

Electricity bills

FOR DOMESTIC,
COMMERCIAL AND
SMALL POWER SERVICE

Examples of the application of rates

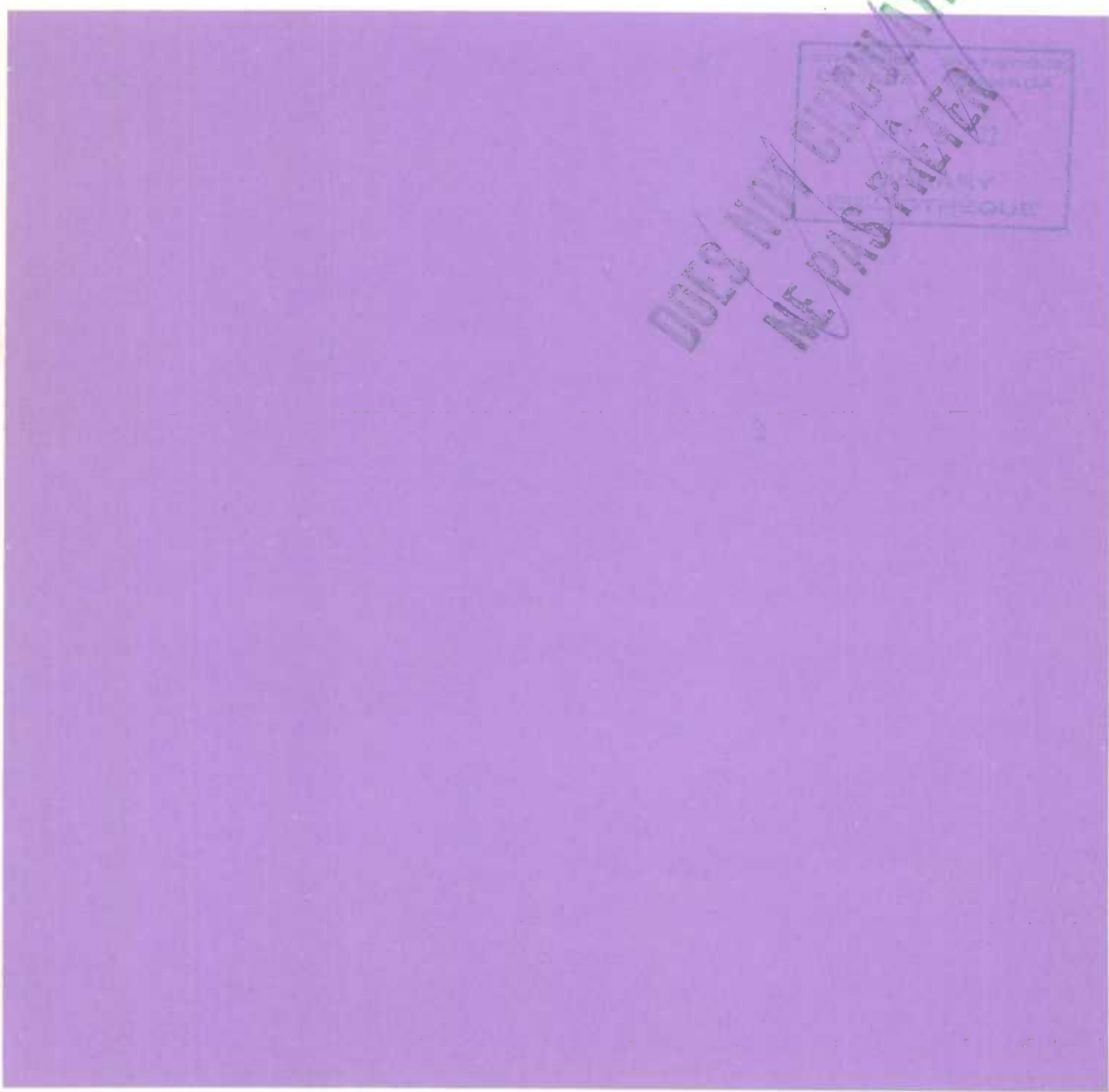
1971

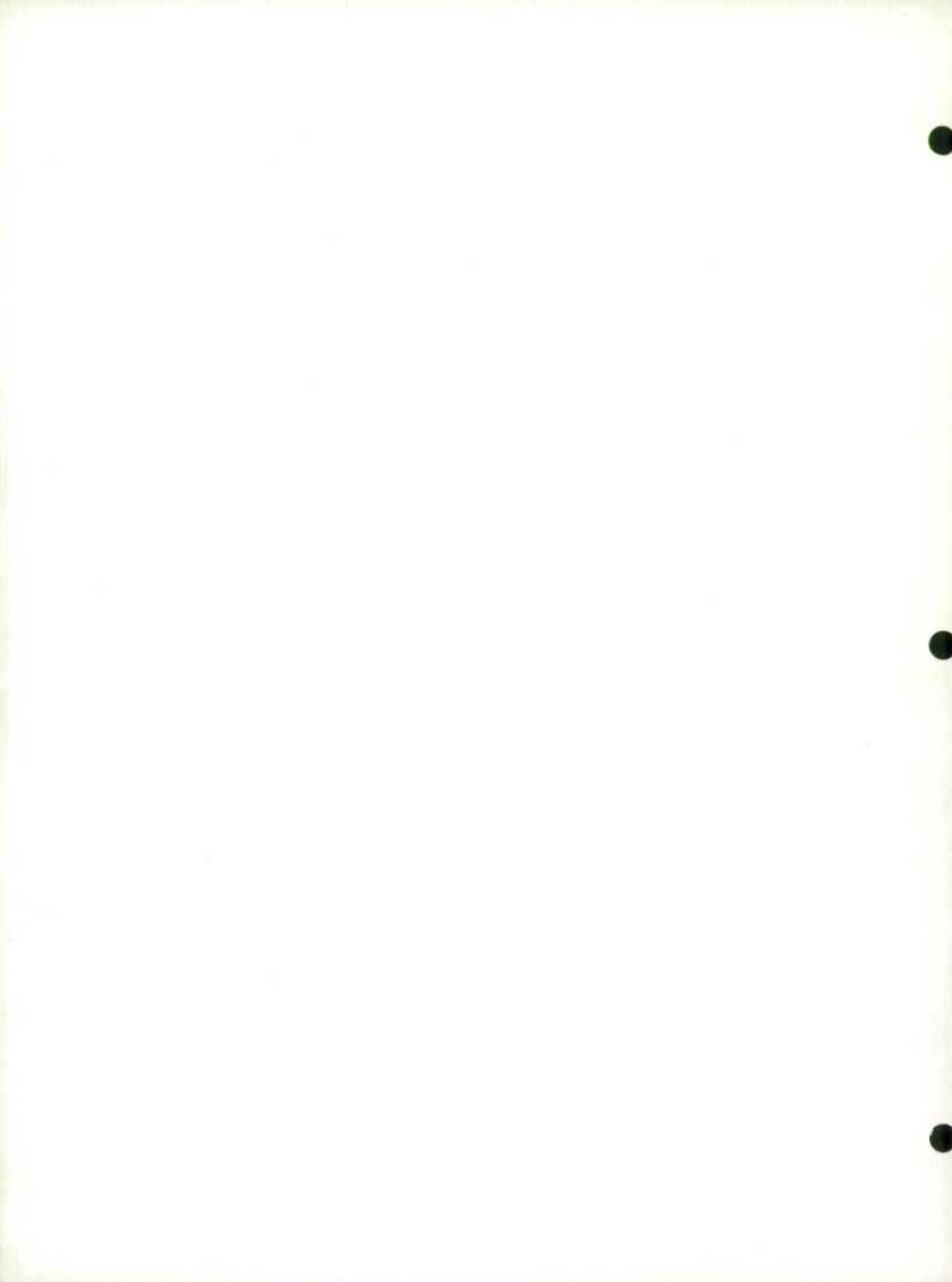
Factures d'électricité

DES SERVICES DOMESTIQUE,
COMMERCIAL ET À
LA PETITE INDUSTRIE

Exemples de l'application des tarifs

1971





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

S.I.C. — C.A.E.
572

ELECTRICITY BILLS
FOR DOMESTIC, COMMERCIAL AND
SMALL POWER SERVICE

Examples of the Application of Rates

FACTURES D'ÉLECTRICITÉ
DES SERVICES DOMESTIQUE, COMMERCIAL
ET À LA PETITE INDUSTRIE

Exemples de l'application des tarifs

1971

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

October - 1972 - Octobre
6503-519

Price — Prix: 50 cents

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
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.

INTRODUCTION

This report is based on rate schedules supplied by the power companies and municipalities responsible for the distribution of electric energy in the 172 cities and towns covered in this survey. The monthly bills given in the tables have been computed to show the revenue according to the distributors from the sale of definite quantities of electricity used for specific purposes. Discounts for prompt payment have been deducted from gross bills whenever granted, but the bills themselves now exclude taxes levied on the sale of electricity by provincial and/or municipal authorities. This concept was used for the first time in the 1970 edition of this publication. In all previous editions the cost to consumer, inclusive of tax was shown. This change in concept, coupled with the change in the domestic sector's consumption levels that has been made to reflect more closely present day conditions, should allow for easier international comparisons.

However, in order to maintain comparability with previous years' data, the footnotes used throughout the publication indicate the provincial and/or municipal taxes which must be added to the bills shown in the tables to arrive at the cost to the consumer.

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, an 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, Statistics Canada has not attempted to show average costs or to compare costs between municipalities. For these purposes the report should be used with the utmost caution.

Computations

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.

Ce bulletin se fonde sur les tarifs communiqués par les compagnies d'électricité et les municipalités chargées de la distribution d'énergie électrique dans les 172 villes et villages de l'enquête. 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 cas échéant, on a déduit des montants bruts l'escompte accordé pour paiement rapide, mais les factures proprement dites excluent désormais les taxes prélevées sur la vente d'énergie électrique par les administrations publiques provinciales ou municipales. Cette méthode diffère de celle des éditions du présent bulletin publiées pour les années antérieures à 1970 et où figurait le prix payé par le consommateur, taxe comprise. De plus, les modifications apportées aux niveaux de consommation du secteur domestique et destinées à fournir une image plus précise de la réalité devraient faciliter la comparaison sur le plan international.

Cependant, pour pouvoir comparer les données avec celles des années précédentes, les renvois que l'on trouvera dans le présent bulletin donnent les taxes municipales ou provinciales qu'il faut ajouter aux montants des factures dans les tableaux pour obtenir le prix payé par le consommateur.

Utilité du rapport

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 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, Statistique Canada 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 rapport avec une extrême prudence.

Calculs

Le service domestique consiste à fournir l'électricité aux habitations privées pour l'éclairage, la réfrigération, la cuisine, le chauffage de l'eau et de l'habitation, 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 document 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.

Consumptions of 500, 750 and 1,000 kilowatt-hours include electricity used for water heating. For flat rate water heating a consumption of 1,000 kwh. was divided between 490 kwh. metered and 510 kwh. consumption assumed for a heater of 1,000 watts. To show the effect of flat rate water heaters, a bill for 1,000 kwh. including a water heater of 1,000 watts has been shown for all municipalities where such heaters are in general use.

A few municipalities apply a demand charge in addition to the energy charge for electricity used in house heating. In computing bills for house heating in these municipalities it was assumed that the maximum demand is 15 kilowatts.

Changes in bills during 1971 (Comparison between 1970 and 1971 is based on bills exclusive of taxes).

There were no changes in domestic, commercial or power bills in Manitoba and Alberta. Changes in the other provinces were generally upward with the exception of Newfoundland where power rates for a 5 kw load were lower than in the previous year. That change was the only one registered in the province of Newfoundland.

The two municipalities in Prince Edward Island showed upward changes in all three categories.

