

C.8

Electric and gas meter registrations

1970

Compteurs électriques et compteurs de gaz enregistrés

1970





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

ELECTRIC AND GAS METER REGISTRATIONS

COMPTEURS ELECTRIQUES ET COMPTEURS DE GAZ ENREGISTRÉS

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
6503-511

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

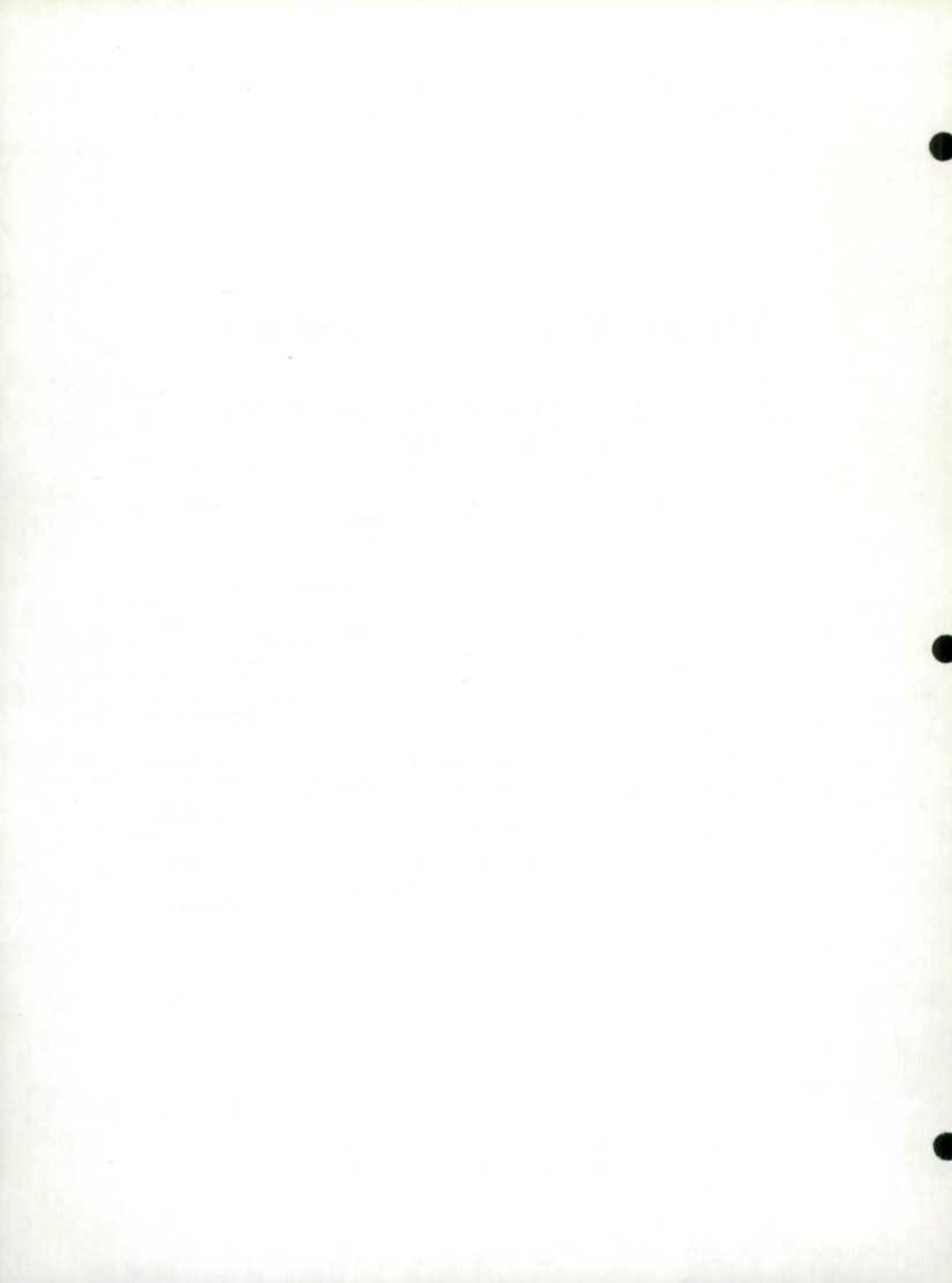


TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Table	
1. Electric and Gas Meter Registrations for the Years Ended December 31, 1950 to 1970	7
2. Electric Meter Registrations by Province and Type of Meter	7
3. Electric Meter Registrations by District and Type of Meter	8
4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter	9
5. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province and Type	43
6. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by District and Type of Meter	44
7. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province, Company and Type of Meter	45
8. Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices for Gases other than Natural Gas and Bottled L.P.G. by Province and Type	49
9. Gas Meter Registrations for Gases other than Natural Gas and Bottled L.P.G. by District and Company	50
10. Bottled L.P.G. Meter Registrations by Province and Type	51
11. Bottled L.P.G. Meter Registrations by District and Company	52

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tableau	
1. Compteurs électriques et compteurs de gaz enregistrés pour les années se terminant le 31 décembre, de 1950 à 1970	7
2. Compteurs électriques enregistrés par province et par type de compteur	7
3. Compteurs électriques enregistrés par région et par type de compteur	8
4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur	9
5. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province et par type	43
6. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par région et par type de compteur	44
7. Compteurs de gaz naturel enregistrées et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteurs	45
8. Compteurs de gaz enregistrés et dispositifs auxiliaires pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. en cylindre par province et par type	49
9. Compteurs de gaz enregistrés pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. en cylindre par région et par société	50
10. Compteurs de G.P.L. en cylindre enregistrés par province et par type	51
11. Compteurs de G.P.L. en cylindre enregistrés par région et par société	52



ELECTRIC AND GAS METER REGISTRATIONS

1970

The terms "Electric Meter Registrations" and "Gas Meter Registrations" are used throughout this report in reference to the number of meters in service as reported by companies engaged in the sale of electricity or gas in applications for certificate of registration. Each company is required to obtain a certificate of registration from the Department of Consumer and Corporate Affairs, Standards Branch, not later than the 31st of March each year, for all meters in service at the end of the previous year.

For the purposes of inspection, under the Electricity Inspection Act and the Gas Inspection Act, the provinces have been divided into districts. Meters reported in Tables 3, 6, 9 and 11 of this publication have been grouped by inspection district. The geographic area covered by each inspection district is available from the Standards Branch of the Department of Consumer and Corporate Affairs.

Prior to 1956 the Electric and Gas Meter Registration report was published by the Standards Division of the Department of Trade and Commerce in the "Report of the Standards Division", which covered the fiscal year ending on March 31. Since 1957 the report has been for the calendar year. A table showing electric meter registrations by province and company was first compiled for the 1958 report.

Due to its doubtful accuracy and limited use, regional reporting of electric meter registrations by incorporated municipalities was discontinued in 1968. Also, in order to conform more closely with the respondents' records the domestic, commercial and power meter breakdown was replaced by a tabulation by type of meter e.g., watthour, prepayment, etc.

In this publication Tables 5-11 inclusive have been redesigned so that tables for gas meters will conform with those for electric meters. The titles of Tables 8 and 9 which in former publications referred to "Manufactured Gas" have been changed to "Gases Other Than Natural Gas and Bottled L.P.G."

The number of meters reported in service by companies engaged in the sale of electricity in Canada rose to 7,033,146 at December 31, 1970, from 6,899,279 the previous year, an increase of 133,867 or 1.9 %. Single phase and polyphase watthour meters numbered 6,504,461 and 194,936 respectively. There was a total of 333,465 other A.C. meters in service at the end of 1970 of which 214,512 were single phase and 118,953 were polyphase. Other types of meters in service included 127 prepayment A.C. meters and 157 D.C. meters. All A.C. meters were of the 60 hertz variety with the exception of the 25 hertz meters reported in Quebec and Ontario numbering 75 and the 50 hertz meters in Newfoundland numbering 559.

A total of 1,953,993 natural, bottled L.P.G. and gases other than natural gas and bottled L.P.G. was reported in service at the end of 1970, an increase of 2.7 % over the 1,902,343 recorded in 1969. At the end of 1970, only 10,543 meters registering gas other than natural gas or bottled L.P.G. remained in service, as compared with 10,783 in 1969 and 610,096 in 1950, the peak year. Natural gas meters in service in 1970 rose 1.9 % from 1,871,324 to 1,924,745.

COMPTEURS ÉLECTRIQUES ET COMPTEURS DE GAZ ENREGISTRÉS

1970

Tout au long de la présente brochure, on entend désigner par "compteurs électriques enregistrés" et par "compteurs de gaz enregistrés" respectivement le nombre de compteurs en service tel qu'il a été déclaré par les sociétés dont l'activité consiste à vendre de l'énergie électrique ou du gaz, dans les demandes de certificat d'enregistrement. Tous les ans, le 31 mars ou plus tard, chaque société doit obtenir de la Division des normes du Ministère de la consommation et des corporations un certificat d'enregistrement pour tous les compteurs en service à la fin de l'année précédente.

Pour fins d'inspection, d'après la "Loi sur l'inspection de l'électricité" et la "Loi sur l'inspection du gaz", les provinces ont été divisées en district. Quant aux compteurs rapportés dans les Tableaux 3, 6, 9 et 11 de cette publication, ils ont été groupés par district d'inspection. Des informations au sujet de l'étendue géographique de chaque district d'inspection, peuvent être obtenues de la Division des normes, au Ministère de la consommation et des corporations.

Avant 1956, la publication du rapport concernant les compteurs électriques et de gaz était confiée à la Division des normes du Ministère du commerce, dont le bulletin "Report of the Standards Division" portait sur l'année financière se terminant le 31 mars. Depuis 1957, ce bulletin porte sur l'année civile. C'est à l'occasion du bulletin de 1958 que l'on a établi le premier tableau indiquant les compteurs électriques enregistrés par province et par société.

Du fait que la statistique régionale des compteurs électriques par municipalité régulièrement constituée offrait peu de chances d'être exacte et ne servait qu'à des fins limitées, on en a cessé la publication en 1968. En outre, et afin de se rapprocher davantage des renseignements disponibles dans les sociétés soumises à déclaration, on a abandonné le classement des compteurs suivant l'usage domestique, commercial et industriel pour le remplacer par un classement par type de compteurs, par exemple, wattheuremètres, compteurs à prépaiement, etc.

Dans cette publication aux Tableaux 5-11 inclusivement nous avons dessiné les tableaux pour compteurs de gaz pour qu'ils soient conformes aux tableaux des compteurs électriques. Les titres des Tableaux 8 et 9 lesquels dans les publications précédentes référaient "Compteurs de gaz de ville enregistrés" nous avons changé à "Compteurs de gaz enregistrés pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. en cylindre".

Le nombre des compteurs que les sociétés qui vendent de l'électricité au Canada ont déclaré être en service au 31 décembre 1970 s'est accru et atteint 7,033,146 unités, contre 6,899,279 unités à la même époque l'année précédente, ce qui représente une augmentation de 133,867 unités ou 1.9 %. Les wattheuremètres en monophasé et en polyphasé totalisent respectivement 6,504,461 et 194,936 unités. Au total, il y avait 333,465 compteurs de courant alternatif d'autres types en service à la fin de l'année, dont 214,512 unités pour courant monophasé, et 118,953 unités pour courant polyphasé. Parmi les autres types de compteurs en service, on trouvait 127 compteurs de courant alternatif à prépaiement et 157 compteurs de courant continu. Tous les compteurs de courant alternatif étaient du type de 60 Hz., sauf pour l'Ontario et le Québec, où l'on comptait 75 compteurs de 25 Hz. et Terre-Neuve, où l'on comptait 559 compteurs de 50 Hz.

