

# Electricity bills

For domestic  
commercial and  
small power service

Examples of the application of rates

1985

# Factures d'électricité

Des services domestique  
commercial et à  
la petite industrie

Exemples de l'application des tarifs

1985

STATISTICS STATISTIQUE  
CANADA CANADA

MAY 14 1985

LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE



## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, 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: 990-9823) 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	(990-8116)	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	1-800-282-8006
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 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: 990-9823) 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	(990-8116)	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	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
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  
Industry Division

SIC 572

## **Electricity bills**

For domestic  
commercial and  
small power service

Examples of the application of rates

1985

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

© Minister of Supply  
and Services Canada 1985

May 1985  
5-3301-519

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

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-203

ISSN 0575-8378

Ottawa

**Statistique Canada**

Division de l'industrie  
manufacturières et primaires

CAÉ 572

## **Factures d'électricité**

Des services domestique  
commercial et à  
la petite industrie

Exemples de l'application des tarifs

1985

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1985

Mai 1985  
5-3301-519

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.

## Metric Measures

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

## SIGNES CONVENTIONNELS

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

- .. nombres 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.

## 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:

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

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 CONTENTS

	Page
<b>Introduction</b>	<b>7</b>
<b>Table</b>	
1. Residential, January 1985	9
2. Commercial, January 1985	13
3. Industrial, January 1985	15

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<b>Introduction</b>	<b>7</b>
<b>Tableau</b>	
1. Résidentiel, janvier 1985	9
2. Commercial, janvier 1985	13
3. Industriel, janvier 1985	15



## 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 accomptes 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, 1985

TABLEAU 1. Résidentiel, 1 janvier 1985

	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				
<b>Province, municipality and utility</b>					
Province, municipalité et a service					
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>					
Happy Valley:					
Newfoundland & Labrador Hydro	15.25	25.50	34.55	42.80	174.80
St. Anthony:					
Newfoundland & Labrador Hydro	24.89	41.28	63.36	85.43	563.83
St. John's:					
Newfoundland Light & Power Co. Ltd.	24.89	41.28	57.67	74.06	336.30
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>					
Charlottetown:					
Maritime Electric Co. Ltd.	34.88	62.45	90.03	117.60	558.79
Summerside:					
Summerside Electric Department	34.07	58.87	83.67	108.47	476.77
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>					
Halifax:					
Nova Scotia Power Corporation	22.41	37.02	51.54	65.72	292.54
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>					
Moncton:					
New Brunswick Electric Power Commission	23.25	37.37	50.71	60.88	223.68
Saint John:					
Power Commission, City of Saint John	19.09	32.45	45.18	55.35	218.07
<b>Québec</b>					
Montréal:					
Hydro-Québec	19.39	23.04	30.69	38.90	183.70

TABLE 1. Residential, January 1, 1985 - Continued

TABLEAU 1. Résidentiel, 1 janvier 1985 - suite

	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	500 kW.h	750 kW.h	1 000 kW.h	5 000 kW.h
	dollars				

**Ontario**

## Belleville:

Belleville Public Utilities Commission	18.53	29.48	40.43	51.38	226.58
--	-------	-------	-------	-------	--------

## Brantford:

Brantford Public Utilities Commission	15.40	25.48	35.55	45.63	206.83
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

## Burlington:

Burlington Public Utilities Commission	19.78	30.11	40.83	51.56	225.16
--	-------	-------	-------	-------	--------

## Hamilton:

Hamilton Hydro-Electric Commission	19.00	29.82	40.63	51.46	226.63
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

## Kingston:

Kingston Public Utilities Commission	16.18	27.01	37.83	48.66	221.86
--------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

## Kitchener:

Kitchener Public Utilities Commission	16.00	26.63	37.25	47.88	217.88
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

## London:

London Public Utilities Commission	17.00	28.13	39.25	50.38	228.38
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

