " " x 10^9
MW.h (megawatt hour) = " " x 10^6
kW.h (kilowatt hour) = " " x 10^3

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.
- nombre infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

MESURES MÉTRIQUES

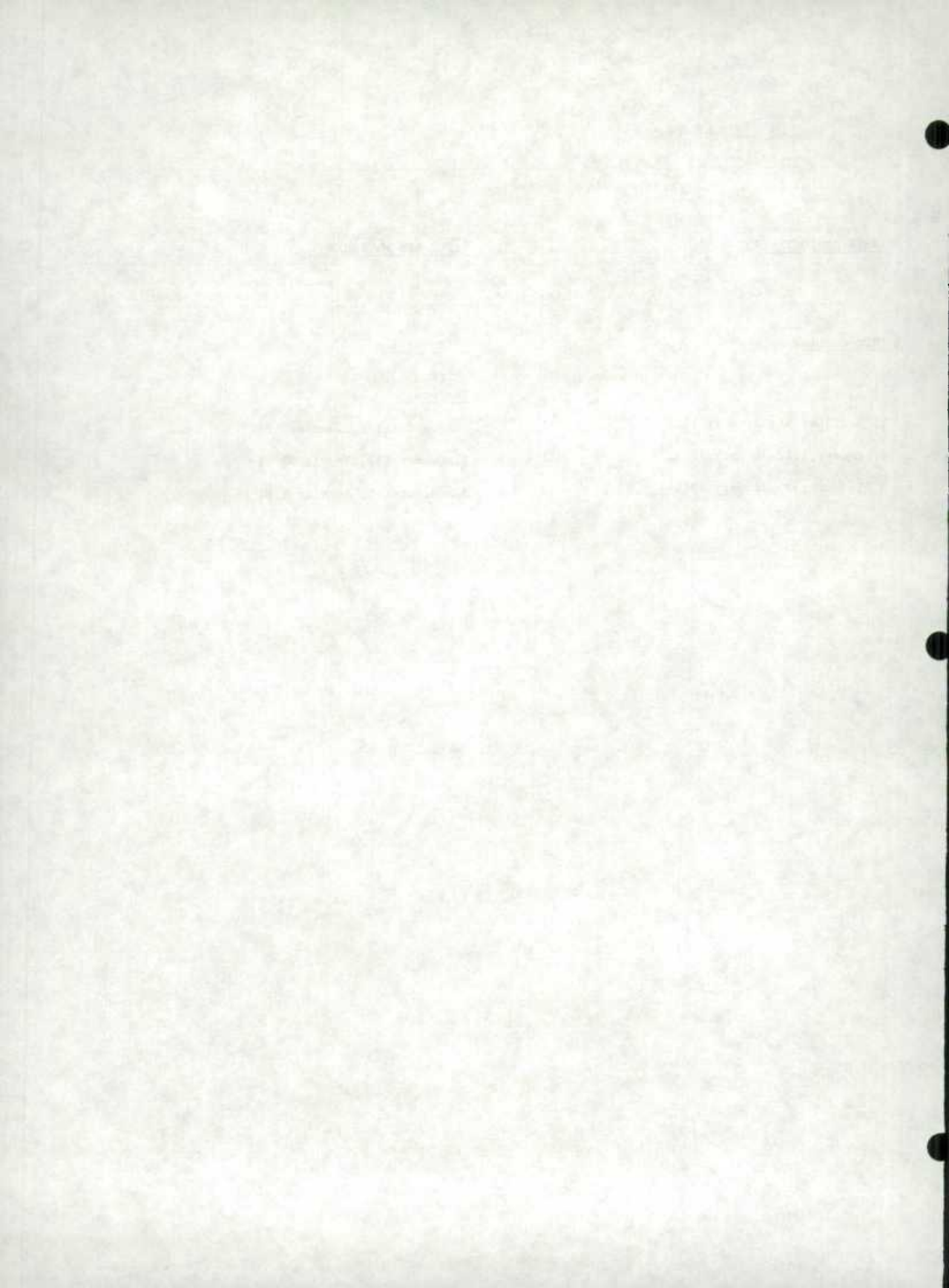
TW.h (terawatt heure) = watt heure x 10^{12}
GW.h (gigawatt heure) = " " x 10^9
MW.h (megawatt heure) = " " x 10^6
kW.h (kilowatt heure) = " " x 10^3

TABLE OF CONTENTS

	Page
<u>Introduction</u>	5
<u>Table</u>	
1. Residential, January 1981	7
2. Commercial, January 1981	11
3. Industrial, January 1981	13

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>Introduction</u>	5
<u>Tableau</u>	
1. Résidentiel, Janvier 1981	7
2. Commercial, Janvier 1981	11
3. Industriel, Janvier 1981	13



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 or to compare municipalities as to cost of electricity, 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

INTRODUCTION

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 ni à comparer le coût de l'électricité entre les diverses municipalités, 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

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 or to compare costs between municipalities. For these purposes the report should be used with the utmost caution.