Au total, les déclarations portaient sur 1,953,993 compteurs de gaz naturel, G.P.L. en cylindre et les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. en cylindre, en service à la fin de 1970, soit une augmentation de 2.7 % par rapport au nombre de 1,902,343 déclaré pour 1969. À la fin de l'année il ne restait que 10,543 compteurs d'autres que le gaz naturel et G.P.L. en cylindre en service, au lieu de 10,783 en 1969 et 610,096 en 1950, année où ce nombre avait été le plus élevé. Les compteurs de gaz naturel en service ont connu un accroissement de 2.9 % pour atteindre 1,924,745 unités contre 1,871,324 en 1969.

TABLE 1. Electric and Gas Meter Registrations for the Years Ended December 31, 1950 to 1970

TABLEAU 1. Compteurs électriques et compteurs de gaz enregistrés pour les années se terminant le 31 décembre, de 1950 à 1970

Year — Année	Electricity meters — Compteurs électriques	Gas meters — Compteurs de gaz				Meters — Nombre total de compteurs
		Gases other than natural gas and L.P.G.	Natural	Bottled L.P.G.	Total	
		Les autres gaz que le gaz natu- rel et G.P.L. en cylindre	Gaz naturel	G.P.L. en cylindre		
1950	3,405,342	610,096	252,468	33	862,597	4,267,939
1951	3,591,056	609,062	264,154	68	873,284	4,464,340
1952	3,779,868	599,140	277,248	1,270	877,658	4,657,526
1953	3,968,020	593,698	298,166	429	892,293	4,860,313
1954	4,175,534	420,432	486,768	532	907,732	5,083,266
1955	4,380,889	416,338	507,875	3,147	927,360	5,308,249
1956	4,571,391	350,558	599,633	4,843	955,034	5,526,425
1957	4,748,636	67,726	943,783	4,570	1,016,079	5,764,715
1958	4,941,667	35,967	1,069,892	5,101	1,110,960	6,052,627
1959	5,157,495	32,799	1,162,678	4,266	1,199,743	6,357,238
1960	5,317,704	25,041	1,232,215	12,109	1,269,365	6,587,069
1961	5,491,388	18,841	1,314,057	14,772	1,347,670	6,839,058
1962	5,659,848	17,396	1,408,543	14,405	1,440,344	7,100,192
1963	5,811,443	17,384	1,485,042	15,859	1,518,285	7,329,728
1964	5,978,431	15,953	1,553,106	17,959	1,587,018	7,565,439
1965	6,152,450	15,646	1,617,678	19,752	1,653,076	7,805,325
1966	6,323,795	14,785	1,678,963	20,585	1,714,333	8,038,138
1967	6,488,161	14,248	1,739,577	22,784	1,776,609	8,264,770
1968	6,718,933	11,188	1,807,353	20,060	1,838,601	8,557,534
1969	6,899,279	10,783	1,871,324	20,236	1,902,343	8,801,622
1970	7,033,146	10,543	1,924,745	18,705	1,953,993	8,987,139

TABLE 2. Electric Meter Registrations by Province and Type of Meter as at December 31, 1970

TABLEAU 2. Compteurs électriques enregistrés par province et par type de compteur au 31 décembre 1970

Province	Watthour — Wattheuremètres		Prepayment — À prépaiement		Other alternating current — Autre courant alternatif		Direct current — Courant continu	Total
	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés		
Newfoundland — Terre-Neuve	114,493	1,974	—	—	4,427	2,010	—	122,904
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	30,972	119	60	—	2,042	663	—	33,856
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	234,323	2,775	—	—	14,655	4,040	—	255,793
New Brunswick — Nouveau-Brunswick ..	180,967	572	—	—	2,454	1,974	—	185,967
Québec	1,819,690	17,204	6	1	99,218	40,180	—	1,976,299
Ontario	2,278,060	69,731	3	—	67,760	50,864	2	2,466,420
Manitoba	360,460	10,796	—	—	101	846	146	372,349
Saskatchewan	301,110	5,892	—	—	6,898	4,835	—	318,735
Alberta	474,101	22,371	—	—	13,296	5,926	—	515,694
British Columbia — Colombie-Britannique	698,942	63,037	57	—	3,485	7,457	9	772,987
Yukon	4,605	194	—	—	146	122	—	5,067
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	6,738	271	—	—	30	36	—	7,075
Canada	6,504,461	194,936	126	1	214,512	118,953	157	7,033,146

TABLE 3. Electric Meter Registrations by District and Type of Meter as at December 31, 1970

TABLEAU 3. Compteurs électriques enregistrés par région et par type de compteur au 31 décembre 1970

District — Région	Meters in use — Compteurs en service							Total	
	Watthour — Wattheuremètres		Prepayment — À prépaiement		Other alternating current — Autre courant alternatif		Direct current — Courant continu		
	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés			
Belleville	85,904	3,308	—	—	3,695	2,058	—	94,965	
Calgary	205,528	17,284	—	—	5,065	3,859	—	231,736	
Charlottetown	30,972	119	60	—	2,042	663	—	33,856	
Edmonton	276,782	5,364	—	—	8,296	2,138	—	292,580	
Fredericton	180,967	572	—	—	2,454	1,974	—	185,967	
Halifax	234,323	2,775	—	—	14,655	4,040	—	255,793	
Hamilton	325,239	5,608	—	—	13,109	8,547	1	352,504	
London	246,302	4,389	—	—	7,824	5,272	—	263,787	
Montreal	980,982	12,056	—	—	66,679	17,837	—	1,077,554	
Ottawa	172,894	1,164	—	—	9,234	3,011	1	186,304	
Penticton	183,770	5,384	—	—	1,538	2,593	—	193,285	
Québec	391,150	2,742	6	1	11,204	16,037	—	421,140	
Regina	299,178	5,850	—	—	6,863	4,799	—	316,690	
St. John's, Nfld.	114,493	1,974	—	—	4,427	2,010	—	122,904	
Sudbury	91,211	697	3	—	5,260	1,443	—	98,614	
Thunder Bay	47,184	886	—	—	2,518	823	—	51,411	
Toronto	1,316,929	53,805	—	—	26,384	29,797	—	1,426,915	
Trois-Rivières	440,962	2,331	—	—	21,071	6,220	—	470,584	
Vancouver	519,029	57,826	57	—	2,093	4,986	9	584,000	
Winnipeg	360,662	10,802	—	—	101	846	146	372,557	
Total	6,504,461	194,936	126	1	214,512	118,953	157	7,033,146	

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur

Province and company — Province et société	Meters in use — Compteurs en service								Total	
	Watthour — Wattheuremètres		Prepayment — À prépaiement		Other alternating current — Autre courant alternatif		Direct current — Courant continu			
	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés				
<u>Newfoundland — Terre-Neuve</u>										
Aluminum Co. of Canada	13	—	—	—	—	—	—	—	13	
American Smalting & Refining Co.	683	4	—	—	—	—	—	—	687	
Bowater Power Co.	240	90	—	—	—	—	7	—	337	
Buchans, District of	110	—	—	—	—	—	—	—	110	
Dept. Ind. Aff. & N. Dev. — Aff. Ind. et du Nord Can., Ministère des	3	—	—	—	—	—	—	—	3	
Dept. of Social Services	331	1	—	—	—	—	—	—	332	
Dept. of Transport — Transports, Minis- tère des	—	1	—	—	—	—	—	—	1	
Iron Ore Co. of Canada	1,838	—	—	—	19	41	—	—	1,898	
Nfld. & Labrador Power Commission	16,482	3	—	—	18	146	—	—	16,649	
Nfld. Light & Power Co.	93,933	1,875	—	—	4,380	1,785	—	—	101,973	
Twin Falls Power	—	—	—	—	—	9	—	—	9	
Wabush Mines	860	—	—	—	10	22	—	—	892	
Total	114,493	1,974	—	—	4,427	2,010	—	—	122,904	
<u>Prince Edward Island — île-du-Prince- Édouard</u>										
Maritime Electric Co.	27,848	107	—	—	1,921	406	—	—	30,281	
P.E.I. National Park	4	—	—	—	—	—	—	—	4	
Summerside, Town of	3,120	12	60	—	121	257	—	—	3,570	
Total	30,972	119	60	—	2,042	663	—	—	33,856	
<u>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse</u>										
Antigonish, Town of	1,440	8	—	—	147	53	—	—	1,648	
Berwick, Town of	600	19	—	—	32	21	—	—	672	
Canso, Town of	354	3	—	—	3	3	—	—	363	
Clare, Municipality of	2,477	14	—	—	58	14	—	—	2,563	
Digby, District of	2,433	7	—	—	28	26	—	—	2,494	
Digby, Town of	999	18	—	—	27	7	—	—	1,051	
Eastern Light & Power Co.	32,493	113	—	—	692	405	—	—	33,703	
Kentville Electric Commission	2,467	43	—	—	94	51	—	—	2,655	
Liverpool, Town of	1,179	—	—	—	94	20	—	—	1,293	
Lunenburg, Town of	1,390	—	—	—	106	39	—	—	1,535	
Mahone Bay, Town of	451	—	—	—	8	4	—	—	463	
N.S. Light & Power Co.	122,106	2,298	—	—	8,124	2,510	—	—	135,038	
Nova Scotia Power Commission(1)	64,391	250	—	—	5,162	860	—	—	70,663	
Riverton Electric Commission	430	—	—	—	15	2	—	—	447	
Shelburne, Town of	882	1	—	—	51	23	—	—	957	
Weymouth, Village of	231	1	—	—	14	2	—	—	248	
Total	234,323	2,775	—	—	14,655	4,040	—	—	255,793	
<u>New Brunswick — Nouveau-Brunswick</u>										
Campbellton, City of	4,210	30	—	—	13	51	—	—	4,304	
Consolidated Bathurst	—	3	—	—	—	—	—	—	3	
Dept. of Ind. Aff. & N. Dev. — Aff. ind. et du Nord Can., Ministère des	14	—	—	—	—	—	—	—	14	
Edmundston, City of	3,576	10	—	—	72	49	—	—	3,707	
Fraser Companies Ltd.	—	6	—	—	—	—	—	—	6	
Grand Falls, Town of	905	—	—	—	23	38	—	—	955	
Irving Pulp & Paper	—	3	—	—	—	—	—	—	3	
Kelly's Mobile Homes	140	—	—	—	—	—	—	—	140	

(1) Includes Bridgewater P.S.C. reported separately in previous years. — Inclus Bridgewater P.S.C. rapporté séparément dans les années précédentes.

