

Electric and gas meter registrations

1971

Compteurs électriques et compteurs de gaz enregistrés

1971





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

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

ELECTRIC AND GAS METER REGISTRATIONS

COMPTEURS ÉLECTRIQUES ET COMPTEURS DE
GAZ ENREGISTRÉS

1971

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

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

October - 1972 - Octobre
6503-511

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

ANALYSIS OF

ANALYSIS OF

ANALYSIS OF

ANALYSIS OF

ELECTRIC AND GAS METERS; ESTIMATION

OF CONSUMPTION OF ELECTRICITY AND GAS BY

THE

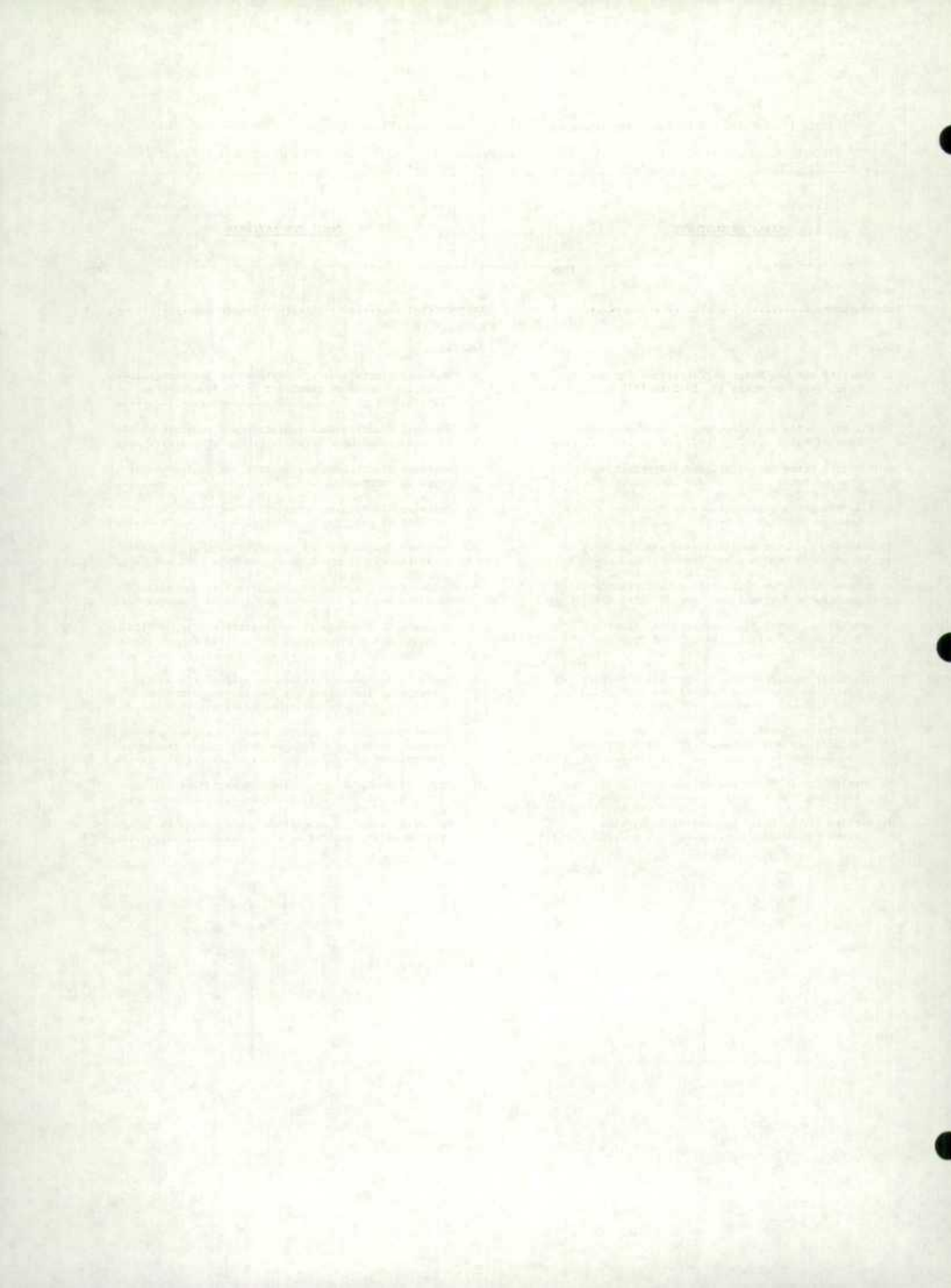
ANALYSIS OF

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Table	
1. Electric and Gas Meter Registrations for the Years Ended December 31, 1951 to 1971	6
2. Electric Meter Registrations by Province and Type of Meter	6
3. Electric Meter Registrations by District and Type of Meter	7
4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter	8
5. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province and Type	22
6. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by District and Type of Meter	23
7. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province, Company and Type of Meter	24
8. Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices for Gases other than Natural Gas and Bottled L.P.G. by Province and Type	28
9. Gas Meter Registrations for Gases other than Natural Gas and Bottled L.P.G. by District and Company	29
10. Bottled L.P.G. Meter Registrations by Province and Type	31
11. Bottled L.P.G. Meter Registrations by District and Company	32

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tableau	
1. Compteurs électriques et compteurs de gaz enregistrés pour les années se terminant le 31 décembre, de 1951 à 1971	6
2. Compteurs électriques enregistrés par province et par type de compteur	6
3. Compteurs électriques enregistrés par région et par type de compteur	7
4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur	8
5. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province et par type	22
6. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par région et par type de compteur	23
7. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteur	24
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	28
9. Compteurs de gaz enregistrés pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. en cylindre par région et par société	29
10. Compteurs de G.P.L. en cylindre enregistrés par province et par type	31
11. Compteurs de G.P.L. en cylindre enregistrés par région et par société	32



1971

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 ~~other meter breakdown was replaced by a classification by type of meter e.g., watthour, prepayment, etc.~~

The number of meters reported in service by companies engaged in the sale of electricity in Canada rose to 7,269,677 at December 31, 1971, from 7,033,146 the previous year, an increase of 236,531 or 3.4 %. Single phase and polyphase watthour meters numbered 6,709,434 and 212,431 respectively. There was a total of 347,623 other A.C. meters in service at the end of 1971 of which 230,109 were single phase and 117,514 were polyphase. Other types of meters in service included 76 prepayment A.C. meters and 113 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 85 and the 50 hertz meters in Newfoundland numbering 579.

A total of 2,012,541 natural, bottled L.P.G. and gases other than natural gas and bottled L.P.G. was reported in service at the end of 1971, an increase of 3.0 % over the 1,953,993 recorded in 1970.

An exhaustive analysis in 1971 of the reports submitted by those companies responding for bottled L.P.G. meters and meters for gases other than natural gas and bottled L.P.G. has resulted in data which are not strictly comparable to those of previous years in that: (a) certain meters previously reported as bottled L.P.G. meters have been ascertained to be propane-air meters. (b) the provincial locations of certain bottled L.P.G. meters had previously been determined by the location of the inspection district, rather than by the point of operation. The present publication now reflects the latter.

The combined effect of these two factors can be seen by comparing the relevant tables of this publication with the same tables of the 1970 publication.

1971

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 au 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 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.

