

Electricity bills

FOR DOMESTIC,
COMMERCIAL AND
SMALL POWER SERVICE

Examples of the application of rates

1970

Factures d'électricité

DES SERVICES DOMESTIQUE,
COMMERCIAL ET À
LA PETITE INDUSTRIE

Exemples de l'application des tarifs

1970





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

1970

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

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

April - 1972 - Avril
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 differs from that used in all previous editions of this publication, where the cost to the 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

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'estcompte 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 précédentes du présent bulletin 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. A 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 en-

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.

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 1970 (Comparison between 1969 and 1970 is based on bills exclusive of taxes.)

There were no changes in domestic, commercial or power bills in Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia, Manitoba and Saskatchewan. Changes in the other provinces were generally upward.

In Quebec, upward changes occurred in all categories in the 28 municipalities served by Hydro Quebec. Rates for service in the municipalities of Alma, Coaticook and Westmount also rose except for domestic househeating in Coaticook and Westmount where decreases were noted.

Ontario showed rate changes in domestic service in 37 of the 58 municipalities surveyed. The new rates resulted in increases in all municipalities but with London and Sandwich West also showing decreases at the 1,000 kwh. consumption level, and Kenora and Ottawa decreases in house heating.

seignes 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. A 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.

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 1970 (Comparaison entre 1969 et 1970 est établie d'après les factures excluant les taxes).

Les factures d'électricité pour les services domestiques, commerciaux et à la petite industrie sont restées inchangées à Terre-Neuve, en Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse, au Manitoba et en Saskatchewan. Dans les autres provinces, les variations se sont en général traduites par des hausses.

Au Québec, toutes les catégories, dans les 28 municipalités que dessert l'Hydro-Québec, ont enregistré des hausses. Les tarifs de service ont également augmenté dans les municipalités d'Alma, de Coaticook et de Westmount, à l'exception toutefois de celui du chauffage domestique à Coaticook et à Westmount, où il s'est enregistré des baisses.

En Ontario, on a constaté des variations dans le tarif du service domestique pour 37 des 58 municipalités enquêtées. Les nouveaux tarifs se sont traduits par des augmentations pour toutes les municipalités, à l'exception du service au niveau de 1,000 kWh pour London et Sandwich West, où l'on constate une diminution; de plus, on a constaté des diminutions pour le chauffage domestique à Kenora et Ottawa.

Changes in commercial (general service) and power rates occurred in 25 municipalities. All changes were upward except for the municipalities of Barrie, North York, Trenton and Waterloo where both increases and decreases were noted. Thunder Bay, which includes the former municipalities of Fort William and Port Arthur, shows changes in all categories both upward and downward from the rates shown in 1969 for these former municipalities.

The only change in Alberta occurred in Drumheller where increases are noted in all categories except in commercial rates quoted for a billed load of 2 kilowatts with consumptions of 200, 400 and 600 kwh.

Changes, mostly increases, were noted in municipalities served by British Columbia Hydro and Power Authority. Cranbrook which was recently taken over by the British Columbia Hydro and Power Authority shows almost an equal number of both increases and decreases in all categories of service to bring it in line with other municipalities.

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 tarifs pour le service commercial (général) et l'énergie électrique ont varié dans 25 municipalités. Toutes ces variations sont des augmentations, sauf dans le cas des municipalités de Barrie, North York, Trenton et Waterloo où l'on signale des augmentations et des diminutions. A Thunder Bay, qui regroupe les anciennes municipalités de Fort William et de Port Arthur, toutes les catégories ont accusé des variations, à la fois sous forme d'augmentations et de diminutions, par rapport aux tarifs en vigueur en 1969 dans les anciennes municipalités.

La seule variation enregistrée en Alberta est celle de Drumheller où l'on a signalé des augmentations pour toutes les catégories à l'exception des tarifs commerciaux pour une puissance facturée de 2 kW. avec les consommations de 200, 400 et 600 kWh.

On a signalé des variations, pour la plupart des augmentations, dans les municipalités desservies par la *British Columbia Hydro and Power Authority*. A Cranbrook, qui s'est récemment joint au réseau de distribution de la *British Columbia Hydro and Power Authority*, toutes les catégories de service indiquent un nombre à peu près égal d'augmentations et de diminutions visant un alignement sur les autres municipalités.

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, 1970
Plus basses factures mensuelles du service domestique, 1970

Municipality Municipalité	Monthly consumption — kwh. Consommation mensuelle — kWh.						
	100	250	500	750	1,000	5,000	7,500
	dollars						
Orillia, Ont.	1.95
Kingston, Ont.	3.60
Winnipeg, Man.	5.76	41.81	62.40
Thunder Bay, Ont.	7.80
Ottawa, Ont.	8.45

Lowest Monthly Bills for Commercial Service, 1970
Plus basses factures mensuelles du service commercial, 1970

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
Monthly consumption — kwh. — Consommation mensuelle — kWh.									
	200	400	600	1,000	2,000	3,000	5,000	10,000	15,000
dollars									
Trenton, Ont.	3.75	15.00
Timmins, Ont.	6.07
Kingston, Ont.	7.30	36.50
Thunder Bay, Ont.	27.95	...	66.95	131.95	156.95

Lowest Monthly Bills for Small Power Service, 1970
Plus basses factures mensuelles du service d'énergie à la petite industrie, 1970

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
Monthly consumption — kwh. — Consommation mensuelle — kWh.									
	500	1,000	1,500	5,000	10,000	15,000	10,000	20,000	30,000
dollars									
Trenton, Ont.	8.00
Orillia, Ont.	13.25
Sault Ste. Marie, Ont.	14.22
Trail, B.C.	49.95	94.95	139.95	94.95	184.95	274.95

TABLE 1. Monthly Electricity Bills (Net) for Domestic Service in Canada as at December 31, 1970

TABLEAU 1. Factures mensuelles (nettes) du service d'électricité domestique au Canada, au 31 décembre 1970

Province and municipality Province et municipalité	Number of domestic service customers as at Dec. 31 1970 Nombre de clients du service domestique au 31 décembre 1970	Average monthly consumption 1970 Consommation mensuelle moyenne 1970	Number of domestic house heating customers as at Dec. 31 1970 ¹ Nombre de clients de chauffage domestique au 31 décembre 1970 ¹	Minimum net bill Facture nette minimum	Lighting, small appliances, refrigeration and cooking Éclairage, petits 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					
						Metered rates D'après le compteur							
						Monthly consumption in kilowatt-hours Consommation mensuelle en kilowatt-heures							
		kwh. kWh.				100	250	500	750	1,000	1,000 ²	5,000	7,500
Newfoundland³ — Terre-Neuve³:						dollars							
Carbonear	1,135	308	43	1.66	3.58	6.54	9.27	12.27	15.27	...	63.27	93.27	
Corner Brook	5,708	738	268	1.66	3.58	6.54	9.27	12.27	15.27	...	63.27	93.27	
Grand Falls	1,690	641	163	1.66	3.58	6.54	9.27	12.27	15.27	...	63.27	93.27	
Mount Pearl	1,633	633	117	1.66	3.58	6.54	9.27	12.27	15.27	...	63.27	93.27	
St. John's	19,767	651	2,012	1.66	3.58	6.54	9.27	12.27	15.27	...	63.27	93.27	
Stephenville	1,518	465	10	1.66	3.58	6.54	9.27	12.27	15.27	...	63.27	93.27	
Total	105,067⁴	377⁴	3,495⁴	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:													
Charlottetown	6,838	357	84	2.00	4.40	8.15	11.90	15.65	19.40	...	79.40	116.90	
Somerside	2,482	283	—	2.00	4.80	8.50	13.50	18.00	22.50	...	74.90	109.90	
Total	26,148⁴	329⁴	108⁴	
Nova Scotia⁵ — Nouvelle-Écosse⁵:													
Amherst	2.00	4.50	7.25	11.50	15.25	19.00	...	71.10	104.85	
Bridgewater	2.50	3.50	5.95	8.20	10.45	12.70	...	48.70	71.20	
Dartmouth ^b	30,466	546	..	2.00	3.50	6.60	10.10	13.10	16.10	...	70.00	95.00	
Glace Bay	5,417	350	..	2.50	4.40	6.80	11.30	15.05	18.80	...	78.80	116.30	
Halifax ^c	32,576	612	..	2.00	3.50	6.60	10.10	13.10	16.10	...	70.00	95.00	
New Glasgow	2.50	3.20	6.25	10.30	14.05	17.80	...	71.10	104.85	
New Waterford	2,170	349	36	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 ^d	7,196	313	..	2.00	3.50	6.60	10.10	13.10	16.10	...	70.00	95.00	
Sydney	8,380	470	149	1.33	3.73	7.44	11.00	14.84	18.39	...	80.04	118.40	
Truro ^e	6,371	460	..	2.00	3.10	5.80	9.30	12.30	15.30	...	70.00	105.00	
Windsor ^f	6,979	365	..	2.00	3.50	6.60	10.10	13.10	16.10	...	70.00	95.00	
Yarmouth ^g	8,873	277	..	2.00	3.50	6.60	10.10	13.10	16.10	...	70.00	95.00	
Total	220,727⁴	411⁴	641⁴	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:													
Bathurst	4,199	465	192	1.00	3.00	6.00	10.60	14.85	18.10	...	70.10	102.60	
Campbellton	3,656	353	6	1.75	3.80	6.80	11.80	16.80	21.80	...	101.80	151.80	
Chatham	1,550	500	49	1.50	4.30	7.30	11.90	16.15	19.40	...	71.40	103.90	
Edmundston	3,190	532	..	1.00	4.50	7.00	10.75	14.30	17.55	...	66.00	98.50	
Fredericton	7,540	469	265	1.00	3.00	6.00	10.60	14.85	18.10	...	70.10	102.60	
Moncton	13,843	410	163	1.00	3.00	6.00	10.60	14.85	18.10	...	70.10	102.60	
Saint John	24,638	338	..	1.00	2.97	5.67	10.17	14.42	17.66	...	69.50	101.90	
St. Stephen	1,381	350	22	1.50	4.30	7.30	11.90	16.15	19.40	...	71.40	103.90	
Sackville	1,105	402	12	1.50	4.30	7.30	11.90	16.15	19.40	...	71.40	103.90	
Sussex	1,271	422	60	1.50	4.30	7.30	11.90	16.15	19.40	...	71.40	103.90	
Woodstock	1,600	641	86	1.50	4.30	7.30	11.90	16.15	19.40	...	71.40	103.90	
Total	172,017⁴	376⁴	2,424⁴	
Québec:⁷													
*Acton Vale	1,188	668	102	1.50	4.40	6.20	8.80	11.30	13.80	...	53.80	78.80	
*Alma	3,398	808	..	1.25	4.15	5.50	7.75	10.00	12.25	...	69.30	102.30	
Baie Comeau	2,755	858	99	1.75	2.38	4.03	6.58	9.08	11.58	...	59.58	89.58	
*Cap-de-la-Madeleine	7,796	647	186	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55	
*Chicoutimi	7,609	854	475	1.25	4.15	5.50	7.75	10.00	12.25	...	56.25	83.75	
*Coaticook	1,916	550	..	1.00	2.58	4.15	6.33	8.39	10.45	...	46.45	68.95	
*Cookshire	419	597	16	1.50	4.40	6.20	8.80	11.30	13.80	...	53.80	78.80	
*Drummondville	8,594	651	350	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, 1970 — Continued
 TABLEAU 1. Facture mensuelle (nettes) du service d'électricité domestique au Canada, au 31 décembre 1970 — Suite