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter - Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur - suite

Province and company — Province et société	Meters in use — Compteurs en service							Total	
	Watthour — Wattheuremètres		Prepayment — À prépaiement		Other alternating current — Autre courant alternatif		Direct current — Courant continu		
	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés			
<u>Québec — Concluded — fin</u>									
Rivière du Loup, Cité de	4,392	44	—	—	515	55	—	5,006	
Romaine Electric Co.	—	1	—	—	—	—	—	1	
Saguenay Transmission Co.	—	46	—	—	—	19	—	65	
Schefferville Power Co.	922	—	—	—	60	17	—	999	
Sheraton Mount Royal Hotel	12	—	—	—	—	—	—	12	
Sherbrooke, Cité de	30,953	68	—	—	135	206	—	31,362	
Smelter Power Corporation	—	3	—	—	—	3	—	6	
St. Ambroise, Village de	390	5	—	—	—	—	—	395	
Ste Anne de Bellevue, Ville de	1,575	12	—	—	41	2	—	1,630	
Sternthal Realty Co.	108	—	—	—	—	—	—	108	
Sun Life Assurance Co.	11	1	—	—	—	—	—	12	
Université Laval	1	—	—	—	—	2	—	3	
Verdun, Cité de	—	—	—	—	2	—	—	2	
Westmount, City of	7,606	605	—	—	466	384	—	9,061	
Windsor, Ville de	1,758	9	—	—	123	21	—	1,911	
Total	1,819,690	17,204	6	1	99,218	40,180	—	1,976,299	
<u>Ontario</u>									
Abitibi Paper Co. Ltd.	791	5	—	—	—	2	—	798	
Acton Hydro	1,435	2	—	—	68	45	—	1,350	
Ailsa Craig Hydro	233	—	—	—	—	7	—	240	
Ajax Hydro	3,255	39	—	—	93	166	—	3,553	
Alexandria P.U.C.	1,218	1	—	—	25	25	—	1,269	
Alfred Hydro	360	2	—	—	17	7	—	386	
Alliston P.U.C.	1,150	5	—	—	99	28	—	1,282	
Almonte P.U.C.	1,216	3	—	—	50	21	—	1,290	
Alvinston P.U.C.	319	3	—	—	21	4	—	347	
American Can of Canada Ltd.	—	1	—	—	—	—	—	1	
Amherstburg P.U.C.	1,667	56	—	—	—	—	—	1,723	
Ancaster Twp. P.U.C.	1,169	8	—	—	—	—	—	1,177	
Apple Hill Hydro	124	—	—	—	—	—	—	124	
Arkona Hydro	200	—	—	—	6	1	—	207	
Arnprior Hydro	1,899	12	—	—	136	34	—	2,081	
Arthur P.U.C.	582	17	—	—	—	—	—	599	
Athens Hydro	365	—	—	—	11	3	—	379	
Atikokan Hydro	1,675	21	—	—	114	20	—	1,830	
Aurora Hydro	3,200	18	—	—	149	84	—	3,451	
Avonmore Hydro	102	—	—	—	12	1	—	115	
Aylmer P.U.C.	1,756	13	—	—	74	36	—	1,879	
Ayr P.U.C.	403	4	—	—	27	12	—	446	
Baden Hydro	288	1	—	—	11	6	—	306	
Bancroft P.U.C.	767	9	—	—	35	15	—	826	
Barrie P.U.C.	8,903	279	—	—	317	171	—	9,670	
Barry's Bay Hydro	480	—	—	—	42	5	—	527	
Bath P.U.C.	274	—	—	—	8	3	—	285	
Beachburg Hydro	211	—	—	—	14	3	—	228	
Beachville Hydro	341	—	—	—	2	—	—	343	
Beamsville Hydro	1,315	10	—	—	94	19	—	1,438	
Beaverton Hydro	623	—	—	—	36	12	—	671	
Beeton Hydro	333	—	—	—	16	45	—	394	
Belle River Hydro	904	9	—	—	61	17	—	991	
Belleville P.U.C.	10,779	174	—	—	321	273	—	11,547	
Belmont P.U.C.	249	—	—	—	10	5	—	264	
Blenheim P.U.C.	1,187	4	—	—	85	49	—	1,325	
Bloomfield Hydro	292	3	—	—	10	6	—	311	
Blyth Hydro	294	3	—	—	42	9	—	348	
Bobcaygeon Hydro	837	—	—	—	41	11	—	889	
Bolton Hydro	883	22	—	—	20	29	—	954	
Bothwell Hydro	324	6	—	—	28	4	—	362	
Bowmanville P.U.C.	2,672	13	—	—	124	53	—	2,862	
Bracebridge Power Commission	1,480	10	—	—	—	23	—	1,513	

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

Province and company Province et société	Meters in use — Compteurs en service								Total	
	Watthour Wattheuremètres		Prepayment À prépaiement		Other alternating current Autre courant alternatif		Direct current — Courant Continu			
	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés				
	—	—	—	—	—	—				
<u>Ontario — Continued — suite</u>										
Dept. of Lands & Forests	93	—	—	—	—	2	—	—	95	
Dept. of Public Works — Travaux Publics, Ministère des	—	1	—	—	—	4	—	—	5	
Deseronto P.U.C.	646	4	—	—	16	6	—	—	672	
Dickenson Mines Ltd.	105	—	—	—	—	—	—	—	105	
Dorchester Hydro	367	—	—	—	12	4	—	—	383	
Drayton Hydro	306	2	—	—	6	3	—	—	317	
Dresden P.U.C.	910	7	—	—	54	25	—	—	996	
Drumbo Hydro	176	1	—	—	7	—	—	—	184	
Dryden Hydro	2,081	56	—	—	84	38	—	—	2,259	
Dryden Paper Company	1	—	—	—	—	1	—	—	2	
Dublin Hydro	111	1	—	—	13	3	—	—	128	
Dubreuil Brothers	102	—	—	—	—	—	—	—	102	
Dundalk Hydro	498	5	—	—	42	12	—	—	557	
Dundas P.U.C.	4,969	45	—	—	131	113	—	—	5,258	
Dunville P.U.C.	2,156	105	—	—	85	140	—	—	2,481	
Durham P.U.C.	978	3	—	—	60	25	—	—	1,056	
Dutton P.U.C.	358	3	—	—	17	1	—	—	379	
East York Hydro	32,994	658	—	—	635	1,307	—	—	35,524	
Eddy Forest Products Ltd.	37	1	—	—	—	—	—	—	38	
Eganville P.U.C.	470	—	—	—	40	9	—	—	519	
Elmira P.U.C.	1,414	21	—	—	67	76	—	—	1,579	
Elmvale Hydro	452	14	—	—	34	—	—	—	500	
Elmwood Hydro	152	—	—	—	8	1	—	—	161	
Elora Hydro	670	3	—	—	20	11	—	—	704	
Embro Hydro	266	2	—	—	8	3	—	—	279	
Embrun Hydro	395	—	—	—	19	9	—	—	423	
Erie Beach Hydro	150	—	—	—	—	—	—	—	150	
Erieau Hydro	394	—	—	—	—	4	—	—	398	
Erin Hydro	483	—	—	—	37	9	—	—	529	
Espanola Hydro	1,592	16	—	—	71	11	—	—	1,690	
Essex P.U.C.	1,224	25	—	—	66	23	—	—	1,338	
Etobicoke Hydro	80,988	846	—	—	2,398	2,747	—	—	86,979	
Exeter P.U.C.	1,277	17	—	—	113	29	—	—	1,436	
Falconbridge Nickel Mines Ltd.	309	3	—	—	—	5	—	—	315	
Fenelon Falls	888	6	—	—	28	3	—	—	927	
Fergus P.U.C.	1,702	13	—	—	77	36	—	—	1,828	
Finch H.E.P.C.	155	1	—	—	16	4	—	—	176	
Flesherton Hydro	254	—	—	—	29	4	—	—	287	
Fonthill Hydro	950	5	—	—	40	8	—	—	1,003	
Forest P.U.C.	941	14	—	—	46	13	—	—	1,014	
Fort Frances P.U.C.	3,285	61	—	—	—	27	—	—	3,373	
Fort Hope Power Authority	50	—	—	—	—	—	—	—	50	
Frankford Hydro	666	4	—	—	20	3	—	—	693	
Galt P.U.C.	10,430	113	—	—	446	297	—	—	11,286	
Gananoque Electric Light	2,485	32	—	—	59	23	—	—	2,599	
Georgetown Hydro	4,833	5	—	—	158	78	—	—	5,074	
Glencoe P.U.C.	586	—	—	—	50	20	—	—	656	
Gloucester Hydro	7,791	20	—	—	344	152	—	—	8,307	
Goderich P.U.C.	2,525	25	—	—	155	48	—	—	2,753	
Grand Bend P.U.C.	787	—	—	—	87	4	—	—	878	
Grand Valley Hydro	377	6	—	—	—	—	—	—	383	
Granton Hydro	111	—	—	—	17	—	—	—	128	
Gravenhurst Electric Comm.	1,421	8	—	—	107	23	—	—	1,559	
Great Lakes Power Co.	6,967	74	—	—	633	174	—	—	7,848	
Grimsby Hydro	2,231	20	—	—	146	52	—	—	2,449	
Guelph Light Commission	15,811	180	—	—	657	485	—	—	17,133	
Gull Bay Power Authority	1	—	—	—	2	—	—	—	3	
H.E.P.C. of Ontario	604,458	2,757	—	—	4,830	3,858	—	—	615,903	
Hagersville Hydro	846	35	—	—	52	22	—	—	938	

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter - Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur - suite