The only change in Nova Scotia was in Truro. This municipality which is served by the Nova Scotia Light and Power Company Limited had its rate schedule revised upward thus standardizing the rates for all municipalities served by this one system.

In New Brunswick, Edmundston was the only municipality which recorded changes. These occurred in domestic rates where increases and decreases were noted and in commercial rates where only increases were shown. Power rates in Edmundston were unchanged.

Changes in Quebec occurred in three municipalities: Grand'Mère registered upward and downward changes in domestic rates and increases in commercial and power rates, Jonquière showed increases in domestic and power rates, and Magog reported higher rates in all three categories.

Ontario showed rate changes in domestic service in 35 of the municipalities surveyed. With the exception of Mississauga, where both increases and decreases were noted, all municipalities reported higher domestic rates. Changes in commercial (general service) and power rates occurred in 37 municipalities. Although the trend was toward higher rates, downward changes in commercial service rates were reported by eleven municipalities of which eight registered decreases in power rates as well.

Changes in Saskatchewan occurred only in Moose Jaw where upward and downward variations were noted in all three categories.

Domestic rates in Penticton which showed both increases and decreases were the only rate changes recorded for British Columbia.

Les consommations de 500, 750 et 1,000 kilowatt-heures comprennent l'électricité utilisée pour chauffer l'eau. Pour chauffe-eau à tarif fixe une consommation de 1,000 kilowatt-heures a été partagée entre 490 kilowatt-heures de consommation mesurée au compteur et 510 kilowatt-heures de consommation attribuée à un chauffe-eau de 1,000 watts. Pour montrer l'effet de chauffe-eau à tarif fixe, une facture de 1,000 kilowatt-heures comportant la consommation d'un chauffe-eau de 1,000 watts est indiquée pour toutes les municipalités où ces chauffe-eau sont généralement utilisés.

Quelques municipalités ajoutent au prix de l'électricité utilisée pour le chauffage des habitations un supplément d'appel. En calculant les factures de chauffage des habitations de ces municipalités, on a supposé que l'appel maximum est de 15 kilowatts.

Variations des factures en 1971 (Comparaison entre 1970 et 1971 est établie d'après les factures excluant les taxes).

Les factures d'électricité pour les services domestique, commercial et à la petite industrie sont restées inchangées au Manitoba et en Alberta. Dans les autres provinces, les variations se sont en général traduites par des hausses à l'exception de Terre-Neuve où les tarifs pour le service à la petite industrie pour une puissance facturée de 5 kW. étaient moins élevés que l'année précédente. Ce changement à Terre-Neuve est le seul enregistré pour la province.

Les deux municipalités dans l'Île-du-Prince-Édouard ont signalé des augmentations de tarifs dans chacune des trois catégories.

Les seules variations enregistrées pour la Nouvelle-Écosse se sont produites à Truro. Cette municipalité a connu une augmentation dans toutes les catégories de tarifs lorsque la "Nova Scotia Light and Power Company Limited" qui la dessert a uniformisé les tarifs de toutes les municipalités dans son service par ses réseaux.

Au Nouveau-Brunswick, seulement Edmundston a enregistré des changements. Les tarifs pour le service domestique indiquent des hausses et des baisses, ceux pour le service général représentent tous des augmentations tandis que pour le service à la petite industrie, les tarifs sont demeurés les mêmes.

Au Québec, trois municipalités ont enregistré des variations. À Grand'Mère, ces changements se sont traduits par des hausses et des baisses en ce qui concerne le service domestique et par des hausses seulement pour les tarifs qui s'appliquent aux services général et à la petite industrie. À Jonquière on constate des augmentations dans les tarifs pour les services domestique et à la petite industrie et à Magog, des augmentations dans toutes les catégories.

Ontario a connu des changements dans les tarifs domestiques dans 35 des municipalités enquêtées. À l'exception de Mississauga, où se sont enregistrées des hausses et des baisses, toutes les municipalités ont indiqué des augmentations pour ce genre de service. Les tarifs pour le service général et le service à la petite industrie ont changé dans 37 municipalités. Même que les tendances étaient à la hausse, des diminutions dans les tarifs pour le service général ont été soulignées par onze municipalités dont huit indiquaient également des baisses dans le service à la petite industrie.

Moose Jaw, Saskatchewan fut la seule municipalité de la province à indiquer des variations. Celles-ci se traduisent par des augmentations et des diminutions dans chacune des trois catégories.

Les tarifs pour le service domestique à Penticton, lesquels reflètent des augmentations et des diminutions, sont les seuls tarifs de la Colombie-Britannique qui ont varié.

Lowest Bills

Any attempt to determine which municipality in Canada enjoys the lowest cost of electricity might be difficult for reasons mentioned above. From the selected list of municipalities, which comprise this report, those having the lowest bills for selected quantities and uses are shown in the following tables.

While the domestic service bills will probably show the average for most municipalities, it is probable that with larger loads and consumptions for commercial use and for power, other municipalities would have smaller bills. The fact that no one municipality has the smallest bill for all types of consumption in the three classes of service indicates that caution should be exercised when making comparisons as between municipalities.

There is a possibility that some municipalities from which bills have not been collected may have as low or lower bills than those shown in the tables below, and consequently there is no certainty that these bills are the lowest of any municipality in Canada.

Les plus basses factures

Tout effort pour déterminer la municipalité du Canada qui bénéficie de l'électricité au plus bas prix peut être difficile, vu les raisons citées plus haut. Des municipalités choisies, sur lesquelles porte le présent rapport, celles qui bénéficient des plus basses factures pour des quantités d'électricité données sont présentées dans les tableaux qui suivent.

Si les factures d'électricité pour service domestique indiquent probablement la moyenne de la plupart des municipalités, il est probable qu'avec une augmentation de l'appel et de la consommation dans l'usage commercial et industriel les autres municipalités auraient des factures plus basses. Le fait qu'aucune municipalité ne jouisse de la plus basse facture pour tous les genres de consommation dans les trois classes de service indique qu'il y a lieu de se montrer prudent en faisant des comparaisons entre municipalités.

Il se peut que certaines municipalités dont les factures n'ont pas été recueillies aient des factures aussi basses ou plus basses que celles qu'indiquent les tableaux qui suivent; il n'est donc pas certain que les factures qui apparaissent dans les tableaux soient les plus basses parmi toutes les municipalités du Canada.

Lowest Monthly Bills for Domestic Service, 1971

Plus basses factures mensuelles du service domestique, 1971

Municipality — Municipalité	Monthly consumption — kWh. — Consommation mensuelle — kWh.						
	100	250	500	750	1,000	5,000	7,500
	dollars						
Orillia, Ont.	2.10
Winnipeg, Man.	3.51	5.76	41.81	62.40
Thunder Bay, Ont.	7.80	10.05

Lowest Monthly Bills for Commercial Service, 1971

Plus basses factures mensuelles du service commercial, 1971

Municipality — Municipalité	Billed load — Puissance facturée								
	2 kilowatts			10 kilowatts			50 kilowatts		
	Hours use — Heures d'usage								
100	200	300	100	200	300	100	200	300	100
Monthly consumption — kWh. — Consommation mensuelle — kWh.	200	400	600	1,000	2,000	3,000	5,000	10,000	15,000
	dollars								
Kenora, Ont.	3.85	6.20
Kingston, Ont.	7.60	38.00
Owen Sound, Ont.	7.60	38.00
Thunder Bay, Ont.	14.95	27.95	...	66.95	131.95	156.95

Lowest Monthly Bills for Small Power Service, 1971

Plus basses factures mensuelles du service d'énergie à la petite industrie, 1971

Municipality — Municipalité	Billed load — Puissance facturée								
	5 kilowatts			50 kilowatts			100 kilowatts		
	Hours use — Heures d'usage								
100	200	300	100	200	300	100	200	300	100
Monthly consumption — kWh. — Consommation mensuelle — kWh.	500	1,000	1,500	5,000	10,000	15,000	10,000	20,000	30,000
	dollars								
Thunder Bay, Ont.	8.45
Trail, B.C. — C.-B.	13.95	...	49.95	94.95	139.95	94.95	184.95	274.95
Orillia, Ont.	16.25

TABLE I. Monthly Electricity Bills (Net) for Domestic Service in Canada as at December 31, 1971

TABLEAU I. Factures mensuelles (nettes) du service d'électricité domestique au Canada, au 31 décembre 1971

Province and municipality — Province et municipalité	Average number of domestic service customers 1971 — Nombre moyen de clients du service domestique 1971	Average monthly consumption 1971 — Consommation mensuelle moyenne 1971	Average number of domestic house heating customers 1971(1) — Nombre moyen de clients de chauffage domestique 1971(1)	Minimum net bill — Facture nette minimum	Lighting, small appliances, refrigeration and cooking — Éclairage, petites appareils, réfrigération et cuisine	Lighting, etc., refrigeration, cooking and water heating — Éclairage, etc., réfrigération, cuisine et chauffe-eau		Lighting, etc., refrigeration, cooking, water heating and house heating — Éclairage, etc., réfrigération, cuisine, chauffe-eau et chauffage de maison									
						Using flat rate water heater — Chauffe-eau à tarif fixe		Using metered rates — D'après le compteur									
						Monthly consumption in kilowatt-hours — Consommation mensuelle en kilowatt-heures											
						100	250	500	750	1,000(2)	1,000(2)	5,000	7,500				
kwh. — kWh.											dollars						
Newfoundland(3) — Terre-Neuve(3)																	
Carbonear	1,049	374	54	1.66	3.58	6.54	9.27	12.27	15.27	...	63.27	93.27					
Corner Brook	5,657	748	343	1.66	3.58	6.54	9.27	12.27	15.27	...	63.27	93.27					
Grand Falls	1,721	665	176	1.66	3.58	6.54	9.27	12.27	15.27	...	63.27	93.27					
Mount Pearl	1,739	649	130	1.66	3.58	6.54	9.27	12.27	15.27	...	63.27	93.27					
St. John's	19,928	678	2,243	1.66	3.58	6.54	9.27	12.27	15.27	...	63.27	93.27					
Stephenville	1,457	555	17	1.66	3.58	6.54	9.27	12.27	15.27	...	63.27	93.27					
Total	108,220(4)	431(4)	4,544(4)					
P.E.I. — Île-du-Prince-Édouard:																	
Charlottetown	7,315	383	107	2.00	5.30	9.49	13.98	18.46	22.95	...	87.66	128.78					
Somerside	2,493	292	—	2.00	5.20	9.50	15.50	21.00	26.50	...	94.90	139.90					
Total	27,620(4)	358(4)	166(4)					
Nova Scotia(5) — Nouvelle-Écosse(5):																	
Amherst	2.00	4.50	7.25	11.50	15.25	19.00	...	71.10	104.85					
Bridgewater	32,592	568	—	2.50	3.50	5.95	8.20	10.45	12.70	...	48.70	71.20					
Dartmouth(6)	2.00	3.50	6.60	10.10	13.10	16.10	...	70.00(8)	105.00(8)					
Glace Bay	2.50	4.40	6.80	11.30	15.05	18.80	...	78.80	116.30					
Halifax(6)	33,584	597	—	2.00	3.50	6.60	10.10	13.10	16.10	...	70.00(8)	105.00(8)					
New Glasgow	2.50	3.20	6.25	10.30	14.05	17.80	...	71.10	104.85					
New Waterford	1.33	3.73	7.44	11.00	14.84	18.39	...	80.04	118.40					
Pictou	1.00	2.60	5.60	10.60	15.60	20.60	...	71.10	104.85					
Springhill(6)	7,363	346	—	2.00	3.50	6.60	10.10	13.10	16.10	...	70.00(8)	105.00(8)					
Sydney	1.33	3.73	7.44	11.00	14.84	18.39	...	80.04	118.40					
Tiverton(6)	6,500	497	—	2.00	3.50	6.60	10.10	13.10	16.10	...	70.00(8)	105.00(8)					
Windsor(6)	7,220	404	—	2.00	3.50	6.60	10.10	13.10	16.10	...	70.00(8)	105.00(8)					
Yarmouth(6)	9,108	325	—	2.00	3.50	6.60	10.10	13.10	16.10	...	70.00(8)	105.00(8)					
Total	221,488(4)	420(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:																	
Bathurst	4,271	519	196	1.00	3.00	6.00	10.60	14.85	18.10	...	70.10	102.60					
Campbellton	3,787	365	6	1.75	3.80	6.80	11.80	16.80	21.80	...	101.80	151.80					
Chatham	1,576	581	55	1.50	4.30	7.30	11.90	16.15	19.40	...	71.40	103.90					
Edmonton	3,294	539	—	1.00	4.30	7.30	11.30	14.85	18.10	...	70.10	102.60					
Fredricton	8,126	477	283	1.00	3.00	6.00	10.60	14.85	18.10	...	70.10	102.60					
Moncton	14,136	438	—	1.00	3.00	6.00	10.60	14.85	18.10	...	70.10	102.60					
Saint John(6)	24,933	357	242	1.00	2.97	5.67	10.17	14.42	17.66	...	69.50	101.90					
St. Stephen	1,142	464	24	1.50	4.30	7.30	11.90	16.15	19.40	...	71.40	103.90					
Sackville	1,263	378	12	1.50	4.30	7.30	11.90	16.15	19.40	...	71.40	103.90					
Sussex	1,286	516	72	1.50	4.30	7.30	11.90	16.15	19.40	...	71.40	103.90					
Woodstock	1,618	643	88	1.50	4.30	7.30	11.90	16.15	19.40	...	71.40	103.90					
Total	177,623(4)	449(4)	3,327(4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Quebec(7):																	
Acton Vale	1,211	779	123	1.50	4.40	6.20	8.80	11.30	13.80	...	53.80	78.80					
Alma	3,398	875	167	1.25	4.15	5.50	7.75	10.00	12.25	...	69.30	102.30					
Baie Comeau	2,795	772	112	1.75	2.38	4.03	6.58	9.08	11.58	...	59.58	89.58					
Cap-de-la-Madeleine	7,977	717	327	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55					
Chicoutimi	7,712	888	917	1.25	4.15	5.50	7.75	10.00	12.25	...	56.25	83.75					
Charlevoix	1,987	561	—	1.00	2.58	4.15	6.33	8.39	10.45	...	46.45	68.95					
Compton	425	629	26	1.50	4.40	6.20	8.80	11.30	13.80	...	53.80	78.80					
Drummondville	8,835	653	672	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55					

