

Electricity bills

FOR DOMESTIC,
COMMERCIAL AND
SMALL POWER SERVICE

Examples of the application of rates

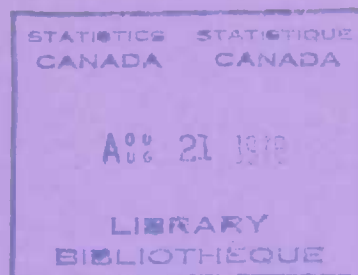
1978

Factures d'électricité

DES SERVICES DOMESTIQUE,
COMMERCIAL ET À
LA PETITE INDUSTRIE

Exemples de l'application des tarifs

1978





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

S.I.C. — C.A.É.
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

1978

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

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

August - 1978 - Août
5-3301-519

Price—Prix: 70 cents

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document
Reproduction ou citation autorisées sous réserve d'indication de la source: Statistique 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.

METRIC MEASURES

TW.h (terawatt hour) = watt hour $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " $\times 10^6$

kW.h (kilowatt hour) = " $\times 10^3$

SIGNES CONVENTIONNELS

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

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombre infini.

p nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

MESURES MÉTRIQUES

TW.h (terawatt heure) = watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " $\times 10^6$

kW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

INTRODUCTION

The data presented here were collected, edited and compiled by the Canadian Electrical Association.

The monthly bills given in the tables have been computed to show the revenue accruing to the distributors from the sale of definite quantities of electricity used for specific purposes.

Domestic services consist of delivery of electricity to private residences for lighting, refrigeration, cooking, water heating, house heating and the operation of various electrical appliances. Commercial service includes delivery of electricity to stores, offices, factories, etc., mainly for lighting purposes. Outdoor sign lighting is generally in a separate category and the rates are different from those for commercial services. Street lighting is also in a separate class. Power service includes the delivery of electricity for the operation of electric motors.

The purpose of this presentation is to provide data for comparative purposes on the cost of electric services in Canada. Because of the various methods of computing costs, it was necessary to select some arbitrary conditions, especially for the fixed charges and use the same basic conditions in each municipality. In the large majority of municipalities the use of these arbitrary conditions was not necessary, the rates containing a fixed charge and a block rate for all consumptions irrespective of appliances.

Uses

Monthly bills cannot be used to obtain the average cost of electricity consumed in any one municipality or to compare municipalities as to cost of electricity, except in a very general way. The unit cost or cost per kilowatt-hour of electric energy normally varies according to the nature of the use and the magnitude of the consumption; and, because these factors vary so greatly as between types of user and between municipalities, the average cost for all electricity consumed in any municipality is of little value unless the nature of the uses and amount of consumption for each use are known. Further, industrial power costs vary as to 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

Les chiffres présentés ici ont été collectés, vérifiés et compilés par l'Association canadienne de l'électricité.

Les factures mensuelles des tableaux ont fait l'objet de calculs permettant d'indiquer les recettes des distributeurs provenant de la vente de quantités déterminées d'énergie électrique destinées à des usages précis.

Le service domestique consiste à fournir l'électricité aux habitations privées pour l'éclairage, la réfrigération, la cuisson, le chauffage de l'eau et de l'habitation et enfin le fonctionnement de divers appareils électriques. Le service commercial consiste à fournir l'électricité aux magasins, bureaux, usines, etc., surtout pour l'éclairage. L'éclairage des enseignes extérieures tombe généralement dans une catégorie distincte et le tarif diffère de celui du tarif commercial. L'éclairage des rues est aussi dans une classe de tarif distincte. Le service d'énergie à la petite industrie comprend l'électricité destinée aux moteurs électriques.

Le but du présent bulletin est de fournir des chiffres qui permettent de comparer le prix des services électriques du Canada. À cause de la diversité des méthodes de calcul des prix, il a fallu fixer arbitrairement certaines conditions, surtout quant aux frais fixes et appliquer les mêmes conditions de base à chaque municipalité. Pour la grande majorité des municipalités, il n'a pas été nécessaire de recourir à ces conditions arbitraires, le tarif comportant un prix fixe et un taux forfaitaire pour toutes les consommations, sans égard aux appareils.