## North York:

Hydro-Electric Commission	16.90	27.95	39.00	50.05	226.85
---------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

## Oshawa:

Oshawa Public Utilities Commission	15.25	25.88	36.50	47.13	217.13
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

## Ottawa:

Hydro-Electric Commission	12.88	23.71	34.53	45.36	218.56
---------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

## St. Catharines:

St. Catharines Public Utilities Commission	19.80	30.68	41.55	52.43	226.43
--	-------	-------	-------	-------	--------

## Sudbury:

Sudbury Hydro-Electric Commission	19.63	31.16	42.68	54.11	238.61
-----------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

## Thunder Bay:

Thunder Bay Hydro-Electric Commission	18.72	29.28	40.40	51.22	226.43
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

## Toronto:

Toronto Hydro-Electric Commission	15.73	27.46	39.18	50.91	238.51
-----------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

TABLE 1. Residential, January 1, 1985 - Continued

TABLEAU 1. Résidentiel, 1 janvier 1985 - 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		
Province, municipalité et service					
	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	16.88	28.18	39.48	50.78	231.58
<b>System - Rural - Système:</b>					
Ontario-Hydro	23.50	35.70	47.90	60.10	255.30

**Manitoba**

## Brandon:

Manitoba Hydro	16.68	24.15	31.62	39.09	158.61
<b>winnipeg:</b>					
Winnipeg Hydro	14.03	21.50	28.97	36.44	155.96

**Saskatchewan**

## Humboldt:

Saskatchewan Power Corporation	16.11	27.16	38.21	49.26	226.06
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

## Moose Jaw:

Saskatchewan Power Corporation	14.11	25.16	36.21	47.26	224.06
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

## Regina:

Saskatchewan Power Corporation	14.11	25.16	36.21	47.26	224.06
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

## Saskatoon:

City of Saskatoon	15.52	27.67	39.82	51.97	246.37
-------------------	-------	-------	-------	-------	--------

## Swift Current:

City of Swift Current	21.40	32.60	42.10	51.60	203.60
-----------------------	-------	-------	-------	-------	--------

**Alberta**

## Calgary:

City of Calgary	17.30	28.36	39.42	50.48	227.41
-----------------	-------	-------	-------	-------	--------

## Edmonton:

Edmonton Power	16.05	26.80	37.55	48.30	220.30
----------------	-------	-------	-------	-------	--------

## Grande Prairie:

Alberta Power Limited	19.32	32.00	42.66	53.32	223.86
-----------------------	-------	-------	-------	-------	--------

TABLE 1. Residential, January 1, 1985 - Concluded

TABLEAU 1. Résidentiel, 1 janvier 1985 - fin

	Lighting and small appliances	Lighting, appliances, refrigeration, cooking and water heating	All appliances including electrical heating		
	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	Éclairage et petits appareils	Éclairage, appareils, réfrigération, cuisine et chauffe-eau			Tous les appareils comprenant le chauffage électrique
dollars					
<b>Alberta - Concluded - fin:</b>					
Lethbridge:					
City of Lethbridge	15.83	27.83	39.83	51.83	243.83
Medicine Hat:					
City of Medicine Hat	12.35	21.85	30.35	39.35	183.35
Red Deer:					
City of Red Deer	17.95	26.37	34.81	43.23	178.11
St. Albert:					
TransAlta Utilities	17.76	30.14	42.63	53.09	254.51
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>					
Kelowna:					
City of Kelowna	12.44	18.12	23.79	29.47	120.27
Penticton:					
City of Penticton	10.65	17.50	24.35	31.20	140.80
Trail:					
West Kootenay Power	11.70	17.58	23.47	29.35	125.20
Vancouver:					
British Columbia Hydro	18.62	29.86	40.64	51.41	223.81
<b>Yukon</b>					
Whitehorse:					
Yukon Electrical Co. Ltd.	21.05	37.80	53.55	69.30	321.30
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>					
Yellowknife:					
ICG Utilities (Plains Western) Ltd.	29.24	48.49	71.74	95.00	467.00