Province and municipality Province et municipalité	Number of domestic service customers as at Dec. 31 1970 Nombre de clients du service domestique au 31 décembre 1970	Average monthly consumption 1970 Consommation mensuelle moyenne 1970	Number of domestic house heating customers as at Dec. 31 1970 ¹ Nombre de clients de chauffage domestique au 31 décembre 1970 ¹	Minimum net bill Facture nette minimum	Lighting, small appliances, refrigeration and cooking		Lighting, etc., refrigeration, cooking and water heating		Lighting, etc., refrigeration, cooking, water heating and house heating					
					Éclairage, petits appareils, réfrigération et cuisine		Éclairage, etc., réfrigération, cuisine et chauffe-eau		Éclairage, etc., réfrigération, cuisine, chauffe-eau et chauffage de maison					
					Metered rates D'après le compteur	Using flat rate water heater Chauffe-eau à tarif fixe	Metered rates D'après le compteur	Using flat rate water heater Chauffe-eau à tarif fixe	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														
kwh. kWh.														
Québec — Concluded — fin:														
*Farmham	1,802	665	34	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55		
*Granby	9,341	676	363	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55		
Grand'Mère	3,881	773	14	.25	2.25	4.25	6.75	9.25	11.75	...	70.00	107.50		
*Hull	17,577	790	1,515	1.00	3.80	5.00	6.80	8.55	10.30	...	54.30	81.80		
Joliette	4,751	369	..	1.00	3.38	6.53	10.58	14.63	18.68	...	83.48	123.98		
Jonquière	8,166	718	..	1.00	2.45	4.33	6.20	8.08	10.65	...	54.65	82.15		
*La Tuque	3,535	698	158	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55		
*Lévis	3,655	933	455	1.00	3.80	5.60	8.20	10.70	13.20	...	53.20	78.20		
Magog	3,905	434	110	1.00	3.05	5.55	8.05	10.55	13.05	...	61.05	91.05		
*Mégantic	1,740	526	110	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55		
*Montréal ⁶	581,992	559	12,770	1.00	3.80	5.60	8.20	10.70	13.20	...	53.20	78.20		
*Noranda	2,800	695	51	1.25	4.15	5.85	8.35	10.85	13.35	...	57.35	84.35		
*Québec	43,254	674	2,398	1.00	3.80	5.60	8.20	10.70	13.20	...	53.20	78.20		
*Rimouski	4,338	768	314	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55		
Rivière-du-Loup	3,953	660	69	1.00	4.30	7.30	9.80	12.30	14.80	...	74.80	112.30		
*Rouyn	4,400	636	137	1.25	4.15	5.85	8.35	10.85	13.35	...	57.35	84.35		
*Ste-Agathe des Monts	1,955	470	44	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55		
*St. Hyacinthe	6,747	586	524	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55		
St. Jean	8,794	623	659	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55		
*St. Jérôme	7,394	652	179	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55		
*Sept-Îles	4,526	738	311	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55		
*Shawinigan	7,691	554	90	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55		
Sherbrooke	28,346	386	12	.70	3.00	5.92	9.75	13.63	17.51	...	79.64	118.46		
*Sorel	5,164	668	601	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55		
*Thetford Mines	5,787	565	196	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55		
*Trois-Rivières	15,280	605	338	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55		
*Val d'Or	4,444	601	295	1.25	4.15	5.85	8.35	10.85	13.35	...	57.35	84.35		
*Valleyfield	8,477	667	435	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55		
*Victoriaville	5,956	587	238	1.25	4.15	5.95	8.55	11.05	13.55	...	53.55	78.55		
*Westmount	7,551	..	458	1.00	3.80	5.60	8.20	10.70	13.20	...	51.20	74.95		
Total	1,708,544⁴	600⁴	64,965⁴		
Ontario:														
Alexandria	1,047	790	149	2.25	2.75	5.00	7.00	9.00	11.75	11.56	55.75	83.25		
*Barrie	8,773	909	818	2.00	2.65	4.95	7.45	9.94	12.45	11.02	52.41	77.38		
Bellefontaine	10,515	689	669	2.25	2.35	4.15	6.15	8.15	10.65	...	50.65	75.65		
*Brampton	11,098	586	2,082	2.50	3.60	6.90	8.90	10.90	13.53	...	54.48	80.73		
Brantford	18,614	566	834	2.00	2.75	5.00	6.75	8.50	11.00	...	50.50	75.50		
*Brockville	6,866	677	648	2.50	3.35	5.90	8.03	10.15	12.78	...	54.23	80.48		
*Burlington	20,038	829	830	2.00	3.25	7.00	8.75	10.50	13.00	...	53.00	78.00		
*Chatham	9,521	493	145	2.00	2.90	5.60	8.10	10.60	13.10	11.28	53.10	78.10		
Cornwall	12,454	716	556	2.00	2.34	4.37	6.90	9.40	11.90	...	51.90	76.90		
Dundas	4,882	682	148	1.90 ⁵	2.85	5.70	7.45	9.20	11.70	...	50.75	75.75		
*East York	32,937	510	125	2.00	2.45	4.55	7.05	9.55	12.05	9.91	50.75	75.75		
*Etobicoke	80,991	713	2,448	2.00	3.02	4.63	7.31	9.98	12.66	10.84	55.50	82.28		
Galt	10,430	699	942	2.00	2.80	5.20	7.70	10.20	12.70	...	51.00	76.00		
*Gloucester Twp. — Canton de	7,603	848	188	..	3.95	7.55	9.55	11.55	14.30	...	57.20	84.70		
Goderich	2,525	627	211	1.75	2.45	4.85	6.60	8.35	10.85	10.61	50.50	75.50		
Guelph	15,427	795	1,135	2.00	2.90	5.60	8.10	10.60	12.10	...	53.10	78.10		
*Hamilton	87,866	541	952	..	2.30	4.40	7.15	9.90	12.65	10.88	56.05	83.55		
*Kenora	3,410	680	20	1.75	2.40	4.35	6.35	8.35	10.85	9.95	50.85	75.85		
Kingston	16,542	717	699	2.00	2.00*	3.60	6.10	8.60	11.10	...	51.10	76.40		
*Kitchener	32,436	624	1,140	2.00	2.75	5.00	7.00	9.00	11.50	...	51.50	76.50		
Lindsay	3,894	733	372	2.00	2.55	5.10	7.10	7.10	9.10	11.26	51.20	76.20		
*London	61,189	568	2,118	3.00	3.60	6.90	8.65	10.40	12.90	...	51.75	76.75		
Midland	3,357	681	143	2.50	2.50 ⁶	4.60	6.60	8.60	11.23	...	53.23	79.45		
Mississauga	33,000	975	3,235	2.25	3.15	5.85	7.85	9.85	12.35	11.95	52.35	77.35		