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Monthly Electricity Bills (Net) for Domestic Service in Canada as at December 31, 1971 - Continued

TABLEAU 1. Factures mensuelles (nettes) du service d'électricité domestique au Canada, au 31 décembre 1971 - suite

Province and municipality	Average number of domestic service customers 1971	Average monthly consumption 1971	Average number of domestic house heating customers 1971(1)	Minimun net bill	Lighting, small appliances, refrigeration and cooking	Éclairage, petits appareils, réfrigération et cuisine	Lighting, etc., refrigeration, cooking and water heating		Lighting, etc., refrigeration, cooking, water heating and house heating							
							Eclairage, etc., réfrigération, cuisine et chauffe-eau		Using flat rate water heater							
							Metered rates	D'après le compteur	Chauss-eau à tarif fixe							
Monthly consumption in kilowatt-hours																
Consommation mensuelle en kilowatt-heures																
				100	250	500	750	1,000	1,000(2)	5,000	7,500					
		kwh.														
		—														
		kwh.														
Québec - Concluded - fin:																
Fernham	1,827	670	58	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55					
Granby	9,699	689	618	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55					
*Grand'Mère	3,935	833	19	1.50	4.40	6.20	8.80	11.30	13.80	...	53.80					
Bull	17,659	962	2,242	1.00	3.80	5.00	6.80	8.55	10.30	...	54.30					
Joliette	4,772	465	..	1.00	3.38	6.53	10.58	14.63	18.68	...	83.48					
*Jonquière(6)	7,995	787	..	1.25	4.15	5.50	7.75	10.20	12.25	...	56.25					
La Tuque	3,564	706	181	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55					
Lévis	4,256	688	924	1.00	3.80	5.60	8.20	10.70	13.20	...	53.20					
*Magog	3,835	471	140	1.00	3.70	6.53	9.15	11.78	14.40	...	69.35					
Mégantic	1,772	620	162	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55					
Montréal(6)	596,630	559	14,216	1.00	3.80	5.60	8.20	10.70	13.20	...	53.20					
Noranda	2,815	703	67	1.25	4.15	5.85	8.35	10.85	13.35	...	57.35					
Québec	45,845	591	3,589	1.00	3.80	5.60	8.20	10.70	13.20	...	53.20					
Rimouski	6,087	843	1,016	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55					
Rivière-du-Loup	4,296	670	..	1.00	4.30	7.30	9.80	12.30	14.80	...	74.80					
Rouyn	4,549	687	269	1.25	4.15	5.85	8.35	10.85	13.35	...	57.35					
Ste-Agathe des Monts	1,903	512	60	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55					
St. Hyacinthe	6,966	681	773	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55					
St. Jean(6)	9,050	724	824	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55					
St. Jérôme	7,390	735	464	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55					
Sept-Îles	5,324	862	1,295	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55					
Shawinigan	7,713	683	137	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55					
Sherbrooke	29,267	408	15	.70	3.00	5.92	9.75	13.63	17.51	...	79.64					
Sorel	5,276	695	644	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55					
Thetford Mines	5,919	643	365	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55					
Trois-Rivières	15,472	661	471	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55					
Val d'Or	4,630	879	491	1.25	4.15	5.85	8.35	10.85	13.35	...	57.35					
Valleyfield	8,599	654	532	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55					
Victoriaville	6,067	616	356	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55					
Westmount	7,608	..	461	1.00	3.80	5.60	8.20	10.70	13.20	...	51.20					
Total	1,766,934(4)	625(4)	95,099(4)					
Ontario:																
Alexandria	1,230	723	178	2.50	3.05	5.75	8.00	10.25	13.13	12.43	59.13					
*Barrie	7,607	747	677	2.02	2.93	5.63	8.33	11.03	13.73	11.42	56.93					
Bellevoile	10,620	714	703	3.00	3.00(8)	5.00	7.25	9.50	12.25	13.25	57.25					
*Brampton	11,771	599	2,843	3.00	3.70	7.30	9.55	11.80	14.55	...	57.45					
Branford	18,732	582	1,014	2.50	2.95	5.65	7.65	9.65	12.28	...	53.83					
Brockville	6,257	775	662	2.50	3.35	5.90	8.03	10.15	12.78	...	54.23					
*Burlington	21,244	840	985	2.20	3.45	7.20	9.20	11.20	13.83	...	55.83					
*Chatham	9,620	515	151	3.00	3.15	6.15	8.40	10.65	13.40	12.63	56.35					
Cornwall	12,468	775	580	2.00	2.34	4.37	6.90	9.40	11.90	...	51.90					
*Dundas	4,697	658	135	2.10	3.15	6.30	8.30	10.30	13.05	...	56.30					
East York	32,816	522	3,160	2.50	2.55	4.80	7.43	10.05	12.68	10.44	53.23					
*Etobicoke	81,419	734	637	2.00	3.28	5.03	7.96	10.88	13.81	11.16	60.61					
Galt	9,952	742	2,411	2.00	3.05	6.20	8.83	11.45	14.08	11.92	53.98					
*Gloucester Twp. - Canton de	8,530	863	434	3.00	4.35	8.40	10.65	12.90	15.78	...	59.93					
Goderich	2,374	673	232	1.75	2.45	4.85	6.60	8.35	10.85	10.61	50.50					
Guelph	16,014	866	1,770	2.00	2.90	5.60	8.10	10.60	12.10	...	53.10					
*Hamilton	90,302	547	979	.83	2.40	4.65	7.40	10.15	12.90	11.29	56.90					
Kenora	3,484	660	27	1.75	2.40	4.35	6.35	8.35	10.85	9.95	50.85					
*Kingston	16,608	733	738	3.00	3.00(8)	4.40	7.03	9.65	12.28	...	54.28					
Kitchener	31,384	677	687	2.00	2.75	5.00	7.00	9.00	11.50	...	51.50					
*Lindsay	3,932	757	340	2.50	3.00	6.00	8.25	10.50	13.25	12.80	56.45					
London	63,518	572	2,716	3.00	3.60	6.90	8.65	10.40	12.90	...	51.75					
*Midland	3,425	700	194	3.00	3.00(8)	4.95	7.20	9.45	12.20	...	56.20					
Mississauga	34,310	982	3,410	3.00	3.00(8)	6.25	8.25	10.25	12.93	11.53	55.73					

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Monthly Electricity Bills (Net) for Domestic Service in Canada as at December 31, 1971 - Continued

TABLE 1. Factures mensuelles (nettes) du service d'électricité domestique au Canada, au 31 décembre 1971 - suite