Province and company — Province et société	Meters in use - Compteurs en service								Total
	Watthour — Wattheuremètres		Prepayment — À prépaiement		Other alternating current — Autre courant alternatif		Direct current — Courant continu		
	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés			
	—	—	—	—	—	—	—		
<u>Ontario - Continued - suite</u>									
Hamilton Hydro	90,711	837	—	—	4,597	2,203	—	98,348	
Hanover P.U.C.	1,946	19	—	—	89	45	—	2,099	
Harriston Hydro	716	13	—	—	31	8	—	768	
Harrow Hydro	746	21	—	—	—	—	—	767	
Hastings P.U.C.	439	—	—	—	—	7	—	446	
Havelock Hydro	484	—	—	—	17	6	—	507	
Hawkesbury Hydro	2,621	20	—	—	120	32	—	2,793	
Hearst P.U.C.	931	—	—	—	60	27	—	1,018	
Hensall P.U.C.	325	—	—	—	54	20	—	399	
Hespeler Hydro	1,865	10	—	—	12	62	—	1,949	
Highgate Hydro	177	—	—	—	—	—	—	177	
Holstein Hydro	93	—	—	—	1	2	—	96	
Huntsville P.U.C.	1,228	13	—	—	82	39	—	1,362	
Huronian Company Ltd.	3,081	79	—	—	—	9	—	3,169	
Ingersoll P.U.C.	2,576	91	—	—	—	—	—	2,667	
Iroquois Hydro	401	—	—	—	30	27	—	458	
Iroquois Falls(1)	1,180	2	—	—	1	2	—	1,185	
Jarvis Hydro	335	7	—	—	—	—	—	342	
Kapuskasing P.U.C.	2,331	18	—	—	151	29	—	2,529	
Kemptville Hydro	1,045	4	—	—	48	21	1	1,119	
Kenora Hydro	4,581	65	—	—	308	38	—	4,992	
Killaloe Hydro	281	—	—	—	21	3	—	305	
Kincardine P.U.C.	1,384	7	—	—	113	26	—	1,530	
King City Hydro	524	6	—	—	17	6	—	551	
Kingston P.U.C.	16,122	1,705	—	—	1,127	590	—	19,544	
Kingsville P.U.C.	1,463	24	—	—	91	20	—	1,598	
Kingsway College	22	—	—	—	—	—	—	22	
Kirkfield Hydro	113	—	—	—	—	—	—	113	
Kitchener P.U.C.	29,816	1,114	—	—	914	1,373	—	33,217	
Lac La Croix Power Authority	22	—	—	—	—	—	—	22	
Lakefield Hydro	809	6	—	—	37	18	—	870	
Lambeth Hydro	809	—	—	—	18	4	—	831	
Lanark P.U.C.	312	—	—	—	11	5	—	328	
Lancaster P.U.C.	203	1	—	—	19	1	—	224	
Larder Lake Hydro	560	4	—	—	28	—	—	592	
Latchford Hydro	168	—	—	—	4	1	—	173	
Leamington P.U.C.	3,411	70	—	—	236	26	—	3,743	
Lindsay Hydro	3,995	289	—	—	152	155	—	4,591	
Listowel P.U.C.	1,828	24	—	—	140	40	—	2,032	
London P.U.C.	62,336	1,171	—	—	865	1,741	—	66,113	
L'Orignal Hydro	409	—	—	—	21	5	—	435	
Lucan Hydro	386	—	—	—	36	—	—	422	
Lucknow Hydro	454	5	—	—	37	7	—	503	
Lynden Hydro	187	—	—	—	5	3	—	195	
Madoc Hydro	609	11	—	—	—	5	—	625	
Madsen Red Lake Gold Mines Ltd.	204	—	—	—	—	—	—	204	
Magnetawan P.U.C.	119	—	—	—	8	—	—	127	
Markdale Hydro	494	—	—	—	44	10	—	548	
Markham P.U.C.	2,589	40	—	—	64	68	—	2,761	
Marmora Hydro	519	—	—	—	36	7	—	562	
Martintown Hydro	120	—	—	—	6	2	—	128	
Massey P.U.C.	397	5	—	—	15	1	—	418	
Mattawa Electric Light	—	1	—	—	—	—	—	1	
Maxville Hydro	296	—	—	—	29	9	—	334	
McGarry Hydro	370	—	—	—	31	2	—	403	
Meaford P.U.C.	1,619	16	—	—	91	23	—	1,749	
Merlin Hydro	276	4	—	—	19	1	—	300	
Merrickville P.U.C.	367	3	—	—	14	5	—	389	
Midland P.U.C.	3,625	48	—	—	135	105	—	3,913	
Mildmay Hydro	404	7	—	—	25	—	—	436	
Millbrook P.U.C.	344	—	—	—	15	2	—	361	
Milton Hydro	1,893	19	—	—	19	75	—	2,006	

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter - Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur - suite

Province and company Province et société	Meters in use - Compteurs en service							Total	
	Watthour Wattheuremètres		Prepayment À prépaiement		Other alternating current Autre courant alternatif		Direct current Courant continu		
	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés			
	—	—	—	—	—	—	—		
Ontario - Continued - suite									
Milverton Hydro	468	6	—	—	50	13	—	537	
Ministry of Transport - Transports, Ministère des	20	3	—	—	—	15	—	38	
Mississauga Hydro	32,400	369	—	—	800	2,163	—	35,732	
Mitchell P.U.C.	982	7	—	—	46	28	—	1,063	
Moorefield Hydro	158	—	—	—	—	—	—	158	
Morrisburg Hydro	732	19	—	—	44	44	—	839	
Mount Brydges Hydro	436	—	—	—	26	4	—	466	
Mount Forest P.U.C.	1,218	19	—	—	57	16	—	1,310	
Napanee P.U.C.	1,709	14	—	—	109	30	—	1,862	
Nepean Hydro	13,103	18	—	—	704	375	—	14,200	
Neustadt Hydro	207	—	—	—	18	2	—	227	
New Hamburg P.U.C.	925	10	—	—	65	26	—	1,026	
Newboro P.U.C.	165	—	—	—	11	1	—	177	
Newburgh Hydro	197	—	—	—	13	3	—	213	
Newbury Hydro	146	—	—	—	8	2	—	156	
Newcastle P.U.C.	594	1	—	—	39	13	—	647	
Newmarket Hydro	3,118	92	—	—	184	129	—	3,523	
Niagara Falls Hydro	17,160	198	—	—	839	322	—	18,513	
Niagara Hydro	1,146	14	—	—	48	20	—	1,248	
Nipigon Hydro	746	6	—	—	59	11	—	821	
North Bay Hydro	14,092	139	—	—	941	249	—	15,421	
North York Hydro	111,220	5,265	—	—	4,536	5,362	—	126,382	
Northern Canada Power - Comm. d'Énergie du Nord Can.	202	8	—	—	—	—	—	210	
Norwich P.U.C.	656	4	—	—	110	7	—	777	
Norwood P.U.C.	450	1	—	—	22	7	—	480	
Oakville P.U.C.	14,874	315	—	—	1,420	374	—	16,983	
Oil Springs Hydro	239	31	—	—	—	—	—	270	
Omeme Hydro	314	—	—	—	16	3	—	333	
Ont. Minn. Pulp and Paper Co. Ltd.	—	3	—	—	—	1	—	4	
Ont. Northland Communications	208	4	—	—	—	—	—	212	
Ontario Hospital	13	3	—	—	—	—	—	16	
Orangeville Hydro	2,487	37	—	—	148	36	—	2,708	
Orillia Power Commission	6,970	106	—	—	555	232	—	7,863	
Orono Hydro	401	11	—	—	—	—	—	412	
Oshawa P.U.C.	25,967	612	—	—	73	189	—	26,841	
Ottawa Hydro	94,111	754	—	—	5,331	1,349	—	101,545	
Otterville Hydro	277	4	—	—	17	4	—	302	
Owen Sound P.U.C.	6,311	77	—	—	293	101	—	6,782	
Paisley Hydro	333	7	—	—	9	9	—	358	
Palmerston P.U.C.	684	6	—	—	39	15	—	744	
Paris P.U.C.	2,215	13	—	—	50	49	—	2,327	
Parkhill P.U.C.	489	8	—	—	44	16	—	557	
Parry Sound P.U.C.	2,044	11	—	—	135	72	—	2,262	
Pembroke Hydro	4,890	29	—	—	176	90	—	5,185	
Penetanguishene Comm.	1,526	4	—	—	60	26	—	1,616	
Peninsula Utilities Ltd.	675	1	—	—	61	8	—	745	
Perth P.U.C.	2,070	6	—	—	95	56	—	2,227	
Peterborough P.U.C.	17,583	512	—	—	530	354	—	18,979	
Petrolia P.U.C.	1,293	86	—	—	59	59	—	1,497	
Pickering P.U.C.	725	8	—	—	20	7	—	760	
Picton P.U.C.	1,691	18	—	—	169	19	—	1,897	
Plantagenet	263	—	—	—	14	3	—	280	
Plattsville Hydro	216	2	—	—	5	4	—	227	
Point Edward P.U.C.	763	4	—	—	71	36	—	874	
Porcupine Paymaster Ltd.	1	—	—	—	—	—	—	1	
Port Arthur Shipbuilding Co.	1	1	—	—	—	—	—	2	
Port Burwell P.U.C.	422	—	—	—	—	—	—	422	
Port Colborne Hydro	5,445	79	—	—	61	81	—	5,666	
Port Credit P.U.C.	2,675	13	—	—	173	69	—	3,335	

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

Province and company — Province et société	Meters in use — Compteurs en service							
	Watthour — Wattheuremètres		Prepayment — À prépaiement		Other alternating current — Autre courant alternatif		Direct current — Courant continu	Total
	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés		
<u>Ontario — Continued — suite</u>								
Port Dover P.U.C.	1,615	26	—	—	24	22	—	1,687
Port Elgin Hydro	1,291	11	—	—	105	31	—	1,438
Port Hope Hydro	2,870	8	—	—	127	72	—	3,077
Port McNicoll P.U.C.	633	—	—	—	10	4	—	647
Port Perry Hydro	1,010	5	—	—	46	22	—	1,083
Port Rowan P.U.C.	369	4	—	—	—	—	—	373
Port Stanley P.U.C.	1,079	10	—	—	41	7	—	1,137
Prescott P.U.C.	1,796	29	—	—	110	21	—	1,956
Preston P.U.C.	4,502	36	—	—	202	158	—	4,898
Priceville Hydro	82	—	—	—	—	—	—	82
Princeton Hydro	202	5	—	—	6	1	—	214
Queenston Hydro	195	—	—	—	7	—	—	202
Radley Investments Ltd.	—	—	—	—	—	2	—	2
Rainy River P.U.C.	407	5	—	—	26	4	—	442
Red Rock Hydro	370	3	—	—	—	—	—	373
Renfrew Hydro	2,795	30	—	—	185	59	—	3,069
Richmond Hill Hydro	5,151	79	—	—	140	156	—	5,526
Richmond Hydro	623	4	—	—	1	2	—	630
Ridgemont P.U.C.	1,090	12	—	—	63	19	—	1,184
Ripley Hydro	208	—	—	—	18	6	—	232
Rockland P.U.C.	955	—	—	—	45	12	—	1,012
Rockwood Hydro	326	—	—	—	10	2	—	338
Rodney P.U.C.	424	13	—	—	—	—	—	437
Rosseau Hydro	140	—	—	—	4	—	—	144
Russell Hydro	247	7	—	—	19	2	—	275
Sandwich West Hydro	3,138	17	—	—	54	20	—	3,229
Sarnia Hydro	15,759	347	—	—	444	428	—	16,978
Sault Ste Marie P.U.C.	21,574	164	—	—	1,090	456	—	23,284
Scarborough P.U.C.	81,193	1,146	—	—	1,401	2,685	—	86,425
Schreiber Hydro	640	—	—	—	43	9	—	692
Seaforth P.U.C.	829	20	—	—	69	21	—	939
Shelburne Hydro	702	4	—	—	46	10	—	762
Simcoe P.U.C.	3,964	107	—	—	206	79	—	4,356
Sioux Lookout Hydro	902	13	—	—	83	11	—	1,009
Smiths Falls Hydro	3,596	88	—	—	171	73	—	3,928
Smithville Hydro	410	7	—	—	33	6	—	456
South River P.U.C.	356	—	—	—	23	3	—	382
Southampton P.U.C.	1,271	67	—	—	73	20	—	1,431
Springfield Hydro	180	1	—	—	7	4	—	192
Spruce Falls P. & E. Co.	—	1	—	—	—	1	—	2
St. Catharines P.U.C.	29,989	1,301	—	—	946	968	—	33,204
St. Clair Beach Hydro	538	7	—	—	—	—	—	545
St. George Hydro	314	—	—	—	14	10	—	338
St. Jacobs Hydro	252	2	—	—	22	10	—	286
St. Lawrence Power Co.	2,336	19	—	—	247	76	—	2,678
St. Mary's P.U.C.	1,661	23	—	—	92	38	—	1,814
St. Thomas P.U.C.	8,764	84	—	—	267	171	—	9,286
Stayner P.U.C.	811	—	—	—	46	23	—	880
Stirling P.U.C.	556	5	—	—	46	10	—	617
Stoney Creek Hydro	2,035	19	—	—	96	31	—	2,181
Stouffville P.U.C.	1,487	14	—	—	52	29	—	1,582
Stratford P.U.C.	7,243	191	—	—	253	215	—	7,902
Strathroy P.U.C.	2,114	32	—	—	109	74	—	2,329
Streetsville P.U.C.	1,564	29	—	—	63	47	—	1,703
Sturgeon Falls Hydro	1,793	5	—	—	114	16	—	1,928
Sudbury Hydro	25,522	47	—	—	1,854	357	—	27,780
Sunderland Hydro	272	2	—	—	18	4	—	296
Sundridge Hydro	353	4	—	—	—	—	—	357
Button Hydro	926	7	—	—	61	15	—	1,009
Tara Hydro	273	7	—	—	22	—	—	302