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, 1970 - Continued

TABLEAU 1. Factures mensuelles (nettes) du service d'électricité domestique au Canada, au 31 décembre 1970 - suite

Province and municipality Province et municipalité	Number of domestic service customers as at Dec. 31 1970 Nombre de clients du service domestique au 31 décembre 1970	Average monthly consumption 1970 Consommation mensuelle moyenne 1970	Number of domestic house heating customers as at Dec. 31 1970 ¹ Nombre de clients de chauffage domestique au 31 décembre 1970 ¹	Minimum net bill Facture nette minimum	Lighting, small appliances, refrigeration and cooking Éclairage, petits 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					
						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							
		kwh. kWh.				100	250	500	750	1,000	1,000 ²	5,000	7,500
Ontario - Concluded - fin:													
*Nepean Twp. - Canton de Niagara Falls	15,500	952	1,500	2.75	3.95	7.55	9.55	11.55	14.30	14.19	57.20	84.70	
*North Bay.....	17,128	541	201	2.00	2.85	5.70	7.45	9.20	11.45	...	50.70	75.70	
North York	13,148	729	677	3.00	3.00*	5.20	7.45	9.70	12.45	11.68	55.95	83.45	
*Oakville	116,101	732	3,233	2.00	2.80	5.20	7.70	10.20	12.70	10.56	51.00	76.00	
Orillia	14,566	896	562	2.25	3.40	6.85	8.85	10.85	13.48	...	54.73	80.98	
*Oshawa	6,779	665	298	1.50	1.95	3.90	6.40	8.90	11.40	9.70	51.40	76.40	
Ottawa	23,531	881	2,896	3.00	3.10	5.65	7.90	10.15	12.78	11.45	54.23	80.48	
Owen Sound	89,632	754	..	1.75	2.30	3.95	5.45	6.95	8.45	...	52.45	79.95	
Pembroke	6,034	780	254	2.00	2.45	5.00	7.00	9.00	11.50	...	51.10	76.10	
Peterborough	4,425	724	32	2.50	3.25	6.25	8.25	10.25	13.00	12.65	56.45	83.95	
Port Colborne	17,526	868	1,782	3.00	3.70	6.55	9.18	11.80	14.43	12.11	54.73	80.98	
Richmond Hill	5,057	475	175	2.00	2.85	5.70	7.70	9.70	12.33	...	53.78	80.03	
St. Catharines	4,805	731	77	2.00	2.75	5.00	6.75	8.50	11.00	10.36	50.50	75.50	
*St. Thomas	29,019	560	479	2.25	3.20	6.20	8.20	10.20	12.83	12.56	54.83	81.08	
Sandwich W. Twp. - Canton de	7,848	642	210	2.25	3.25	6.25	8.75	11.25	13.75	...	51.50	76.50	
Barrie	3,071	809	371	3.00	3.50	7.25	9.25	11.25	13.88	13.37	54.23	80.48	
Sault Ste Marie	15,954	606	787	2.00	2.90	5.60	7.35	9.10	11.60	11.44	51.60	76.60	
Scarborough	20,306	819	176	1.50	2.34	3.82	6.30	8.77	11.25*	...	50.85*	75.60*	
Smiths Falls	81,011	734	3,087	2.16	2.64	4.99	7.63	10.26	12.96	10.64	53.67	79.99	
Stratford	3,149	691	133	2.00	2.75	5.00	6.75	8.50	11.00	11.00	51.00	76.00	
Sudbury	6,967	725	334	2.25	3.35	6.65	8.65	10.65	13.15	...	53.15	78.15	
Teck Twp.* - Canton de*	26,273	751	1,702	1.75	2.45	4.55	6.55	8.55	11.18	9.87	52.50	78.75	
Thunder Bay ¹⁰	5,056	536	172	1.25	2.43	4.86	6.66	8.46	10.93	10.59	49.50	74.65	
Timmins ¹¹	9,077	567	237	1.25	2.29	4.59	6.39	8.19	10.66	10.32	49.50	74.25	
Toronto	187,393	504	10,469	2.00	2.30	4.19	7.34	10.49	13.64	...	54.90	82.35	
Trenton	4,315	688	204	2.00	2.20	4.30	6.30	8.30	10.93	10.10	52.93	79.18	
Waterloo	8,145	844	772	2.50	3.25	6.25	8.75	11.25	13.75	11.47	53.75	78.75	
Welland	10,893	459	470	2.00	3.00	6.00	8.00	10.00	12.63	12.20	53.98	80.23	
Whitby	6,531	872	586	4.00	4.00*	6.05	8.05	10.05	12.80	12.05	56.45	83.95	
Windsor	55,285	507	3,826	3.00	3.40	6.10	8.10	10.10	12.73	...	54.23	80.48	
Woodstock	7,499	696	323	..	3.15	5.85	7.73	9.60	12.23	...	53.98	80.23	
York	39,790	539	2,181	2.50	2.50	4.10	6.60	9.10	11.60	9.98	51.60	76.60	
Total.....	2,216,832²	652²	104,345⁴	
Manitoba:¹²													
Brandon	9,161	600	250	1.50	4.50	6.52	8.77	11.02	13.27	...	49.27	71.77	
Dauphin	2,675	802	150	1.50	5.17	7.20	9.45	11.70	13.95	...	49.95	72.45	
East Kildonan	8,718	661	36	1.50	3.15	5.17	7.42	9.67	11.92	...	47.92	70.42	
Fort Garry	6,346	766	119	1.50	3.15	5.17	7.42	9.67	11.92	...	47.92	70.42	
Neepawa	1,131	575	60	1.50	5.85	7.87	10.12	12.37	14.62	...	50.62	73.12	
Portage la Prairie	3,533	563	57	1.50	4.50	6.52	8.77	11.02	13.27	...	49.27	71.77	
St. Boniface	12,722	610	87	1.50	3.15	5.17	7.42	9.67	11.92	...	47.92	70.42	
St. James	18,447	692	122	1.50	3.15	5.17	7.42	9.67	11.92	...	47.92	70.42	
St. Vital	8,878	734	95	1.50	3.15	5.17	7.42	9.67	11.92	...	47.92	70.42	
Selkirk	2,460	646	113	1.50	4.50	6.52	8.77	11.02	13.27	...	49.27	71.77	
The Pas	1,551	873	193	1.50	5.85	7.87	10.12	12.37	14.62	...	50.62	73.12	
Transcona	5,859	591	23	1.50	3.15	5.17	7.42	9.67	11.92	...	47.92	70.42	
West Kildonan	7,600	702	39	1.50	3.15	5.17	7.42	9.67	11.92	...	47.92	70.42	
Winnipeg ¹³	77,012	541	1,600	.50	2.16	3.51	5.76	8.01	10.26	8.07	41.81	62.40	
Total.....	273,645⁴	716⁴	14,150⁴	
Saskatchewan:¹⁴													
Moose Jaw ¹⁵	9,902	398	..	.88	3.62	6.31	8.21	11.15	14.08	11.62	61.01	90.35	
North Battleford ¹⁶	3,618	388	..	1.35	3.34	5.74	8.54	11.04	13.54	...	53.54	78.54	
Prince Albert ¹⁶	7,552	423	..	1.35	3.34	5.74	8.54	11.04	13.54	...	53.54	78.54	
Regina ¹⁶	39,826	445	..	1.64	3.27	5.11	8.19	11.27	14.34	...	63.54	94.29	

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, 1970 — Concluded.

TABLEAU 1. Factures mensuelles (nettes) du service d'électricité domestique au Canada, au 31 décembre 1970 — IIa