Province and municipality	Average number of domestic service customers 1971	Average monthly consumption 1971	Average number of domestic house heating customers 1971(1)	Minimum net bill	Lighting, small appliances, refrigeration and cooking	Lighting etc., refrigeration, cooking and water heating		Lighting, etc., refrigeration, cooking, water heating and house heating						
						Eclairage, petits appareils, réfrigération et cuisine		Eclairage, etc., réfrigération, cuisine et chauffe-eau						
						Metered rates	D'après le compteur	Using flat rate water heater	Chauffe-eau à tarif fixe					
Monthly consumption in kilowatt-hours														
Consommation mensuelle en kilowatt-heures														
						100	250	500	750					
						1,000	1,000(2)	5,000	7,500					
dollars														
Ontario - Concluded - fin:														
*Nepean Twp. - Canton de .	17,500	881	1,500	2.75	4.00	7.75	10.00	12.25	15.13					
Niagara Falls .	17,404	555	226	2.00	2.85	5.70	7.45	9.20	11.45					
North Bay .	13,477	741	836	3.00	3.00(8)	5.20	7.45	9.70	12.45					
*North York .	118,966	746	4,590	3.00	3.15	5.85	8.60	11.35	14.10					
*Oakville .	15,128	915	800	2.40	3.65	7.40	10.15	12.90	15.65					
*Orillia .	6,852	692	372	1.60	2.10	4.20	6.95	9.70	12.45					
Oshawa .	24,082	890	3,033	3.00	3.10	5.65	7.90	10.15	12.78					
*Ottawa .	89,755	762	..	1.85	2.60	4.85	6.60	8.35	10.10					
Owen Sound .	6,056	745	303	2.00	2.45	5.00	7.00	9.00	11.50					
Pembroke .	4,501	731	60	2.50	3.25	6.25	8.25	10.25	13.00					
Peterborough .	17,153	844	1,155	3.00	3.70	6.55	9.18	11.80	14.43					
*Port Colborne .	5,190	480	85	2.50	3.15	6.30	8.55	10.80	13.68					
*Richmond Hill .	4,838	753	101	3.00	3.25	5.95	7.95	9.95	12.70					
Sarnia .	29,627	571	482	2.25	3.20	5.20	8.20	10.20	12.83					
St. Thomas .	8,018	642	216	2.25	3.25	6.25	8.75	11.25	13.75					
*Sandwich W. Twp. - Canton de .	3,278	844	374	4.00	4.00(8)	7.50	9.75	12.00	14.88					
Sault Ste Marie .	15,990	625	836	2.00	2.90	5.60	7.35	9.10	11.60					
Scarborough .	20,831	847	534	2.00	2.37	4.59	7.06	9.54	12.01					
Timmins(10) .	78,608	782	3,531	2.16	2.64	4.99	7.63	10.26	12.96					
Smith Falls .	3,014	751	158	2.50	3.15	5.05	7.85	9.85	12.60					
*Stratford .	7,060	744	400	2.50	3.65	7.40	9.65	11.90	14.65					
Sudbury .	27,297	852	2,182	1.75	2.45	4.55	6.55	8.55	11.18					
Teck Twp.(9) - Canton de(9) .	5,070	552	182	2.25	2.90	5.60	7.73	9.85	12.73					
Thunder Bay .	30,478	750	795	2.00	2.70	4.80	6.30	7.80	10.05					
Timmins(10) .	8,251	610	263	2.25	2.80	5.20	7.33	9.45	12.33					
*Toronto .	186,623	516	12,492	2.30	2.60	4.49	7.64	10.79	13.94					
*Trenton .	4,682	696	254	2.50	2.60	5.15	7.40	9.65	12.40					
*Waterloo .	8,313	888	1,102	2.50	3.60	6.90	9.15	11.40	14.15					
Welland .	11,118	481	534	2.00	3.00	6.00	8.00	10.00	12.63					
Whitby .	6,478	922	713	4.00	4.00(8)	6.05	8.05	10.05	12.80					
*Windsor .	55,758	523	4,856	3.00	3.45	6.30	8.55	10.80	13.68					
Woodstock .	7,862	682	345	3.00	3.15	5.85	7.73	9.60	12.23					
*York .	36,514	599	209	2.75	2.75(8)	4.75	7.38	10.00	12.63					
Total .	2,223,674(4)	696(4)	123,033(4)					
Manitoba:(11)														
Brandon .	9,321	656	314	1.50	4.50	6.52	8.77	11.02	13.27					
Dauphin .	2,860	856	204	1.50	5.17	7.20	9.45	11.70	13.95					
East Kildonan .	8,842	676	42	1.50	3.15	5.17	7.42	9.67	11.92					
Fort Garry .	7,001	790	123	1.50	3.15	5.17	7.42	9.67	11.92					
Neepawa .	1,144	599	80	1.50	5.85	7.87	10.12	12.37	14.62					
Portage la Prairie .	3,655	596	75	1.50	4.50	6.52	8.77	11.02	13.27					
St. Boniface .	12,796	639	100	1.50	3.15	5.17	7.42	9.67	11.92					
St. James .	19,045	740	149	1.50	3.15	5.17	7.42	9.67	11.92					
St. Vital .	8,731	798	142	1.50	3.15	5.17	7.42	9.67	11.92					
Selkirk .	2,508	697	120	1.50	4.50	6.52	8.77	11.02	13.27					
The Pas .	1,850	1,134	325	1.50	5.85	7.87	10.12	12.37	14.62					
Transcona .	6,038	622	34	1.50	3.15	5.17	7.42	9.67	11.92					
West Kildonan .	7,833	784	57	1.50	3.15	5.17	7.42	9.67	11.92					
Winnipeg(12) .	77,378	539	1,850	1.50	2.16	3.51	5.76	8.01	10.26					
Total .	275,041(4)	768(4)	19,743(4)					
Saskatchewan:(13)														
*Moose Jaw(14) .	10,019	395	..	.93	3.44	5.58	8.68	11.78	14.88					
North Battleford(15) .	3,676	407	..	1.35	3.34	5.74	8.54	11.04	13.54					
Prince Albert(15) .	7,748	451	..	1.35	3.34	5.74	8.54	11.04	13.54					
Saskatoon(15) .	40,686	466	..	1.64	3.27	5.11	8.19	11.27	14.34					

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Monthly Electricity Bills (Net) for Domestic Service in Canada as at December 31, 1971 — Conclusion

TABLEAU 1. Factures mensuelles (nettes) du service d'électricité domestique au Canada, au 31 décembre 1971 — fin.

Province and municipality — Province et municipalité	Average number of domestic service customers 1971 — Nombre moyen de clients du service domestique 1971	Average monthly consumption 1971 — Consommation mensuelle moyenne 1971	Average number of domestic house heating customers 1971(1) — Nombre moyen de clients de chauffage domestique 1971(1)	Minimum net bill — Facture nette mini-mum	Lighting, small appliances, refrigeration and cooking — Éclairage, petits appareils, réfrigération et cuisine	Lightning, etc., refrigeration, cooking and water heating — Éclairage, etc., réfrigération, cuisine et chauffe-eau	Using flat rate water heater — D'après le compteur		Using metered rates — Chaudron à tarif fixe		Lighting, etc., refrigeration, cooking water heating and house heating — Éclairage, etc., réfrigération, cuisine, chauffe-eau et chauffage de maison		
							Monthly consumption in kilowatt-hours — Consommation mensuelle en kilowatt-heures						
							100	250	500	750	1,000(2)	5,000	7,500
Saskatchewan(13) — Concluded — fin:		kwh. — kwh.											
Saskatoon	36,989	434	..	1.00	3.75	6.60	10.10	13.60	17.10	...	73.10	108.10	
Swift Current	5,000	361	..	1.50	4.75	8.50	12.75	16.50	20.25	...	80.25	117.75	
Weyburn(15)	2,453	433	..	1.50	3.75	6.30	9.15	11.65	14.15	...	54.15	79.15	
Yorkton(15)	4,181	437	..	1.35	3.34	5.74	8.54	11.04	13.54	...	53.54	78.54	
Total	275,714(4)	522(4)	100(4)	
Alberta:													
Calgary	110,196	451	2	1.77	2.56	4.70	7.45	10.20	12.95	...	56.95	84.50	
Drumheller	1,641	395	..	2.40	4.30	7.70	10.90	14.25	18.00	...	78.00	113.50	
Edmonton(6)	113,145	444	1	1.50	3.00	4.50	7.00	9.50	12.00	...	52.00	77.00	
Fort Macleod	754	309	..	2.50	4.51	8.55	14.49	20.42	26.36	...	121.36	180.74	
Lethbridge	12,479	417	..	2.00	3.60	5.48	8.60	11.72	14.85	...	64.85	94.10	
Medicine Hat	8,738	400	..	1.00	2.85	5.10	8.85	12.60	16.35	...	76.35	113.85	
Red Deer	7,451	431	..	2.00	3.87	6.21	8.91	11.61	14.31	...	57.51	86.31	
Total	429,040(4)	488(4)	
British Columbia(16) — Colombie-Britannique(16):													
Burnaby	39,057	545	746	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
Cranbrook	3,151	490	71	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
Kamloops	7,418	584	841	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
Kelowna	6,306	618	805	1.00	3.20	6.20	8.07	9.95	13.07	...	52.45	77.45	
Nanaimo	4,981	618	261	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
Nelson	2,980	599	137	1.25	3.50	6.26	7.99	9.74	12.09	...	68.09	93.09	
New Westminster	14,688	374	23	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
North Vancouver(6)	27,601	615	352	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
*Penticton	5,550	737	..	.75	3.10	5.40	7.90	10.40	12.90	...	52.90	77.90	
Prince George	8,929	738	872	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
Prince Rupert	4,305	890	619	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
Richmond	17,585	605	631	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
Trail	3,563	707	62	1.25	2.52	4.77	7.02	9.27	11.52	...	54.81	81.81	
Vancouver	142,090	415	1,481	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
Victoria(6)	35,214	507	2,259	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
West Vancouver	12,104	798	662	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
Total	697,741(4)	610(4)	36,061(4)	

(1) Including electrically heated apartment suites. — Comprend les appartements chauffés à l'électricité.

(2) Includes a metered consumption of 490 kWh. for lighting, cooking and appliances plus a flat rate water heater of 1,000 watts. — Comprend une consommation mesurée au compteur de 490 kWh. pour l'éclairage, la cuisine et les appareils divers, plus un chauffe-eau de 1,000 watts à tarif fixe.

(3) See "Introduction", provincial sales tax of 7 %. — Voir "Introduction", la taxe de vente provinciale de 7 %.

(4) From Annual Electric Power Statistics, (preliminary estimates), Catalogue 57-202. — Tiré du Catalogue 57-202. Statistique de l'énergie électrique (estimations préliminaires). (7 1/2 %)

(5) See "Introduction", tax levied under the "Nova Scotia Health Insurance Act" as follows: domestic, .50¢ per bill; commercial and power 2 kw. and 5 kw. — \$1.00; 10 kw. — \$2.00; 50 kw. — \$10.00; 100 kw. — \$20.00. — Voir "Introduction", le montant de l'taxe perçue sous le "Nova Scotia Health Insurance Act" comme suit: domestique .50¢ la facture; commercial et énergie à la petite industrie 2 kW et 5 kW — \$1.00; 10 kW — \$2.00; 50 kW — \$10.00; 100 kW — \$20.00.

(6) Includes surrounding area. — Comprend la région environnante.

(7) See "Introduction", provincial sales tax of 8 %. — Voir "Introduction", la taxe de vente provinciale de 8 %.

(8) Minimum bill. — Facture minimum.

(9) Includes Swastika. — Comprend Swastika.

(10) Includes Schumacher. — Comprend Schumacher.

(11) See "Introduction", provincial sales tax of 5 %. Electricity used for house heating only is taxed at 1 %. — Voir "Introduction", la taxe de vente provinciale de 5 % dont l'électricité utilisée pour le chauffage des maisons est taxée à 1 %.

(12) See "Introduction", municipal tax of 2.5 %. — Voir "Introduction", la taxe municipale de 2.5 %.

(13) See "Introduction", provincial education and hospital tax of 5 %. — Voir "Introduction", la taxe provinciale de l'éducation et hôpitaux de 5 %.

(14) See "Introduction", surcharge of 8 %. — Voir "Introduction", une surtaxe de 8 %.

(15) See "Introduction", surcharge of 10 %. — Voir "Introduction", une surtaxe de 10 %.

(16) See "Introduction", provincial sales tax of 5 %. — Voir "Introduction", la taxe de vente provinciale de 5 %.

* Municipalities in which changes occurred in 1971. — Municipalités dont les factures ont changé en 1971.

TABLE 2. Monthly Electricity Bills (Net) for Unrestricted 24-hour Commercial Service in Canada as at December 31, 1971

TABLEAU 2. Factures mensuelles (nettes) du service commercial d'électricité sans restriction (24 heures) au Canada au 31 décembre 1971