Le nombre des compteurs que les sociétés qui vendent de l'électricité au Canada ont déclaré être en service au 31 décembre 1971 s'est accru et atteint 7,269,677 unités, contre 7,033,146 unités à la même époque l'année précédente, ce qui représente une augmentation de 236,531 unités ou 3.4 %. Les wattheuremètres en monophasé et en polyphasé totalisent respectivement 6,709,434 et 212,431 unités. Au total, il y avait 347,623 compteurs de courant alternatif d'autres types en service à la fin de l'année, dont 230,109 unités pour courant monophasé, et 117,514 unités pour courant polyphasé. Parmi les autres types de compteurs en service, on trouvait 76 compteurs de courant alternatif à prépaiement et 113 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 85 compteurs de 25 Hz. et Terre-Neuve, où l'on comptait 579 compteurs de 50 Hz.

Au total, les déclarations portaient sur 2,012,541 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 1971, soit une augmentation de 3.0 % par rapport au nombre de 1,953,993 déclaré en 1970.

Une analyse exhaustive en 1971 des rapports soumis par les sociétés qui ont déclaré des compteurs G.P.L. en cylindre ou des compteurs pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. en cylindre a résulté en un regroupement de données qui ne se compare pas strictement aux tableaux des années précédentes. La décomposition des compteurs par genre de combustible et la distribution de compteurs par province furent touchées par ce regroupement. En premier lieu, certains compteurs dont le type a été déterminé comme étant air propane en 1971 étaient auparavant classés parmi les compteurs G.P.L. en cylindre. En deuxième, la distribution provinciale des compteurs G.P.L. en cylindre était antérieurement déterminée d'après la province d'enregistrement même si les compteurs étaient en service dans une autre province. À partir de 1971, toutes les données par province reflètent les compteurs en service dans chaque province.

L'effet global de ces changements peut être observé en comparant les tableaux pertinents de 1971 à ceux de 1970.

TABLE 1. Electric and Gas Meter Registrations for the Years Ended December 31, 1951 to 1971

TABLEAU 1. Compteurs électriques et compteurs de gaz enregistrés pour les années se terminant le 31 décembre, de 1951 à 1971

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. — Les autres gaz que le gaz natu- rel et G.P.L. en cylindre	Natural — Gaz naturel	Bottled L.P.G. — G.P.L. en cylindre	Total	
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	7,565,449
1965	6,152,450	15,646	1,617,678	19,752	1,653,076	7,805,338
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	8,264,710
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
1971	7,269,677	19,065	1,984,368	9,108	2,012,541	9,282,218

TABLE 2. Electric Meter Registrations by Province and Type of Meter as at December 31, 1971

TABLEAU 2. Compteurs électriques enregistrés par province et par type de compteur au 31 décembre 1971

Province	Watthour — Wattheuremètres		Prepayment — A 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	118,049	1,979	—	—	4,497	2,014	—	126,539
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	32,407	125	24	—	2,357	566	—	35,479
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	239,673	3,792	—	—	15,074	4,335	—	262,874
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	183,416	527	—	—	2,607	2,092	—	188,642
Québec	1,897,087	19,620	—	—	115,212	35,001	—	2,066,920
Ontario	2,332,719	73,261	—	—	65,807	52,971	8	2,524,766
Manitoba	379,381	11,151	—	—	109	943	96	391,680
Saskatchewan	299,302	5,960	—	—	6,626	4,928	—	316,814
Alberta	489,506	23,302	—	—	14,267	6,853	—	533,328
British Columbia — Colombie-Britannique	724,670	72,228	52	—	3,291	7,599	9	807,882
Yukon	5,146	192	—	—	217	171	—	5,728
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	8,078	294	—	—	45	41	—	8,458
Canada	6,709,434	212,431	76	—	230,109	117,514	113	7,269,677

TABLE 3. Electric Meter Registrations by District and Type of Meter as at December 31, 1971

TABLEAU 3. Compteurs électriques enregistrés par région et par type de compteur au 31 décembre 1971

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	87,269	3,457	—	—	3,606	2,128	8	96,468		
Calgary	195,752	17,128	—	—	5,053	4,099	—	222,032		
Charlottetown	32,407	125	24	—	2,357	566	—	35,479		
Edmonton	307,360	6,634	—	—	9,519	3,010	—	326,523		
Fredericton	183,416	527	—	—	2,607	2,092	—	188,642		
Halifax	239,673	3,792	—	—	15,074	4,395	—	262,874		
Hamilton	333,300	5,742	—	—	12,929	9,076	—	361,047		
London	251,395	4,230	—	—	6,968	5,574	—	268,167		
Montreal	1,023,303	13,960	—	—	67,402	18,941	—	1,123,606		
Ottawa	175,721	1,194	—	—	9,227	3,059	—	189,201		
Penticton	195,691	5,891	—	—	1,519	2,677	—	205,778		
Québec	407,805	3,235	—	—	26,773	9,284	—	447,097		
Regina	297,397	5,926	—	—	6,583	4,884	—	314,790		
St. John's, Nfld.	118,049	1,979	—	—	4,497	2,014	—	126,539		
Sudbury	94,377	744	—	—	5,395	1,639	—	102,155		
Thunder Bay	47,640	999	—	—	2,536	848	—	52,023		
Toronto	1,350,781	57,026	—	—	25,408	30,738	—	1,463,953		
Trois-Rivières	459,361	2,346	—	—	20,775	6,685	—	489,167		
Vancouver	528,971	66,335	52	—	1,772	4,922	9	602,061		
Winnipeg	379,766	11,161	—	—	109	943	96	392,075		
Total	6,709,434	212,431	76	—	230,109	117,514	113	7,269,677		