TABLE 2. Commercial, January 1, 1985

TABLEAU 2. Commercial, 1 janvier 1985

	Billing demand - Puissance à facturer				
	3 kW	6 kW	30 kW	40 kW	100 kW
<b>Province and municipality</b>					
Province et municipalité					
<b>Monthly consumption - Consommation mensuelle</b>					
	375 kW.h	750 kW.h	6 000 kW.h	10 000 kW.h	25 000 kW.h
	dollars				
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>					
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	43.02	73.52	523.41	798.60	1,889.50
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>					
Charlottetown	57.44	121.15	866.95	1,367.82	3,419.56
Summerside	50.36	102.45	751.20	1,190.60	2,976.50
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>					
Halifax	35.74	61.69	550.00	818.89	2,047.21
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>					
Moncton	38.75	68.37	523.62	790.12	1,948.12
Saint John	36.51	73.04	476.55	734.40	1,765.80
<b>Québec</b>					
Montreal	26.19	44.64	302.94	529.29	1,334.10
<b>Ontario</b>					
Belleville	24.46	42.23	291.08	480.68	1,191.68
Brantford	20.69	36.55	258.63	427.83	1,062.33
Burlington	25.37	55.92	344.40	513.40	1,283.50
Hamilton	26.61	53.22	335.40	494.80	1,237.00
Kingston	22.15	39.85	287.65	476.45	1,185.45
Kitchener	21.96	39.85	290.28	481.08	1,161.20
London	22.94	40.75	290.13	480.13	1,192.63
North York	22.95	41.10	295.20	488.80	1,218.55
Oshawa	21.06	38.50	282.63	468.63	1,167.38
Ottawa	20.66	38.40	286.73	475.93	1,184.18
St. Catharines	25.49	42.55	281.43	463.43	1,145.93
Sudbury	26.47	46.98	334.16	552.96	1,373.46
Thunder Bay	24.54	41.90	284.98	470.18	1,164.68

TABLE 2. Commercial, January 1, 1985 - Concluded

TABLEAU 2. Commercial, 1 janvier 1985 - fin

	Billing demand - Puissance à facturer				
	3 kW	6 kW	30 kW	40 kW	100 kW
<b>Province and municipality</b>					
Province et municipalité					
<b>Monthly consumption - Consommation mensuelle</b>					
	375 kW.h	750 kW.h	6 000 kW.h	10 000 kW.h	25 000 kW.h
	dollars				
<b>Ontario - Concluded - fin:</b>					
Toronto	35.78	71.57	435.90	625.60	1,564.00
Windsor	22.92	41.03	294.61	487.81	1,212.31
System - Rural - Système	41.20	61.30	342.70	557.10	1,276.87
<b>Manitoba</b>					
Brandon	32.46	53.70	247.48	387.72	963.25
Winnipeg	30.67	51.47	244.71	384.95	963.25
<b>Saskatchewan</b>					
Humboldt	23.03	46.05	368.40	614.00	1,497.20
Moose Jaw	23.03	46.05	368.40	614.00	1,497.20
Regina	23.03	46.05	368.40	614.00	1,497.20
Saskatoon	32.19	57.51	411.88	681.88	1,655.21
Swift Current	43.40	84.65	510.00	770.00	1,925.00
<b>Alberta</b>					
Calgary	45.77	78.77	462.14	657.04	1,469.71
Edmonton	37.52	68.65	402.40	625.90	1,458.40
Grande Prairie	32.83	65.66	479.65	728.55	1,821.39
Lethbridge	41.63	83.25	513.00	808.00	1,573.00
Medicine Hat	31.91	50.48	339.00	510.00	1,275.00
Red Deer	56.88	90.85	346.77	499.21	1,210.47
St. Albert	37.20	74.40	533.61	755.43	1,590.71
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>					
Kelowna	31.33	56.45	275.03	448.98	1,036.06
Penticton	24.50	45.20	241.00	386.60	999.40
Trail	27.02	51.41	270.82	410.84	1,020.14
Vancouver	28.88	48.79	327.57	513.67	1,284.37
<b>Yukon</b>					
Whitehorse	35.55	71.10	549.00	882.00	2,205.00
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>					
Yellowknife	59.48	118.95	816.15	1,302.2	3,255.5