Province and municipality — Province et municipalité	Average number of commercial customers 1971 — Nombre moyen de clients commerciaux 1971	Total consumption during 1971 — Consommation totale en 1971	Billed load — Puissance facturée										
			2 kilowatts			10 kilowatts			50 kilowatts				
			Hours use — Heures d'usage										
			100	200	300	100	200	300	100	200	300		
Consumption in kWh. — Consommation en kWh.													
			200	400	600	1,000	2,000	3,000	5,000	10,000	15,000		
000's kWh. — 000's kWh.			dollars										
Newfoundland(1) — Terre-Neuve(1):													
Carbonear	5,034	7,32	12.13	17.13	47.50	63.50	79.50	237.50	317.50	397.50			
Corner Brook	42,746	7,32	12.13	17.13	47.50	63.50	79.50	237.50	317.50	397.50			
Grand Falls	15,737	7.32	12.13	17.13	47.50	63.50	79.50	237.50	317.50	397.50			
Mount Pearl	2,401	7.32	12.13	17.13	47.50	63.50	79.50	237.50	317.50	397.50			
St. John's	213,594	7.32	12.13	17.13	47.50	63.50	79.50	237.50	317.50	397.50			
Stephenville	3,953	7.32	12.13	17.13	47.50	63.50	79.50	237.50	317.50	397.50			
Total	12,208(2)	516,949(2)		
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard:													
Charlottetown	30,746	9.09	13.68	17.27	50.45	73.40	91.35	252.25	367.00	456.75			
Sherbrooke	9,685	10.40	14.80	19.20	57.00	79.00	101.00	285.00	395.00	505.00			
Total	4,914(2)	70,626(2)		
Nova Scotia(3) — Nouvelle-Écosse(3):													
Annapolis	8.00	11.00	14.00	40.00	55.00	70.00	200.00	275.00	350.00			
Bridgewater	6.50	8.30	10.10	37.50	46.50	55.50	187.50	232.50	277.50			
Dartmouth(4)	3,512	139,442	8.80	12.80	16.80	44.00	64.00	84.00	220.00	320.00	420.00		
Glace Bay	8.00	11.00	14.00	42.50	57.50	72.50	212.50	287.50	362.50			
Halifax(4)	5,461	392,594	8.80	12.80	16.80	44.00	64.00	84.00	220.00	320.00	420.00		
New Glasgow	6.40	9.80	12.80	32.00	49.00	64.00	160.00	245.00	320.00			
New Waterford	7.65	13.92	19.52	40.94	62.32	83.69	204.72	311.60	418.47			
Pictou	8.00	12.00	16.00	40.00	60.00	80.00	200.00	300.00	400.00			
Springhill(4)	831	27,767	8.80	12.80	16.80	44.00	64.00	84.00	220.00	320.00	420.00		
Sydney	7.65	13.92	19.52	40.94	62.32	83.69	204.72	311.60	418.47			
*Teddington(4)	1,057	38,750	8.80	12.80	16.80	44.00	64.00	84.00	220.00	320.00	420.00		
Windsor(4)	831	23,802	8.80	12.80	16.80	44.00	64.00	84.00	220.00	320.00	420.00		
Yarmouth(4)	1,457	27,507	8.80	12.80	16.80	44.00	64.00	84.00	220.00	320.00	420.00		
Total	29,799(2)	1,011,690(2)		
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:													
Bathurst	604	23,876	7.80	13.80	19.80	37.57	51.07	64.57	187.87	255.37	322.87		
Campbellton	530	14,508	12.00	21.00	29.00	45.00	85.00	125.00	205.00	405.00	605.00		
Chatham	204	6,020	7.80	13.80	19.80	37.57	51.07	64.57	187.87	255.37	322.87		
*Edmundston	510	14,974	11.00	18.50	24.50	35.50	55.50	75.50	171.50	271.50	371.50		
Fredericton	1,065	81,782	7.80	13.80	19.80	37.57	51.07	64.57	187.87	255.37	322.87		
Moncton	1,714	94,786	7.80	13.80	19.80	37.57	51.07	64.57	187.87	255.37	322.87		
Saint John(4)	2,997	78,527	8.82	11.52	14.22	44.10	57.60	71.10	220.50	288.00	355.50		
St. Stephen	191	6,385	7.80	13.80	19.80	37.57	51.07	64.57	187.87	255.37	322.87		
Dieppe	194	10,299	7.80	13.80	19.80	37.57	51.07	64.57	187.87	255.37	322.87		
Gascons	171	4,774	7.80	13.80	19.80	37.57	51.07	64.57	187.87	255.37	322.87		
Gagetown	231	6,340	7.80	13.80	19.80	37.57	51.07	64.57	187.87	255.37	322.87		
Total	15,926(2)	588,814(2)		

Footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau

TABLE 2. Monthly Electricity Bills (Net) for Unrestricted 24-hour Commercial Service in Canada as at December 31, 1971 - Continued

TABLEAU 2. Factures mensuelles (nettes) du service commercial d'électricité sans restriction (24 heures) au Canada au 31 décembre 1971 - suite

Province and municipality — Province et municipalité	Average number of commercial customers 1971 — Nombre moyen de clients commerciaux 1971	Total consumption during 1971 — Consommation totale en 1971	Billed load — Puissance facturée													
			2 kilowatts			10 kilowatts			50 kilowatts							
			Hours use — Heures d'usage													
			100	200	300	100	200	300	100	200	300					
			Consumption in kWh. — Consommation en kWh.													
			200	400	600	1,000	2,000	3,000	5,000	10,000	15,000					
000's kWh. — 000's kWh																
dollars																
Québec: (5)																
Actonville	190	8,284	7.20	10.20	11.20	36.00	51.00	56.00	180.00	255.00	280.00					
Alma	252	19,465	7.04	9.68	10.78	35.20	48.40	53.90	176.00	242.00	269.50					
Baie-Comeau	331	19,161	6.00	8.00	10.00	30.00	40.00	50.00	150.00	200.00	250.00					
Cap-de-la-Madeleine	878	33,569	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
Chicoutimi	1,376	73,485	7.04	9.68	10.78	35.20	48.40	53.90	176.00	242.00	269.50					
Coaticook	248	7,901	5.40	8.40	10.65	27.00	42.00	53.25					
Cookshire	81	1,090	7.20	10.20	11.20	36.00	51.00	56.00	180.00	255.00	280.00					
Drummondville	1,270	50,411	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
Farnham	272	10,249	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
Granby	1,309	43,088	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
*Grand'Mère	680	18,140	7.20	10.20	11.20	36.00	51.00	56.00	180.00	255.00	280.00					
Hull	1,765	176,401	6.16	8.36	9.46	30.80	41.80	47.30	154.00	209.00	236.50					
Joliette	790	26,037	7.00	11.50	16.00	25.00	47.50	70.00	115.00	227.50	340.00					
Jonquiére(4)	411	24,787	8.25	16.25	24.25	40.25	80.25	120.25	200.25	400.25	600.25					
La Tuque	586	16,875	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
Lévis	702	40,534	6.16	9.46	10.56	30.80	47.30	52.80	154.00	236.50	264.00					
*Magog	470	12,830	7.50	10.10	11.50	37.50	50.50	57.50	187.50	252.50	287.50					
Mégantic	337	10,765	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
Montréal(4)	78,299	4,894,117	6.16	9.46	10.56	30.80	47.30	52.80	154.00	236.50	264.00					
Noranda	365	18,169	6.38	9.02	10.12	31.90	45.10	50.60	159.60	225.50	253.00					
Québec	8,374	475,879	6.16	9.46	10.56	30.80	47.30	52.80	154.00	236.50	264.00					
Rimouski	972	59,459	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
Rivière-du-Loup	972	18,148	9.50	14.50	16.50	45.70	72.50	82.50	237.50	362.50	412.50					
Rouyn	812	31,198	6.38	9.02	10.12	31.90	45.10	50.60	159.50	225.50	253.00					
Ste-Agathe des Monts	379	11,743	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
St. Hyacinthe	1,100	50,497	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
St. Jérôme	1,044	47,040	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
St. Jean(4)	1,232	56,642	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
Sept-Îles	958	44,986	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
Shawinigan	1,246	37,586	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
Sherbrooke	1,956	146,525	6.19	12.39	18.58	30.97	61.94	92.91	154.85	309.69	464.54					
Sorel	929	39,389	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
Thetford Mines	835	21,589	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
Trois-Rivières	2,684	119,972	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
Val-d'Or	791	36,399	6.38	9.02	10.12	31.90	45.10	50.60	159.50	225.50	253.00					
Valleyfield	1,101	26,516	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
Victoriaville	946	28,869	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00					
Westmount	1,191	..	6.16	9.46	10.56	30.80	47.30	52.80	154.00	236.50	264.00					
Total		215,786(2)	9,559,241(2)					
Ontario:																
*Alexandria	186	14,096	6.70	10.43	13.53	19.73	35.23	50.73	81.73	159.23	189.23					
*Baie	1,306	121,778	5.54	8.88	11.84	17.80	32.56	47.36	77.19	151.44	176.19					
*Belleville	1,646	126,200	5.00	8.25	11.25	18.00	34.00	50.00	82.00	162.00	190.50					
*Brampton	657	77,984	6.70	9.74	13.50	43.00	48.70	167.50	215.00	243.50						
*Brantford	2,311	263,961	4.90	8.25	11.45	17.85	33.85	44.35	109.35	161.85	191.85					
*Brookville	865	93,225	5.35	8.55	11.55	17.55	32.55	47.55	77.55	152.55	180.05					
*Burlington	1,177	128,116	7.70	12.90	16.40	31.00	40.00	45.00	155.00	200.00	225.00					
*Chatham	1,574	168,206	6.15	9.88	13.18	19.78	36.28	52.78	85.78	168.28	198.28					
Cornwall	1,438	61,543	6.60	8.60	10.00	33.00	43.00	50.00	165.00	215.00	250.00					
*Dundas	452	17,722	5.50	8.40	10.80	33.00	41.00	46.50	165.00	205.00	232.50					
*East York	2,438	213,765	5.80	7.40	8.40	29.00	37.00	42.00	145.00	185.00	210.00					
*Etobicoke	4,327	451,930	6.12	7.74	8.68	30.60	38.70	43.38	153.00	193.50	216.90					
*Galt	1,244	172,968	5.45	9.00	12.20	18.60	34.60	50.60	82.60	162.60	192.20					
*Gloucester Twp. — Canton de	645	192,875	7.50	11.45	14.78	21.38	37.88	54.38	87.39	169.88	192.20					

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin de la table.

TABLE 2. Monthly Electricity Bills (Net) for Unrestricted 24-hour Commercial Service in Canada as at December 31, 1971 - Continued

TABLEAU 2. Factures mensuelles (nettes) du service commercial d'électricité sans restriction (24 heures) au Canada, au 31 décembre 1971 - Suite

