

Electricity bills

For domestic
commercial and
small power service

Examples of the application of rates

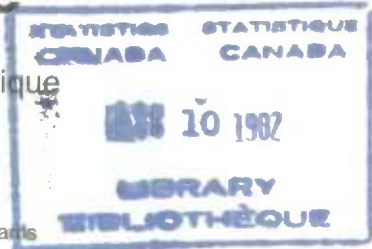
1982

Factures d'électricité

Des services domestique
commercial et à
la petite industrie

Exemples de l'application des tarifs

1982



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 and Mineral 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)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

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	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	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 0V7.

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 et minéraux,
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)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Un service de communication 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	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
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 Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	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 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary
Industries Division

SIC 572

Electricity bills

For domestic
commercial and
small power service

Examples of the application of rates

1982

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 1982

August 1982
5-3301-519

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

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

1982

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 1982

Août 1982
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 $\times 10^{12}$
- 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

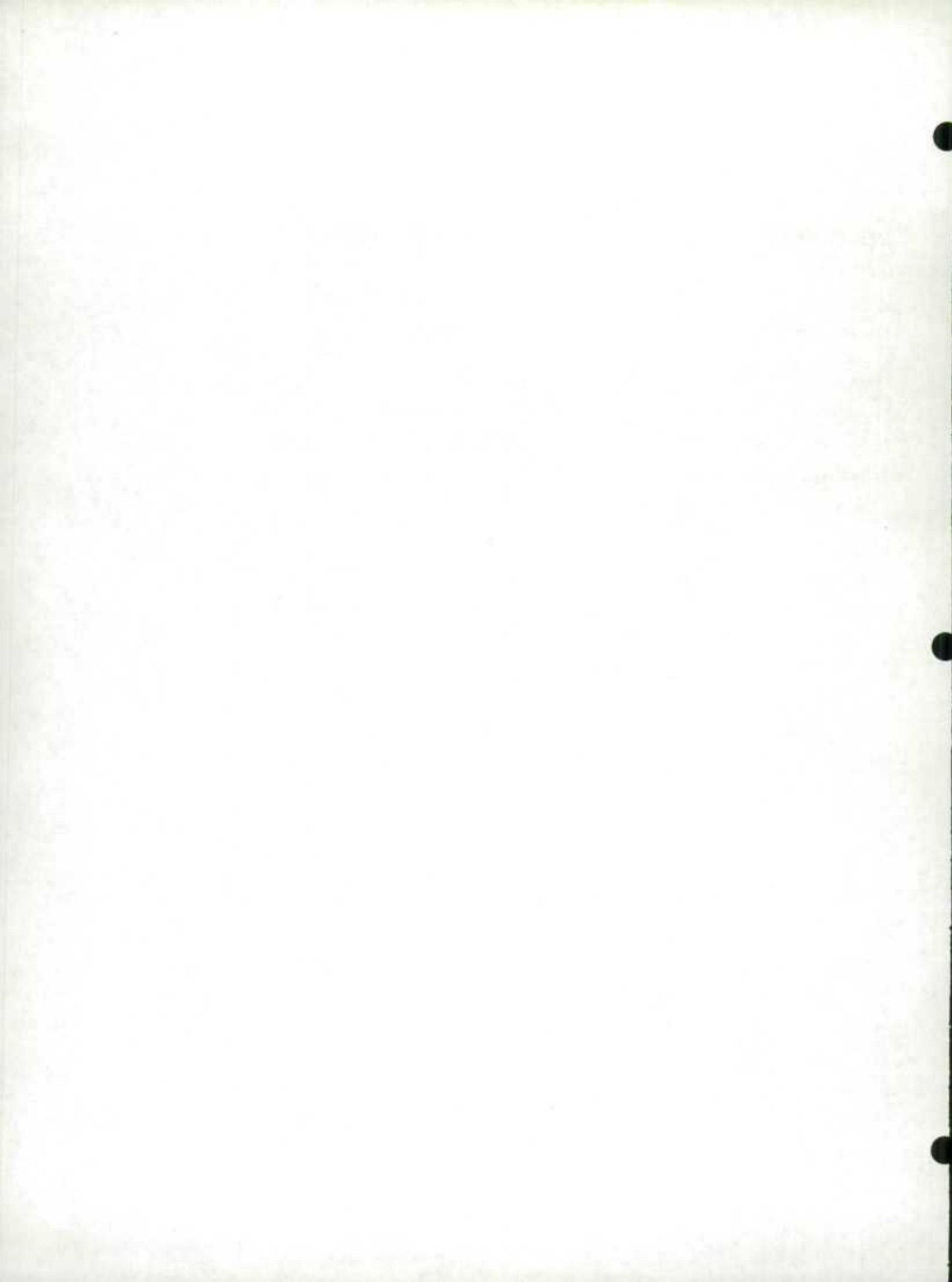
- TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$
- GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^9$
- MW.h (megawatt heure) = " " $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt heure) = " " $\times 10^3$