Utilité du bulletin

Les factures mensuelles ne sauraient servir à établir le coût moyen de l'électricité utilisée dans une municipalité donnée ni à comparer le coût de l'électricité entre les diverses municipalités, sauf d'une manière très générale. Le coût unitaire ou le coût au kilowatt-heure de l'énergie électrique varie normalement selon la nature de l'utilisation et l'importance de la consommation; et, parce que ces facteurs varient tellement selon la classe d'utilisateurs et la municipalité, le coût moyen de l'électricité totale consommée dans une municipalité a peu de signification à moins que ne soient connues la nature des utilisations et la quantité consommée pour chacune. En outre, le prix de l'énergie utilisée par l'industrie varie 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

the average load and the peak load, on a daily and yearly basis. Because of the difficulty of giving proper weight to these many factors, no attempt has been made to show average costs or to compare costs between municipalities. For these purposes the report should be used with the utmost caution.

Computations

Bills are computed on a net basis, including fuel and cost of service adjustments. Discounts for payments have been deducted from gross bills when applicable but the bills exclude taxes levied on sale of electricity by provincial and/or municipal authorities.

Both commercial and industrial bills are computed on the basis of 90% power factor. Delivery is at secondary voltage for commercial. Primary voltage where applicable for industrial is 12,470.

et l'appel moyen de puissance par jour et par année. À cause de la difficulté d'accorder à ces divers facteurs le poids qui leur revient, on n'a pas essayé d'établir le coût moyen ou de comparer le coût entre les municipalités. Pour ces buts, il faut se servir du bulletin avec une extrême prudence.

Calculs

Les factures sont calculées sur une base nette et comprennent les rectifications au coût du combustible et du service. Les escomptes sur paiement ont, au besoin, été retranchés du montant brut tandis que les taxes perçues par la province ou la municipalité sur la vente d'électricité ne figurent pas.

Les factures commerciales et industrielles sont calculées à 90 % du facteur de puissance. Dans le cas des commerces, l'énergie fournie est en tension secondaire alors que pour l'industrie, la tension primaire de 12,470 volts s'applique lorsqu'il y a lieu.

TABLE I. Residential, 1978

TABLEAU I. Résidentiel, 1978

	Lighting and small appliances — Éclairage et petits appareils	Lighting, appliances, refrigeration, cooking and water heating — Éclairage, appareils, réfrigération, cuisine et chauffe-eau				All appliances including electrical heating — Tous les appareils comportant le chauffage électrique			
		250 kW.h	500 kW.h	750 kW.h	1 000 kW.h				
dollars									
<u>Newfoundland — Terre-Neuve</u>									
Happy Valley:									
Newfoundland & Labrador Hydro	12.12	18.85	24.62	30.41	122.93				
St. Anthony:									
Newfoundland & Labrador Hydro	12.12	18.85	31.25	43.66	310.18				
St. John's:									
Newfoundland Light & Power Co. Ltd.	12.12	18.85	24.62	30.41	122.93				
<u>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard</u>									
Charlottetown:									
Maritime Electric Co. Ltd.	19.20	30.72	42.23	53.75	226.72				
Summerside:									
Summerside Electric Department	16.98	28.85	40.23	51.70	201.05				
<u>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse</u>									
Halifax:									
Nova Scotia Power Corporation	14.50	23.25	31.88	40.00	170.00				
<u>New Brunswick — Nouveau-Brunswick</u>									
Moncton:									
New Brunswick Electric Power Commission	10.43	18.76	26.68	33.01	134.25				
Saint John:									
Power Commission, City of Saint John	10.46	18.90	26.93	33.34	135.94				
<u>Québec</u>									
Montréal:									
Hydro-Québec	8.10	12.60	17.10	21.70	97.70				
Sherbrooke:									
Cité de Sherbrooke	8.89	14.14	19.39	24.74	110.74				

TABLE 1. Residential, 1978 - Continued

TABLEAU 1. Résidentiel, 1978 - suite

	Lighting and small appliances — Éclairage et petits appareils	Lighting, appliances, refrigeration, cooking and water heating — Éclairage, appareils, réfrigération, cuisine et chauffe-eau				All appliances including electrical heating — Tous les appareils comprenant le chauffage électrique		
		250 kW.h	500 kW.h	750 kW.h	1 000 kW.h			
dollars								
<u>Ontario</u>								
Belleville:								
Belleville Public Utilities Commission	9.60	15.35	21.10	26.85	118.85			
Brantford:								
Brantford Public Utilities Commission	9.60	15.10	20.60	26.10	114.10			
Burlington:								
Burlington Public Utilities Commission	12.40	17.65	22.90	28.15	112.15			
Hamilton:								
Hamilton Hydro-Electric Commission	10.20	16.20	22.20	28.20	134.20			
Kingston:								
Kingston Public Utilities Commission	9.50	15.75	22.00	28.25	128.25			
Kitchener:								
Kitchener Public Utilities Commission	9.65	15.45	21.25	27.05	119.85			
London:								
London Public Utilities Commission	9.90	15.78	21.65	27.53	121.53			
North York:								
Hydro-Electric Commission	10.60	16.85	23.10	29.35	129.35			
Oshawa:								
Oshawa Public Utilities Commission	9.75	15.38	21.00	26.63	116.63			
Ottawa:								
Hydro-Electric Commission	7.20	12.83	18.45	24.08	114.08			
St. Catharines:								
St. Catharines Public Utilities Commission	11.70	17.45	23.20	28.95	120.95			
Sudbury:								
Sudbury Hydro-Electric Commission	9.75	15.75	21.75	27.75	123.75			
Thunder Bay:								
Thunder Bay Hydro-Electric Commission	11.70	17.65	23.60	29.55	124.75			
Toronto:								
Toronto Hydro-Electric Commission	9.27	15.12	20.97	26.82	120.42			
Windsor:								
Windsor Public Utilities Commission	10.15	16.20	22.25	28.30	125.10			