Province and municipality Province et municipalité	Average number of commercial customers 1971 Nombre moyen de clients commerciaux 1971	Total consumption during 1971 Consommation totale en 1971	Billed load - Puissance facturée									
			2 kilowatts			10 kilowatts			50 kilowatts			
			Hours use - Heures d'usage									
			100	200	300	100	200	300	100	200	300	
Consumption in kWh. - Consommation en kWh.												
			200	400	600	1,000	2,000	3,000	5,000	10,000	15,000	
000's kWh. — 000's kWh.			dollars									
Ontario - Concluded - fin:												
Goderich	324	6,825	4.05	6.50	8.70	28.00	35.00	39.50	140.00	175.00	197.50	
Guelph	1,246	76,642	6.00	7.60	8.60	30.00	38.00	43.00	150.00	190.00	215.00	
*Hamilton	9,383	495,198	5.80	7.56	8.56	29.00	37.80	42.80	145.00	189.00	214.00	
Kenora	521	22,262	3.85	6.20	8.40	39.00	47.00	52.00	195.00	235.00	260.00	
*Kingston	2,875	150,365	5.00	6.60	7.60	25.00	33.00	38.00	125.00	165.00	190.00	
Kitchener	1,959	190,128	6.00	7.60	8.60	30.00	38.00	43.00	150.00	190.00	215.00	
Lindsey	666	66,270	5.00	8.33	11.43	17.63	33.13	48.63	79.63	157.13	184.63	
London	6,106	812,062	6.25	9.68	12.58	18.38	32.88	47.38	76.38	148.88	176.38	
*Midland	527	57,056	4.60	7.75	10.75	16.75	31.75	46.75	76.75	151.75	179.25	
*Mississauga	3,261	291,307	6.20	7.80	8.76	31.00	39.00	43.80	155.00	195.00	219.00	
*Nepean Twp. - Canton de	1,000	210,194	7.50	11.48	14.78	21.38	37.88	54.38	87.30	169.88	202.38	
*Niagara Falls	1,376	160,514	6.00	9.13	11.63	18.88	34.38	49.88	108.38	158.38	188.38	
North Bay	2,040	156,285	6.10	9.55	12.55	18.55	33.55	48.55	109.80	154.80	182.30	
*North York	11,960	1,856,353	5.25	8.73	12.03	18.63	35.13	51.63	104.63	167.13	198.63	
*Oakville	2,116	541,488	7.75	12.05	15.45	22.25	39.25	56.25	90.25	175.25	207.75	
*Orillia	835	30,349	5.00	6.60	7.80	25.00	33.00	39.00	125.00	165.00	195.00	
Oshawa	2,668	537,826	5.25	8.50	11.50	17.50	32.50	47.50	77.50	152.50	182.50	
*Ottawa	12,196	1,426,636	6.40	8.40	9.60	32.00	42.00	48.00	160.00	210.00	240.00	
Panmure Sound	334	22,741	5.00	6.60	7.60	25.00	33.00	38.00	125.00	165.00	190.00	
Pembroke	721	43,027	7.70	12.20	16.00	23.60	42.60	61.60	124.60	194.60	224.60	
Peterborough	2,145	172,570	5.75	8.93	11.83	17.63	32.13	46.63	75.63	148.13	175.63	
Port Colborne	604	23,838	7.00	10.98	14.28	20.88	37.38	53.88	86.88	169.38	199.38	
Richmond Hill	703	66,262	5.05	8.20	11.20	17.20	32.20	47.20	77.20	152.20	179.70	
St. Catharines	3,085	673,677	7.00	10.83	13.93	20.13	35.63	51.13	117.13	172.13	202.13	
St. Thomas	972	101,153	6.25	9.68	12.58	18.38	32.88	47.38	76.38	148.88	176.38	
Stratford	162	7,355	6.25	9.90	13.10	19.50	35.50	51.50	83.50	163.50	193.50	
Sudbury	988	72,748	5.15	7.80	10.00	34.00	42.00	47.50	170.00	210.00	237.50	
*Teck Twp.(3) - Canton de(3)	2,715	125,992	4.63	8.01	11.25	17.73	33.93	50.13	82.53	163.53	197.28	
Sault Ste. Marie	6,369	520,146	5.83	7.56	8.51	29.16	37.80	42.57	145.80	189.00	212.85	
Scarborough	531	40,184	6.00	9.43	12.33	18.13	32.63	47.13	76.13	148.63	176.13	
*Smiths Falls	945	121,645	7.00	10.98	14.28	20.88	37.38	53.88	86.88	149.38	201.88	
Sudbury	2,518	146,637	6.40	7.80	8.70	32.00	39.00	43.50	160.00	195.00	217.50	
Thunder Bay(3)	3,605	424,894	4.40	7.15	9.75	14.95	27.95	40.95	66.95	131.95	156.95	
*Timmins(3)	1,168	36,669	5.25	8.13	10.63	22.63	39.13	55.63	84.88	154.88	184.88	
*Toronto	23,569	897,194	6.44	7.94	9.02	32.22	39.69	45.09	161.10	198.45	225.45	
*Trenton	590	56,765	4.60	7.82	10.92	17.12	32.62	48.12	79.12	156.62	184.12	
Waterloo	1,012	204,705	5.80	9.45	12.85	19.65	36.65	53.65	87.65	172.65	207.65	
Welland	1,223	66,836	7.00	10.90	14.10	20.50	36.50	52.50	84.50	164.50	194.50	
Windsor	753	85,612	6.25	9.75	12.75	18.75	33.75	48.75	78.75	153.75	181.75	
Woodstock	6,819	1,006,664	6.25	9.83	12.93	19.13	34.63	50.13	81.13	158.63	188.63	
Woodstock	982	128,939	5.50	8.68	11.58	17.38	31.88	46.38	75.38	147.88	175.38	
York	4,036	384,699	5.75	9.48	12.78	19.38	35.88	52.38	124.13	179.13	210.63	
Total		226,335(2,6)	11,036,394(2,6)	
Manitoba: (7)												
Brandon	1,357	44,510	9.45	14.40	18.00	25.20	43.20	61.20	97.20	187.20	277.20	
Dauphin	589	14,505	9.45	14.40	18.00	25.20	43.20	61.20	97.20	187.20	277.20	
East Kildonan	545	17,064	8.10	13.05	16.65	23.85	41.85	59.85	95.85	185.85	275.85	
Fort Garry	721	38,726	8.10	13.05	16.65	23.85	41.85	59.85	95.85	185.85	275.85	
Neepawa	285	5,271	9.45	14.40	18.00	25.20	43.20	61.20	97.20	187.20	277.20	
Portage la Prairie	663	13,691	9.45	14.40	18.00	25.20	43.20	61.20	97.20	187.20	277.20	
St. Boniface	1,689	52,109	8.10	13.05	16.65	23.85	41.85	59.85	95.85	185.85	275.85	
St. James	2,138	86,082	8.10	13.05	16.65	23.85	41.85	59.85	95.85	185.85	275.85	
St. Vital	659	32,957	8.10	13.05	16.65	23.85	41.85	59.85	95.85	185.85	275.85	
Selkirk	404	8,943	9.45	14.40	18.00	25.20	43.20	61.20	97.20	187.20	277.20	
The Pas	568	18,732	9.45	14.40	18.00	25.20	43.20	61.20	97.20	187.20	277.20	
Transcona	517	11,957	8.10	13.05	16.65	23.85	41.85	59.85	95.85	185.85	275.85	
West Kildonan	638	21,814	8.10	13.05	16.65	23.85	41.85	59.85	95.85	185.85	275.85	
Winnipeg(8)	10,377	615,033	6.00	12.00	18.00	28.49	51.75	74.25	115.51	199.50	274.50	
Total		38,828 (2)	1,367,132 (2)	

See footnote(s) at end of table. - Voir Renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Monthly Electricity Bills (Net) for Unrestricted 24-hour Commercial Service in Canada as at December 31, 1971 - Concluded

TABLEAU 2. Factures mensuelles (nettes) du service commercial d'électricité sans restriction (24 heures) au Canada, au 31 décembre 1971 - fin

Province and municipality — Province et municipalité	Average number of commercial customers 1971 — Nombre moyen de clients commerciaux 1971	Total consumption during 1971 — Consommation totale en 1971	Billed load - Puissance facturée													
			2 kilowatts			10 kilowatts			50 kilowatts							
			Hours use - Heures d'usage													
			100	200	300	100	200	300	100	200	300					
			Consumption in kWh. - Consommation en kWh.													
			200	400	600	1,000	2,000	3,000	5,000	10,000	15,000					
000's kWh. — 000's kWh.																
dollars																
Saskatchewan(9):																
*Moose Jaw(10)	1,236	55,841	7.28	13.18	18.38	28.78	50.78	72.78	170.00	232.50	295.00					
North Battleford(11)	646	19,910	8.30	14.30	18.80	38.50	55.50	68.00	192.50	277.50	340.00					
Prince Albert(11)	1,189	41,241	8.30	14.30	18.80	38.50	55.50	68.00	192.50	277.50	340.00					
Regina(11)	5,525	160,878	5.72	10.62	15.12	27.00	44.22	60.62	135.00	221.10	303.10					
<u>Estevan</u>	4,447	288,348	7.60	14.20	20.80	34.90	59.90	83.90	154.50	269.50	364.50					
<u>Swift Current</u>	1,200	17,383	14.45	26.95	37.95	59.95	106.96	151.95	234.95	434.95	634.95					
Weyburn(11)	515	14,434	9.00	15.40	20.00	38.50	55.50	68.00	192.50	277.50	340.00					
Yorkton(11)	699	24,323	8.30	14.30	18.80	38.50	55.50	68.00	192.50	277.50	340.00					
Total	32,546(2)	476,125(2)					
Alberta:																
Calgary	15,992	202,954	10.00	15.00	20.00	30.00	50.00	70.00	110.00	205.00	259.00					
Drumheller	315	8,952	7.92	13.92	16.92	39.60	69.60	84.60	198.00	348.00	423.00					
Edmonton(4)(12)	15,073	829,414	7.75	13.75	18.75	26.75	46.75	60.00	100.00	134.86	180.73					
<u>Fort Macleod</u>	179	2,110	12.30	20.90	28.50	43.70	81.70	119.70	195.70	385.70	575.70					
Lethbridge	1,773	115,909	7.75	15.25	20.25	30.25	50.25	70.25	110.25	210.25	270.00					
Medicine Hat	1,322	34,068	8.00	14.00	18.00	26.00	46.00	66.00	113.80	163.80	213.80					
<u>Red Deer</u>	1,391	80,876	10.93	20.83	27.38	38.18	65.18	78.13	129.28	162.90	221.40					
Total	64,276(2)	1,897,356(2)					
British Columbia(7) - Colombie-Britannique(7):																
Burnaby	4,406	225,474	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50					
C的是	586	19,921	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50					
Kamloops	1,418	65,277	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50					
Kelowna	1,282	48,229	11.00	17.00	23.00	35.00	60.00	85.00	135.00	260.00	385.00					
Nanaimo	1,062	40,340	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50					
Nelson	521	7,726	10.00	19.00	27.00	41.50	66.25	86.25	126.25	226.25	326.25					
New Westminster	2,146	72,297	8.60	14.60	20.60	41.50	70.23	98.73	173.13	315.63	388.75					
North Vancouver(4)	3,216	99,234	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50					
Penticton	1,050	31,437	7.80	13.80	18.30	24.30	39.30	54.30	109.30	184.30	259.30					
Prince George	1,617	83,627	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50					
<u>Prince Rupert</u>	796	50,472	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50					
Richmond	2,141	101,936	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50					
Trail	541	16,699	8.10	12.60	17.10	26.10	48.60	71.10	129.25	189.25	249.25					
Vancouver	26,970	1,014,529	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50					
Victoria(4)	6,518	253,365	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50					
West Vancouver	1,277	50,295	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50					
Total	105,926(2)	3,627,099(2)					

(1) See "Introduction" provincial sales tax of 7 %. — Voir "Introduction", la taxe de vente provinciale de 7 %.

(2) From Annual Electric Power Statistics, (Preliminary estimates), Catalogue 57-202. — Tiré du catalogue 57-202, Statistique de l'énergie électrique (estimations préliminaires).

(3) See footnote for domestic service in this province/municipality. — Voir renvoi pour service domestique pour cette province/municipalité.

(4) Includes surrounding area. — Comprend la région environnante.

(5) See "Introduction", provincial sales tax of 8 %. — Voir "Introduction", la taxe de vente provinciale de 8 %.

(6) Those municipalities having a general service rate only have been allocated to commercial and power in Catalogue No. 57-202. — Ces municipalités qui ont un tarif de service général seulement ont été assignées au service commercial et au service d'énergie à la petite industrie dans le numéro de catalogue 57-202, non dans le numéro de catalogue 57-203.

(7) See "Introduction", provincial sales tax of 5 %. — Voir "Introduction", la taxe de vente provinciale de 5 %.

(8) See "Introduction" municipal tax of 5 %. — Voir "Introduction", la taxe municipale de 5 %.

(9) See "Introduction", provincial education and hospital tax of 5 %. — Voir "Introduction", la taxe provinciale de l'éducation et hôpitaux de 5 %.

(10) See "Introduction", surcharge of 8 %. — Voir "Introduction", une surtaxe de 8 %.

(11) See "Introduction", surcharge of 10 %. — Voir "Introduction", une surtaxe de 10 %.

(12) The cost shown for a 5,000 kWh. consumption represents the minimum bill. — Le coût indiqué pour une consommation de 5,000 kWh. représente le minimum bill.

* Municipalities in which changes occurred in 1971. — Municipalités dont les factures ont changé en 1971.