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.

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 ou de comparer le coût entre les municipalités. Pour ces buts, il faut se servir du bulletin avec une extrême prudence.

Calculs

Les factures sont calculées sur une base nette et comprennent les rectifications au coût du combustible et du service. Les comptes 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 1981

TABLEAU 1. Résidentiel, janvier 1981

Province, municipality and utility Province, municipalité et service	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 - Terra-Nova:					
Happy Valley:					
Newfoundland & Labrador Hydro	15.33	25.66	34.79	43.12	176.40
St. Anthony:					
Newfoundland & Labrador Hydro	15.33	25.66	42.89	60.12	432.60
St. John's:					
Newfoundland Light & Power Co. Ltd.	15.25	25.50	34.55	42.80	174.80
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:					
Charlottetown:					
Maritime Electric Co. Ltd.	25.99	43.59	61.18	78.78	347.99
Summerside:					
Summerside Electric Department	23.85	40.10	56.35	72.60	314.05
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
Halifax:					
Nova Scotia Power Corporation	16.66	26.86	37.38	49.15	221.35
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
Moncton:					
New Brunswick Electric Power Commission	18.20	29.50	40.22	48.62	183.02
Saint John:					
Power Commission, City of Saint John	15.07	26.10	36.63	45.16	181.98
Québec:					
Montréal:					
Hydro-Québec	12.00	18.00	24.00	30.40	142.40
Sherbrooke:					
Cité de Sherbrooke	12.00	18.00	24.00	30.40	142.40

TABLE 1. Residential, January 1981 - Continued

TABLEAU 1. Résidentiel, janvier 1981 - suite

Province, municipality and utility Province, municipalité et service	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:					
Belleville:					
Belleville Public Utilities Commission	13.30	21.43	29.53	37.68	167.68
Brantford:					
Brantford Public Utilities Commission	10.80	18.30	25.80	33.30	153.30
Burlington:					
Burlington Public Utilities Commission	15.10	22.73	29.35	36.48	150.48
Hamilton:					
Hamilton Hydro-Electric Commission	12.30	20.80	28.80	36.80	164.80
Kingston:					
Kingston Public Utilities Commission	12.00	20.13	28.45	36.38	166.38
Kitchener:					
Kitchener Public Utilities Commission	12.00	19.50	27.00	34.50	154.50
London:					
London Public Utilities Commission	11.85	19.93	28.00	36.06	163.48
North York:					
Hydro-Electric Commission	12.60	20.50	28.40	36.30	162.70
Oshawa:					
Oshawa Public Utilities Commission	11.00	19.13	27.35	35.38	165.38
Ottawa:					
Hydro-Electric Commission	9.20	17.00	24.80	32.60	157.40
St. Catharines:					
St. Catharines Public Utilities Commission	14.70	22.90	30.70	38.70	164.70
Sudbury:					
Sudbury Hydro-Electric Commission	13.00	21.30	30.00	38.50	174.30
Thunder Bay:					
Thunder Bay Hydro-Electric Commission	12.30	19.55	26.80	34.05	150.05
Toronto:					
Toronto Hydro-Electric Commission	11.40	19.50	27.60	35.70	165.30
Windsor:					
Windsor Public Utilities Commission	12.60	20.72	28.82	36.98	164.98
System - Rural - Systèmes:					
Ontario-Hydro	23.13	31.75	40.38	49.00	187.00