Province and municipality Province et municipalité	Number of domestic service customers as at Dec. 31 1970 Nombre de clients du service domestique au 31 décembre 1970	Average monthly consumption 1970 Consommation mensuelle moyenne 1970	Number of domestic house heating customers as at Dec. 31 1970 ¹ Nombre de clients de chauffage domestique au 31 décembre 1970 ¹	Minimum net bill Facture nette minimum	Lighting, small appliances, refrigeration and cooking Éclairage, petits 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					
						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
		kwh. — kWh.											
Saskatchewan ¹⁴ — Concluded — fin:													
Saskatoon	36,998	418	...	1.00	3.75	6.60	10.10	13.60	17.10	...	73.10	108.10	
Swift Current	4,844	363	...	1.50	4.75	8.50	12.75	16.50	20.25	...	80.25	117.75	
Weyburn ¹⁵	2,431	441	...	1.50	3.75	6.30	9.15	11.65	14.15	...	54.15	79.15	
Yorkton ¹⁶	4,136	413	...	1.35	3.34	5.74	8.54	11.04	13.54	...	53.54	78.54	
Total	273,873 ⁴	480 ⁴	100	
Alberta:													
Calgary	106,546	408	...	1.77 ⁷	2.56	4.70	7.45	10.20	12.95	...	56.95	84.45	
*Drumheller	1,635	370	...	2.40	4.30	7.70	10.90	14.25	18.00	...	78.00	115.50	
Edmonton ⁸	113,059	414	...	1.50	3.00	4.50	7.00	9.50	12.00	...	52.00	77.00	
Fort Macleod	754	287	...	2.50	4.51	8.55	14.49	20.42	26.36	...	121.36	180.78	
Lethbridge	11,471	391	...	2.00	3.60	5.48	8.60	11.72	14.85	...	64.85	96.10	
Medicine Hat	8,654	381	...	1.00	2.85	5.10	8.85	12.60	16.35	...	76.35	113.80	
Red Deer	7,072	420	...	2.00	3.87	6.21	8.91	11.61	14.31	...	57.51	84.51	
Total	421,568 ⁴	450 ⁴	
British Columbia ¹⁷ — Colombie-Britannique ¹⁷ :													
*Burnaby	37,647	530	608	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
*Cranbrook	2,062	476	15	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
*Kamloops	7,114	551	528	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
Kelowna	5,951	632	645	1.00	3.20	6.20	8.07	9.95	13.07	...	52.45	77.45	
*Nanaimo	4,959	593	214	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
Nelson	2,963	594	117	1.25	3.50	6.24	7.99	9.74	12.09	...	68.09	93.09	
*New Westminster	14,523	356	23	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
*North Vancouver ⁹	26,611	589	313	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
Penticton	5,475	693	..	.75	3.10	5.73	7.60	9.55	12.05	...	52.05	77.05	
*Prince George	8,458	697	761	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
*Prince Rupert	4,277	845	386	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
*Richmond	16,220	582	397	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
Trail	3,590	690	61	1.25	2.52	4.77	7.02	9.27	11.52	...	54.81	81.81	
*Vancouver	139,053	401	1,347	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
*Victoria ¹⁰	34,071	491	1,891	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
*West Vancouver	11,734	775	664	2.00	3.00	7.50	11.20	13.95	16.70	...	60.70	88.20	
Total	655,384 ⁴	568 ⁴	31,011 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).

⁵ See "Introduction", a 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 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 Formerly Kirkland Lake, including Swastika. — Précédemment Kirkland Lake, comprend Swastika.

¹⁰ Formerly Fort William and Port Arthur. — Précédemment Fort William et Port Arthur.

¹¹ Includes Schumacher. — Comprend Schumacher.

¹² 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%.

¹³ See "Introduction", municipal tax of 2.5%. — Voir "Introduction", la taxe municipale de 2.5%.

¹⁴ See "Introduction", provincial education and hospital tax of 5%. — Voir "Introduction", la taxe provinciale de l'éducation et hôpitaux de 5%.

¹⁵ See "Introduction", surcharge of 7.5%. — Voir "Introduction", une surtaxe de 7.5%.

¹⁶ See "Introduction", surcharge of 10%. — Voir "Introduction", une surtaxe de 10%.

¹⁷ See "Introduction", provincial sales tax of 5%. — Voir "Introduction", la taxe de vente provinciale de 5%.

¹⁸ Municipalities in which changes occurred in 1970. — Municipalités dont les factures ont changé en 1970.

TABLE 2. Monthly Electricity Bills (Net) for Unrestricted 24-hour Commercial Service in Canada
as at December 31, 1970

TABLEAU 2. Factures mensuelles (nettes) du service commercial d'électricité sans restriction (24 heures) au Canada
au 31 décembre 1970

Province and municipality Province et municipalité	Number of commercial customers as at Dec. 31, 1970 Nombre de clients commerciaux au 31 décembre 1970	Total consumption during 1970 Consommation totale en 1970	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 — Terre-Neuve¹:													
Carbonear	159	4,355	7.32	12.13	17.13	47.50	63.50	79.50	237.50	317.50	397.50		
Cornerbrook	794	27,711	7.32	12.13	17.13	47.50	63.50	79.50	237.50	317.50	397.50		
Grand Falls	241	10,751	7.32	12.13	17.13	47.50	63.50	79.50	237.50	317.50	397.50		
Mount Pearl	84	1,830	7.32	12.13	17.13	47.50	63.50	79.50	237.50	317.50	397.50		
St. John's	2,657	144,074	7.32	12.13	17.13	47.50	63.50	79.50	237.50	317.50	397.50		
Stephenville	186	2,983	7.32	12.13	17.13	47.50	63.50	79.50	237.50	317.50	397.50		
Total	11,683²	448,437²		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:													
Charlottetown	1,152	28,984	8.20	12.12	15.20	46.00	66.00	81.00	230.00	330.00	405.00		
Summerside	457	9,260	9.60	13.20	16.80	53.00	71.00	89.00	265.00	355.00	445.00		
Total	4,473²	64,837²		
Nova Scotia¹ — Nouvelle-Écosse²:													
Amherst	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	3,521	142,103	8.80	12.80	16.80	44.00	64.00	84.00	220.00	320.00	420.00		
Glace Bay	588	11,086	8.00	11.00	14.00	42.50	57.50	72.50	212.50	287.50	362.50		
Halifax ⁴	5,650	265,142	8.80	12.80	16.80	44.00	64.00	84.00	220.00	320.00	420.00		
New Glasgow	195	5,098	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	840	22,539	8.80	12.80	16.80	44.00	64.00	84.00	220.00	320.00	420.00		
Sydney	1,366	32,071	7.65	13.92	19.52	40.94	62.32	83.69	204.72	311.60	418.47		
Turop ⁴	1,094	35,897	6.00	8.20	10.40	35.00	46.00	57.00	175.00	230.00	285.00		
Windsor ⁴	860	22,966	8.80	12.80	16.80	44.00	64.00	84.00	220.00	320.00	420.00		
Yarmouth ⁴	1,452	22,840	8.80	12.80	16.80	44.00	64.00	84.00	220.00	320.00	420.00		
Total	28,733²	786,805²		
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:													
Bathurst	721	20,064	7.80	13.80	19.80	37.57	51.07	64.57	187.87	255.37	322.87		
Campbellton	537	13,720	12.00	21.00	29.00	45.00	85.00	125.00	205.00	405.00	605.00		
Chatham	231	5,620	7.80	13.80	19.80	37.57	51.07	64.57	187.87	255.37	322.87		
Edmundston	489	13,941	10.00	17.00	23.00	33.00	53.00	73.00	161.00	261.00	361.00		
Fredericton	1,012	70,802	7.80	13.80	19.80	37.57	51.07	64.57	187.87	255.37	322.87		
Moncton	1,775	82,582	7.80	13.80	19.80	37.57	51.07	64.57	187.87	255.37	322.87		
Saint John ⁴	2,995	73,302	8.82	11.52	14.22	44.10	57.60	71.10	220.50	288.00	355.50		
St. Stephen	194	5,606	7.80	13.80	19.80	37.57	51.07	64.57	187.87	255.37	322.87		
Sackville	183	9,307	7.80	13.80	19.80	37.57	51.07	64.57	187.87	255.37	322.87		
Sussex	173	2,496	7.80	13.80	19.80	37.57	51.07	64.57	187.87	255.37	322.87		
Woodstock	239	8,864	7.80	13.80	19.80	37.57	51.07	64.57	187.87	255.37	322.87		
Total	16,386²	653,434²		

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, 1970 — Continued**

**TABLEAU 2. Factures mensuelles (nettes) du service commercial d'électricité sans restriction (24 heures) au Canada
au 31 décembre 1970 — suite**