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter - Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur - suite

Province and company — Province et société	Meters in use - Compteurs en service								Total	
	Watthour — Wattheuremètres		Prepayment — À prépaiement		Other alternating current — Autre courant alternatif		Direct current — Courant continu			
	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés				
	—	—	—	—	—	—	—	—		
<u>Ontario - Concluded - fin</u>										
Tavistock P.U.C.	556	8	—	—	22	12	—	—	598	
Tecumseh P.U.C.	1,488	34	—	—	—	—	—	—	1,522	
Teeswater Hydro	375	—	—	—	36	7	—	—	418	
Terrace Bay Twp.	431	—	—	—	35	18	—	—	484	
Thamesford Hydro	476	2	—	—	13	7	—	—	498	
Thamesville P.U.C.	411	6	—	—	24	8	—	—	449	
Thedford Hydro	316	—	—	—	32	1	—	—	349	
Thessalon Hydro	563	2	—	—	43	6	—	—	614	
Thornbury	588	—	—	—	28	19	—	—	635	
Thorndale Hydro	149	1	—	—	6	2	—	—	158	
Thornton Hydro	121	—	—	—	1	—	—	—	122	
Thorold P.U.C.	2,427	15	—	—	196	41	—	—	2,679	
Thunder Bay Hydro(2)	30,569	649	—	—	1,703	637	—	—	33,558	
Tilbury	1,118	21	—	—	77	54	—	—	1,270	
Tillsonburg P.U.C.	2,456	93	—	—	178	132	—	—	2,859	
Toronto Hydro	173,200	38,986	—	—	4,921	7,276	—	—	224,383	
Totem Tourist Court	37	—	—	—	—	—	—	—	37	
Tottenham P.U.C.	528	1	—	—	20	7	—	—	558	
Trenton P.U.C.	4,439	177	—	—	148	188	—	—	4,931	
Tweed Hydro	652	—	—	—	77	20	—	—	749	
Uxbridge P.U.C.	1,068	11	—	—	49	25	—	—	1,103	
Vankleek Hill Hydro	561	1	—	—	36	16	—	—	614	
Vaughan Hydro	5,656	20	—	—	160	193	—	—	6,029	
Victoria Harbour Hydro	584	18	—	—	—	—	—	—	602	
Walkerton P.U.C.	1,602	4	—	—	92	30	—	—	1,728	
Wallsceburg Hydro	3,365	56	—	—	198	71	—	—	3,690	
Wardsville Hydro	152	—	—	—	20	—	—	—	172	
Warkworth Hydro	262	1	—	—	—	—	—	—	263	
Wasaga Beach Hydro	946	—	—	—	—	—	—	—	946	
Waterdown P.U.C.	575	9	—	—	35	32	—	—	651	
Waterford P.U.C.	855	11	—	—	36	8	—	—	910	
Waterloo P.U.C.	8,460	175	—	—	264	297	1	—	9,197	
Watford P.U.C.	539	7	—	—	38	7	—	—	591	
Waubaushene P.U.C.	497	—	—	—	—	1	—	—	498	
Webbwood Hydro	170	—	—	—	—	1	—	—	171	
Welland Hydro	11,696	422	—	—	147	213	—	—	12,478	
Wellesley Hydro	318	1	—	—	2	2	—	—	323	
Wellington P.U.C.	468	—	—	—	17	11	—	—	496	
West Lorne P.U.C.	429	—	—	—	47	14	—	—	490	
Westport Hydro	292	1	—	—	22	3	—	—	318	
Wheatley P.U.C.	562	1	—	—	15	14	—	—	592	
Whitby P.U.C.	6,564	73	—	—	273	150	—	—	7,060	
Wiarton P.U.C.	778	11	—	—	53	15	—	—	857	
Williamsburg	131	1	—	—	14	1	—	—	147	
Winchester Hydro	616	2	—	—	48	19	—	—	685	
Windermere Hydro	132	2	—	—	9	—	—	—	143	
Windsor P.U.C.	59,746	1,004	—	—	1,105	903	—	—	62,758	
Wingham P.U.C.	1,114	12	—	—	79	29	—	—	1,234	
Woodbridge Hydro	783	3	—	—	51	7	—	—	844	
Woodstock P.U.C.	7,820	145	—	—	308	237	—	—	8,510	
Woodville Hydro	200	—	—	—	15	4	—	—	219	
Wyoming Hydro	440	3	—	—	24	7	—	—	474	
York Borough Hydro	39,874	1,415	—	—	852	646	—	—	42,787	
Zurich Hydro	307	3	—	—	25	4	—	—	339	
Total	2,278,060	69,731	3	—	67,760	50,864	2	2,466,420		
Manitoba										
Bowes Mobile Homes Ltd.	11	—	—	—	—	—	—	—	11	

(1) Formerly Calvert Twp. — Dans les années précédentes Canton de Calvert.

(2) Formerly Port Arthur. — Dans les années précédentes Port Arthur.

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter - Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur - suite

Province and company — Province et société	Meters in use - Compteurs en service								Total	
	Watthour — Wattheuremètres		Prepayment — À prépaiement		Other alternating current — Autre courant alternatif		Direct current — Courant continu			
	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés				
<u>Saskatchewan - Continued - suite</u>										
Davidson Trailer Court	13	—	—	—	—	—	—	—	13	
Dept. of Agriculture	7	—	—	—	—	—	—	—	7	
Dept. of Regional Economic Expansion - Expansion Économique Régionale minis- tère de l'	60	—	—	—	—	—	—	—	60	
Donald Z. Chute	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
E.N. Azevedo	15	—	—	—	—	—	—	—	15	
Eldorado Nuclear Ltd.	9	3	—	—	—	—	—	—	12	
F.W. O'Neill	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Gaertner, S.J.	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Glen Elm Trailer Court	180	—	—	—	—	—	—	—	180	
Golden West Mobile Town	39	—	—	—	—	—	—	—	39	
Gravelbourg, Town of	4	—	—	—	—	—	—	—	4	
Grenfell Pioneer Home	8	—	—	—	—	—	—	—	8	
Herman Brothers Ltd.	55	—	—	—	—	—	—	—	55	
Howell's Trailer Court	4	—	—	—	—	—	—	—	4	
Hudson Bay Pioneer Lodge	10	—	—	—	—	—	—	—	10	
Indian Head Sunbeam Lodge	10	—	—	—	—	—	—	—	10	
Kerrobert, Town of	6	—	—	—	—	—	—	—	6	
LaClare Trailer Court	2	—	—	—	—	—	—	—	2	
Langenburg Housing Corp.	10	—	—	—	—	—	—	—	10	
La Ronge, Village of	12	—	—	—	—	—	—	—	12	
Maple Grove Motel	15	—	—	—	—	—	—	—	15	
Melville Rotary Housing Corp.	14	—	—	—	—	—	—	—	14	
Montana Dakota Utilities Co.	119	—	—	—	—	—	—	—	119	
Mountain View Lodge	8	—	—	—	—	—	—	—	8	
Naicam Housing Corp.	10	—	—	—	—	—	—	—	10	
National Property Development (Regina) Ltd.	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Nokomis, Town of	12	—	—	—	—	—	—	—	12	
Northern Power Ltd.	626	13	—	—	—	—	—	—	639	
Ogéma, Town of	6	—	—	—	—	—	—	—	6	
Pirot, D.R.	4	—	—	—	—	—	—	—	4	
Ponderosa Trailer Court, Allan	10	—	—	—	—	—	—	—	10	
Preeceville Lion's Housing Ltd.	20	—	—	—	—	—	—	—	20	
Regina Exhibition Ltd.	4	1	—	—	—	—	—	—	5	
Regina Centre Developments	—	7	—	—	—	—	—	—	7	
Riverview Trailer Court	24	—	—	—	—	—	—	—	24	
Ronald Miller	16	—	—	—	—	—	—	—	16	
Royal Canadian Legion	18	—	—	—	—	—	—	—	18	
Sask. Elks Sr. Citizens Lodge	76	—	—	—	—	—	—	—	76	
Saskatchewan Wheat Pool	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Saskatchewan Power Corporation	251,111	4,125	—	—	6,863	4,633	—	—	266,732	
Saskatoon, City of	39,924	1,322	—	—	—	129	—	—	41,375	
Shell Canada Ltd.	2	—	—	—	—	—	—	—	2	
Silver Saddle Trailer Court	40	—	—	—	—	—	—	—	40	
Steinberg - Klein Realty	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Strasbourg, Town of	4	—	—	—	—	—	—	—	4	
Sussman Properties Ltd.	—	1	—	—	—	—	—	—	1	
Swift Current, City of	5,839	144	—	—	—	23	—	—	6,006	
Tugaske Trailer Court	23	—	—	—	—	—	—	—	23	
Unity, Town of	12	—	—	—	—	—	—	—	12	
University of Saskatchewan	2	227	—	—	—	14	—	—	243	
Uranium City Power Co.	661	4	—	—	19	10	—	—	694	
Vista Heights Development Ltd.	19	—	—	—	—	—	—	—	19	
Wawota, Village of	8	—	—	—	—	—	—	—	8	
Weyburn Trailer Court	30	—	—	—	—	—	—	—	30	
Whitewood Housing Corp.	10	—	—	—	—	—	—	—	10	
Yorkton Housing Corp.	80	—	—	—	—	—	—	—	80	
Total	301,110	5,892	—	—	6,898	4,835	—	—	318,735	