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Table	
1. Residential, January 1982	7
2. Commercial, January 1982	11
3. Industrial, January 1982	13

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tableau	
1. Résidentiel, janvier 1982	7
2. Commercial, janvier 1982	11
3. Industriel, janvier 1982	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, 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

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, 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, 1982

TABLEAU 1. Résidentiel, janvier 1, 1982

	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			

Newfoundland - Terre-Neuve

Happy Valley:

Newfoundland & Labrador Hydro	15.25	25.50	34.55	42.80	174.80
-------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

St. Anthony:

Newfoundland & Labrador Hydro	17.80	28.85	48.50	68.15	493.75
-------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

St. John's:

Newfoundland Light & Power Co. Ltd.	17.91	29.06	40.22	51.37	221.85
-------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard

Charlottetown:

Maritime Electric Co. Ltd.	30.58	53.76	76.93	100.11	448.30
----------------------------	-------	-------	-------	--------	--------

Summerside:

Summerside Electric Department	30.14	51.74	73.34	94.94	443.60
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

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	20.15	32.40	43.97	52.79	193.99
---	-------	-------	-------	-------	--------

Saint John:

Power Commission, City of Saint John	16.65	28.35	39.56	48.78	196.38
--------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------

Québec

Montreal:

Hydro-Québec	13.65	20.40	27.15	34.57	169.37
--------------	-------	-------	-------	-------	--------

Sherbrooke:

Hydro-Québec	13.65	20.40	27.15	34.57	169.37
--------------	-------	-------	-------	-------	--------

TABLE 1. Residential, January 1, 1982 - Continued

TABLEAU 1. Résidentiel, janvier 1, 1982 - suite

	Lighting and small appliances	Lighting, appliances, refrigeration, cooking and water heating	All appliances including electrical heating		
Province, municipality and utility	Eclairage et petits appareils	Eclairage, 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	14.70	23.63	32.55	41.48	184.28
Brantford:					
Brantford Public Utilities Commission	11.70	19.83	27.95	36.08	166.08
Burlington:					
Burlington Public Utilities Commission	16.55	24.40	32.25	40.10	165.70
Hamilton:					
Hamilton Hydro-Electric Commission	12.80	20.80	28.80	36.80	164.80
Kingston:					
Kingston Public Utilities Commission	12.88	21.63	30.38	39.12	179.13
Kitchener:					
Kitchener Public Utilities Commission	12.90	21.15	29.40	37.65	169.65
London:					
London Public Utilities Commission	13.00	22.25	31.50	40.75	188.75
North York:					
Hydro-Electric Commission	13.59	22.24	30.89	39.54	177.94
Oshawa:					
Oshawa Public Utilities Commission	12.50	21.38	30.25	39.13	181.13
Ottawa:					
Hydro-Electric Commission	9.20	17.00	24.80	32.60	157.40
St. Catharines:					
St. Catharines Public Utilities Commission	15.00	23.38	31.75	40.13	174.13
Sudbury:					
Sudbury Hydro-Electric Commission	15.00	24.28	33.55	42.83	191.23
Thunder Bay:					
Thunder Bay Hydro-Electric Commission	13.65	21.70	29.75	37.80	166.60
Toronto:					
Toronto Hydro-Electric Commission	12.23	21.43	30.63	39.83	187.07