Province and municipality — Province et municipalité	Number of commercial customers as at Dec. 31, 1970 — Nombre de clients commerciaux au 31. décembre 1970	Total consumption during 1970 — Consommation totale en 1970	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.									
Québec:⁵											
* Actonvale	178	4,483	7.20	10.20	11.20	36.00	51.00	56.00	180.00	255.00	280.00
* Alma	252	13,912	7.04	9.68	10.78	35.20	48.40	53.90	176.00	242.00	269.50
Baie Comeau	304	16,855	6.00	8.00	10.00	30.00	40.00	50.00	150.00	200.00	250.00
* Cap-de-la-Madeleine	913	21,970	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
* Chicoutimi	1,344	62,228	7.04	9.68	10.78	35.20	48.40	53.90	176.00	242.00	269.50
* Coaticook	244	6,040	5.40	8.40	10.65	27.00	42.00	53.25
Cookshire	82	693	7.20	10.20	11.20	36.00	51.00	56.00	180.00	255.00	280.00
* Drummondville	1,223	33,917	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
* Farnham	255	5,340	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
* Granby	1,252	31,306	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
Grand'Mère	683	13,035	5.20	7.20	9.20	26.00	36.00	46.00	130.00	180.00	230.00
Hull	1,725	79,215	6.16	8.36	9.46	30.80	41.80	47.30	154.00	209.00	236.50
Joliette	831	18,792	7.00	11.50	16.00	25.00	47.50	70.00	115.00	227.50	340.00
Jonquière	426	23,592	8.25	16.25	24.25	40.25	80.25	120.25	200.25	400.25	600.25
* La Tuque	570	11,829	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
* Lévis	528	29,232	6.16	9.46	10.56	30.80	47.30	52.80	154.00	236.50	264.00
Magog	508	8,008	6.70	9.30	10.70	33.50	46.50	53.50	167.50	232.50	267.50
Mégantic	336	8,473	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
* Montréal ⁴	58,963	2,903,463	6.16	9.46	10.56	30.80	47.30	52.80	154.00	236.50	264.00
* Noranda	364	11,454	6.38	9.02	10.12	31.90	45.10	50.60	159.60	225.50	253.00
* Québec	7,130	336,220	6.16	9.46	10.56	30.80	47.30	52.80	154.00	236.50	264.00
Rimouski	839	49,618	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
Rivière-du-Loup	954	16,961	9.50	14.50	16.50	47.50	72.50	82.50	237.50	362.50	412.50
* Rouyn	833	21,979	6.38	9.02	10.12	31.90	45.10	50.60	159.60	225.50	253.00
* Ste-Agathe des Monts	316	7,627	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
* St. Hyacinthe	1,049	29,704	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
* St. Jérôme	1,206	26,026	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
* St. Jean ⁴	851	52,849	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
* Sept-Îles	659	26,641	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
* Shawinigan	1,219	26,169	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
Sherbrooke	1,925	138,319	6.19	12.39	18.58	30.97	61.94	92.91	154.85	309.69	464.54
* Sorel	904	26,430	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
Thetford Mines	811	15,442	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
* Trois-Rivières	2,650	76,202	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
* Val d'Or	733	23,134	6.38	9.02	10.12	31.90	45.10	50.60	159.50	225.50	253.00
* Valleyfield	1,084	24,560	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
* Victoriaville	921	21,524	6.70	9.84	10.88	33.50	49.20	54.40	167.50	246.00	272.00
* Westmount	1,062	..	6.16	9.46	10.56	30.80	47.30	52.80	154.00	236.50	264.00
Total	187,006²	7,012,198²
Ontario:											
Alexandria	185	13,365	6.00	9.43	12.33	18.13	32.63	47.13	76.13	148.63	176.13
* Barrie	1,157	112,593	4.95	7.96	10.66	29.56	43.06	70.06	137.56	162.31	
Belleville	1,700	113,208	4.30	6.95	9.35	16.03	30.53	45.03	74.03	146.53	171.53
* Brampton	972	76,106	5.80	9.15	12.15	32.00	41.00	46.00	160.00	205.00	230.00
Brantford	2,219	250,800	4.55	7.65	10.65	16.65	31.65	41.15	100.15	147.65	175.15
Brockville	861	88,521	5.35	8.55	11.55	17.55	32.55	47.55	77.55	152.55	180.05
* Burlington	1,099	109,093	5.75	8.05	9.45	30.00	38.00	43.00	150.00	190.00	215.00
* Chatham	1,274	50,804	6.40	8.20	9.20	32.00	41.00	46.00	160.00	205.00	230.00
Cornwall	1,454	58,209	6.60	8.60	10.00	33.00	43.00	50.00	165.00	215.00	250.00
Dundas	267	16,530	6.20	7.80	8.80	31.00	39.00	44.00	155.00	195.00	220.00
* East York	1,746	171,805	4.35	6.85	9.05	28.00	36.00	40.50	140.00	180.00	200.00
* Etobicoke	4,062	367,806	5.81	7.43	8.33	29.07	37.17	41.67	145.35	185.85	208.35
Galt	660	34,818	4.70	7.40	9.80	27.00	35.00	40.00	125.00	175.00	200.00
* Gloucester Twp. — Canton de	448	69,790	6.38	9.55	11.15	31.00	42.00	45.00	160.00	200.00	225.00

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, 1970 — Continued**

**TABLEAU 2. Factures mensuelles (nettes) du service commercial d'électricité sans restriction (24 heures) au Canada
au 31 décembre 1970 — suite**

Province and municipality Province et municipalité	Number of commercial customers as at Dec. 31, 1970 Nombre de clients commerciaux au 31 décembre 1970	Total consumption during 1970 Consommation totale en 1970	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	155	5,411	4.05	6.50	8.70	28.00	35.00	39.50	140.00	175.00	197.50
Guelph	1,233	68,412	6.00	7.60	8.60	30.00	38.00	43.00	150.00	190.00	215.00
•Hamilton	9,190	455,517	5.60	7.20	8.20	28.00	36.00	41.00	140.00	180.00	205.00
•Kenora	512	20,471	3.85	6.20	8.40	39.00	47.00	52.00	195.00	235.00	260.00
Kingston	2,825	138,572	5.00	6.40	7.30	25.00	32.00	36.50	125.00	160.00	182.50
•Kitchener	2,152	172,721	6.00	7.60	8.60	30.00	38.00	43.00	150.00	190.00	215.00
•Lindsay	669	63,128	4.25	7.20	10.00	15.60	29.60	43.60	71.60	141.60	166.60
•London	5,890	739,971	6.25	9.68	12.58	18.38	32.88	47.38	76.38	148.88	176.38
•Midland	469	50,082	4.00	6.90	9.70	15.30	29.30	43.30	11.30	141.30	166.30
Mississauga	1,800	228,584	6.20	7.80	8.70	31.00	39.00	43.50	155.00	195.00	217.50
•Nepean Twp. — Canton de Niagara Falls	1,000	179,886	6.50	9.70	12.30	32.00	40.00	45.00	160.00	200.00	225.00
Niagara Falls	1,231	125,154	5.25	7.95	10.15	32.00	40.00	45.00	160.00	200.00	225.00
North Bay	1,982	141,719	6.10	9.55	12.55	18.55	33.55	48.55	109.80	154.80	182.30
North York	11,587	1,605,269	5.00	8.25	11.25	17.25	32.25	47.25	97.25	152.25	179.75
Oakville	2,128	535,315	7.00	10.90	14.10	20.50	36.50	52.50	84.50	164.50	194.50
Orillia	788	25,433	4.80	6.40	7.60	24.00	32.00	38.00	120.00	160.00	190.00
Oshawa	2,492	401,509	5.25	8.50	11.50	17.50	32.50	47.50	77.50	152.50	182.50
Ottawa	11,910	1,258,446	5.80	7.40	8.40	29.00	37.00	42.00	145.00	185.00	210.00
Owen Sound	323	20,721	5.00	6.60	7.60	25.00	33.00	38.00	125.00	165.00	190.00
Pembroke	710	39,120	7.70	12.20	16.00	23.60	42.60	61.60	124.60	194.60	224.60
Peterborough	1,923	108,861	5.75	8.93	11.83	17.63	32.13	46.63	75.63	148.13	175.63
Port Colborne	611	58,013	7.00	10.75	13.75	19.75	34.75	49.75	79.75	154.75	182.25
Richmond Hill	675	58,590	4.25	6.80	9.20	15.13	28.63	42.13	69.13	136.63	161.63
•St. Catharines	3,059	593,846	7.00	10.75	13.75	19.75	34.75	49.75	114.75	164.75	194.75
•St. Thomas	954	96,610	6.25	9.68	12.58	18.38	32.88	47.38	76.38	148.88	176.38
Sandwich W. Twp. — Canton de Sarnia	148	4,433	6.00	9.50	12.50	18.50	33.50	48.50	78.50	153.50	181.00
Sarnia	966	64,789	5.15	7.80	10.00	34.00	42.00	47.50	170.00	210.00	237.50
Sault Ste. Marie	2,388	98,999	5.58	7.02	8.46	27.90	35.10	42.30	139.50	175.50	211.50
Scarborough	4,564	433,645	5.83	7.56	8.51	29.16	37.80	42.57	145.80	189.00	212.85
Smiths Falls	540	37,128	5.00	8.03	10.73	16.13	29.63	43.13	70.13	137.63	162.63
Stratford	935	111,855	6.40	9.95	12.95	18.95	33.95	48.95	78.95	153.95	183.95
Sudbury	2,411	129,163	6.40	7.80	8.70	32.00	39.00	43.50	160.00	195.00	217.50
Teck Twp. ³ — Canton de ³	859	22,072	4.05	6.34	8.32	31.50	38.70	43.20	157.50	193.50	216.00
Thunder Bay ³	3,488	384,013	4.40	7.15	9.75	14.95	27.95	40.95	66.95	131.95	156.95
Timmins ³	1,282	35,414	3.82	6.07	8.05	34.20	41.40	45.90	171.00	207.00	229.50
Toronto	23,789	933,002	6.12	7.56	8.64	30.60	37.80	43.20	153.00	189.00	216.00
Trenton	565	60,782	3.75	6.60	9.40	15.00	29.00	43.00	71.00	141.00	166.00
Waterloo	991	189,342	5.25	8.58	11.68	17.88	33.38	48.88	79.88	157.38	184.88
Welland	1,243	66,681	7.00	10.90	14.10	20.50	36.50	52.50	84.50	164.50	194.50
Whitby	730	81,703	6.25	9.75	12.75	18.75	33.75	48.75	78.75	153.75	181.75
Windsor	6,775	852,747	5.50	8.68	11.58	17.38	31.88	46.38	75.38	147.88	175.38
Woodstock	987	124,113	5.50	8.68	11.58	17.38	31.88	46.38	75.38	147.88	175.38
York	4,124	381,360	4.50	7.75	10.75	16.75	31.75	46.75	104.25	154.25	181.75
Total	216,003^{3,b}	10,564,292^{3,a}
Manitoba:⁷											
Brandon	1,362	38,533	9.45	14.40	18.00	25.20	43.20	61.20	97.20	187.20	277.20
Dauphin	547	13,039	9.45	14.40	18.00	25.20	43.20	61.20	97.20	187.20	277.20
East Kildonan	456	12,604	8.10	13.05	16.65	23.85	41.85	59.85	95.85	185.85	275.85
Fort Garry	621	27,672	8.10	13.05	16.65	23.85	41.85	59.85	95.85	185.85	275.85
Neepawa	297	4,079	9.45	14.40	18.00	25.20	43.20	61.20	97.20	187.20	277.20
Portage la Prairie	646	12,381	9.45	14.40	18.00	25.20	43.20	61.20	97.20	187.20	277.20
St. Boniface	1,490	47,960	8.10	13.05	16.65	23.85	41.85	59.85	95.85	185.85	275.85
St. James	2,056	77,814	8.10	13.05	16.65	23.85	41.85	59.85	95.85	185.85	275.85
St. Vital	603	21,836	8.10	13.05	16.65	23.85	41.85	59.85	95.85	185.85	275.85
Selkirk	413	7,601	9.45	14.40	18.00	25.20	43.20	61.20	97.20	187.20	277.20
The Pas	451	10,946	9.45	14.40	18.00	25.20	43.20	61.20	97.20	187.20	277.20
Transcona	457	10,871	8.10	13.05	16.65	23.85	41.85	59.85	95.85	185.85	275.85
West Kildonan	504	15,163	8.10	13.05	16.65	23.85	41.85	59.85	95.85	185.85	275.85
Winnipeg ⁷	10,403	574,717	6.00	12.00	18.00	28.49	51.75	74.25	115.51	199.50	274.50
Total	35,087^{3,c}	1,232,826⁷