TABLE 3. [Industrial], January 1, 1985

TABLEAU 3. Industriel, 1 janvier 1985

Province and municipality	Billing demand - Puissance à facturer									
	75 kW	150 kW	300 kW	500 kW	1 000 kW					
Province et municipalité	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										
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>										
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	1,282.28	2,037.68	2,421.01	3,841.81	4,721.46	7,563.06	7,549.52	12,285.52	14,618.62	24,090.62
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>										
Charlottetown	1,895.90	3,346.93	3,791.80	6,693.86	7,583.90	13,388.32	12,639.83	22,313.86	25,128.41	44,359.86
Summerside	1,647.75	3,006.75	3,295.60	6,013.50	6,591.00	12,027.00	10,985.00	20,045.00	21,970.00	40,090.00
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>										
Halifax	1,354.49	1,998.88	2,705.80	3,994.57	4,206.92	6,361.20	6,992.14	10,582.61	13,953.67	21,134.61
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>										
Moncton	1,074.00	1,581.00	2,148.00	3,162.00	4,296.00	6,324.00	7,160.00	10,540.00	13,540.00	19,480.00
Saint John	1,073.25	1,579.50	2,146.50	3,159.00	4,293.00	6,318.00	7,155.00	10,530.00	13,536.00	19,476.00
<b>Québec</b>										
Montréal	854.84	1,300.34	1,708.65	2,599.65	3,417.30	5,144.70	5,695.50	8,101.30	11,372.80	15,492.80
<b>Ontario</b>										
Belleville	767.18	1,280.18	1,527.68	2,553.68	3,048.68	5,100.68	5,076.68	8,496.68	10,146.68	16,986.68
Brantford	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	861.00	1,267.50	1,722.00	2,535.00	3,444.00	5,070.00	5,740.00	8,450.00	11,480.00	16,900.00
Hamilton	838.50	1,183.50	1,677.00	2,367.00	3,354.00	4,734.00	5,590.00	7,890.00	11,180.00	15,780.00
Kingston	765.45	1,263.45	1,527.45	2,523.45	3,051.45	5,043.45	5,083.45	8,403.45	10,163.45	16,803.45
Kitchener	745.95	1,249.95	1,487.70	2,495.70	2,971.20	4,987.20	4,949.20	8,309.20	9,894.20	16,614.20
London	770.13	1,272.63	1,535.13	2,540.13	3,065.13	5,075.13	5,105.13	8,455.13	10,205.13	16,905.13
North York	774.30	1,333.80	1,547.55	2,666.55	3,094.05	5,332.05	5,156.05	8,886.05	10,311.05	17,771.05
Oshawa	752.38	1,247.38	1,502.38	2,492.38	3,002.38	4,982.38	5,002.38	8,302.38	10,002.38	16,602.38
Ottawa	763.93	1,264.93	1,523.68	2,525.68	3,043.18	5,047.18	5,069.18	8,409.18	10,134.18	16,814.18
St. Catharines	739.68	1,227.18	1,470.93	2,445.93	2,933.43	4,883.43	4,883.43	8,133.43	9,758.43	16,258.43
Sudbury	892.46	1,448.96	1,778.96	2,891.96	3,551.96	5,777.96	5,915.96	9,625.96	11,825.96	19,245.96
Thunder Bay	751.93	1,245.43	1,496.68	2,483.68	2,986.18	4,960.18	4,972.18	8,262.18	9,937.18	16,517.18
Toronto	1,089.75	1,422.75	2,179.50	2,845.50	4,359.00	5,691.00	7,265.00	9,485.00	14,530.00	18,970.00
Windsor	778.06	1,307.56	1,551.31	2,610.31	3,097.81	5,215.81	5,159.81	8,689.81	10,314.81	17,374.81
Systeme de Ryerson	842.37	1,325.37	1,667.87	2,329.87	3,303.87	5,239.87	5,891.87	8,713.87	10,361.87	17,401.87