TABLE 1. Residential, January 1, 1982 - Continued

TABLEAU 1. Résidentiel, janvier 1, 1982 - 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 - Concluded - fin:					
Windsor:					
Windsor Public Utilities Commission	13.40	22.23	31.05	39.88	181.08
System - Rural - Système:					
Ontario-Hydro	19.35	28.83	38.30	47.78	199.38
Manitoba					
Brandon:					
Manitoba Hydro	14.11	20.43	26.76	33.08	134.28
Winnipeg:					
Winnipeg Hydro	11.88	18.21	24.54	30.86	132.06
Saskatchewan					
Humboldt:					
Saskatchewan Power Corporation	11.87	20.45	29.02	37.60	174.80
Moose Jaw:					
Saskatchewan Power Corporation	10.50	19.00	27.50	36.00	172.00
Regina:					
Saskatchewan Power Corporation	10.50	19.00	27.50	36.00	172.00
Saskatoon:					
City of Saskatoon	10.07	19.45	28.83	38.21	188.21
Swift Current:					
City of Swift Current	15.46	23.21	29.96	36.71	144.71
Alberta					
Calgary:					
City of Calgary	12.96	21.15	29.34	37.53	168.57
Edmonton:					
Edmonton Power	12.53	20.90	29.28	37.65	171.65
Grande Prairie:					
Alberta Power Limited	22.65	37.51	50.02	62.52	262.63

TABLE 1. Residential, January 1, 1982 - Concluded

TABLEAU 1. Résidentiel, janvier 1, 1982 - fin

	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				
Alberta - Concluded - fin:					
Lethbridge:					
City of Lethbridge	12.50	21.00	31.50	41.00	193.00
Medicine Hat:					
City of Medicine Hat	11.46	20.71	29.96	39.21	187.21
Red Deer:					
City of Red Deer	14.05	19.34	27.27	33.89	139.69
St. Albert:					
Transalta Utilities	13.56	23.21	32.36	42.51	196.94
British Columbia - Colombie-Britannique					
Kelowna:					
City of Kelowna	9.84	13.94	18.34	22.14	87.74
Penticton:					
City of Penticton	9.37	13.75	18.22	23.10	126.20
Trail:					
West Kootenay Power	10.77	16.10	21.44	26.77	113.46
Vancouver:					
British Columbia Hydro	14.76	22.56	31.15	40.55	179.79
Yukon					
Whitehorse:					
Yukon Electrical Co. Ltd.	21.06	38.14	54.34	70.51	294.01
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest					
Yellowknife:					
ICG Utilities (NWT) Inc.	27.20	57.51	77.73	103.05	307.49

TABLE 2. Commercial, January 1, 1982

TABLEAU 2. Commercial, janvier 1, 1982

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	58.55	118.10	951.80	1,587.00	3,969.00
St. John's	32.36	54.72	390.72	584.20	1,343.22
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
Charlottetown	51.09	108.55	764.58	1,196.00	2,990.00
Summerside	44.51	91.95	672.60	1,064.40	2,661.00
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse					
Halifax	27.45	47.56	428.85	635.10	1,587.75
New Brunswick - Nouveau-Brunswick					
Moncton	33.66	59.42	457.30	693.40	1,719.40
Saint John	31.68	63.37	396.63	639.36	1,518.75
Québec					
Montréal	23.78	40.65	276.90	475.55	1,175.00
Sherbrooke	23.78	40.65	276.90	475.55	1,175.00
Ontario					
Belleville	20.19	35.45	249.13	411.93	954.93
Brantford	16.14	29.45	215.83	357.83	820.33
Burlington	21.05	44.85	276.00	404.00	1,010.00
Hamilton	21.23	42.45	271.20	396.00	990.00
Kingston	18.25	33.25	243.25	403.25	924.75
Kitchener	17.80	32.50	238.30	395.10	983.00
London	17.88	32.50	237.25	393.25	918.25
North York	18.59	33.59	243.59	403.59	965.59
Oshawa	17.50	32.50	242.50	402.50	940.00
Ottawa	16.15	29.73	219.78	364.58	849.58
St.Catharines	19.68	33.70	230.05	379.65	873.15
Sudbury	21.01	39.05	291.58	483.98	1,110.48
Thunder Bay	18.18	31.75	221.80	366.60	849.60