TABLE 1. Residential, 1978 - Continued

TABLEAU 1. Résidentiel, 1978 - suite

	Lighting and small appliances - Éclairage et petits appareils	Lighting, appliances, refrigeration, cooking and water heating - Éclairage, appareils, réfrigération, cuisine et chauffe-eau				All appliances including electrical heating - Tous les appareils comprenant le chauffage électrique		
		250 kW.h	500 kW.h	750 kW.h	1 000 kW.h			
dollars								
<u>Manitoba</u>								
Brandon:								
Manitoba Hydro	10.90	15.65	20.40	25.15	101.15			
Winnipeg:								
Winnipeg Hydro	9.25	14.00	18.75	23.50	99.50			
<u>Saskatchewan</u>								
Humboldt:								
Saskatchewan Power Corporation	10.41	16.26	21.76	27.26	115.26			
Moosomin:								
Saskatchewan Power Corporation	9.11	14.96	20.46	25.96	113.96			
Regina:								
Saskatchewan Power Corporation	9.11	14.96	20.46	25.96	113.96			
Saskatoon:								
City of Saskatoon	9.90	16.15	22.40	28.65	128.65			
Swift Current:								
City of Swift Current	14.30	17.30	22.30	27.30	107.30			
<u>Alberta</u>								
Calgary:								
City of Calgary Electrical System	7.64	12.71	17.78	22.85	103.96			
Edmonton:								
Edmonton Power	7.88	13.00	18.13	23.25	105.25			
Grande Prairie:								
Alberta Power Limited	15.69	24.47	32.75	41.03	173.51			
Lethbridge:								
City of Lethbridge	8.50	15.00	21.50	28.00	132.00			
Medicine Hat:								
City of Medicine Hat	6.38	11.13	15.88	20.63	96.63			

TABLE 1. Residential, 1978 - Concluded

TABLEAU 1. Résidentiel, 1978 - fin

	Lighting and small appliances - Éclairage et petits appareils	Lighting, appliances, refrigeration, cooking and water heating - Éclairage, appareils, réfrigération, cuisine et chauffe-eau				All appliances including electrical heating - Tous les appareils comprenant le chauffage électrique		
		250 kW.h	500 kW.h	750 kW.h	1 000 kW.h			
dollars								
<u>Alberta - Concluded - fin</u>								
Red Deer:								
City of Red Deer	6.81	10.00	13.20	16.38	67.47			
St. Albert:								
Calgary Power Limited	12.00	19.50	27.00	34.50	154.50			
<u>British Columbia - Colombie-Britannique</u>								
Kelowna:								
City of Kelowna	6.20	8.70	11.20	13.70	53.70			
Penticton:								
City of Penticton	5.50	9.00	12.50	16.00	72.00			
Trail:								
West Kootenay Power	5.56	8.04	10.51	12.99	53.48			
Vancouver:								
British Columbia Hydro	13.00	18.65	23.65	28.65	108.65			
<u>Yukon</u>								
Whitehorse:								
Yukon Electrical	14.39	23.31	31.61	39.91	172.71			
<u>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</u>								
Yellowknife:								
Plains and Western Gas and Electric Co. Ltd. . .	12.17	32.90	49.35	65.50	349.00			