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, 1970 — Concluded

TABLEAU 2. Factures mensuelles (nettes) du service commercial d'électricité sans restriction (24 heures) au Canada,
au 31 décembre 1970 — fin

Province and municipality Province et municipalité	Number of commercial customers as at Dec. 31, 1970 Nombre de clients commerciaux au 31 décembre 1970	Total consumption during 1970 Consommation totale en 1970	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 ^{10,11}	...	7.25	11.35	15.46	36.24	56.77	77.31	181.21	283.87	386.54			
North Battleford ^{11,12}	...	8.30	14.30	18.80	38.50	55.50	68.00	192.50	277.50	340.00			
Prince Albert ^{11,12}	...	8.30	14.30	18.80	38.50	55.50	68.00	192.50	277.50	340.00			
Regina ^{11,12}	...	5.72	10.62	15.12	27.00	44.22	60.62	135.00	221.10	303.10			
Saskatoon	4,376	272,194	7.60	14.20	20.80	34.90	59.90	83.90	154.50	269.50	364.50		
Swift Current	1,162	11,111	14.45	26.95	37.95	59.95	106.96	151.95	234.95	434.95	634.95		
Weyburn ^{11,12}	...	9.00	15.40	20.00	38.50	55.50	68.00	192.50	277.50	340.00			
Yorkton ^{11,12}	...	8.30	14.30	18.80	38.50	55.50	68.00	192.50	277.50	340.00			
Total	32,511²	444,707²		
Alberta:													
Calgary	16,000	191,241	10.00	15.00	20.00	30.00	50.00	70.00	110.00	205.00	290.00		
Drumheller	315	8,082	7.92	13.92	16.92	39.60	69.60	84.60	198.00	348.00	423.00		
Edmonton ⁴	14,451	1,198,438	7.75	13.75	18.75	26.75	46.75	60.00	100.00 ¹³	134.86	180.71		
Fort Macleod	175	2,400	12.30	20.90	28.50	43.70	81.70	119.70	195.70	385.70	575.70		
Lethbridge	1,508	100,035	7.75	15.25	20.25	30.25	50.25	70.25	110.25	210.25	270.00		
Medicine Hat	1,298	36,143	8.00	14.00	18.00	26.00	46.00	66.00	113.80	163.50	213.80		
Red Deer	1,329	64,426	10.93	20.83	27.38	38.18	65.18	78.13	129.28	162.90	221.40		
Total	63,725²	1,729,351²		
British Columbia⁷ — Colombie-Britannique⁷:													
Burnaby	4,320	203,418	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50		
Cranbrook	396	13,767	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50		
Kamloops	1,367	55,359	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50		
Kelowna	1,314	46,732	11.00	17.00	23.00	35.00	60.00	85.00	135.00	260.00	385.00		
Nanaimo	1,038	35,905	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50		
Nelson	513	7,536	10.00	19.00	27.00	41.50	66.25	86.25	126.25	226.25	326.25		
New Westminster	2,126	67,508	8.60	14.60	20.60	41.50	70.23	98.73	173.13	315.63	388.75		
North Vancouver ⁸	3,065	89,836	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50		
Penticton	950	29,131	7.80	13.80	18.30	24.30	39.30	54.30	109.30	184.30	259.30		
Prince George	1,503	73,592	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50		
Prince Rupert	792	110,255	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50		
Richmond	1,970	90,950	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50		
Trail	555	16,230	8.10	12.60	17.10	26.10	48.60	71.10	129.25	189.25	249.25		
Vancouver	26,904	919,714	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50		
Victoria ⁴	6,361	215,781	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50		
West Vancouver	1,278	46,236	7.00	13.00	19.00	31.00	57.00	83.00	137.50	250.00	312.50		
Total	102,605²	3,387,342²		

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 Statistique de l'énergie électrique (estimations préliminaires), Catalogue 57-202.

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 7.5%. — Voir "Introduction", une surtaxe de 7.5%.

¹¹ Customers and consumption included with small power service. — Le nombre de clients et la consommation inclus dans le service d'énergie, à la petite industrie.

¹² See "Introduction", surcharge of 10%. — Voir "Introduction", une surtaxe de 10%.

¹³ Minimum bill. — Facture minimum.

¹⁴ Municipalities in which changes occurred in 1970. — Municipalités dont les factures ont changé en 1970.

TABLE 3. Monthly Electricity Bills (Net) for Unrestricted 24-hour Power Service in Canada
as at December 31, 1970

TABLEAU 3. Factures mensuelles (nettes) du service d'énergie à la petite industrie sans restriction (24 heures) au Canada,
au 31 décembre 1970

Province and municipality Province et municipalité	Number of power customers as at Dec. 31, 1970 Nombre de clients d'énergie au 31 décembre 1970	Total consumption during 1970 Consommation totale en 1970	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
Newfoundland — Terre-Neuve ¹ :			000's kwh. — 000's kWh.								
Carbonear ²	23.75	31.75	39.75	237.50	317.50	397.50	405.80	544.00	669.00
Comerbrook ²	23.75	31.75	39.75	237.50	317.50	397.50	405.80	544.00	669.00
Grand Falls ²	23.75	31.75	39.75	237.50	317.50	397.50	405.80	544.00	669.00
Mount Pearl ²	23.75	31.75	39.75	237.50	317.50	397.50	405.80	544.00	669.00
St. John's ²	23.75	31.75	39.75	237.50	317.50	397.50	405.80	544.00	669.00
Stephenville ²	23.75	31.75	39.75	237.50	317.50	397.50	405.80	544.00	669.00
Total	16 ³	3,169,245 ³
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:			dollars								
Charlottetown	15	21,913	23.00	33.00	440.50	276.40	376.40	444.00	552.80	752.80	888.00
Summerside	12	2,370	26.50	35.50	44.50	182.50	252.50	322.50	365.00	505.00	645.00
Total	34 ^{3,4}	50,336 ^{3,4}
Nova Scotia ⁵ — Nouvelle-Écosse ⁵ :											
Ashurst	17.50	25.00	32.50	175.00	250.00	325.00	350.00	500.00	650.00
Bridgewater ⁶	18.75	23.25	27.75	187.50	232.50	277.50	375.00	465.00	555.00
Dartmouth ^{6,7}	24	91,048	17.50	24.25	31.00	175.00	242.50	310.00	350.00	485.00	620.00
Glace Bay ⁷	21.25	28.75	36.25	212.50	287.50	362.50	425.00	575.00	725.00
Halifax ^{6,7}	12	55,440	17.50	24.25	31.00	175.00	242.50	310.00	350.00	485.00	620.00
New Glasgow ⁶	13.00	20.25	27.50	130.00	202.50	275.00	260.00	405.00	550.00
New Waterford	52	761	13.99	24.02	34.04	167.95	253.11	318.54	335.90	506.22	637.07
Pictou	14.21	21.71	29.21	142.00	217.00	292.00	284.00	434.00	584.00
Springhill ^{6,7}	8	8,286	17.50	24.25	31.00	175.00	242.50	310.00	350.00	485.00	620.00
Sydney	312	11,753	13.99	24.02	34.04	167.95	253.11	318.54	335.90	506.22	637.07
Truro ⁷	17.50	23.00	28.50	175.00	230.00	285.00	350.00	460.00	570.00
Windsor ⁷	13	11,290	17.50	24.25	31.00	175.00	242.50	310.00	350.00	485.00	620.00
Yarmouth ⁷	9	7,581	17.50	24.25	31.00	175.00	242.50	310.00	350.00	485.00	620.00
Total	1,134 ³	800,728 ³
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:											
Bathurst	18	1,013	16.62	21.37	26.12	166.25	213.75	261.25	332.50	427.50	522.50
Campbellton	111	5,749	17.10	20.25	22.50	185.00	195.75	218.25	331.20	391.50	436.50
Chatham	15	1,561	16.62	21.37	26.12	166.25	213.75	261.25	332.50	427.50	522.50
Edmundston	28	2,896	18.44	24.21	29.11	184.44	242.06	291.06	368.67	484.12	582.12
Fredericton	55	9,549	16.62	21.37	26.12	166.25	213.75	261.25	332.50	427.50	522.50
Moncton	51	17,062	16.62	21.37	26.12	166.25	213.75	261.25	332.50	427.50	522.50
Saint John ⁷	386	82,137	15.70	22.45	29.20	157.05	224.55	292.05	314.10	449.10	584.10
St. Stephen	8	1,861	16.62	21.37	26.12	166.25	213.75	261.25	332.50	427.50	522.50
Sackville	9	1,639	16.62	21.37	26.12	166.25	213.75	261.25	332.50	427.50	522.50
Sussex	22	5,684	16.62	21.37	26.12	166.25	213.75	261.25	332.50	427.50	522.50
Woodstock	17	2,644	16.62	21.37	26.12	166.25	213.75	261.25	332.50	427.50	522.50
Total	1,360 ³	2,189,513 ³
Québec: ⁸											
Acton Vale	15	10,765	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
Alma	54	1,686	16.78	19.38	21.28	167.75	193.75	212.75	335.50	387.50	425.50
Baie Comeau	15.00	20.00	25.00	140.26	166.71	180.21	280.51	333.41	360.41
Cap-de-la-Madeleine	31	431,407	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
Chicoutimi	20	3,529	16.78	19.38	21.28	167.75	193.75	212.75	335.50	387.50	425.50
Coaticook	37	8,501	14.78	18.24	20.74
Cookshire	5	6,480	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
Drummondville	57	99,293	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
Farnham	24	13,939	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
Granby	108	82,906	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.