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

Province and company — Province et société	Meters in use — Compteurs en service							Total	
	Watthour — Wattheuremètres		Prepayment — A prépaiement		Other alternating current — Autre courant alternatif		Direct current — Courant continu		
	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés			
<u>British Columbia — Continued — Colombie-Britannique — suite</u>									
British Pacific Building Ltd.	14	5	—	—	—	—	—	19	
Buena Motor Court	39	—	—	—	—	—	—	39	
C.N.R.	8	1	—	—	—	—	—	9	
C.P.R.	—	2	—	—	—	—	—	2	
Canadian Exploration Ltd.	80	—	—	—	—	—	—	80	
Canadian Imperial Bank of Commerce	—	6	—	—	—	—	—	6	
Canadian Interurban Properties Ltd.	1	16	—	—	—	—	—	17	
Canoe Cove Marina Ltd.	88	—	—	—	—	—	—	88	
Capilano Shipping Ltd.	48	—	—	—	—	—	—	48	
Capital City Yacht Club	27	—	—	—	—	—	—	27	
Capozzi Enterprises	—	2	—	—	2	—	—	4	
Cardiff Estates Ltd.	24	—	—	—	—	—	—	24	
Cassiar Asbestos Corp.	114	1	—	—	—	—	—	115	
Central Park Auto Court	21	—	—	—	—	—	—	21	
Clark Bros. Marina Ltd.	42	—	—	—	—	—	—	42	
Cominco Ltd.	160	—	—	—	—	—	—	160	
Continental Insurance Companies	—	3	—	—	—	—	—	3	
Crescent Beach Marina Co.	21	—	—	—	—	—	—	21	
Crown Zellerbach Canada Ltd.	446	31	—	—	—	—	—	477	
Delta Motel	4	—	—	—	—	—	—	4	
Dept. of Ind. Aff. & N. Dev. — Aff. Ind. et du Nord Can., Ministère des	1	1	—	—	—	—	—	2	
Dept. of National Defence — Défense Nationale, Ministère de la	17	1	—	—	—	—	—	18	
Dominion Construction Co. Ltd.	—	4	—	—	—	—	—	4	
Farrell's Motel and Trailer Park	14	—	—	—	—	—	—	14	
Federal D.P.W.	—	21	—	—	—	—	9	30	
Fernell Trailer Court	7	—	—	—	—	—	—	7	
Fording Coal Ltd.	46	—	—	—	—	—	—	46	
Forest Service Exp. Stn.	5	—	—	—	—	—	—	5	
Four-o-Two	5	1	—	—	—	—	—	6	
Grand Forks, City of	1,047	43	—	—	—	—	—	1,090	
Gray Woodley	9	—	—	—	—	—	—	9	
Great West Life Assurance Co.	—	14	—	—	—	—	—	14	
Green Mountain Trailer Park	12	—	—	—	—	—	—	12	
Grouse Mountain Resorts Ltd.	30	—	—	—	—	—	—	30	
H.A. Roberts Ltd.	61	—	—	—	—	—	—	61	
Hebron Holdings Ltd.	2	1	—	—	—	—	—	3	
Hilton of Canada (Western) Ltd.	1	—	—	—	—	—	—	1	
Kaiser Resources Ltd.	7	—	—	—	—	—	—	7	
Kelowna, City of	7,179	260	—	—	75	50	—	7,564	
Ladner Yacht Club	60	—	—	—	—	—	—	60	
Lakaire Trailer Park	52	—	—	—	—	—	—	52	
Lincoln Electric Co-Operative Inc.	140	—	—	—	—	—	—	140	
Little Flower Trailer Court	2	—	—	—	—	—	—	2	
MacMillan Bloedel Ltd.	65	—	—	—	—	—	—	65	
Maple Bay Marina	13	—	—	—	—	—	—	13	
Mic Mac Tent & Trailer Park	11	—	—	—	—	—	—	11	
Ministry of Transport — Transports, Ministère des	48	25	—	—	—	—	—	73	
Mission Mobile Home Park	13	—	—	—	—	—	—	13	
Mosquito Creek Marine Basin	9	—	—	—	—	—	—	9	
Nanaimo Harbour Commission	—	—	17	—	—	—	—	17	
Nanaimo Yacht Club	86	—	—	—	—	—	—	86	
National Trust Co. Ltd.	5	—	—	—	—	—	—	5	
National Harbours Board — Ports Nationaux, Conseil des	199	35	—	—	—	—	—	234	
Nelson, City of	4,814	87	—	—	59	30	—	4,990	
New Westminster, City of	11,459	5,043	—	—	1	22	—	16,525	
Northern Canada Power — Comm. d'Énergie du Nord Can.	135	6	—	—	—	—	—	141	
Ocean Cement Ltd.	17	—	—	—	—	—	—	17	
Okanagan Ponderosa Resorts Ltd.	—	1	—	—	—	—	—	1	
Orchard Park Motel	9	—	—	—	—	—	—	9	

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Concluded

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — fin

Province and company — Province et société	Meters in use — Compteurs en service								Total	
	Watthour — Wattheuremètres		Prepayment — À prépaiement		Other alternating current — Autre courant alternatif		Direct current — Courant continu			
	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase — Poly- phasés				
	—	—	—	—	—	—	—	—		
<u>British Columbia — Concluded — Colombie-Britannique — fin</u>										
Pacific National Ex.	—	4	—	—	—	—	—	—	4	
Penticton, City of	6,721	215	—	—	148	100	—	—	7,184	
Pitpar Building Ltd.	4	14	—	—	—	—	—	—	18	
Powell River District	—	—	20	—	—	—	—	—	20	
Princeton Light & Power	1,096	33	—	—	120	20	—	—	1,269	
R.C.M.P.	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Rayonier Canada Ltd.	135	—	—	—	—	—	—	—	135	
Reeves MacDonald Mines Ltd.	37	—	—	—	—	—	—	—	37	
Revelstoke, City of	2,794	111	—	—	—	—	—	—	2,905	
Rockin's Trailer Park	8	—	—	—	—	—	—	—	8	
Royal Bank of Canada	8	—	—	—	—	—	—	—	8	
Royal Victoria Yacht Club	36	—	—	—	—	—	—	—	36	
Seven Seas Marina Ltd.	5	—	—	—	—	—	—	—	5	
Seymour Buildings Ltd.	8	2	—	—	—	—	—	—	10	
Shady Rest Trailer Park	11	—	—	—	—	—	—	—	11	
Silver Star Sports Ltd.	32	—	—	—	—	—	—	—	32	
Simon Fraser University	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Smitty's Boat Rentals and Marina	12	—	—	—	—	—	—	—	12	
Sol Sante Club	36	—	—	—	—	—	—	—	36	
Spiller, E.C.	2	—	—	—	—	—	—	—	2	
Stamnes Boat Mooring Ltd.	4	—	—	—	—	—	—	—	4	
Standard Building	7	—	—	—	—	—	—	—	7	
Standard Marine Services Ltd.	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Strathcona Hotel	5	1	—	—	—	—	—	—	6	
Summerland, District of	2,196	39	—	—	11	11	—	—	2,253	
Super Valu Stores (B.C.)	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Tahsis Company Ltd.	286	—	—	—	1	3	—	—	290	
University of B.C.	436	45	—	—	—	—	—	—	481	
Van Isle Marina Ltd.	71	—	—	—	—	—	—	—	71	
Vancouver Block Ltd.	87	—	—	—	—	—	—	—	87	
Vancouver General Hospital	2	10	—	—	—	—	—	—	12	
Vancouver Yacht Club	83	—	—	—	—	—	—	—	83	
Victoria, City of	—	1	18	—	—	—	—	—	19	
West Georgia Building	6	2	—	—	—	—	—	—	8	
West Kootenay Power & Light Co. Ltd.	33,718	519	—	—	278	398	—	—	34,913	
Western Forest Industries	9	—	—	—	—	—	—	—	9	
Yarrows Ltd.	—	1	—	—	—	—	—	—	1	
Zeballos Utilities Ltd.	58	1	2	—	—	—	—	—	61	
Total	698,942	63,037	57	—	3,485	7,457	9	772,987		
<u>Yukon</u>										
Northern Canada Power — Comm. d'Énergie du Nord Can.	740	20	—	—	—	—	—	—	760	
Yukon Electrical Co.	3,865	172	—	—	146	122	—	—	4,305	
Yukon Hydro Co.	—	2	—	—	—	—	—	—	2	
Total	4,605	194	—	—	146	122	—	—	5,067	
<u>Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest</u>										
Cominco Ltd.	58	—	—	—	—	—	—	—	58	
Dept. of Ind. Aff. & N. Dev. — Aff. Ind. et du Nord Can., Ministère des	368	—	—	—	—	1	—	—	369	
Dept. of Public Works	223	1	—	—	—	—	—	—	224	
Ministry of Transport — Transports, Ministère des	36	4	—	—	—	—	—	—	40	
Northern Canada Power — Comm. d'Énergie du Nord Can.	3,606	171	—	—	—	—	—	—	3,777	
Northland Utilities	796	23	—	—	30	35	—	—	884	
Plains Western Co. Ltd.	1,651	72	—	—	—	—	—	—	1,723	
Total	6,738	271	—	—	30	36	—	—	7,075	

TABLE 5. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province and Type of Meter as at December 31, 1970

TABLEAU 5. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province et par type de compteur au 31 décembre 1970

Province	Number of meter registrations by type						Total number of auxiliary devices — Nombre total de dispositifs auxiliaires				
	Nombre de compteurs enregistrés par type			Inferential meters							
	Positive displacement meters		Compteurs à déduction		Total number of meters — Nombre total de compteurs						
	Volumétriques		Compteurs à déduction								
	Above 1 lb. per sq. in.	—	Orifice	Other types							
	1 lb. per sq. in. or less	—	À fente	Autres types							
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,583	2	2	—	—	1,587	3				
Québec	228,710	248	205	1	32	229,196	484				
Ontario	833,011	1,014	2,249	306	47	836,627	3,884				
Manitoba	128,670	318	395	42	11	129,436	835				
Saskatchewan	148,127	412	438	275	13	149,265	1,172				
Alberta	321,145	2,194	363	1,153	26	324,881	3,638				
British Columbia — Colombie-Britannique	251,173	2,186	230	138	21	253,748	2,292				
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	5	—	—	—	—	5	—				
Canada	1,912,424	6,374	3,882	1,915	150	1,924,745	12,308				

TABLE 6. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by District and Type of Meter as at December 31, 1970

TABLEAU 6. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par région et par type de compteur au 31 décembre 1970

District — Région	Number of meter registrations by type						Total number of auxiliary devices — Nombre total de dispositifs auxiliaires				
	Nombre des compteurs enregistrés par type			Inferential							
	Positive displacement		Compteurs à déduction		Total number of meters — Nombre total de compteurs						
	Volumétriques		Compteurs à déduction								
	Above 1 lb. per sq. in.	—	Orifice	Other types							
	1 lb. per sq. in. or less	—	À fente	Autres types							
Belleville	3,424	11	12	—	—	3,447	23				
Calgary	147,003	880	197	672	148,752	1,952					
Edmonton	180,153	1,762	181	538	182,634	1,739					
Fredericton	1,583	2	2	—	1,587	3					
Hamilton	82,310	150	152	10	82,622	293					
London	261,444	427	710	55	262,636	1,174					
Montréal	220,725	241	186	32	221,184	471					
Ottawa	—	—	—	4	4	—					
Penticton	47,533	237	124	32	47,926	508					
Regina	148,127	412	438	288	149,265	1,172					
Sudbury	86,305	201	207	40	86,753	417					
Toronto	407,513	229	1,181	245	409,168	1,984					
Trois-Rivières	—	3	6	—	9	6					
Vancouver	197,634	1,501	91	96	199,322	1,731					
Winnipeg	128,670	318	395	53	129,436	835					
Total	1,912,424	6,374	3,882	2,065	1,924,745	12,308					

TABLE 7. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province, Company and Type of Meter as at December 31, 1970

TABLEAU 7. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteur au 31 décembre 1970