TABLE 2. Commercial, January 1, 1982 - Concluded

TABLEAU 2. Commercial, janvier 1, 1982 - 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	29.09	58.19	351.27	501.12	1,252.80
Windsor	18.84	33.95	245.53	406.73	946.23
System - Rural - Système	34.36	50.45	275.68	447.28	988.78
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	22.37	39.70	282.00	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	28.53	51.78	435.67	672.33	1,274.25
Swift Current	30.94	60.32	366.00	548.00	1,370.00
Alberta					
Calgary	35.98	62.13	362.70	589.21	1,193.19
Edmonton	31.06	56.93	301.76	470.59	1,079.26
Grande Prairie	34.56	59.88	437.46	664.37	1,660.93
Lethbridge	31.88	63.75	395.00	620.00	1,199.00
Medicine Hat	24.55	40.30	277.33	427.78	1,069.44
Red Deer	44.12	71.16	261.61	390.84	947.66
St. Albert	33.76	67.52	384.07	565.29	1,189.25
British Columbia - Colombie-Britannique					
Kelowna	25.55	43.32	210.87	328.77	768.26
Penticton	22.03	40.67	216.60	347.40	902.47
Trail	25.06	47.65	249.52	377.82	938.07
Vancouver	22.89	38.65	259.31	406.43	1,063.88
Yukon					
Whitehorse	37.10	70.20	343.60	876.20	2,190.50
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest					
Yellowknife	43.67	92.33	733.75	1,193.20	2,363.00