TABLE 3. Monthly Electricity Bills (Net) for Unrestricted 24-hour Power Service in Canada
as at December 31, 1970 — Continued

TABLEAU 3. Factures mensuelles (nettes) du service d'énergie à la petite industrie sans restriction (24 heures) au Canada,
au 31 décembre 1970 — suite

Province and municipality	Number of power customers as at Dec. 31, 1970	Total consumption during 1970	Billed load — Puissance facturée								
			5 kilowatts			50 kilowatts			100 kilowatts		
			Hours use — Heures d'usage								
Province et municipalité	Nombre de clients d'énergie au 31 décembre 1970	Consumption totale en 1970	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.								
Québec ⁸ — Concluded — fin:			dollars								
			000's kWh.								
Grand'Mère	6	4,367	20.10	20.10	20.10	201.00	201.00	201.00	402.00	402.00	402.00
*Hull	197	273,093	15.40	18.00	19.90	154.00	180.00	199.00	308.00	360.00	398.00
Joliette	113	13,641	13.54	15.96	18.21	129.42	153.56	176.04	258.84	307.08	352.08
Jonquière	79	2,319	14.50	17.00	19.50	118.00	143.00	168.00	233.00	283.00	333.00
*La Tuque	8	298,329	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
*Lévis	60	16,498	15.40	18.00	19.90	154.00	180.00	199.00	308.00	360.00	398.00
Magog	94	16,155	16.75	23.25	26.75	167.50	232.50	267.50	335.00	465.00	535.00
*Megantic	13	10,626	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
*Montréal ⁷	10,528	5,057,264	15.40	18.00	19.90	154.00	180.00	199.00	308.00	360.00	398.00
*Noranda	12	158,470	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
*Québec	619	189,052	15.40	18.00	19.90	154.00	180.00	199.00	308.00	360.00	398.00
*Rimouski	15	2,641	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
Rivière-du-Loup	99	5,193	14.38	17.06	19.56	143.80	170.60	195.60	287.60	341.20	391.20
*Rouyn	13	1,906	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
*St-Agathe des Monts	40	1,735	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
*St. Hyacinthe	69	67,858	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
*St. Jean	96	101,605	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
*St. Jérôme	144	83,958	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
*Sept-Îles	40	4,924	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
*Shawinigan	28	1,347,092	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
Sherbrooke	133	156,094	14.33 ⁹	14.33 ⁹	17.44	143.31	143.31	174.38	286.63	286.63	347.75
*Sorel	22	46,707	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
*Thetford Mines	31	263,607	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
*Trois-Rivières	47	1,415,025	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
*Val d'Or	11	15,715	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
*Valleyfield	39	618,489	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
*Victoriaville	47	15,460	16.78	19.94	22.39	167.75	199.25	223.75	335.50	398.50	447.50
*Westmount	128	..	15.40	23.65	26.40	154.00	236.50	264.00	308.00	429.00	484.00
Total	19,117 ⁸	31,445,673 ³
Ontario:											
Alexandria ²	10.88	18.13	25.38	76.13	148.63	176.13	243.63	298.63	353.63
*Barrie ¹	9.31	16.06	22.81	70.06	137.56	162.31	218.56	268.06	317.56
Belleville ²	8.15	14.15	20.15	74.03	146.53	171.53	241.53	291.53	341.53
Brampton	145	79,048	16.00	19.50	21.75	160.00	195.00	217.50	320.00	390.00	435.00
Brantford ²	9.15	16.65	24.15	100.15	147.65	175.15	232.65	287.65	342.65
*Brockville ²	10.05	17.55	25.05	77.55	152.55	180.05	252.55	307.55	362.55
Burlington	205	115,489	15.00	17.50	19.50	150.00	175.00	195.00	300.00	350.00	390.00
*Chatham	293	108,929	15.00	18.00	19.75	150.00	180.00	197.50	300.00	360.00	395.00
Cornwall	103	12,134	19.75	21.75	23.75	197.50	217.50	237.50	395.00	435.00	475.00
Dundas	109	20,668	13.50	16.00	17.75	135.00	160.00	177.50	270.00	320.00	355.00
*East York	339	135,676	13.00	16.00	17.85	130.00	160.00	178.50	260.00	320.00	357.00
*Etobicoke	1,537	866,127	13.95	16.42	18.22	139.50	164.25	182.25	279.00	328.50	364.50
Galt	150	122,888	13.50	16.00	18.00	135.00	160.00	180.00	270.00	320.00	360.00
*Gloucester Twp. — Canton de	54	23,433	16.00	19.50	21.75	160.00	195.00	217.50	320.00	340.00	435.00
Goderich	75	25,614	14.50	17.00	18.75	145.00	170.00	187.50	290.00	340.00	375.00
Guelph	132	242,508	14.00	16.50	18.25	140.00	165.00	182.50	280.00	330.00	365.00
*Hamilton	794	2,936,385	12.00	15.00	16.90	120.00	150.00	169.00	240.00	300.00	338.00
*Kenora	89	3,905	17.00	20.00	21.75	170.00	200.00	217.50	340.00	400.00	435.00
Kingston	154	86,170	11.50	14.00	15.75	115.00	140.00	157.50	230.00	280.00	315.00
*Kitchener ²	14.50	17.25	19.25	145.00	172.50	192.50	290.00	345.00	385.00
*Lindsay ²	8.60	15.60	22.60	71.60	141.60	166.60	231.60	281.60	331.60
*London ²	11.13	18.38	25.63	76.36	148.88	176.38	243.88	298.88	353.88
*Midland ²	8.30	15.30	22.30	71.30	141.30	166.30	231.30	281.30	331.30
Mississauga	480	577,619	15.00	17.50	19.25	150.00	175.00	192.00	300.00	350.00	385.00
*Nepean Twp. — Canton de	16.50	19.50	22.00	165.00	195.00	220.00	330.00	390.00	440.00
Niagara Falls	96	58,894	14.50	17.50	19.50	145.00	175.00	195.00	290.00	350.00	390.00
*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, 1970 — Continued

TABLEAU 3. Factures mensuelles (nettes) du service d'énergie à la petite industrie sans restriction (24 heures) au Canada,
au 31 décembre 1970 — suite