TABLE 2. Commercial, 1978

TABLÉAU 2. Commercial, 1978

Province and municipality Province et municipalité	Billing demand — Puissance à facturer				
	3 kW	6 kW	30 kW	40 kW	100 kW
	Monthly consumption — Consommation mensuelle				
	375 kW.h	750 kW.h	6 000 kW.h	10 000 kW.h	25 000 kW.h
	dollars				
<u>Newfoundland — Terre-Neuve</u>					
Happy Valley	20.40	35.64	310.53	465.30	990.25
St. Anthony	35.99	72.97	590.78	985.30	2,464.75
St. John's	20.40	35.64	310.53	465.30	996.25
<u>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard</u>					
Charlottetown	30.49	65.60	448.62	690.28	1,725.70
Data not available	25.86	54.90	385.20	596.00	1,490.00
<u>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse</u>					
Halifax	30.42	60.84	358.20	525.60	1,314.00
<u>New Brunswick — Nouveau-Brunswick</u>					
Moncton	23.58	47.15	299.46	455.90	1,139.75
Saint John	23.70	47.39	301.32	459.00	965.25
<u>Québec</u>					
Montréal	14.85	26.10	204.60	298.60	745.00
Sherbrooke	17.86	33.73	251.80	420.00	920.00
<u>Ontario</u>					
Belleville	14.10	24.60	171.60	283.60	636.10
Brantford	12.98	23.10	164.85	272.85	612.85
Burlington	15.53	34.20	207.00	298.00	745.00
Hamilton	17.70	35.40	226.50	330.40	826.00
Kingston	14.50	25.75	183.25	303.25	683.25
Kitchener	13.28	24.15	176.40	292.40	737.50
London	13.28	23.40	165.15	273.15	618.50
North York	14.40	25.80	185.40	307.00	723.50
Oshawa	13.44	23.75	168.13	278.13	635.63
Ottawa	13.64	23.95	168.33	278.33	650.83
St. Catharines	15.20	25.70	172.70	284.70	639.70
Sudbury	17.59	35.18	217.50	321.80	804.50
Thunder Bay	15.30	26.10	177.30	292.50	664.50

TABLE 2. Commercial, 1978 - Concluded

TABLEAU 2. Commercial, 1978 - fin

Province and municipality — Province et municipalité	Billing demand — Puissance à facturer				
	3 kW	6 kW	30 kW	40 kW	100 kW
	Monthly consumption — Consommation mensuelle				
	375 kW.h	750 kW.h	6 000 kW.h	10 000 kW.h	25 000 kW.h
dollars					
<u>Ontario — Concluded — fin</u>					
Toronto	20.58	41.16	247.32	351.90	879.75
Windsor	14.40	25.35	178.65	295.45	680.45
<u>Manitoba</u>					
Brandon	21.00	36.00	171.00	271.00	705.65
Winnipeg	19.63	34.25	169.00	269.00	705.65
<u>Saskatchewan</u>					
Humboldt	21.80	36.95	246.00	398.00	796.90
Moose Jaw	19.68	34.45	246.00	398.00	796.90
Regina	17.40	31.65	232.50	380.00	774.70
Saskatoon	20.12	39.17	259.37	385.00	810.00
Swift Current	22.63	44.38	270.00	405.00	1,012.50
<u>Alberta</u>					
Calgary	23.42	40.56	228.86	363.66	711.75
Edmonton	20.50	37.60	183.10	271.98	661.71
Grande Prairie	30.49	54.54	407.35	609.38	1,523.45
Lethbridge	25.35	50.70	233.20	444.80	848.20
Medicine Hat	13.87	23.25	152.66	232.22	580.56
Red Deer	21.75	34.85	133.75	184.92	462.31
St. Albert	33.83	67.67	371.90	510.00	1,062.50
<u>British Columbia — Colombie-Britannique</u>					
Kelowna	16.25	27.50	136.35	212.30	496.95
Penticton	16.33	32.67	127.78	205.40	513.15
Trail	13.40	25.40	128.40	192.40	477.40
Vancouver	18.49	34.43	195.05	292.20	730.50
<u>Yukon</u>					
Whitehorse	25.78	47.98	367.68	556.64	1,391.60
<u>Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest</u>					
Yellowknife	25.05	50.10	381.00	624.00	1,560.00