Province and company — Province et société	Number of meter registrations by type — Nombre de compteurs enregistrés par type				Total number of meters — Nombre total de compteurs	Total number of auxiliary devices — Nombre total de dispositifs auxiliaires		
	Positive displacement							
	Volumétriques		Inferential — Compteurs à déduction					
	1 lb. per sq. in. or less	Above 1 lb. per sq. in.						
New Brunswick — Nouveau-Brunswick								
Moncton Utility Gas Ltd.	1,580	2	—	—	1,582	—		
New Brunswick Oilfields Ltd.	3	—	2	—	5	3		
Total	1,583	2	2	—	1,587	3		
Québec								
Corporations des Gaz et Pétroles du Lac St. Pierre Ltée.	—	—	1	—	1	1		
Gaz du Québec Inc.	—	3	3	—	6	3		
Gaz Métropolitain Inc.	220,725	241	186	32	221,184	471		
Gaz Provincial du Nord de Québec Ltée	2,617	4	3	1	2,625	7		
Les Pétroles Laduboro Ltée	—	—	2	—	2	2		
Société Gazifère de Hull	5,368	—	10	—	5,378	—		
Total	228,710	248	205	33	229,196	484		
Ontario								
Alexander, J.W.	—	5	—	—	5	—		
Benner, K.W.	28	—	—	—	28	—		
Bluewater Oil & Gas. Ltd.	—	2	—	—	2	2		
Central Pipeline Co Ltd.	1,404	4	—	—	1,408	—		
Collins Metal Products	1	—	—	—	I	—		
Consumers Gas Co.	309,035	52	826	43	309,956	1,178		
Coronation Gas Syndicate	8	—	—	—	8	—		
Culver, N.W.	1	—	—	—	1	—		
Emmerson, H.L.	47	—	—	—	47	—		
Farmers Gas Co. Ltd.	72	5	—	—	77	1		
Fisherville Gas Syndicate	62	—	—	—	62	—		
Glenfred Gas Wells Ltd.	32	5	—	—	37	—		
Glenerd Ltd.	42	5	—	—	47	—		
Grand River Gas Ltd.	98	—	—	—	98	—		
Grimsby Natural Gas Co. Ltd.	5,244	—	12	—	5,256	—		
Haldimand Gas & Oil Wells Ltd.	110	7	—	—	117	7		
Hyslop, George	249	8	—	—	257	—		
Kingston P.U.C.	3,424	11	12	—	3,447	23		
Kitchener P.U.C.	9,690	45	1	2	9,738	53		
Mulgrave Gas Syndicate	6	—	—	—	6	—		
Niagara Gas Transmission Ltd.	—	—	—	4	4	—		
Northern & Central Gas Corp.	83,688	197	204	39	84,128	410		
Ottawa Gas.	17,146	107	9	1	17,263	150		
Palsco & Marr	9	—	—	—	9	—		
Pere Marquette Petroleum Ltd.	1	—	—	—	1	—		
Provincial Gas Co. Ltd.	70,718	25	300	8	71,051	172		
Rayrock Mines Ltd.	—	—	—	10	10	—		
Richmount Developments Ltd.	7	—	—	—	7	—		
Sider, Jesse R.	18	—	—	—	18	—		
Subeo Ltd.	—	1	—	—	1	1		
Trans-Canada Pipe Lines Ltd.	—	45	24	193	262	484		
Union Gas Co. of Canada Ltd.	259,761	415	710	45	260,931	1,170		
United Development Co. Ltd.	206	—	—	—	206	—		
United Gas Ltd.	71,793	74	151	8	72,026	233		
Vertlieb, D.	4	—	—	—	4	—		

TABLE 7. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province, Company and Type of Meter
as at December 31, 1971 — Concluded

TABLEAU 7. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteur au 31 décembre 1970 — suite

Province and company Province et société	Number of meter registrations by type Nombre de compteurs enregistrés par type					Total number of meters — Nombre total de compteurs	Total number of auxiliary devices — Nombre total de dispositifs auxiliaires		
	Positive displacement								
	Volumétriques								
	Above 1 lb. per sq. in.								
	1 lb. per sq. in. or less	—	Plus de 1 livre par pouce carré	—	Inferential				
	1 livre par pouce carré ou moins	—	Straight volume	—	Compteurs à déduction				
Diaphragm		—	À volume direct	—					
À membrane		—	Diaphragm	Rotary					
Rotatif		—	À membrane	Rotatif					
<u>Ontario — Concluded — fin</u>									
Wellandport Gas Co. Ltd.	107	1	—	—	—	108	—		
Total	833,011	1,014	2,249	353	836,627	3,884			
<u>Manitoba</u>									
Greater Winnipeg Gas Co.	107,927	232	335	10	108,504	569			
Inter-City Gas Utility Ltd.	10,471	31	27	—	10,529	63			
Plains-Western Gas (Manitoba Ltd.)	10,272	43	30	10	10,355	108			
Trans-Canada Pipe Lines Ltd.	—	12	3	33	48	93			
Total	128,670	318	395	53	129,436	635			
<u>Saskatchewan</u>									
Ashland Oil Canada Ltd.	—	—	—	7	7	7			
Bozlan Oil & Gas Ltd.	—	—	—	2	2	2			
Canadian Homestead Oils Ltd.	—	—	—	2	2	2			
Dept. of Agriculture — Agriculture, Ministère de l'.....	3	—	—	—	3	—			
Golden Eagle Oil and Gas Ltd.	—	—	—	1	1	2			
Gulf Oil Canada Ltd.	—	—	—	6	6	6			
Lloydminster Gas Co. Ltd.	1,111	9	3	—	1,123	1			
Lorand Ltd.	1	—	—	—	1	—			
Mesa Petroleum Co.	—	—	—	3	3	3			
Regina, City of — Taylor Field Sub-Committee	3	—	—	—	3	—			
Saskatchewan Power Corp.	147,009	393	432	241	148,075	1,082			
Smiley Gas Conservation Ltd.	—	—	—	2	2	1			
Steelman Gas Ltd.	—	—	—	1	1	1			
Trans-Canada Pipe Lines Ltd.	—	10	3	22	35	64			
Utran Hydrocarbons Ltd.	—	—	—	1	1	1			
Total	148,127	412	438	288	149,265	1,172			
<u>Alberta</u>									
Alberta Gas Trunk Line Co. Ltd.	2	27	73	396	498	810			
Alberta Natural Gas Co.	—	—	—	3	3	3			
Anchor Pipelines Ltd.	538	20	1	1	560	13			
Andrew, Village of	202	—	—	—	202	—			
Bailey Selburn Oil & Gas Ltd.	—	—	—	4	4	4			
Beaver River Utilities Ltd.	906	—	2	—	908	2			
Bonnyville Gas Co. Ltd.	972	—	—	3	975	2			
Border Utilities Ltd.	144	—	—	—	144	—			
Bow Island, Town of	473	—	—	—	473	—			
Boyle, Village of	184	—	1	—	185	—			
Buck Lake Gas Co-op Ltd.	22	—	10	—	32	—			
Buckley, Patrick T.	—	—	1	—	1	—			

TABLE 7. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province, Company and Type of Meter
as at December 31, 1970 - Continued

TABLEAU 7. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteur au 31 décembre 1970 - suite

Province and company — Province et société	Number of meter registrations by type Nombre des compteurs enregistrés par type					Total number of meters — Nombre total de compteurs	Total number of auxiliary devices — Nombre total de dispositifs auxiliaires		
	Positive displacement								
	Volumétriques								
	1 lb. per sq. in. or less	Above 1 lb. per sq. in.	Inferential	—	—				
	1 livre par pouce carré ou moins	Plus de 1 livre par pouce carré	Compteurs à déduction	—	—				
	—	Straight volume	—	—	—				
—		À volume direct	—	—	—				
—		Diaphragm	Rotary	—	—				
—		À membrane	Rotatif	—	—				
<u>Alberta - Continued - suite</u>									
Calgary Power Ltd.	45	1	—	—	—	46	—		
Canadian Delhi Oil Ltd.	—	—	7	38	45	65			
Canadian Fina Oil Ltd.	—	—	—	6	6	8			
Canadian Industrial Gas & Oil Ltd.	—	—	1	10	11	6			
Canadian - Montana Gas Co. Ltd.	92	—	—	—	92	1			
Canadian - Montana Pipe Line Co.	—	—	—	1	1	—			
Canadian Natural Gas Liquids Ltd.	—	—	—	1	1	—			
Canadian Western Natural Gas Co. Ltd.	134,660	633	118	103	135,514	1,038			
Canadian Western Power & Fuel Co. Ltd.	704	5	3	—	712	4			
Castor, Town of	392	—	—	1	393	3			
Central Del Rio Oils Ltd.	—	—	—	1	1	1			
Champlin Petroleum Co.	—	—	—	19	19	19			
Chieftain Mac Gas Ltd.	—	—	—	1	1	—			
Cold Lake Transmission Ltd.	14	—	2	2	18	5			
Coleman, Town of	637	1	1	1	640	4			
Coronation, Town of	306	—	—	—	306	—			
Cree Oil of Canada Ltd.	—	—	—	1	1	2			
Daysland, Town of	232	—	—	—	232	—			
Elk Point Gas Ltd.	337	—	—	3	340	—			
Forestburg, Village of	241	—	—	—	241	—			
Gale, R.D. (Town of Dummore)	26	1	—	—	27	—			
Gem Gas Co-op. Association Ltd.	54	—	1	—	55	3			
Goliad Ltd.	—	—	—	8	8	8			
Goliad Oil & Gas Co.	—	—	—	1	1	—			
Great Plains Oil & Gas Ltd.	—	—	—	4	4	4			
Gulf Oil Canada Ltd.	—	—	—	14	14	14			
Home Oil Company Ltd.	—	—	—	5	5	5			
I & J Gas Co-op Ltd.	—	20	—	—	20	2			
Imperial Oil Ltd.	1	—	—	5	6	10			
Interprovincial Gas Co. (1964) Ltd.	33	4	1	2	40	8			
Killam, Town of	290	1	—	—	291	—			
Kneehill Gas Co-op Ltd.	73	19	4	—	96	4			
Lac La Biche, Town of	492	4	7	—	503	18			
Lloydminster Gas Co. Ltd.	1,444	10	4	—	1,458	1			
Madison Natural Gas Co. Ltd.	—	—	—	44	44	44			
Many Islands Pipe Lines Ltd.	—	—	—	177	177	178			
Medicine Hat, City of	8,077	38	2	—	8,117	24			
Meota Gas Co-op. Association Ltd.	52	1	—	—	53	1			
Montana Power Co.	—	2	—	—	2	4			
North Canadian Oils Ltd.	—	—	4	6	10	7			
Northland Utilities Ltd.	11,108	57	17	8	11,190	139			
Northwestern Utilities Ltd.	139,626	568	88	34	140,316	848			
Pacific Petroleums Ltd.	—	—	—	70	70	26			
Pembina Pipe Line Ltd.	—	—	—	1	1	1			
Plains Western Gas & Electric Co. Ltd.	14,672	—	—	40	14,712	105			
Redwater Utilities Ltd.	423	—	—	—	423	—			
Rosemary Gas Co-op Ltd.	—	46	—	—	46	1			
Roy's Brookwood Auto Court	1	—	—	—	1	—			
R.W. & B. Gas Co-op. Ltd.	70	50	3	—	123	1			
Sedgewick, Town of	230	—	—	—	230	—			
Shell Canada Ltd.	—	—	—	24	24	46			
Slave Lake, Town of	353	—	—	—	353	—			
Smoky Lake, Town of	336	—	—	—	336	—			
South Alberta Pipe Lines Ltd.	—	—	—	2	2	2			
Southern Natural Gas Co. Ltd.	—	2	—	—	2	2			