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>New Brunswick — Concluded — Nouveau-Brunswick — fin</u>									
Kimberly Clark Canada Ltd.	—	2	—	—	—	—	—	2	
Kingsclear Trading Ltd.	12	—	—	—	—	—	—	12	
Maine & N.B. Electric Power	—	—	—	—	—	5	—	5	
National Harbours Board — Ports Nationaux, Conseil des	1	—	—	—	—	—	—	1	
New Brunswick Electric Power Comm.(1) ...	144,369	320	—	—	2,278	1,662	—	148,629	
Perth Andover Electric	1,104	13	—	—	—	3	—	1,120	
Saint John, City of	29,742	144	—	—	246	315	—	30,447	
Saint John Shipbuilding & Dry Dock Co. Ltd.	—	—	—	—	—	2	—	2	
Total	183,416	527	—	—	2,607	2,092	—	188,642	
<u>Québec</u>									
Alma, Cité de	3,615	—	—	—	261	57	—	3,933	
Aluminum Co. of Canada	45	8	—	—	—	1	—	54	
Angers, Ville de	2,512	92	—	—	24	38	—	2,666	
Anglo Canadian Pulp & Paper Co.	77	12	—	—	2	2	—	93	
Asbestos, Ville de	2,743	5	—	—	203	40	—	2,991	
Bagotville, Ville de	1,814	28	—	—	—	3	—	1,845	
Baie-Comeau, Ville de	2,792	3	—	—	301	30	—	3,126	
Bellerive Veneer & Plywoods Ltd.	—	2	—	—	—	—	—	2	
Belleterre, Ville de	163	—	—	—	—	—	—	163	
Belmont Park Co. Ltd.	40	1	—	—	—	—	—	41	
Beloeil, Ville de	4,946	—	—	—	271	40	—	5,257	
Bois - Fontaine Inc.	2	—	—	—	—	—	—	2	
Buckingham, Ville de	2,126	9	—	—	173	35	—	2,343	
Canadian International Paper	816	8	—	—	—	1	—	825	
Charlevoix Corporation Électrique	160	—	—	—	—	—	—	160	
Chibougamau Lumber Ltd.	—	—	—	—	10	—	—	10	
Chibougamau, Ville de	2,324	—	—	—	92	27	—	2,443	
Coaticook, Ville de	2,402	—	—	—	178	54	—	2,634	
Consolidated Bathurst Ltd.	189	8	—	—	—	2	—	199	
Coopérative Rég. Électricité	1,929	—	—	—	55	35	—	2,019	
Dept. of Ind. Aff. & N. Dev. — Aff. Ind. et du Nord Can., Ministère des	574	58	—	—	—	—	—	632	
Dept. of National Defence — Défense Nationale, Ministère de la	80	—	—	—	—	—	—	80	
Deauville, Village de	584	—	—	—	—	2	—	586	
Domtar Newsprint Co.	2	1	—	—	—	—	—	3	
Commission d'Exposition Provinciale de Québec	—	—	—	—	9	12	—	21	
Grand'Mère, Cité de	4,484	—	—	—	220	77	—	4,781	
Gulf Power Corporation	—	7	—	—	—	—	—	7	
Hart Jaune Power Co.	787	2	—	—	24	26	—	839	
Hervé Fiset	19	—	—	—	—	—	—	19	
Higginson, G.E. Estate	245	1	—	—	3	—	—	249	
Hydro Québec	1,788,406	18,354	—	—	111,328	33,455	—	1,951,543	
James McLaren Co. Ltd.	9	1	—	—	—	1	—	11	
Joliette, Cité de	5,538	75	—	—	—	96	—	5,709	
Jenquière, Cité de	8,582	43	—	—	150	46	—	8,821	
Kénogami, Cité de	3,075	21	—	—	48	6	—	3,150	
Les Galleries St.-Jean	—	—	—	—	1	—	—	1	

(1) Includes the town of Grand Falls reported separately in previous years. — Inclus la cité de Grand Falls rapportée 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>										
Lorraine Mining Co. Ltd.	—	—	—	—	—	4	—	—	4	
MacLaren Quebec Power	733	16	—	—	47	10	—	—	806	
Magog, Cité de	3,654	1	—	—	387	60	—	—	4,102	
Manicouagan Power Co.	17	11	—	—	—	4	—	—	32	
Maurice Pollack Realty Co. Ltd.	—	—	—	—	—	5	—	—	5	
Ministry of Transport - Transports, Ministère des	—	—	—	—	1	12	—	—	13	
National Harbours Board - Ports Natio- naux, Conseil des	139	63	—	—	20	84	—	—	306	
Ottawa Valley Power Co.	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Pembroke Electric Light Co.	1,175	2	—	—	15	2	—	—	1,194	
Quebec North Shore Paper Co.	11	—	—	—	—	—	—	—	11	
Rivière du Loup, Cité de	4,878	44	—	—	532	55	—	—	5,509	
Romaine Electric Co.	—	1	—	—	—	—	—	—	1	
Saguenay Transmission Co.	—	35	—	—	—	19	—	—	54	
Schefferville Power Co.	940	—	—	—	78	16	—	—	1,034	
Sheraton Mount Royal Hotel	12	—	—	—	—	—	—	—	12	
Sherbrooke, Cité de	32,859	66	—	—	131	216	—	—	33,272	
Smelter Power Corporation	—	3	—	—	—	3	—	—	3	
St. Ambroise, Village de	412	5	—	—	—	—	—	—	417	
Ste Anne de Bellevue, Ville de	1,524	11	—	—	45	2	—	—	1,581	
Sternthal Realty Co.	108	—	—	—	—	—	—	—	108	
Sun Life Assurance Co.	11	1	—	—	—	—	—	—	11	
Université Laval	1	2	—	—	—	—	—	—	3	
Verdun, Cité de	—	—	—	—	5	—	—	—	5	
Westmount, City of	7,740	605	—	—	475	402	—	—	9,222	
Windsor, Ville de	1,792	15	—	—	123	21	—	—	1,951	
Total	1,897,087	19,620	—	—	115,212	35,001	—	—	2,066,920	
<u>Ontario</u>										
Abitibi Paper Co. Ltd.	796	4	—	—	—	3	—	—	803	
Acton Hydro	1,525	2	—	—	47	40	—	—	1,614	
Ailsa Craig Hydro	300	2	—	—	14	5	—	—	321	
Ajax Hydro	3,456	36	—	—	94	181	—	—	3,767	
Alexandria P.U.C.	1,226	—	—	—	6	25	—	—	1,257	
Alfred Hydro	345	2	—	—	17	9	—	—	373	
Alliston P.U.C.	1,150	7	—	—	99	28	—	—	1,284	
Almonte P.U.C.	1,220	6	—	—	50	21	—	—	1,297	
Alvinston P.U.C.	319	2	—	—	21	4	—	—	346	
American Can of Canada Ltd.	—	1	—	—	—	—	—	—	1	
Amherstburg P.U.C.	1,747	22	—	—	101	38	—	—	1,908	
Ancaster Twp. P.U.C.	1,179	8	—	—	—	—	—	—	1,187	
Apple Hill Hydro	122	—	—	—	—	—	—	—	122	
Arkona Hydro	203	1	—	—	9	1	—	—	214	
Arnprior Hydro	1,917	11	—	—	135	34	—	—	2,097	
Arthur P.U.C.	614	16	—	—	—	—	—	—	630	
Athens Hydro	370	—	—	—	11	3	—	—	384	
Atikokan Hydro	1,646	23	—	—	114	21	—	—	1,804	
Aurora Hydro	3,207	20	—	—	148	89	—	—	3,464	
Avonmore Hydro	103	—	—	—	12	1	—	—	115	
Aylmer P.U.C.	1,797	9	—	—	85	31	—	—	1,921	
Ayr P.U.C.	410	4	—	—	29	12	—	—	435	
Baden Hydro	304	5	—	—	—	—	—	—	309	
Bancroft P.U.C.	775	12	—	—	29	13	—	—	839	
Barrie P.U.C.	9,407	325	—	—	335	184	—	—	10,231	
Barry's Bay Hydro	463	—	—	—	43	5	—	—	311	