TABLE 3. Monthly Electricity Bills (Net) for Unrestricted 24-hour Power Service in Canada as at December 31, 1971

TABLEAU 3. Factures mensuelles (nettes) du service d'énergie à la petite industrie sans restriction (24 heures) au Canada, au 31 décembre 1971

Province and municipality — Province et municipalité	Average number of power customers 1971 — Nombre moyen de clients d'énergie 1971	Total consumption during 1971 — Consommation totale en 1971	Billed load — Puissance facturée									
			5 kilowatts			50 kilowatts			100 kilowatts			
			Hours use — Heures d'usage									
			100	200	300	100	200	300	100	200	300	
Consumption in kWh. — Consommation en kWh.												
			500	1,000	1,500	5,000	10,000	15,000	10,000	20,000	30,000	
000's kWh. — 000's kWh.			dollars									
000's kWh.												
Newfoundland — Terre-Neuve(1):												
*Carbonear(2)	14.63	27.13	39.63	237.50	317.50	397.50	405.80	544.00	669.00	
*Corner Brook(2)	14.63	27.13	39.63	237.50	317.50	397.50	405.80	544.00	669.00	
*Grand Falls(2)	14.63	27.13	39.63	237.50	317.50	397.50	405.80	544.00	669.00	
*Mount Pearl(2)	14.63	27.13	39.63	237.50	317.50	397.50	405.80	544.00	669.00	
*St. John's(2)	14.63	27.13	39.63	237.50	317.50	397.50	405.80	544.00	669.00	
*Stephenville(2)	14.63	27.13	39.63	237.50	317.50	397.50	405.80	544.00	669.00	
Total	16(3)	3,023,220(3)	
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard:												
*Charlottetown(15)	19	22,524	25.23	36.70	45.68	311.35	405.90	488.25	622.70	811.80	976.50	
*Summerside	12	2,566	28.50	39.50	50.50	240.00	330.00	420.00	480.00	660.00	840.00	
Total	✓ 46(3,4)	51,402(3,4)	
<i>To be continued</i> Table 3												
Nova Scotia(5) — Nouvelle-Écosse(5):												
Ashurst(2)	17.50	25.00	32.50	175.00	250.00	325.00	350.00	500.00	650.00	
Bridgewater(2)	18.75	23.25	27.75	187.50	232.50	277.50	375.00	465.00	555.00	
Bridgetown(6)	24	159,526	17.50	24.25	31.00	175.00	242.50	310.00	350.00	485.00	620.00	
Cape Bay(2)	21.25	28.75	36.25	212.50	287.50	362.50	425.00	575.00	725.00	
Halifax(6)	12	36,562	17.50	24.25	31.00	175.00	242.50	310.00	350.00	485.00	620.00	
New Glasgow(2)	13.00	20.25	27.50	130.00	202.50	275.00	260.00	405.00	550.00	
New Waterford(2)	13.99	24.05	34.04	167.95	253.11	318.54	335.90	506.22	637.07	
Pictou(2)	14.21	21.71	29.21	142.00	217.00	292.00	284.00	434.00	584.00	
Springhill(6)	8	7,090	17.50	24.25	31.00	175.00	242.50	310.00	350.00	485.00	620.00	
Sydney(2)	13.99	24.02	34.04	167.95	253.11	318.54	335.90	506.22	637.07	
*Truro(6)	8	1,056	17.50	24.25	31.00	175.00	242.50	310.00	350.00	485.00	620.00	
Windsor(6)	10	17,866	17.50	24.25	31.00	175.00	242.50	310.00	350.00	485.00	620.00	
Yarmouth(6)	7	9,130	17.50	24.25	31.00	175.00	242.50	310.00	350.00	485.00	620.00	
Total	1,004(3)	1,472,137(3)	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:												
Bathurst	18	998	16.62	21.37	26.12	166.25	213.75	261.25	332.50	427.50	522.50	
Campbellton	116	5,568	17.10	20.25	22.50	165.00	195.75	218.25	331.20	391.50	436.50	
Chatham	14	1,480	16.62	21.37	26.12	166.25	213.75	261.25	332.50	427.50	522.50	
Edmundston	27	3,152	18.44	24.21	29.11	184.44	242.06	291.06	368.87	484.12	582.12	
Fredericton	50	11,085	16.62	21.37	26.12	166.25	213.75	261.25	332.50	427.50	522.50	
Moncton	50	17,180	16.62	21.37	26.12	166.25	213.75	261.25	332.50	427.50	522.50	
Saint John(6)	391	93,138	15.70	22.45	29.20	157.05	224.55	292.05	314.10	449.10	584.10	
St. Stephen	8	1,960	16.62	21.37	26.12	166.25	213.75	261.25	332.50	427.50	522.50	
Sackville	9	4,436	16.62	21.37	26.12	166.25	213.75	261.25	332.50	427.50	522.50	
Sussex	20	5,920	16.62	21.37	26.12	166.25	213.75	261.25	332.50	427.50	522.50	
Woodstock	16	2,425	16.62	21.37	26.12	166.25	213.75	261.25	332.50	427.50	522.50	
Total	1,353(3)	2,342,514(3)	
Québec(7):												
Acton Vale	15	10,072	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50	
Alma	54	977	16.78	19.38	21.28	167.75	193.75	212.75	335.50	387.50	425.50	
Baie Comeau(2)	15.00	20.00	25.00	140.26	166.71	180.21	280.51	333.41	360.41	
Cap-de-la-Madeleine	30	368,203	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50	
Chicoutimi	20	3,113	16.78	19.38	21.28	167.75	193.75	212.75	335.50	387.50	425.50	
Côte-Vertu	37	8,826	14.78	18.24	20.74	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50	
Coaticook	6	6,250	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50	
Granby	59	99,087	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50	
Hawthorne	23	13,171	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50	
Montmagny	113	87,207	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50	

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Document 5
1970

TABLE 3. Monthly Electricity Bills (Net) for Unrestricted 24-hour Power Service in Canada as at December 31, 1971 - Continued

TABLEAU 3. Factures mensuelles (nettes) du service d'énergie à la petite industrie sans restriction (24 heures) au Canada, au 31 décembre 1971 - suite

Province and municipality — Province et municipalité	Average number of power customers 1971 — Nombre moyen de clients d'énergie 1971	Total consumption during 1971 — Consommation totale en 1971	Billed load - Puissance facturée											
			5 kilowatts					50 kilowatts						
			Hours use - Heures d'usage											
			100	200	300	100	200	300	100	200	300			
			Consumption in kWh — Consommation en kWh.											
			500	1,000	1,500	5,000	10,000	15,000	10,000	20,000	30,000			
			000's kWh. — 000's kWh.									dollars		
Québec(7) — Concluded — Fin:														
*Grand'Mère	6	5,142	15.40	23.65	31.90	154.00	236.50	275.00	308.00	429.00	484.00			
Hull	11	323,414	15.40	18.00	19.90	154.00	180.00	199.00	308.00	360.00	398.00			
Joliette	147	9,031	13.54	15.96	18.21	129.42	153.56	176.04	258.84	307.08	352.08			
*Jonquière(6)	42	2,840	16.75	24.60	32.45	167.50	246.00	282.50	335.00	450.00	502.00			
La Tuque	8	305,870	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
Lévis	18	3,641	15.40	18.00	19.90	154.00	180.00	199.00	308.00	360.00	398.00			
*Magog	23	12,410	18.75	25.25	28.75	187.50	252.50	287.50	375.00	505.00	575.00			
Mégantic	16	11,891	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
Montréal(6)	2,246	3,672,367	15.40	18.00	19.90	154.00	180.00	199.00	308.00	360.00	398.00			
Noranda	9	55,162	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
Québec	151	733,517	15.40	18.00	19.90	154.00	180.00	199.00	308.00	360.00	398.00			
Rimouski	29	4,129	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
Rivière-du-Loup	100	5,229	14.38	17.06	19.56	143.80	170.60	195.60	287.60	341.20	391.20			
Rouyn	13	2,063	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
St-Agathe des Monts	2	3,862	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
St. Hyacinthe	75	69,834	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
St. Jean(6)	92	119,335	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
St. Jérôme	37	132,700	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
Sept-Îles	41	639,287	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
Shawinigan	30	1,303,007	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
Sherbrooke	136	165,361	14.33(8)	17.44	143.31	143.31	174.38	286.63	286.63	347.12				
Sorel	24	105,599	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
Thetford Mines	32	281,984	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
Trois-Rivières	42	1,353,054	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
Val d'Or	11	6,119	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
Valleyfield	38	592,391	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
Victoriaville	51	16,427	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50			
Westmount	1	..	15.40	23.65	26.40	154.00	236.50	264.00	308.00	429.00	484.00			
Total	7,207(3)	29,366,202(3)			
				1370										
Ontario:														
*Alexandria(2)	11.98	19.73	27.48	81.73	159.23	189.23	264.23	324.23	384.23			
*Barrie(2)	10.38	17.80	24.32	77.19	151.44	176.19	245.94	295.44	344.94			
Belleisle(2)	10.00	18.00	26.00	82.00	162.00	190.50	272.00	329.00	386.00			
*Brampton	145	83,399	16.50	20.50	23.00	165.00	205.00	230.00	310.00	410.00	460.00			
*Brantford(2)	9.85	17.85	25.85	109.35	161.85	191.85	261.85	321.85	381.85			
Brockville(2)	10.05	17.55	25.05	77.55	152.55	180.05	252.55	307.55	362.55			
*Burlington	212	133,813	15.50	18.50	20.50	155.00	185.00	205.00	310.00	370.00	410.00			
*Chatham(2)	10.53	19.78	28.03	85.78	168.28	198.28	275.78	335.78	395.78				
Cornwall	101	13,756	19.75	21.75	23.75	197.50	217.50	237.50	395.00	435.00	475.00			
*Dundas	102	24,262	15.00	18.00	20.00	150.00	180.00	200.00	300.00	360.00	400.00			
*East York	120	139,964	13.50	16.75	18.85	135.00	167.50	188.50	270.00	335.00	377.00			
*Etobicoke	1,578	906,877	14.85	17.55	19.57	148.50	175.50	195.75	297.00	351.00	391.50			
*Galt(2)	10.60	18.60	26.60	82.60	162.60	192.60	262.60	322.60	382.60				
*Gloucester Twp.(2) — Canton de(2)	13.13	21.38	29.63	87.38	169.88	202.38	294.88	359.88	424.88				
Goderich	58	28,353	14.50	17.00	18.75	145.00	170.00	187.50	290.00	340.00	375.00			
Guelph	135	256,445	14.00	16.50	18.25	140.00	165.00	182.50	280.00	330.00	365.00			
*Hamilton	765	3,045,681	12.50	15.65	17.60	125.00	156.50	176.00	250.00	313.00	352.00			
Kenora	90	5,007	17.00	20.00	21.75	170.00	200.00	217.50	340.00	400.00	435.00			
*Kingston	144	93,054	12.50	15.50	17.75	125.00	155.00	177.50	250.00	310.00	355.00			
Kitchener	229	360,183	14.50	17.25	19.25	145.00	172.50	192.50	290.00	345.00	385.00			
*Lindsay(2)	9.88	17.63	25.38	79.63	157.13	184.63	262.13	317.13	372.13				
London(2)	11.13	18.38	25.63	76.38	148.88	176.38	243.88	298.88	353.88				
*Midland(2)	9.25	16.75	24.25	76.75	151.75	179.25	246.75	301.75	356.75				
*Mississauga	555	630,856	15.50	18.50	20.40	155.00	185.00	204.00	310.00	370.00	408.00			
*Nepean Twp.(2) — Canton de(2)	13.13	21.38	29.63	87.38	169.88	202.38	294.88	359.88	424.88				
*Niagara Falls	91	29,215	11.13	18.88	26.63	108.38	158.38	188.38	258.38	318.38	378.38			
North Bay(2)	11.05	18.55	26.05	109.80	154.80	182.30	254.80	309.80	364.80				

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Monthly Electricity Bills (Net) for Unrestricted 24-hour Power Service in Canada as at December 31, 1971 - Continued

TABLEAU 3. Factures mensuelles (nettes) du service d'énergie à la petite industrie sans restriction (24 heures) au Canada, au 31 décembre 1971 - suite