TABLE 7. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province, Company and Type of Meter
as at December 31, 1970 — Concluded

TABLEAU 7. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par
société et par type de compteur au 31 décembre 1970 — fin

Province and company — Province et société	Number of meter registrations by type				Total number of meters — Nombre total de compteurs	Total number of auxiliary devices — Nombre total de dispositifs auxiliaires		
	Nombre de compteurs enregistrés par type							
	Positive displacement							
	Volumétriques							
1 lb. per sq. in. or less	Above 1 lb. per sq. in.		Inferential					
1 livre par pouce carré ou moins	Plus de 1 livre par pouce carré		Compteurs à déduction					
	Straight volume							
	À volume direct							
	Diaphragm	Rotary						
	À membrane	Rotatif						
Alberta — Concluded — fin								
Suffield Gas Distributing System	28	—	—	—	28	—		
Sun Oil Co. Ltd.	—	—	—	43	43	40		
Sundre, Town of	277	—	—	—	277	—		
Superior Natural Gas Service Ltd.	205	—	—	—	205	—		
Syracuse Oils Ltd.	—	1	—	43	44	43		
T.G.S. Hydrocarbons Ltd.	—	—	—	4	4	4		
Texaco Exploration Co.	—	—	—	6	6	11		
Thorhild, Village of	—	233	5	—	238	—		
Three Hills Gas Co-op. Ltd.	—	41	—	—	41	—		
Tilley Gas Co. Ltd.	113	—	—	—	113	—		
Tirol Gas Co-op. Ltd.	225	—	—	2	227	—		
Turner Valley Unit No. 3	—	—	—	14	14	14		
Turner Valley Unit No. 4	—	—	—	16	16	16		
Union Oil Co. of Canada Ltd.	—	—	—	9	9	—		
Valley Gas Co. Ltd.	597	2	—	2	601	—		
Valleyview, Town of	—	406	5	—	411	—		
Wainwright, Town of	1,236	—	3	—	1,239	3		
Total	321,145	2,194	363	1,179	324,881	3,638		
British Columbia — Colombie-Britannique								
Alberta Natural Gas Co.	—	—	4	9	13	25		
B.C. Hydro & Power Authority	195,833	1,466	73	10	197,382	1,603		
Champlain Petroleum Co.	—	—	—	6	6	6		
Columbia Natural Gas Ltd.	6,070	—	25	5	6,100	30		
Fort Nelson Gas Ltd.	—	435	13	5	453	10		
Grande Prairie Transmission Co. Ltd. ..	—	9	—	6	15	14		
Hudson's Bay Oil & Gas Co. Ltd.	—	—	—	1	1	—		
Inland Natural Gas Co. Ltd.	41,463	237	95	18	41,813	453		
Northland Utilities (B.C.) Ltd.	3,570	4	2	1	3,577	12		
Pacific National Exhibition	4	—	—	—	4	—		
Pacific Northern Gas	1,673	27	16	8	1,724	66		
Pacific Petroleum	—	—	—	6	6	7		
Peace River Transmission Co. Ltd.	—	—	—	2	2	4		
Pitpar Building Ltd.	6	4	—	—	10	—		
Plains — Western Gas & Electric Co. Ltd.	2,436	—	—	2	2,438	2		
Sun Oil Co.	—	—	—	8	8	5		
University of British Columbia	118	—	—	—	118	—		
Westcoast Transmission Co. Ltd.	—	4	2	72	78	55		
Total	251,173	2,186	230	159	253,748	2,292		
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest								
Imperial Oil Ltd.	5	—	—	—	5	—		
Total	5	—	—	—	5	—		
Canada Total	1,912,424	6,374	3,882	2,065	1,924,745	12,308		

TABLE 8. Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices for Gases other than Natural Gas and Bottled L.P.G. by Province and Type as at December 31, 1970

TABLEAU 8. Compteurs de gaz enregistrés et dispositifs auxiliaires pour les autres gaz que le gaz naturel et G.L.P. en cylindre par province et par type au 31 décembre 1970

Province	Number of meter registrations by type — Nombre de compteurs enregistrés par type				Inféren- tial meters — Compteurs à déduction	Total number of meters — Nombre total de compteurs	Total number of auxi- liary devices — Nombre total de disposi- tifs auxi- liaires
	Positive displacement meters — Volumétriques						
	1 lb. per sq. in. or less — 1 livre par pouce carré ou moins	Above 1 lb. per sq. in. — Plus de 1 livre par pouce carré	Straight volume — À volume direct				
		Diaphragm — À membrane	Rotary — Rotatif				
Québec	1,866	—	—	—	—	1,866	4
Ontario	5	3	2	1	11	—	—
Saskatchewan	—	2	—	—	2	2	2
British Columbia — Colombie- Britannique	8,664	—	—	—	8,664	12	12
Canada	10,535	5	2	1	10,543	18	18

TABLE 9. Gas Meter Registrations for Gases Other than Natural Gas and Bottled L.P.G. by District
and Company as at December 31, 1970

TABLEAU 9. Compteurs de gaz enregistrés pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. en cylindres
par région et par société au 31 décembre 1970

District Région	Name of company Nom de la société	Type of gas Type de gaz	Meters in use Compteurs en service
QUÉBEC	Hydro Québec (Gas Div.)	Carburetted Water — Eau carburée	
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Québec		<u>1,866</u>
REGINA	Liquid Carbonic Canadian Corp. Ltd. Smiley Gas Conservation Ltd.	Oxygen Pentane-Air — Air pentane	1 1
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Regina		<u>2</u>
SUDBURY	Algoma Steel Corp. Ltd.	Coke-Oven — De cokerie	1
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Sudbury		<u>1</u>
TORONTO	Liquid Carbonic Canadian Corp. Ltd. Smeall, Wallace	Nitrogen Hydrogen Propane-Air — Air propane	3 2 5
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Toronto		<u>10</u>
VANCOUVER	B.C. Hydro & Power Authority	Butane-Air — Air butane	7,629
	Vancouver Island Gas Co. Ltd.	Butane-Air — Air butane	1,035
	Total number of meters in the district of — Nom- bre total de compteurs dans la région de Vancouver		<u>8,664</u>
CANADA	All Companies — Toutes les sociétés) Butane-Air — Air butane) Carburetted-Water — Eau carburée) Coke-Oven — De cokerie) Hydrogen Nitrogen Oxygen Pentane-Air — Air pentane Propane-Air — Air propane	8,664 1,866 1 2 3 1 1 1 1 1
	Total number of meters — Nombre total de compteurs		<u>10,543</u>

TABLE 10. Bottled L.P.G. Meter Registrations by Province and Type
as at December 31, 1970

TABLEAU 10. Compteurs de G.P.L. en cylindre enregistrés par province
et par type au 31 décembre 1970

Province	Number of meter registrations by type				Total number of meters — Nombre total de compteurs	
	Nombre de compteurs enregistrés par type					
	Positive displacement meters					
	Volumétriques					
	1 lb. per sq. in. or less	Above 1 lb. per sq. in.		Plus de 1 livre par pouce carré		
	1 livre par pouce carré ou moins	Straight volume		À volume direct		
		Diaphragm	Rotary			
		À membrane	Rotatif			
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	446	—	—	—	446	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	78	—	—	—	78	
Québec	4,636	—	—	2	4,638	
Ontario	31	—	—	—	31	
Manitoba	2,533	3	8	—	2,544	
Saskatchewan	3,156	—	—	—	3,156	
Alberta	6,467	—	1	—	6,468	
British Columbia — Colombie-Britannique	1,341	2	1	—	1,344	
Canada	18,688	5	12	—	18,705	

TABLE 11. Bottled L.P.G. Meter Registrations by District and Company as at December 31, 1970

TABLEAU 11. Compteurs de G.P.L. en cylindre enregistrés par région et par société au 31 décembre 1970

District — Région	Name of company — Nom de la société	Meters in use — Compteurs en service
BELLEVILLE	Pyrofax Gas Ltd.	3
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Belleville	<u>3</u>
CALGARY	Big Country Propane Ltd. Consolidated Hydrocarbons Ltd. Cigas Products Ltd. Foothills Propane Ltd. N & J Fuels Ltd.	22 5,804 82 3 121
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Calgary	<u>6,032</u>
EDMONTON	Canadian Natural Gas Liquids Cigas Products Ltd. County of Lac Ste. Anne Plains Western Electric Co. Ltd. Ziglar's Propane Ltd.	1 290 5 133 <u>7</u>
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Edmonton	<u>435</u>
HALIFAX	Atlantic Speedy Propane Ltd.	446
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Halifax	<u>446</u>
HAMILTON	Pyrofax Gas Ltd.	2
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Hamilton	<u>2</u>
MONTRÉAL	Gaz Métropolitain Gas du Québec	2 4,636
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Montréal	<u>4,638</u>
OTTAWA	Superior Propane Ltd.	26
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région d'Ottawa	<u>26</u>
PENTICTON	Cigas Products Ltd. Northwest L.P.G. Supply Ltd. Reddi-gas Propane Rockins Trailer Court Superior 77 Ltd. Starrett Propane Ltd.	30 2 26 11 58 <u>5</u>
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Penticton	<u>132</u>

TABLE 11. Bottled L.P.G. Meter Registrations by District and Company as at December 31, 1970 - Concluded

TABLEAU 11. Compteurs de G.P.L. en cylindre enregistrés par région et par société au 31 décembre 1970 - fin

District - Région	Name of company - Nom de la société	Meters in use - Compteurs en service
REGINA	Baildon Hutteren Brethren O'Byrne, Lionel Prairie Gas Ltd.	1 1 3,154
	Total number of meters in the district of - Nombre total de compteurs dans la région de Regina	<u>3,156</u>
SAINT JOHN	McKay, Gerald Saint John Propane Gas Ltd.	7 71
	Total number of meters in the district of - Nombre total de compteurs dans la région de Saint John	<u>78</u>
VANCOUVER	Ash, Robert Bonanza Motel Canoe Store Canadian Crest Motel & Trailer Court Cigas Products Ltd. Flatman, D. Garnett, G.M. Gelinias, E. Jubilee Apartments Martin, Mrs. Marjorie Rockgas Utilities Ltd. Schmid, J. Shultz, J.L. Sturlis, Edward Tiemer, Otto Tonstad, M. Valley Rock Gas Welch, Philip H.	1 14 3 19 814 1 5 4 4 6 306 3 4 6 5 4 12 1
	Total number of meters in the district of - Nombre total de compteurs dans la région de Vancouver	<u>1,212</u>
WINNIPEG	Steel Gas Ltd.	2,544
	Total number of meters in the district of - Nombre total de compteurs dans la région de Winnipeg	2,544
	Total number of meters in Canada - Nombre total de compteurs au Canada	<u>18,705</u>



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

- 57-201 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.



1010699859

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.*