TABLE 1. Residential, January 1981 - Continued

TABLEAU 1. Résidentiel, janvier 1981 - suite

Province, municipality and utility Province, municipalité et service	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				
Manitoba:					
Brandon:					
Manitoba Hydro	14.11	20.43	26.76	33.08	134.28
Winnipeg:					
Winnipeg Hydro	11.88	18.21	24.53	30.86	132.06
Saskatchewan:					
Humboldt:					
Saskatchewan Power Corporation	11.42	18.66	25.91	33.16	142.17
Moose Jaw:					
Saskatchewan Power Corporation	9.92	17.17	24.42	31.67	140.68
Regina:					
Saskatchewan Power Corporation	9.92	17.17	24.42	31.67	140.68
Saskatoon:					
City of Saskatoon	10.90	18.90	26.90	34.90	155.12
Swift Current:					
City of Swift Current	15.46	23.20	32.65	36.70	144.71
Alberta:					
Calgary:					
City of Calgary	11.74	19.07	26.41	33.74	151.10
Edmonton:					
Edmonton Power	11.18	18.65	26.13	33.60	153.20
Grande Prairie:					
Alberta Power Limited	17.06	28.25	37.66	47.07	197.61
Lethbridge:					
City of Lethbridge	9.00	16.00	23.00	30.00	142.00
Medicine Hat:					
City of Medicine Hat	8.76	15.51	22.26	29.01	137.01

TABLE 1. Residential, January 1981 - Concluded

TABLEAU 1. Résidentiel, janvier 1981 - fin

Province, municipality and utility Province, municipalité et service	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				
Alberta - Concluded - fin:					
Red Deer:					
City of Red Deer	12.87	18.93	24.99	31.06	128.04
St. Albert:					
Calgary Power Limited	12.97	21.72	30.48	39.25	179.41
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Kelowna:					
City of Kelowna	8.15	11.43	14.70	17.98	70.37
Penticton:					
City of Penticton	7.75	12.50	17.25	22.00	98.00
Trail:					
West Kootenay Power	8.63	12.47	16.31	20.15	82.98
Vancouver:					
British Columbia Hydro	13.75	21.63	29.13	36.63	156.63
Yukon:					
Whitehorse:					
Yukon Electrical	15.58	26.83	37.66	48.48	221.68
Northwest Territories - Territoires du Nord- Ouest:					
Yellowknife:					
Plains and Western Gas and Electric Co. Ltd.	15.44	28.92	42.39	55.87	271.47

TABLE 2. Commercial, January 1981

TABLEAU 2. Commercial, janvier 1981

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	28.47	48.84	364.92	545.20	1,196.83
St. Anthony	51.10	103.19	832.52	1,388.20	3,472.00
St. John's	28.35	48.60	363.00	542.00	1,188.83
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard:					
Charlottetown	40.83	86.76	610.74	955.08	2,387.70
Summerside	34.58	71.85	520.80	821.00	2,055.00
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
Halifax	35.76	71.53	426.85	633.10	1,587.75
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
Moncton	30.00	53.10	412.30	630.30	1,576.50
Saint John	28.81	57.62	381.24	591.12	1,390.05
Québec:					
Montréal	20.81	35.63	267.30	409.46	1,023.50
Sherbrooke	20.81	35.63	267.30	409.46	1,023.50
Ontario:					
Belleville	18.39	32.45	229.33	379.33	874.33
Brantford	14.93	27.30	200.55	332.55	757.55
Burlington	19.23	42.00	255.00	370.80	927.00
Hamilton	21.23	42.45	271.20	396.00	990.00
Kingston	17.20	31.30	228.70	379.10	868.10
Kitchener	16.55	30.20	221.30	366.90	907.50
London	16.16	29.10	210.23	348.23	805.73
North York	17.23	31.10	225.35	373.35	890.35
Oshawa	15.63	29.50	223.75	371.75	864.25
Ottawa	16.15	29.73	219.78	364.58	849.58
St. Catharines	19.18	32.60	220.55	363.75	833.25
Sudbury	18.30	36.60	282.00	451.75	1,026.75
Thunder Bay	16.43	28.80	202.05	334.05	769.05