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>										
Bath P.U.C.	279	1	—	—	9	3	—	—	292	
Beachburg Hydro	220	—	—	—	14	3	—	—	237	
Beachville Hydro	334	—	—	—	5	1	—	—	340	
Beamsville Hydro	1,336	11	—	—	90	20	—	—	1,457	
Beaverton Hydro	638	—	—	—	36	12	—	—	686	
Beeton Hydro	333	—	—	—	5	16	—	—	354	
Belle River Hydro	904	9	—	—	61	17	—	—	991	
Belleville P.U.C.	10,781	197	—	—	283	326	—	—	11,587	
Belmont P.U.C.	253	—	—	—	10	5	—	—	268	
Blenheim P.U.C.	1,170	5	—	—	80	49	—	—	1,304	
Bloomfield Hydro	296	3	—	—	10	6	—	—	315	
Blyth Hydro	310	3	—	—	43	8	—	—	364	
Bobcaygeon Hydro	842	—	—	—	43	11	—	—	896	
Bolton Hydro	1,086	30	—	—	2	25	—	—	1,143	
Bothwell Hydro	328	4	—	—	28	4	—	—	364	
Bowmanville P.U.C.	2,865	31	—	—	111	52	—	—	3,059	
Bracebridge Power Commission	1,491	10	—	—	—	23	—	—	1,524	
Bradford P.U.C.	1,025	11	—	—	73	36	—	—	1,145	
Braeside Hydro	158	—	—	—	4	2	—	—	164	
Brampton Hydro	9,863	266	—	—	271	513	—	—	10,913	
Brantford P.U.C.	19,108	384	—	—	531	571	—	—	20,594	
Brantford Twp. Hydro	2,864	16	—	—	121	92	—	—	3,093	
Brechin Hydro	107	—	—	—	—	2	—	—	109	
Bridgeport Hydro	606	—	—	—	38	16	—	—	660	
Brigden Hydro	195	2	—	—	19	5	—	—	221	
Brighton P.U.C.	1,230	7	—	—	56	17	—	—	1,310	
Brockville P.U.C.	6,644	286	—	—	144	122	—	—	7,196	
Brussels Hydro	370	4	—	—	34	4	—	—	412	
Burford Hydro	395	2	—	—	22	4	—	—	423	
Burgessville	104	—	—	—	8	3	—	—	115	
Burks Falls P.U.C.	402	—	—	—	21	8	—	—	431	
Burlington P.U.C.	21,961	80	—	—	705	584	—	—	23,330	
Burwash Industrial Farm	142	—	—	—	—	—	—	—	142	
C.N.R.	108	—	—	—	—	—	—	—	108	
C.P.R.	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Cache Bay Hydro	201	—	—	—	3	1	—	—	205	
Caledonia P.U.C.	997	18	—	—	47	15	—	—	1,077	
Campbell Red Lake Mines Ltd.	209	—	—	—	—	—	—	—	209	
Campbellford P.U.C.	1,399	3	—	—	62	26	—	—	1,490	
Campbellville Hydro	99	—	—	—	—	—	—	—	99	
Canadian Interurban Properties Ltd.	—	42	—	—	—	—	—	—	42	
Canadian National Exhibition	—	—	—	—	—	32	—	—	32	
Canadian Niagara Power Co. Ltd.	10,131	79	—	—	188	129	—	—	10,527	
Cannington Hydro	505	—	—	—	26	6	—	—	537	
Capreol Hydro	1,155	9	—	—	47	3	—	—	1,214	
Cardinal Hydro	635	2	—	—	32	—	—	—	669	
Carleton Place Hydro	1,824	13	—	—	66	18	—	—	1,921	
Casselman Hydro	424	2	—	—	19	4	—	—	449	
Cayuga Hydro	433	16	—	—	—	—	—	—	449	
Chalk River P.U.C.	278	1	—	—	8	1	—	—	288	
Chapleau Hydro	1,009	11	—	—	52	13	—	—	1,085	
Chatham P.U.C.	10,880	205	—	—	522	257	—	—	11,864	
Chatsworth Hydro	198	1	—	—	—	20	—	—	219	
Chesley P.U.C.	748	16	—	—	56	16	—	—	836	
Chesterville Hydro	482	2	—	—	11	11	—	—	506	
Chippawa P.U.C.	1,417	17	—	—	—	—	—	—	1,434	
Clifford Hydro	166	3	—	—	9	8	—	—	186	
Clinton P.U.C.	1,277	5	—	—	104	26	—	—	1,412	
Cobden Hydro	375	—	—	—	24	8	—	—	407	
Cobourg P.U.C.	3,865	38	—	—	179	27	—	—	4,109	
Cochrane P.U.C.	1,428	—	—	—	77	32	—	—	1,537	

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>										
Frankford Hydro	683	4	—	—	14	4	—	—	705	
Galt P.U.C.	10,571	125	—	—	430	326	—	—	11,452	
Gananoque Electric Light	2,539	33	—	—	59	23	—	—	2,654	
Georgetown Hydro	5,017	5	—	—	163	77	—	—	5,262	
Glencoe P.U.C.	607	9	—	—	59	16	—	—	691	
Gloucester Hydro	9,258	21	—	—	327	159	—	—	9,765	
Goderich P.U.C.	2,578	25	—	—	153	48	—	—	2,804	
Grand Bend P.U.C.	778	1	—	—	89	4	—	—	872	
Grand Valley Hydro	392	3	—	—	27	8	—	—	430	
Granton Hydro	120	1	—	—	8	1	—	—	130	
Gravenhurst Electric Comm.	1,442	8	—	—	107	23	—	—	1,580	
Great Lakes Power Co.	7,319	69	—	—	674	175	—	—	8,237	
Grimsby Hydro	2,245	21	—	—	135	51	—	—	2,452	
Guelph Light Commission	16,262	201	—	—	654	513	—	—	17,630	
H.E.P.C. of Ontario	630,478	3,107	—	—	3,628	4,129	—	—	641,342	
Hagersville Hydro	870	35	—	—	52	22	—	—	979	
Hamilton Hydro	92,326	776	—	—	4,635	2,313	—	—	100,050	
Hanover P.U.C.	1,984	22	—	—	92	46	—	—	2,144	
Harriston Hydro	726	15	—	—	30	7	—	—	778	
Harrow Hydro	704	23	—	—	25	13	—	—	765	
Hastings P.U.C.	456	—	—	—	—	—	—	8	464	
Havelock Hydro	490	—	—	—	17	6	—	—	513	
Hawkesbury Hydro	2,682	22	—	—	114	32	—	—	2,850	
Hearst P.U.C.	937	—	—	—	60	27	—	—	1,024	
Hensall P.U.C.	346	—	—	—	35	21	—	—	402	
Hespeler Hydro	2,041	4	—	—	7	70	—	—	2,122	
Highgate Hydro	169	—	—	—	6	2	—	—	177	
Holstein Hydro	93	—	—	—	1	2	—	—	96	
Huntsville P.U.C.	1,239	15	—	—	82	41	—	—	1,377	
Huronian Company Ltd.	3,159	79	—	—	—	9	—	—	3,247	
Ingersoll P.U.C.	2,552	33	—	—	111	57	—	—	2,753	
Iroquois Hydro	405	—	—	—	33	27	—	—	465	
Iroquois Falls	1,114	2	—	—	1	2	—	—	1,119	
Jarvis Hydro	343	7	—	—	—	—	—	—	350	
Kapuskasing P.U.C.	2,326	18	—	—	148	32	—	—	2,524	
Kemptville Hydro	1,167	4	—	—	48	21	—	—	1,240	
Kenora Hydro	4,376	65	—	—	325	34	—	—	4,800	
Killaloe Hydro	287	—	—	—	19	3	—	—	309	
Kincardine P.U.C.	1,458	8	—	—	113	28	—	—	1,607	
King City Hydro	522	5	—	—	16	7	—	—	550	
Kingston P.U.C.	16,154	1,704	—	—	1,172	620	—	—	19,650	
Kingsville P.U.C.	1,520	23	—	—	76	22	—	—	1,649	
Kingsway College	30	—	—	—	—	—	—	—	30	
Kirkfield Hydro	114	—	—	—	—	—	—	—	114	
Kitchener P.U.C.	30,896	1,133	—	—	930	1,419	—	—	34,378	
Lac La Croix Power Authority	22	—	—	—	—	—	—	—	22	
Lakefield Hydro	813	7	—	—	40	20	—	—	880	
Lakeside Trailer Court	40	—	—	—	—	—	—	—	40	
Lambeth Hydro	816	1	—	—	23	9	—	—	849	
Lanark P.U.C.	315	—	—	—	11	5	—	—	331	
Lancaster P.U.C.	204	1	—	—	19	1	—	—	225	
Larder Lake Hydro	546	4	—	—	28	—	—	—	578	
Latchford Hydro	162	—	—	—	4	1	—	—	167	
Leamington P.U.C.	3,451	65	—	—	225	26	—	—	3,767	
Lindsay Hydro	4,047	301	—	—	134	157	—	—	4,639	
Linwood P.U.C.	1,699	18	—	—	122	66	—	—	1,905	
London P.U.C.	64,372	1,173	—	—	372	1,805	—	—	67,722	
L'Orignal Hydro	417	—	—	—	22	5	—	—	444	
Lucan Hydro	395	4	—	—	17	10	—	—	426	
Lucknow Hydro	440	5	—	—	37	7	—	—	489	
Lynden Hydro	179	—	—	—	5	3	—	—	187	