Province and municipality — Province et municipalité	Average number of power customers 1971 — Nombre moyen de clients d'énergie 1971	Total consumption during 1971 — Consommation totale en 1971	Billed load - Puissance facturée																									
			5 kilowatts			50 kilowatts			100 kilowatts																			
			Hours use - Heures d'usage																									
100 200 300 100 200 300 100 200 300																												
Consumption in kWh. - Consommation en kWh.																												
500 1,000 1,500 5,000 10,000 15,000 10,000 20,000 30,000																												
000's kWh. — 000's kWh.																												
dollars																												
Ontario - Concluded - fin:																												
*North York(2)	10.38	18.63	26.88	104.63	167.13	198.63	267.13	330.13	393.13																	
*Oakville(2)	13.75	22.25	30.75	90.25	175.25	207.75	279.00	344.00	409.00																	
*Orillia	148	62,999	11.50	14.50	16.25	115.00	145.00	162.50	230.00	290.00	325.00																	
*Oshawa(2)	10.00	17.50	25.00	77.50	152.50	182.50	242.50	302.50	362.50																	
Ottawa	135	49,274	15.00	19.00	21.75	150.00	190.00	217.50	300.00	380.00	435.00																	
Owen Sound	118	51,796	12.50	15.00	17.00	125.00	150.00	170.00	250.00	300.00	340.00																	
Pembroke(2)	14.10	23.60	33.10	124.60	194.60	224.60	294.60	354.60	414.60																	
Peterborough	3	83,320	10.38	17.63	26.88	75.63	148.13	175.63	238.13	293.13	348.13																	
Port Colborne	4	35,148	12.63	20.88	29.13	86.88	169.38	199.38	274.38	334.38	394.38																	
*Richmond Hill(2)	9.70	17.20	24.70	77.20	152.20	179.70	247.20	302.20	357.20																	
*St. Catharines(2)	12.38	20.13	27.88	117.13	172.13	202.13	274.63	334.63	394.63																	
St. Thomas(2)	11.13	18.38	25.63	76.38	148.88	176.38	238.88	293.88	346.88																	
*Sandwich W. Twp.(2) - Canton de(2)	11.50	19.50	27.50	83.50	163.50	193.50	263.50	323.50	383.50																	
Sarnia	150	182,146	16.00	18.50	20.25	160.00	185.00	202.50	320.00	370.00	405.00																	
*Sault Ste. Marie(2)	9.63	17.73	25.83	82.53	163.53	197.28	253.53	321.03	388.53																	
Scarborough	852	524,077	14.04	16.92	18.81	140.40	169.20	188.10	280.80	338.40	376.20																	
*Smiths Falls(2)	10.88	18.13	25.38	76.13	148.63	176.13	238.63	293.63	348.63																	
Stratford(2)	12.63	20.88	29.13	86.88	169.38	201.88	274.38	339.38	404.38																	
Sudbury	318	30,762	14.00	16.50	18.25	140.00	165.00	182.50	280.00	330.00	365.00																	
*Teck Twp.(5) - Canton de(5)	23	2,976	14.38	22.63	30.88	84.88	154.88	184.88	257.38	317.38	377.38																	
Thunder Bay(2,5)	74	5,477	8.45	14.95	21.45	66.95	131.95	156.95	211.95	261.95	311.95																	
*Timmins(5)	28	2,591	14.38	22.63	30.88	84.88	154.88	184.88	257.38	317.38	377.38																	
Toronto	7,469	3,265,333	15.25	17.77	19.48	152.55	177.75	194.85	305.10	355.50	387.70																	
Trenton	1	40,784	9.38	17.12	24.88	79.12	156.62	184.12	256.62	311.62	366.62																	
*Waterloo(2)	11.15	19.65	28.15	87.65	172.65	207.65	272.65	342.65	412.65																	
Welland	9	99,625	12.50	20.50	28.50	84.50	164.50	194.50	264.50	324.50	384.50																	
*Whitby(2)	11.25	18.75	26.25	78.75	153.75	181.75	253.75	309.75	365.75																	
*Windsor(2)	11.38	19.13	26.88	81.13	158.63	188.63	258.63	318.63	378.63																	
*Woodstock(2)	10.13	17.38	24.63	75.38	147.88	175.38	237.88	292.88	347.88																	
*York(2)	11.13	19.38	27.63	114.13	169.13	200.63	271.63	334.63	397.63																	
Total	31,768(3)	34,507,172(3)																	
Manitoba(9):																												
Brandon	353	278,807	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01																	
Dauphin	123	7,351	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01																	
East Kildonan	101	59,742	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01																	
Fort Garry	149	183,958	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01																	
Neepawa	67	2,159	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01																	
Portage la Prairie	155	22,108	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01																	
St. Boniface	350	186,822	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01																	
St. James	534	154,715	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01																	
St. Vital	91	17,227	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01																	
Selkirk	99	159,537	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01																	
The Pas	54	53,396	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01																	
Transcona	86	79,431	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01																	
West Kildonan	94	43,983	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01																	
Winnipeg(10)	4,296	336,571	13.12	20.55	24.02	127.12	191.39	225.59	237.01	336.60	383.26																	
Total	10,220(3)	3,836,225(3)																	
Saskatchewan(11):																												
*Moose Jaw(12)	25	41,809	15.78	28.78	39.78	170.00	232.50	295.00	230.00	340.00	450.00																	
North Battleford(13)	4	1,303	16.80	26.80	36.80	192.50	277.50	340.00	309.18	509.18	624.18																	
Prince Albert(13)	5	73,337	16.80	26.80	36.80	192.50	277.50	340.00	376.68	509.18	624.18																	
Regina(13)	109	446,987	12.30	22.55	29.70	110.60	165.70	216.70	221.20	331.40	433.40																	
Saskatoon(2)	16.44	29.94	37.44	134.40	209.40	279.40	268.80	418.80	558.80																	
Swift Current(2)	23.00	36.25	48.75	230.00	362.50	487.50																	
Weyburn(13)	25	41,809	18.00	28.00	38.00	192.50	277.50	340.00	376.68	509.18	624.18																	
Yorkton(13)	5	2,714	16.80	26.80	36.80	192.50	277.50	340.00	376.68	509.18	624.18																	
Total	11,816(3)	2,498,544(3)																	

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Monthly Electricity Bills (Net) for Unrestricted 24-hour Power Service in Canada as at December 31, 1971 - Concluded

TABLEAU 3. Factures mensuelles (nettes) du service d'énergie à la petite industrie sans restriction (24 heures) au Canada, au 31 décembre 1971 - Fin.

Province and municipality — Province et municipalité	Average number of power customers 1971 — Nombre moyen de clients d'énergie 1971	Total consumption during 1971 — Consommation totale en 1971	Billed load - Puissance facturée								
			5 kilowatts			50 kilowatts			100 kilowatts		
			Hours use - Heures d'usage								
			100	200	300	100	200	300	100	200	300
			Consumption in kWh. — Consommation en kWh.								
			500	1,000	1,500	5,000	10,000	15,000	10,000	20,000	30,000
Alberta:			000's kWh. — 000's kWh.								
Calgary	1,205	1,150,485	17.50	30.00	40.00	110.00	205.00	259.00	205.00	363.00	449.50
Drumheller	2	5,158	19.80	34.80	42.30	198.00	348.00	423.00	396.00	696.00	846.00
Edmonton(6)	133	470,908	16.75	26.75	36.75	118.00	142.54	188.26	236.00	284.04	373.55
Fort Macleod	76	2,600	22.33	36.68	50.83	171.95	314.45	456.95	338.20	632.20	908.20
Lethbridge(2)	17.75	30.25	40.25	110.25	210.25	278.80	282.60	392.60	502.60
Medicine Hat	27	69,968	16.00	26.00	36.00	113.80	163.80	213.80	222.60	322.60	422.60
Red Deer(2)	24.68	38.18	51.68	129.28(8)	162.90	221.40	225.00	342.00	459.00
Total	11,622(3)	4,206,028(3)
British Columbia(9) - Colombie-Britannique(9):											
Burnaby	57	222,413	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
Cranbrook	2	903	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
Kamloops	5	6,000	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
Kelowna(2)	16.00	26.00	33.00	82.00	152.00	222.00	152.00	292.00	432.00
Nanaimo	5	6,236	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
Nelson	148	15,516	15.83	23.76	30.01	112.50	206.46	278.64	225.00	412.92	552.00
New Westminster(2, 14)	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
North Vancouver(6)	32	641,019	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
Penticton	120	10,056	16.35	29.35	42.25	121.30	183.80	233.80	262.60	342.60	417.60
Prince George	14	34,296	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
Prince Rupert	1	82,089	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
Richmond	59	249,389	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
Trail	84	3,168	8.55	13.95	18.45	49.95	94.95	139.95	94.95	184.95	274.95
Vancouver	161	365,721	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
Victoria(6)	24	33,224	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
West Vancouver	3	2,057	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
Total	1,761(3,4)	8,136,057(3,4)

(1) See "Introduction", provincial sales tax of 7 %. Energy used in manufacturing is exempt from tax. — Voir "Introduction", la taxe de vente provinciale de 7 %. L'énergie utilisée pour la fabrication est exemptée de cette taxe.

(2) Customers and consumption included with commercial. — Le nombre de clients et la consommation inclus dans le service commercial.

(3) From Annual Electric Power Statistics, (preliminary estimates) Catalogue 57-202. — Tiré du catalogue 57-202, Statistique de l'énergie électrique (estimations préliminaires).

(4) Some power customers are classified as commercial customers in Catalogue 57-202. — Le numéro de catalogue 57-202 classe certains utilisateurs d'énergie parmi les clients commerciaux.

(5) See footnote for domestic service for this province/municipality. — Voir renvoi pour service domestique pour cette province/municipalité.

(6) Includes surrounding area. — Comprend la région environnante.

(7) See "Introduction", provincial sales tax of 8 %. — Voir "Introduction", la taxe de vente provinciale de 8 %.

(8) Minimum bill. — Facture minimum.

(9) See "Introduction", provincial sales tax of 5 %. — Voir "Introduction", la taxe de vente provinciale de 5 %.

(10) See "Introduction", municipal tax of 5 %. — Voir "Introduction", la taxe municipale de 5 %.

(11) See "Introduction", provincial education and hospital tax of 5 %. Power used in manufacturing and heating is exempt. — Voir "Introduction", la taxe provinciale de l'éducation et hôpitaux de 5 %. L'énergie utilisée dans l'industrie pour la fabrication des produits manufacturés et le chauffage est exemptée de cette taxe.

(12) See "Introduction", surcharge of 8 %. — Voir "Introduction", une surtaxe de 8 %.

(13) See "Introduction", surcharge of 10 %. — Voir "Introduction", une surtaxe de 10 %.

(14) Power customers served by British Columbia Hydro and Power Authority. — Les clients d'énergie servis par British Columbia Hydro and Power Authority.

(15) The costs shown for 100 hours use under 50 and 100 Kilowatt loads represent the minimum bill. — Les coûts indiqués pour 100 heures d'usage à une puissance facturée de 50 et de 100 kilowatts représentent la facture minimum.

* Municipalities in which changes occurred during 1971. — Municipalités dont les factures ont changé en 1971.

Reports published by the
Manufacturing and Primary Industries Division
dealing with

ELECTRIC POWER

Catalogue

Annual

- 57-201 Electric and Gas Meter Registrations, Bil.
57-202 Electric Power Statistics, Vol. II - Annual Statistics, Bil.
57-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service, Bil.
57-204 Electric Power Statistics, Vol. I - Annual Electric Power Survey of Capacity and Load, Bil.
57-206 Electric Power Statistics, Vol. III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, as at December 31, Bil.

Monthly

- 57-001 Electric Power Statistics, Bil.

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.



1010699963

Publications de la
Division des industries manufacturières et primaires
traitant de

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Catalogue

Annuelles

- 57-201 Compteurs électriques et compteurs de gaz enregistrés, Bil.
- 57-202 Statistique de l'énergie électrique, Vol. II - Statistiques annuelles, Bil.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie, Bil.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique, Vol. I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux, Bil.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique, Vol. III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques au 31 décembre, Bil.

Mensuelle

- 57-001 Statistique de l'énergie électrique, Bil.

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.