TABLE 2. Commercial, January 1981 - Concluded

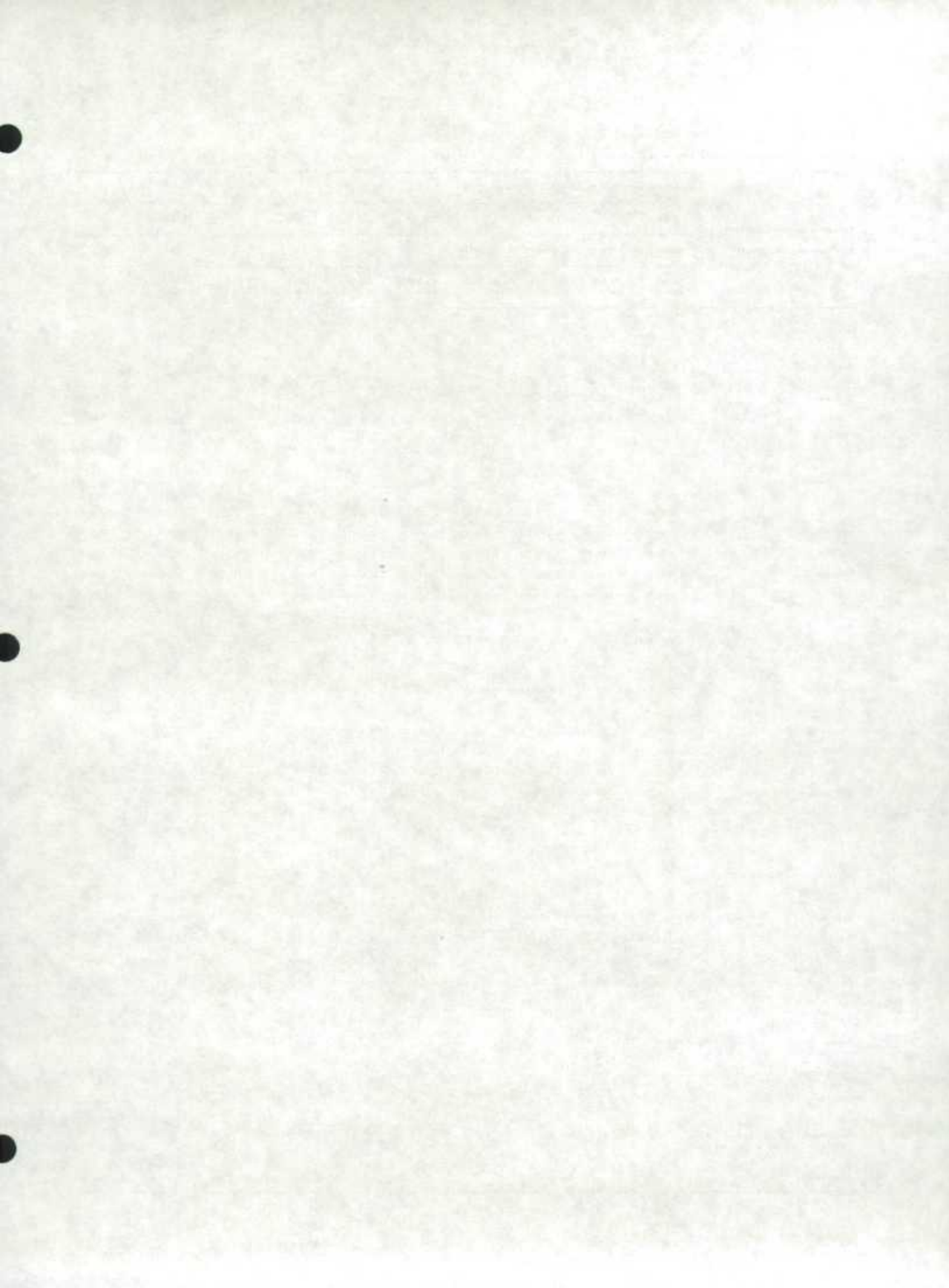
TABLEAU 2. Commercial, janvier 1981 - fin

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				
Ontario - Concluded - fin:					
Toronto	26.54	53.08	319.68	455.22	1,138.05
Windsor	17.69	31.75	228.63	378.63	876.13
System - Rural - Système	33.44	48.25	255.63	412.53	908.13
Manitoba:					
Brandon	27.50	45.50	209.66	328.46	815.31
Winnipeg	25.98	43.60	207.31	326.11	815.31
Saskatchewan:					
Humboldt	21.37	39.70	252.00	470.00	935.60
Moose Jaw	20.42	37.45	282.00	470.00	935.60
Regina	20.42	37.45	282.00	470.00	935.60
Saskatoon	22.40	40.70	309.00	500.00	973.61
Swift Current	30.94	60.57	366.00	548.00	1,370.00
Alberta:					
Calgary	32.64	56.48	323.51	531.02	1,077.54
Edmonton	27.78	50.92	269.27	421.90	991.90
Grande Prairie	34.56	59.88	437.46	664.37	1,660.93
Lethbridge	26.91	53.82	310.66	484.88	933.33
Medicine Hat	19.20	31.20	209.33	321.10	802.78
Red Deer	40.41	65.17	248.91	358.11	819.24
St. Albert	35.26	70.52	389.38	542.40	1,132.50
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Kelowna	24.00	38.76	154.70	225.86	566.65
Penticton	18.38	33.75	174.00	278.00	725.40
Trail	20.79	39.42	199.23	298.53	740.88
Vancouver	21.38	35.63	235.13	366.13	913.13
Yukon:					
Whitehorse	19.78	52.06	424.58	552.84	1,637.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:					
Yellowknife	18.75	57.56	460.55	723.30	1,808.00