Province and municipality Province et municipalité	Number of power customers as at Dec. 31, 1970 Nombre de clients d'énergie au 31 décembre 1970	Total consumption during 1970 Consommation totale en 1970	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. — 600's kWh.									dollars
Ontario — Concluded — fin:												
*North York ²	9.75	17.25	24.75	97.25	152.25	179.75	247.25	302.25	357.25	
*Oakville ²	...	12.50	20.50	28.50	84.50	164.50	194.50	264.50	324.50	384.50		
Orillia	148	60,667	10.50	13.25	14.90	105.00	132.50	149.00	210.00	265.00	298.00	
*Oshawa ²	...	10.00	17.50	25.00	77.50	152.50	182.50	242.50	302.50	362.50		
*Ottawa	133	52,629	14.00	17.00	19.00	140.00	170.00	190.00	280.00	340.00	380.00	
Owen Sound	123	50,548	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	71,549	10.38	17.63	24.88	75.63	148.13	175.63	238.13	293.13	348.13	
Port Coiroone ²	...	12.25	19.75	27.25	79.75	154.75	182.25	249.75	304.75	359.75		
Richmond Hill ²	...	8.38	15.13	21.88	69.13	136.63	161.63	221.63	271.63	321.63		
*St. Catharines ²	...	12.25	19.75	27.25	114.75	164.75	194.75	264.75	324.75	384.75		
*St. Thomas ²	...	11.13	18.38	25.63	76.38	148.88	176.38	238.88	293.88	348.88		
Sandwich W. Twp. ² — Canton de ²	...	11.00	18.50	26.00	78.50	153.50	181.00	248.50	303.50	358.50		
Sarnia	154	183,632	16.00	18.50	20.25	160.00	185.00	202.50	320.00	370.00	405.00	
Sault Ste. Marie	66	16,676	11.25	12.74	14.22	112.50	127.35	142.20	225.70	284.70	348.40	
Scarborough	892	488,881	14.04	16.92	18.81	140.40	169.20	188.10	280.80	338.40	376.20	
Smiths Falls ²	...	9.38	16.13	22.88	70.13	137.63	162.63	222.63	272.63	322.63		
Stratford ²	...	11.45	18.95	26.45	78.95	153.95	183.95	248.95	308.95	368.95		
Sudbury	316	27,962	14.00	16.50	18.25	140.00	165.00	182.50	280.00	330.00	365.00	
Teck Twp. ² — Canton de ²	24	3,049	15.30	17.55	19.03	153.00	175.50	190.35	306.00	351.00	380.70	
Thunder Bay ²	74	5,487	8.45	14.95	21.45	66.95	131.95	156.95	211.95	261.95	311.95	
Timmins ³	33	3,621	15.30	17.55	19.03	153.00	175.50	190.35	306.00	351.00	380.70	
Toronto	7,398	3,053,011	14.40	16.88	18.59	144.00	168.75	185.85	288.00	337.50	371.70	
*Trenton ²	...	8.00	15.00	22.00	71.00	141.00	166.00	231.00	281.00	331.00		
*Waterloo ²	...	10.13	17.88	25.63	79.88	157.38	184.88	257.38	312.38	367.38		
Welland	9	97,403	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	...	10.13	17.38	24.63	75.38	147.88	175.38	242.88	297.88	352.88		
*Woodstock ²	...	10.13	17.38	24.63	75.38	147.88	175.38	237.88	292.88	347.88		
*York ²	...	9.25	16.75	24.25	104.25	154.25	181.75	254.25	309.25	364.25		
Total	27,655²	28,824,227²	
Manitoba:¹⁰												
Brandon	354	30,476	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01	
Dauphin	134	5,162	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01	
East Kildonan	109	17,148	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01	
Fort Garry	154	106,245	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01	
Neepawa	69	1,812	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01	
Portage la Prairie	156	8,877	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01	
St. Boniface	351	165,473	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01	
St. James	548	145,443	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01	
St. Vital	91	14,465	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01	
Selkirk	93	107,304	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01	
The Pas	55	5,323	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01	
Transcona	86	70,997	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01	
West Kildonan	97	12,956	13.24	19.58	23.50	132.34	194.26	229.51	256.20	355.18	408.01	
Winnipeg ¹¹	4,320	326,292	13.12	20.55	24.02	127.12	191.39	225.59	237.01	336.60	383.26	
Total	10,672²	3,382,765²	
Saskatchewan:¹²												
Moose Jaw ¹³	1,291	96,138	13.65	19.52	25.39	136.50	195.16	253.83	272.99	390.33	507.66	
North Battleford ¹⁴	647	21,778	16.80	26.80	36.80	192.50	277.50	340.00	509.18	509.18	624.18	
Prince Albert ¹⁴	1,184	86,016	16.80	26.80	36.80	192.50	277.50	340.00	376.68	509.18	624.18	
Regina ¹⁴	5,434	347,417	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 ¹⁴	541	83,655	18.00	28.00	38.00	192.50	277.50	340.00	376.68	509.18	624.18	
Toronto ¹⁴	717	25,653	16.80	26.80	36.80	192.50	277.50	340.00	376.68	509.18	624.18	
Total	11,953²	2,199,510²	

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, 1970 — Concluded

TABLEAU 3. Factures mensuelles (nettes) du service d'énergie à la petite industrie sans restriction (24 heures) au Canada,
au 31 décembre 1970 — fin

Province and municipality Province et municipalité	Number of power customers as at Dec. 31, 1970 Nombre de clients d'énergie au 31 décembre 1970	Total consumption during 1970 Consommation totale en 1970	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.									
Alberta:											
Calgary	1,153	1,011,540	17.50	30.00	40.00	110.00	205.00	259.00	205.00	363.00	449.50
*Drumheller.....	1	3,908	19.80	34.80	42.30	198.00	348.00	423.00	396.00	696.00	846.00
Edmonton ²	16.75	26.75	36.75	118.00	142.54	188.26	236.00	284.04	373.55
Fort Macleod.....	85	2,400	22.33	36.68	50.83	171.95	314.45	456.95	338.20	632.20	908.20
Lethbridge ³	17.75	30.25	40.25	110.25	210.25	278.80	282.60	392.60	502.60
Medicine Hat.....	30	63,021	16.00	26.00	36.00	113.80	163.80	213.80	222.60	322.60	422.60
Red Deer ⁴	24.68	38.18	51.68	129.28 ⁵	162.90	221.40	225.00	342.00	459.00
Total	12,223³	3,631,253³
British Columbia¹⁰ — Colombie-Britannique¹⁰:											
*Burnaby	57	220,399	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
*Cranbrook ²	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
*Kamloops.....	5	6,250	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	5,637	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
Nelson	147	11,587	15.83	23.76	30.01	112.50	206.46	278.64	225.00	412.92	557.28
*New Westminster ^{2,15}	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
*North Vancouver ⁷	34	602,044	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
Penticton.....	110	9,319	16.35	29.35	42.25	121.30	183.80	233.80	242.60	342.60	417.60
*Prince George	4	7,954	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
*Prince Rupert ³	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
*Richmond.....	57	202,356	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
Trail.....	86	3,368	8.55	13.95	18.45	49.95	94.95	139.95	94.95	184.95	274.95
Vancouver	146	325,954	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
*Victoria ⁷	22	33,197	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
*West Vancouver	3	1,939	16.00	31.00	44.00	137.50	250.00	312.50	335.00	410.00	485.00
Total	1,370^{3,4}	8,454,915^{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 de Statistique de l'énergie électrique (estimations préliminaires), Catalogue 57-202.

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 The following rebates on power generated wholly or in part by coal produced in Nova Scotia are applicable to power consumers who are engaged in manufacturing, converting and processing goods from raw or other materials: Halifax, Dartmouth and Windsor — 2.5 mills per kWh.; New Glasgow — 5 mills per kWh.; Springhill — 7 mills per kWh. — Les rabais suivants sur l'énergie produite en tout ou en partie avec le charbon de Nouvelle-Écosse sont consentis aux utilisateurs d'énergie qui fablquent, transforment et apprètent des marchandises ou des produits de matières premières ou autres; Halifax, Dartmouth et Windsor — 2.5 mills le kWh.; New Glasgow — 5 mills le kWh.; Springhill — 7 mills le kWh.

⁷ Includes surrounding area. — Comprend la région environnante.

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

⁹ Minimum bill. — Facture minimum.

¹⁰ See "Introduction", provincial sales tax of 5%. — Voir "Introduction", la taxe de vente provinciale de 5%.

¹¹ See "Introduction", municipal tax of 5%. — Voir "Introduction", la taxe municipale de 5%.

¹² See "Introduction", provincial education and hospital tax of 5%. Power used in manufacturing and heating is exempt. — Voir "Introduction", la taxe 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.

¹³ See "Introduction", surcharge of 7.5%. — Voir "Introduction", une surtaxe de 7.5%.

¹⁴ See "Introduction", surcharge of 10%. — Voir "Introduction", une surtaxe de 10%.

¹⁵ Power customers served by British Columbia Hydro and Power Authority. — Les clients d'énergie servis par British Columbia Hydro and Power Authority.

¹⁶ Municipalities in which changes occurred during 1970. — Municipalités dont les factures ont changé en 1970.

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.

Mensuelle

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

Hors série

- 57-504 Statistique de l'énergie électrique, Vol. III — Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques au 31 décembre, 1969, Bil.

Bil. — Bilingue

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.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010699960

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 Capability and Load, Bil.

Monthly

- 57-001 Electric Power Statistics, Bil.

Occasional

- 57-504 Electric Power Statistics, Vol. III—Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment,
as at December 31, 1969, Bil.

Bil.—Bilingual

*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.*