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>									
Madoc Hydro	609	11	—	—	—	5	—	625	
Madsen Red Lake Gold Mines Ltd.	204	—	—	—	—	—	—	204	
Magnetawan P.U.C.	121	—	—	—	8	—	—	129	
Markdale Hydro	500	—	—	—	44	10	—	554	
Markham P.U.C.	3,040	50	—	—	58	62	—	3,210	
Marmora Hydro	533	—	—	—	36	7	—	576	
Martintown Hydro	113	—	—	—	5	2	—	120	
Massey P.U.C.	412	5	—	—	15	2	—	434	
Mattawa Electric Light	—	1	—	—	—	—	—	1	
Maxville Hydro	303	—	—	—	30	9	—	342	
McGarry Hydro	377	—	—	—	20	3	—	400	
Meaford P.U.C.	1,668	16	—	—	93	23	—	1,800	
Merlin Hydro	275	3	—	—	20	2	—	300	
Merrickville P.U.C.	367	3	—	—	14	5	—	389	
Midland P.U.C.	3,775	48	—	—	143	105	—	4,071	
Mildmay Hydro	410	7	—	—	25	—	—	442	
Millbrook P.U.C.	353	—	—	—	9	2	—	364	
Milton Hydro	1,893	22	—	—	21	75	—	2,011	
Milverton Hydro	468	6	—	—	53	13	—	540	
Ministry of Transport — Transports, Mi- nistère des	22	5	—	—	—	16	—	43	
Mississauga Hydro	35,421	394	—	—	900	2,419	—	39,134	
Mitchell P.U.C.	976	8	—	—	46	31	—	1,061	
Moorefield Hydro	160	—	—	—	9	—	—	169	
Morrisburg Hydro	743	19	—	—	44	44	—	850	
Mount Brydges Hydro	430	—	—	—	27	4	—	461	
Mount Forest P.U.C.	1,252	19	—	—	45	16	—	1,332	
Napanee P.U.C.	1,750	16	—	—	91	30	—	1,887	
Nepean Hydro	13,451	27	—	—	683	322	—	14,483	
Neustadt Hydro	207	—	—	—	18	2	—	227	
New Hamburg P.U.C.	996	11	—	—	70	27	—	1,104	
Newboro P.U.C.	169	—	—	—	9	1	—	179	
Newburgh Hydro	202	—	—	—	13	3	—	218	
Newbury Hydro	147	—	—	—	9	2	—	158	
Newcastle P.U.C.	625	1	—	—	38	12	—	676	
Newmarket Hydro	3,040	147	—	—	186	175	—	3,548	
Niagara Falls Hydro	17,429	205	—	—	824	319	—	18,777	
Niagara Hydro	1,285	5	—	—	45	16	—	1,351	
Nipigon Hydro	759	8	—	—	57	10	—	834	
North Bay Hydro	14,537	138	—	—	938	269	—	15,882	
North York Hydro	113,823	5,425	—	—	4,341	5,698	—	129,287	
Northern Canada Power — Comm. d'Energie du Nord Can.	209	8	—	—	—	—	—	217	
Norwich P.U.C.	668	4	—	—	109	7	—	788	
Norwood P.U.C.	462	1	—	—	22	7	—	492	
Oakville P.U.C.	15,451	335	—	—	1,431	396	—	17,613	
Oil Springs Hydro	230	31	—	—	12	2	—	275	
Omemee Hydro	309	—	—	—	19	3	—	331	
Ont. Minn. Pulp and Paper Co. Ltd.	—	2	—	—	—	1	—	3	
Ont. Northland Communications	266	4	—	—	—	—	—	270	
Ontario Hospital	15	3	—	—	—	—	—	18	
Orangeville Hydro	2,651	37	—	—	162	39	—	2,889	
Orillia Power Commission	7,002	107	—	—	715	173	—	7,997	
Orono Hydro	408	3	—	—	—	8	—	419	
Oshawa P.U.C.	26,616	644	—	—	84	209	—	27,553	
Ottawa Hydro	94,316	769	—	—	5,442	1,424	—	101,951	
Otterville Hydro	287	4	—	—	17	4	—	311	
Owen Sound P.U.C.	6,510	78	—	—	294	111	—	6,993	
Paisley Hydro	382	4	—	—	9	9	—	494	
Palmerston P.U.C.	701	6	—	—	29	13	—	743	
Paris P.U.C.	2,251	25	—	—	43	44	—	2,362	