TABLE 3. Industrial, January 1981

TABLEAU 3. Industriel, janvier 1981

Province and municipality Province et municipalité	Billing demand - Puissance à facturer									
	75 kW	150 kW	300 kW	500 kW	1 000 kW					
	Monthly consumption - Consommation mensuelle									
	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	912.30	1,342.10	1,635.64	2,275.24	3,270.67	4,549.87	5,451.71	7,583.71	9,637.85	13,901.85
St. Anthony
St. John's	907.50	1,342.50	1,584.37	2,214.37	3,168.15	4,428.15	5,280.81	7,380.81	9,296.08	13,496.08
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard:										
Charlottetown	1,230.89	2,128.94	2,461.78	4,257.88	4,923.95	8,516.15	8,206.58	14,193.58	16,474.90	28,040.35
Summerside	1,092.00	1,996.50	2,184.00	3,993.00	4,368.00	7,986.00	7,280.00	13,310.00	14,560.00	26,620.00
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:										
Halifax	1,056.27	1,534.02	2,113.23	3,068.73	3,273.17	4,923.17	5,455.77	8,205.77	10,911.06	16,411.06
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:										
Moncton	841.50	1,239.00	1,683.00	2,478.00	3,366.00	4,956.00	5,610.00	8,260.00	10,770.00	15,350.00
Saint John	841.05	1,237.95	1,682.10	2,475.90	3,364.20	4,951.80	5,607.00	8,253.00	10,557.00	15,273.00
Québec:										
Montréal	657.81	980.31	1,315.50	1,960.50	2,631.00	3,921.00	4,385.00	6,164.00	8,819.00	11,719.00
Sherbrooke	667.56	990.06	1,315.50	1,960.50	2,631.00	3,921.00	4,385.00	6,164.00	8,770.00	11,719.00
Ontario:										
Belleville	566.83	926.83	1,129.33	1,849.33	2,254.33	3,694.33	3,754.33	6,154.33	7,504.33	12,304.33
Brantford	497.55	782.55	992.55	1,562.55	1,982.55	3,122.55	3,302.55	5,202.55	6,602.55	10,402.55
Burlington	637.50	868.50	1,275.00	1,737.00	2,550.00	3,474.00	4,250.00	5,790.00	8,500.00	11,580.00
Hamilton	623.25	846.75	1,246.50	1,693.50	2,493.00	3,387.00	4,155.00	5,645.00	8,310.00	11,290.00
Kingston	567.10	906.10	1,131.10	1,809.10	2,259.10	3,615.10	3,763.10	6,023.10	7,523.10	12,043.10
Kitchener	603.75	911.25	1,207.50	1,822.50	2,415.00	3,645.00	4,025.00	6,075.00	8,050.00	12,150.00
London	520.73	858.23	1,038.23	1,713.23	2,073.23	3,423.23	3,453.23	5,703.23	6,903.23	11,403.23
North York	567.35	954.35	1,149.35	1,923.35	2,313.35	3,861.35	3,865.35	6,445.35	7,745.35	12,905.35
Oshawa	556.75	924.25	1,111.75	1,846.75	2,221.75	3,691.75	3,701.75	6,151.75	7,401.75	12,301.75
Ottawa	549.58	894.58	1,104.58	1,794.58	2,214.58	3,594.58	3,694.58	5,994.58	7,394.58	11,994.58
St. Catharines	542.75	877.25	1,079.75	1,748.75	2,153.75	3,491.75	3,585.75	5,815.75	7,165.75	11,625.75
Sudbury	676.75	1,051.75	1,351.75	2,101.75	2,701.75	4,201.75	4,501.75	7,001.75	9,001.75	14,001.75
Thunder Bay	499.05	814.05	994.05	1,624.05	1,984.05	3,244.05	3,304.05	5,404.05	6,604.05	10,804.05
Toronto	799.20	1,016.55	1,598.40	2,033.10	3,196.80	4,066.20	5,328.00	6,777.00	10,656.00	13,554.00
Windsor	566.13	933.63	1,128.63	1,863.63	2,253.63	3,723.63	3,753.63	6,203.63	7,503.63	12,403.63
System - Rural - Système	611.13	903.63	1,203.63	1,788.63	2,388.63	3,558.63	3,968.63	5,918.63	7,918.63	11,818.63



2E-1-1-100

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010699915