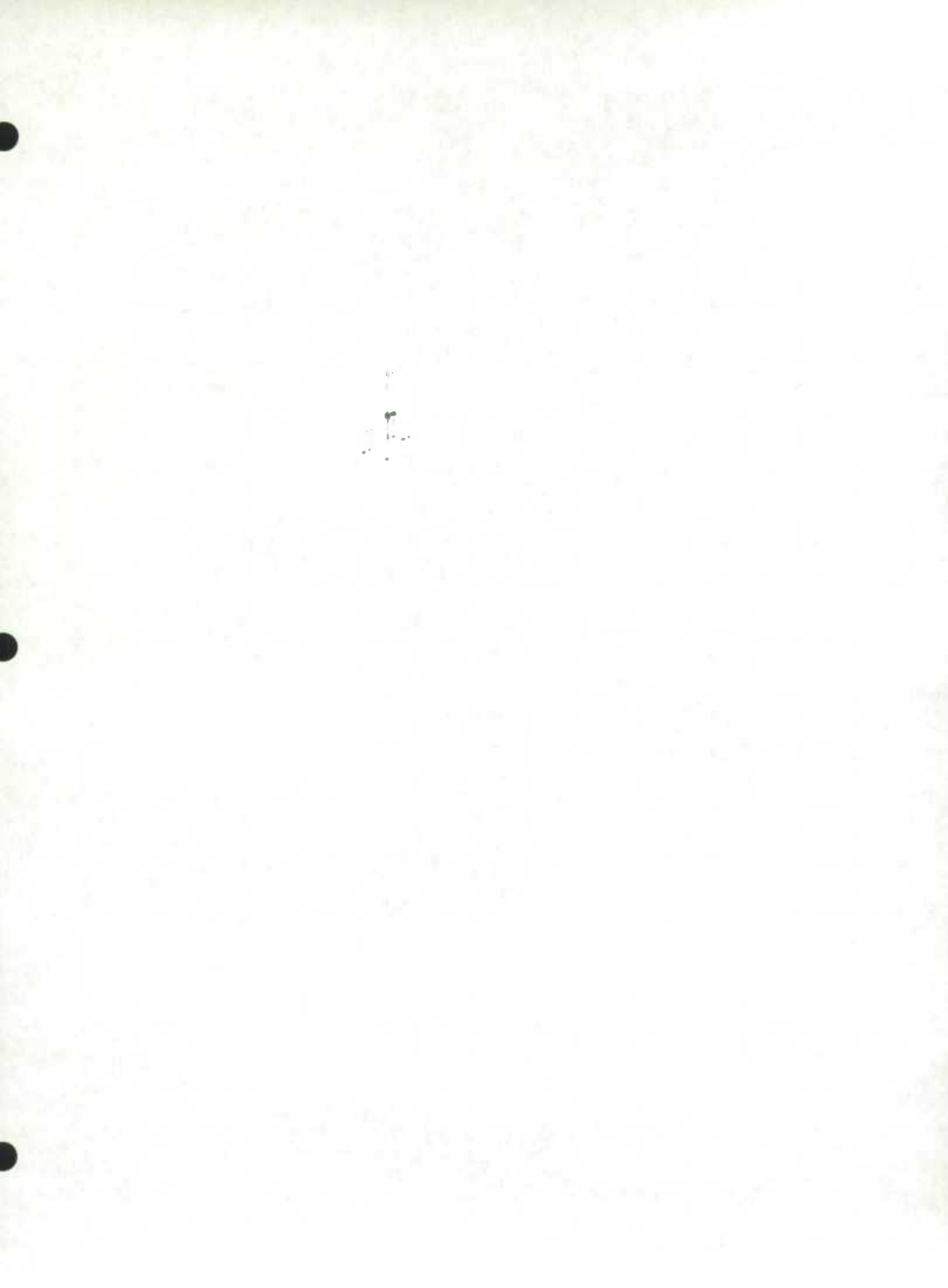
TABLE 3. Industrial, January 1, 1982

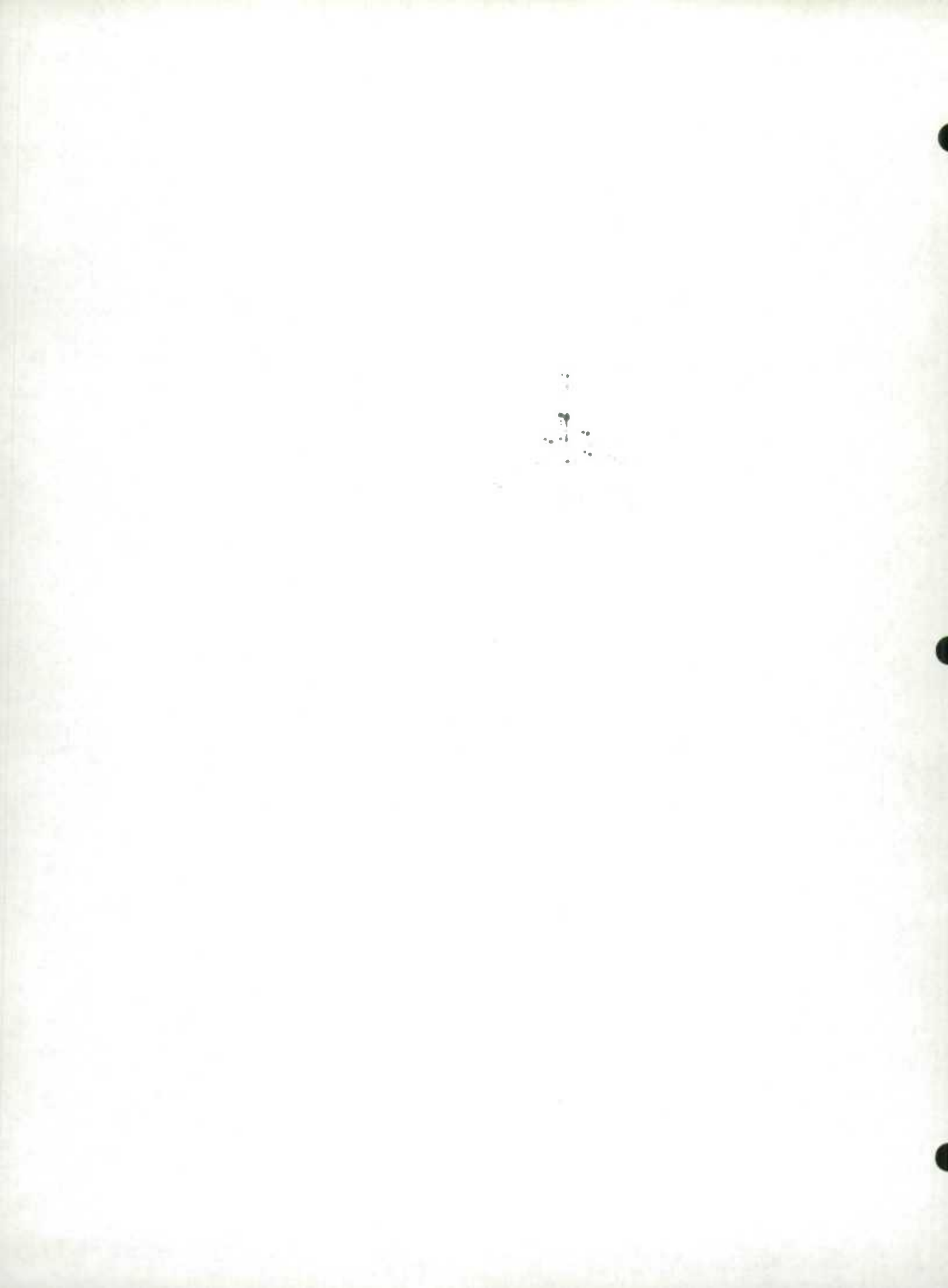
TABLEAU 3. Industriel, janvier 1, 1982

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										
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	2,381.00	4,763.00
St. John's	958.05	1,432.35	1,773.81	2,572.41	3,407.08	5,004.28	5,305.50	7,967.50	10,050.63	15,374.63
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard										
Charlottetown	1,635.56	2,819.60	3,271.12	5,639.21	6,542.55	11,279.05	10,904.25	18,798.42	21,655.50	37,324.70
Summerside	1,469.25	2,672.25	2,938.50	5,344.50	5,877.00	10,689.00	9,795.00	17,815.00	19,590.00	35,630.00
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse										
Halifax	1,056.72	1,534.82	2,014.23	3,065.73	3,975.17	4,922.12	5,655.77	8,362.77	10,211.06	16,511.56
New Brunswick - Nouveau-Brunswick										
Moncton	930.75	1,370.25	1,861.50	2,740.50	3,723.00	5,481.00	6,205.00	9,135.00	11,910.00	16,970.00
Saint John	930.83	1,370.93	1,861.65	2,741.85	3,723.30	5,483.70	6,205.50	9,139.50	11,673.00	16,875.00
Québec										
Montréal	789.30	1,179.30	1,504.50	2,284.50	3,009.00	4,569.00	5,015.00	7,201.60	10,030.00	13,724.60
Sherbrooke	789.30	1,179.30	1,504.50	2,284.50	3,009.00	4,569.00	5,015.00	7,201.60	10,030.00	13,724.60
Ontario										
Belleville	615.43	1,023.43	1,225.93	2,041.93	2,446.93	4,078.93	4,074.93	6,794.93	8,144.93	13,584.93
Brantford	535.33	857.83	1,067.83	1,712.83	2,132.83	3,422.83	3,552.83	5,702.83	7,102.83	11,402.83