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>										
Parkhill P.U.C.	490	9	—	—	50	14	—	—	563	
Parry Sound P.U.C.	2,069	10	—	—	144	73	—	—	2,296	
Pembroke Hydro	4,964	30	—	—	182	90	—	—	5,266	
Penetanguishene Comm.	1,506	5	—	—	75	40	—	—	1,626	
Peninsula Utilities Ltd.	675	1	—	—	61	8	—	—	745	
Perth P.U.C.	2,080	6	—	—	70	60	—	—	2,216	
Peterborough P.U.C.	18,031	547	—	—	538	360	—	—	19,476	
Petrolia P.U.C.	1,314	85	—	—	61	62	—	—	1,522	
Pickering P.U.C.	774	8	—	—	20	7	—	—	809	
Picton P.U.C.	1,670	19	—	—	184	20	—	—	1,893	
Plantagenet	265	—	—	—	12	4	—	—	281	
Plattsburgh Hydro	204	1	—	—	11	6	—	—	222	
Point Edward P.U.C.	807	8	—	—	67	37	—	—	919	
Porcupine Paymaster Ltd.	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Port Arthur Shipbuilding Co.	1	1	—	—	—	—	—	—	2	
Port Burwell P.U.C.	402	1	—	—	28	—	—	—	431	
Port Colborne Hydro	5,572	86	—	—	69	71	—	—	5,798	
Port Credit P.U.C.	2,613	21	—	—	180	74	—	—	2,888	
Port Dover P.U.C.	1,643	31	—	—	11	17	—	—	1,702	
Port Elgin Hydro	1,357	11	—	—	106	39	—	—	1,513	
Port Hope Hydro	2,962	10	—	—	132	70	—	—	3,174	
Port McNicoll P.U.C.	732	—	—	—	10	4	—	—	746	
Port Perry Hydro	1,077	12	—	—	44	21	—	—	1,154	
Port Rowan P.U.C.	433	6	—	—	—	—	—	—	439	
Port Stanley P.U.C.	1,108	11	—	—	13	7	—	—	1,139	
Prescott P.U.C.	1,802	29	—	—	112	22	—	—	1,965	
Preston P.U.C.	4,602	36	—	—	202	155	—	—	4,995	
Priceville Hydro	84	—	—	—	3	—	—	—	87	
Princeton Hydro	196	5	—	—	6	1	—	—	208	
Queenston Hydro	194	—	—	—	7	—	—	—	201	
Radley Investments Ltd.	—	—	—	—	—	2	—	—	2	
Rainy River P.U.C.	424	5	—	—	27	4	—	—	460	
Red Rock Hydro	369	3	—	—	—	—	—	—	372	
Renfrew Hydro	2,789	28	—	—	179	58	—	—	3,054	
Richmond Hill Hydro	5,277	88	—	—	80	176	—	—	5,621	
Richmond Hydro	657	3	—	—	2	3	—	—	665	
Ridgetown P.U.C.	1,095	8	—	—	58	18	—	—	1,179	
Ripley Hydro	238	—	—	—	—	—	—	—	238	
Rockland P.U.C.	1,030	—	—	—	46	12	—	—	1,088	
Rockwood Hydro	337	—	—	—	10	2	—	—	349	
Rodney P.U.C.	394	5	—	—	32	8	—	—	439	
Rosseau Hydro	144	—	—	—	6	—	—	—	150	
Russell Hydro	249	7	—	—	19	2	—	—	277	
Sandwich West Hydro	3,464	11	—	—	1	35	—	—	3,511	
Sarnia Hydro	15,812	346	—	—	433	450	—	—	17,041	
Sault Ste Marie P.U.C.	22,005	161	—	—	1,080	482	—	—	23,728	
Scarborough P.U.C.	83,293	1,216	—	—	1,423	2,962	—	—	88,894	
Schreiber Hydro	641	—	—	—	43	9	—	—	693	
Seaforth P.U.C.	865	7	—	—	69	25	—	—	966	
Shelburne Hydro	757	4	—	—	46	10	—	—	817	
Simcoe P.U.C.	4,113	107	—	—	209	81	—	—	4,510	
Sioux Lookout Hydro	917	12	—	—	77	12	—	—	1,018	
Smiths Falls Hydro	3,596	88	—	—	171	73	—	—	3,928	
Smithville Hydro	459	8	—	—	34	6	—	—	507	
South River P.U.C.	355	—	—	—	29	3	—	—	387	
Southampton P.U.C.	1,332	75	—	—	73	20	—	—	1,500	
Springfield Hydro	178	1	—	—	7	4	—	—	190	
Spruce Falls P. & P. Co.	—	1	—	—	—	1	—	—	2	
St. Catharines P.U.C.	30,767	1,240	—	—	932	1,177	—	—	34,116	
St. Clair Beach Hydro	541	—	—	—	4	7	—	—	552	
St. George Hydro	310	—	—	—	6	7	—	—	323	

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									
St. Jacobs Hydro	260	—	—	—	22	10	—	292	
St. Lawrence Power Co.	2,480	19	—	—	249	75	—	2,823	
St. Mary's P.U.C.	1,752	3	—	—	61	51	—	1,867	
St. Thomas P.U.C.	8,690	120	—	—	74	137	—	9,021	
Stayner P.U.C.	843	—	—	—	44	24	—	911	
Stirling P.U.C.	577	4	—	—	41	12	—	634	
Stoney Creek Hydro	1,992	19	—	—	96	34	—	2,141	
Stouffville P.U.C.	1,506	15	—	—	52	30	—	1,603	
Stratford P.U.C.	7,443	260	—	—	120	182	—	8,005	
Strathroy P.U.C.	2,167	32	—	—	109	76	—	2,384	
Streetsville P.U.C.	1,628	29	—	—	63	48	—	1,768	
Sturgeon Falls Hydro	2,009	5	—	—	117	16	—	2,147	
Sudbury Hydro	26,809	81	—	—	1,965	493	—	29,348	
Sunderland Hydro	274	2	—	—	18	4	—	298	
Sundridge Hydro	453	1	—	—	33	4	—	491	
Sutton Hydro	950	8	—	—	40	15	—	1,013	
Tara Hydro	273	5	—	—	20	6	—	304	
Tavistock P.U.C.	570	7	—	—	22	11	—	610	
Tecumseh P.U.C.	1,475	5	—	—	6	28	—	1,514	
Teeswater Hydro	409	—	—	—	—	5	—	414	
Terrace Bay Twp.	446	—	—	—	35	19	—	500	
Thamesford Hydro	482	2	—	—	13	7	—	504	
Thamesville P.U.C.	412	6	—	—	24	8	—	453	
Thedford Hydro	329	—	—	—	32	1	—	362	
Thessalon Hydro	596	3	—	—	50	5	—	654	
Thornbury	675	—	—	—	29	19	—	723	
Thorndale Hydro	152	1	—	—	7	2	—	162	
Thornton Hydro	123	—	—	—	3	1	—	127	
Thorold P.U.C.	2,647	58	—	—	—	—	—	2,705	
Thunder Bay Hydro	31,191	760	—	—	1,712	656	—	34,319	
Tilbury	1,200	4	—	—	59	39	—	1,302	
Tillsonburg P.U.C.	2,485	54	—	—	193	142	—	2,874	
Toronto Hydro	172,725	38,716	—	—	4,963	7,364	—	223,768	
Totem Tourist Court	44	—	—	—	—	—	—	44	
Tottenham P.U.C.	616	1	—	—	20	7	—	644	
Trenton P.U.C.	4,580	204	—	—	135	169	—	5,088	
Trillium Motel & Trailer Park	4	—	—	—	—	—	—	4	
Tweed Hydro	668	7	—	—	48	18	—	741	
Uxbridge P.U.C.	1,055	23	—	—	49	25	—	1,152	
Vankleek Hill Hydro	556	1	—	—	38	16	—	611	
Vaughan Hydro	5,706	43	—	—	166	221	—	6,136	
Victoria Harbour Hydro	592	18	—	—	—	—	—	610	
Walkerton P.U.C.	1,699	4	—	—	51	32	—	1,786	
Wallaceburg Hydro	3,405	53	—	—	195	70	—	3,723	
Wardsville Hydro	156	—	—	—	21	—	—	177	
Warkworth Hydro	267	1	—	—	—	—	—	268	
Wasaga Beach Hydro	1,128	—	—	—	187	2	—	1,317	
Waterdown P.U.C.	575	8	—	—	33	37	—	653	
Waterford P.U.C.	867	11	—	—	36	7	—	921	
Waterloo P.U.C.	9,083	215	—	—	243	298	—	9,839	
Watford P.U.C.	571	7	—	—	38	6	—	622	
Waubaushene P.U.C.	539	1	—	—	13	1	—	554	
Webbwood Hydro	170	1	—	—	—	—	—	171	
Welland Hydro	11,737	394	—	—	109	265	—	12,505	
Wellesley Hydro	319	1	—	—	2	2	—	324	
Wellington P.U.C.	489	—	—	—	16	10	—	513	
West Lorne P.U.C.	430	—	—	—	47	14	—	491	
Westport Hydro	293	1	—	—	22	3	—	319	
Wheatley P.U.C.	565	1	—	—	13	14	—	593	
Whitby P.U.C.	6,774	73	—	—	273	160	—	7,280	
Wiarton P.U.C.	778	18	—	—	58	15	—	897	