TABLE 3. Industrial, 1978

TABLEAU 3. Industriel, 1978

Province and municipality Province et municipalité	Billing demand — Puissance à facturer									
	75 kW		150 kW		300 kW		500 kW		1 000 kW	
	Monthly consumption — Consommation mensuelle									
	15 000 kW.h	30 000 kW.h	30 000 kW.h	60 000 kW.h	60 000 kW.h	120 000 kW.h	100 000 kW.h	200 000 kW.h	200 000 kW.h	400 000 kW.h
dollars										
<u>Newfoundland — Terre-Neuve</u>										
Happy Valley	776.33	1,160.78	1,338.15	1,837.05	2,676.30	3,674.10	4,460.50	6,123.50	7,521.00	10,647.00
St. Anthony	1,478.45	2,957.90	***	***	***	***	***	***	***	***
St. John's	757.58	1,142.03	1,302.34	1,804.64	2,604.36	3,608.76	4,340.92	6,015.12	7,268.20	10,394.20
<u>Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard</u>										
Charlottetown	851.07	1,397.67	1,702.12	2,795.32	3,404.59	5,590.99	5,674.32	9,318.32	11,400.94	18,315.14
Summerside	753.00	1,318.50	1,506.00	2,637.00	3,012.00	5,279.00	5,020.00	8,790.00	10,090.00	17,580.00
<u>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse</u>										
Halifax	876.46	1,236.46	1,753.54	2,473.54	2,537.87	3,785.87	4,230.17	6,310.17	8,459.96	12,619.96
<u>New Brunswick — Nouveau-Brunswick</u>										
Moncton	578.40	875.55	1,156.80	1,751.10	2,313.60	3,502.20	3,856.00	5,837.00	7,622.00	11,164.00
Saint John	585.22	884.92	1,170.45	1,769.85	2,340.90	3,539.70	3,901.50	5,899.50	7,632.00	11,286.00
<u>Québec</u>										
Montréal	481.35	676.35	961.50	1,351.50	1,923.00	2,488.50	3,205.00	3,982.50	6,217.50	7,717.50
Sherbrooke	504.38	621.38	1,008.75	1,242.75	2,017.50	2,485.50	2,960.00	3,750.00	5,920.00	7,500.00
<u>Ontario</u>										
Belleville	423.60	641.10	843.60	1,278.60	1,683.60	2,553.60	2,728.60	4,178.60	5,453.60	8,353.60
Brantford	407.85	617.85	812.85	1,232.85	1,622.85	2,462.85	2,627.85	4,027.85	5,252.85	8,052.85
Burlington	517.50	682.50	1,035.00	1,365.00	2,070.00	2,730.00	3,375.00	4,475.00	6,750.00	8,950.00
Hamilton	477.75	653.25	955.50	1,306.50	1,911.00	2,613.00	3,110.00	4,280.00	6,220.00	8,560.00
Kingston	453.25	693.25	903.25	1,383.25	1,803.25	2,763.25	2,928.25	4,528.25	5,853.25	9,053.25
Kitchener	495.00	727.50	980.00	1,455.00	1,980.00	2,910.00	3,225.00	4,775.00	6,650.00	9,550.00
London	408.15	633.15	813.15	1,263.15	1,623.15	2,523.15	2,628.15	4,128.15	5,253.15	8,253.15
North York	467.50	754.00	949.00	1,522.00	1,912.00	3,058.00	3,121.00	5,031.00	6,256.00	10,076.00
Oshawa	418.13	650.63	838.13	1,303.13	1,678.13	2,608.13	2,723.13	4,273.13	5,448.13	8,548.13
Ottawa	425.83	658.33	868.33	1,333.33	1,753.33	2,683.33	2,891.66	4,441.66	5,799.99	8,899.99
St. Catharines	424.70	669.70	844.70	1,294.70	1,684.70	2,584.70	2,729.70	4,229.70	5,454.70	8,454.70
Toronto	543.75	782.25	1,087.50	1,564.50	2,175.00	3,129.00	3,550.00	5,140.00	7,100.00	10,280.00
Thunder Bay	436.50	688.50	868.50	1,372.50	1,732.50	2,740.50	2,809.50	4,489.50	5,614.50	8,974.50
Toronto	618.30	784.35	1,236.60	1,568.70	2,473.20	3,137.40	3,957.12	5,019.84	7,914.24	10,039.68
Winnipeg	445.45	700.45	895.45	1,405.45	1,795.45	2,815.45	2,920.45	4,620.45	5,845.45	9,245.45

TABLE 3. Industrial, 1978 - Conclusion

TABLEAU 3. Industriel, 1978 - (m)

Publications de la
Division des industries manufacturières et primaires
traitant de
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Catalogue

Annuelles

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

Mensuelle

- 57-001 Statistique de l'énergie électrique

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.



1010699909

Reports published by the
Manufacturing and Primary Industries Division
dealing with
ELECTRIC POWER

Catalogue

Annual

- 57-202 Electric Power Statistics, Vol. II - Annual Statistics
- 57-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service
- 57-204 Electric Power Statistics, Vol. I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load
- 57-206 Electric Power Statistics, Vol. III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment

Monthly

- 57-001 Electric Power Statistics

*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.*