TABLE 3. Industrial, January 1, 1985 - Concluded

TABLEAU 3. Industriel, 1 janvier 1985 - 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										
<b>Manitoba</b>										
Brandon	619.86	818.91	1,244.79	1,642.89	2,484.51	3,280.71	4,140.85	5,467.85	8,266.77	10,940.77
Winnipeg	619.86	818.91	1,244.79	1,642.89	2,484.51	3,280.71	4,140.85	5,467.85	8,266.77	10,940.77
<b>Saskatchewan</b>										
Humboldt	1,018.60	1,371.10	2,101.90	2,806.90	4,251.10	5,661.10	7,122.50	9,472.50	14,309.70	19,009.70
Moose Jaw	1,018.60	1,371.10	2,101.90	2,806.90	4,251.10	5,661.10	7,122.50	9,472.50	14,309.70	19,009.70
Regina	1,018.60	1,371.10	2,101.90	2,806.90	4,251.10	5,661.10	7,122.50	9,472.50	14,309.70	19,009.70
Saskatoon	1,119.04	1,507.54	2,276.71	3,053.71	4,592.02	6,146.02	7,679.11	10,269.11	15,396.92	20,576.92
Swift Current	1,012.50	1,462.50	2,025.00	2,925.00	4,050.00	5,850.00	6,750.00	9,750.00	13,500.00	19,500.00
<b>Alberta</b>										
Calgary	986.10	1,436.02	1,859.34	2,727.26	3,605.82	5,309.74	5,934.46	8,753.05	11,756.06	16,949.39
Edmonton	851.38	1,560.59	1,631.85	2,944.87	3,192.80	5,713.43	5,274.07	9,404.87	10,488.34	18,644.53
Grande Prairie	1,199.13	1,866.76	2,398.27	3,733.52	5,037.80	6,576.15	7,345.32	9,909.23	13,114.12	18,241.95
Lethbridge	1,030.00	1,530.00	1,770.00	2,700.00	3,180.00	5,040.00	5,060.00	8,160.00	9,760.00	15,960.00
Medicine Hat	847.50	1,282.50	1,695.00	2,503.00	3,510.00	5,130.00	4,205.56	6,105.56	8,411.11	12,211.11
Red Deer	771.32	1,317.44	1,542.67	2,634.92	2,751.37	4,696.40	4,585.65	7,827.36	9,171.26	15,654.68
St. Albert	1,143.28	1,342.28	2,286.57	2,684.56	4,573.14	5,369.13	7,621.90	8,948.55	13,321.42	15,947.72
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>										
Kelowna	599.64	800.64	1,284.31	1,686.31	2,573.93	3,377.93	4,289.89	5,629.89	8,585.08	11,265.08
Penticton	610.17	882.33	1,220.33	1,764.67	2,440.67	3,529.33	4,067.78	5,882.22	8,135.56	11,764.44
Trail	625.17	1,051.86	1,238.37	1,995.44	2,230.04	3,429.44	3,716.73	5,464.75	7,436.55	10,369.19
Vancouver	815.87	1,405.37	1,631.87	2,393.87	3,262.37	4,786.37	5,229.82	7,731.72	10,458.30	15,462.10
<b>Yukon</b>										
Whitehorse	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>										
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

OCT - 8	1985	
175-00 RD		
NOV 1	1985	
JUN 8	1988	160-00 MR

LOWE-MARTIN No. 1137

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010699924

Canada