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>									
Williamsburg Hydro Electric System	131	1	—	—	14	2	—	148	
Winchester Hydro	631	2	—	—	48	21	—	702	
Windermere Hydro	132	2	—	—	9	—	—	143	
Windsor P.U.C.	60,630	1,049	—	—	905	908	—	63,492	
Wingham P.U.C.	1,109	14	—	—	79	29	—	1,231	
Woodbridge Hydro	793	3	—	—	53	7	—	856	
Woodstock P.U.C.	7,957	166	—	—	310	246	—	8,679	
Woodville Hydro	200	—	—	—	15	4	—	219	
Wyoming Hydro	480	3	—	—	24	7	—	514	
York Borough Hydro	37,680	405	—	—	505	605	—	39,195	
Zurich Hydro	307	3	—	—	25	4	—	339	
Total	2,332,719	73,261	—	—	65,807	52,971	8	2,524,766	
<u>Manitoba</u>									
Bowes Mobile Homes Ltd.	13	—	—	—	—	—	—	13	
C.W.R.	27	3	—	—	—	—	—	30	
Cham Trailor Park	15	—	—	—	—	—	—	15	
Covered Wagon Trailer Park	111	—	—	—	—	—	—	111	
Deloraine Trailer Court	6	—	—	—	—	—	—	6	
Dept. Nat. Health & Welfare - Santé Nat. et du bien-être social, Ministère de la	2	—	—	—	—	—	—	2	
Downs Village Mobile Home Park	95	—	—	—	—	—	—	95	
Hill's Trailer Court	7	—	—	—	—	—	—	7	
Jimmy's Trailer Court	11	1	—	—	—	—	—	12	
Kingsway Trailer Park	14	—	—	—	—	—	—	14	
L. & C. Trailer Park	15	—	—	—	—	—	—	15	
Lee River Falls Camp	5	—	—	—	—	—	—	5	
Manitoba Cold Storage	2	2	—	—	—	—	—	4	
Manitoba Hydro	263,318	3,913	—	—	108	919	—	268,258	
McFadden, Donald J	1	—	—	—	—	—	—	1	
Melody Lane Trailer Court	2	—	—	—	—	—	—	2	
Ministry of Transport - Transports, Ministère des	—	1	—	—	—	—	—	1	
National Trust Co. Ltd.	1	—	—	—	—	—	—	1	
Northern Manitoba Power Co.	3,410	78	—	—	—	—	—	3,488	
Northgate Trailer Park	74	—	—	—	—	—	—	74	
Pik-a-Dilly Trailer Sales	16	—	—	—	—	—	—	16	
Ridgeway Lunch Service Ltd.	3	—	—	—	—	—	—	3	
Rivers, Town of	1	—	—	—	—	—	—	1	
St. Vital Trailer Park	17	—	—	—	—	—	—	17	
Swan River Trailer Court	40	—	—	—	—	—	—	40	
Traders Bldg. Assc. Ltd.	258	—	—	—	—	—	—	258	
Trailer Lodge, Brandon	47	—	—	—	—	—	—	47	
Twin Pines Motel Ltd.	25	—	—	—	—	—	—	25	
University of Manitoba	—	1	—	—	—	—	—	1	
Wendigo Trailer Park	18	—	—	—	—	—	—	18	
White Horse Plains Trailer Park	60	—	—	—	—	—	—	60	
Wildwood Tourist Park	3	—	—	—	—	—	—	3	
Windser Park Trailer Court	20	—	—	—	—	—	—	20	
Winnipeg Hydro	111,743	7,150	—	—	1	24	96	119,014	
Winnipeg School Div. 1	1	2	—	—	—	—	—	3	
Total	379,381	11,151	—	—	109	943	96	391,680	

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 - Concluded - fin</u>									
University of Saskatchewan	2	228	—	—	—	14	—	244	
Uranium City Power Co.	614	4	—	—	18	12	—	648	
Vista Heights Development Ltd.	19	—	—	—	—	—	—	19	
Weyburn Trailer Court	30	—	—	—	—	—	—	30	
Yorkton Housing Corp.	80	—	—	—	—	—	—	80	
Total	299,302	5,960	—	—	6,626	4,928	—	316,816	
<u>Alberta</u>									
Alberta Power Ltd.	53,048	2,205	—	—	892	933	—	57,078	
Allendale Trailer Park	132	—	—	—	—	—	—	132	
Amylorne Mobile Home Park	64	—	—	—	—	—	—	64	
Belmont Trailer Park	37	—	—	—	—	—	—	37	
B. D. Motel	5	—	—	—	—	—	—	5	
Bisimore, Town of	610	6	—	—	—	—	—	616	
Calgary Electric System	113,732	14,918	—	—	206	1,922	—	130,778	
Calgary Power Ltd.	145,281	2,906	—	—	9,615	3,267	—	161,069	
Cammore Mines Ltd.	147	—	—	—	—	—	—	147	
Canadian Western Natural Gas Co. Ltd.	12	—	—	—	—	—	—	12	
Cardston, Town of	1,098	48	—	—	2	4	—	1,152	
Casa Loma Trailer Court	94	—	—	—	—	—	—	94	
Chinook Motel	51	—	—	—	—	—	—	51	
City Savings and Trust Co.	—	1	—	—	—	—	—	1	
Coleman Light & Water	545	6	—	—	25	1	—	577	
Cowley, Village of	88	—	—	—	—	—	—	88	
Cummings Properties Ltd.	—	16	—	—	—	—	—	16	
Dept. of National Defence - Défense Nationale, Ministère de la	19	—	—	—	—	—	—	19	
Dept. of Public Works	103	—	—	—	—	—	—	103	
Edmonton Power	127,419	1,450	—	—	2,832	—	—	131,701	
Fort Macleod, Town of	980	37	—	—	—	—	—	1,017	
Frank, Village of	73	—	—	—	—	—	—	73	
Great West Life Assurance Co.	—	1	—	—	—	—	—	1	
Lethbridge, City of	13,741	400	—	—	3	107	—	14,251	
Madison Natural Gas Co. Ltd.	8	5	—	—	—	—	—	13	
Manufacturers Life Insurance Co.	—	3	—	—	—	—	—	3	
Marathon Realty Co. Ltd.	—	2	—	—	—	—	—	2	
Medicine Hat, City of	9,743	148	—	—	12	240	—	10,143	
Ministry of Transport - Transports, Ministère des	—	2	—	—	—	—	—	2	
New Skyline Trailer Park	115	—	—	—	—	—	—	115	
Northland Utilities	12,341	509	—	—	518	342	—	13,710	
Ponoka, Town of	1,499	26	—	—	162	37	—	1,724	
Red Deer, City of	8,151	603	—	—	—	—	—	8,754	
Restwell Trailer Park & Cabins Ltd.	77	—	—	—	—	—	—	77	
Royalite Tower Service	16	—	—	—	—	—	—	16	
Skyline Trailer Court	34	—	—	—	—	—	—	34	
Southern Utilities Co. Ltd.	161	5	—	—	—	—	—	166	
Sun Life Assurance Co. of Canada	—	1	—	—	—	—	—	1	
The Tea Kettle Inn Ltd.	—	4	—	—	—	—	—	4	
Vangabond Trailer Court	62	—	—	—	—	—	—	62	
B.J. Viens Holdings Ltd.	20	—	—	—	—	—	—	20	
Total	489,506	23,302	—	—	14,267	6,853	—	533,928	