Burlington	690.00	960.00	1,380.00	1,920.00	2,760.00	3,840.00	4,600.00	6,400.00	9,200.00	12,800.00
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	603.25	967.75	1,203.25	1,932.25	2,403.25	3,861.25	4,003.25	6,433.25	8,003.25	12,863.25
Kitchener	654.00	987.00	1,308.00	1,974.00	2,616.00	3,948.00	4,360.00	6,580.00	8,720.00	13,160.00
London	588.25	993.25	1,173.25	1,983.25	2,343.25	3,963.25	3,903.25	6,603.25	7,803.25	13,203.25
North York	612.59	1,044.59	1,239.59	2,103.59	2,493.59	4,221.59	4,165.59	7,045.59	8,345.59	14,105.59
Oshawa	602.50	1,015.00	1,202.50	2,027.50	2,402.50	4,052.50	4,002.50	6,752.50	8,002.50	13,502.50
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	566.65	925.15	1,127.65	1,844.65	2,249.65	3,683.65	3,745.65	6,135.65	7,485.65	12,265.65
Sudbury	724.48	1,160.98	1,445.98	2,318.98	2,888.98	4,634.98	4,812.98	7,722.98	9,622.98	15,442.98
Thunder Bay	547.60	910.60	1,090.60	1,816.60	2,176.60	3,628.60	3,624.60	6,044.60	7,244.60	12,084.60
Toronto	878.18	1,123.88	1,756.35	2,247.75	3,512.70	4,495.50	5,854.50	7,492.50	11,709.00	14,985.00
Windsor	608.23	1,017.73	1,212.73	2,031.73	2,421.73	4,059.73	4,033.73	6,763.73	8,063.73	13,523.73
System - Rural - Système	661.78	999.28	1,305.28	1,980.28	2,592.28	3,942.28	4,308.28	6,558.28	8,598.28	13,098.28

TABLE 3. Industrial, January 1, 1982 - Concluded

TABLEAU 3. Industriel, janvier 1, 1982 - fin





DATE DUE
DATE DE RETOUR

OCT-4 1982 Ritchie

APR - 8 1983

(list Marwick
Patriss)

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010699917

Canada