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			
	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 — Colombie-Britannique</u>								
Algedo Investments Ltd.	16	4	—	—	—	—	20	
Aluminum Co. of Canada	74	—	—	—	—	—	74	
Anaconda Mines Ltd.	192	—	—	—	—	—	192	
B.C. Dept. of Rec. & Conservation	4	19	—	—	—	—	23	
B.C. Forest Products Ltd.	14	—	—	—	—	—	14	
B.C. Forest Service	1	—	—	—	—	—	1	
B.C. Hydro & Power Authority	647,731	64,780	—	—	2,550	6,866	721,927	
B.C. Telephone Company	1	—	—	—	—	—	1	
Bamfield Utilities Ltd.	68	3	—	—	—	—	71	
Barrport Marina	1	—	—	—	—	—	1	
Bel-Air Motel	10	—	—	—	—	—	10	
B.J. Viens Holdings	3	—	—	—	—	—	3	
Big Bend Trailer Park	4	—	—	—	—	—	4	
Blackmore Marine Services Ltd.	50	—	—	—	—	—	50	
Block Bros. Realty Ltd.	2	1	—	—	—	—	3	
British Columbia Cement Co. Ltd.	17	—	—	—	—	—	17	
British Pacific Building Ltd.	—	1	—	—	—	—	1	
Buena Motor Court	39	—	—	—	—	—	39	
B & W Management Co. Ltd.	1	13	—	—	—	—	14	
C.N.R.	B	1	—	—	—	—	9	
C.P.R.	—	2	—	—	—	—	4	
Canadian Exploration Ltd.	80	—	—	—	—	—	10	
Canadian Imperial Bank of Commerce	—	6	—	—	—	—	6	
Canadian Interurban Properties Ltd.	1	16	—	—	—	—	17	
Canoe Cove Marina Ltd.	88	—	—	—	—	—	88	
Capilano Shipping Ltd.	84	—	—	—	—	—	84	
Capital City Yacht Club	33	—	—	—	—	—	33	
Capozzi Enterprises	21	20	—	—	—	—	41	
Cardiff Estates Ltd.	24	—	—	—	—	—	24	
Cassiar Asbestos Corp.	134	1	—	—	—	—	135	
Central Park Auto Court	21	—	—	—	—	—	21	
Clark Bros. Marina Ltd.	41	—	—	—	—	—	41	
Cominco Ltd.	155	—	—	—	—	—	155	
Continental Insurance Companies	—	3	—	—	—	—	3	
Crescent Beach Marina Co.	30	—	—	—	—	—	30	
Crown Zellerbach Canada Ltd.	30	479	—	—	—	—	509	
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	72	1	—	—	—	—	73	
Dept. of Public Works — Travaux Publics, Ministère des	—	21	—	—	—	—	30	
Farrell's Motel and Trailer Park	14	—	—	—	—	—	14	
Ferndell Trailer Court	7	—	—	—	—	—	7	
Fording Coal Ltd.	252	—	—	—	—	—	252	
Forest Service Exp. Stn.	5	—	—	—	—	—	5	
Four-o-Two West Pender Bldg.	7	1	—	—	—	—	8	
Grand Forks, City of	1,126	28	—	—	—	—	1,154	
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	
Hilton of Canada (Western) Ltd.	1	—	—	—	—	—	1	
Kaiser Resources Ltd.	4	—	—	—	—	—	4	
Kelowna, City of	7,623	272	—	—	75	52	8,022	
Ladner Yacht Club	58	—	—	—	—	—	58	
Lakaire Trailer Park	52	—	—	—	—	—	52	
Little Flower Trailer Court	2	—	—	—	—	—	2	
MacMillan Bloedel Ltd.	48	—	—	—	—	—	48	

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 — Watteuremètres		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>										
Maple Bay Marina	18	—	—	—	—	—	—	—	18	
Mic Mac Tent & Trailer Park	11	—	—	—	—	—	—	—	11	
Ministry of Transport - Transports, Ministère des	52	26	—	—	—	—	—	—	78	
Mosquito Creek Marine Basin	10	—	—	—	—	—	—	—	10	
Nanaimo Harbour Commission	—	—	17	—	—	—	—	—	17	
Nanaimo Yacht Club	93	—	—	—	—	—	—	—	93	
National Trust Co. Ltd.	—	5	—	—	—	—	—	—	5	
National Harbours Board - Ports Nationaux, Conseil des	196	37	—	—	—	—	—	—	233	
Nelson, City of	4,859	89	—	—	89	33	—	—	5,070	
Newcastle Marina Ltd.	10	—	—	—	—	—	—	—	10	
New Westminster, City of	11,425	5,248	—	—	1	24	—	—	16,698	
Northern Canada Power - Comm. d'Énergie du Nord Can.	140	5	—	—	—	—	—	—	145	
Orchard Park Motel	9	—	—	—	—	—	—	—	9	
Pacific National Ex.	—	4	—	—	—	—	—	—	4	
Penticton, City of	6,832	221	—	—	150	106	—	—	7,309	
Pierré & Therrien Planer Mill	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Pippar Building Ltd.	4	14	—	—	—	—	—	—	18	
Powell River District	—	—	17	—	—	—	—	—	17	
Princeton Light & Power	1,174	43	—	—	129	21	—	—	1,367	
R.C.M.P.	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Rayonier Canada Ltd.	89	—	—	—	—	—	—	—	89	
Reeves MacDonald Mines Ltd.	35	—	—	—	—	—	—	—	35	
Revelstoke, City of	2,754	107	—	—	—	—	—	—	2,861	
Rockin's Trailer Park	8	—	—	—	—	—	—	—	8	
Royal Vancouver Yacht Club	86	—	—	—	—	—	—	—	86	
Royal Victoria Yacht Club	36	—	—	—	—	—	—	—	36	
Seven Seas Marina Ltd.	6	—	—	—	—	—	—	—	6	
Seymour Buildings Ltd.	8	2	—	—	—	—	—	—	10	
Shady Rest Trailer Park	18	—	—	—	—	—	—	—	18	
Sidney Investments Ltd.	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Silver Star Sports Ltd.	32	—	—	—	—	—	—	—	32	
Simon Fraser University	2	—	—	—	—	—	—	—	2	
Sol Sante Club	36	—	—	—	—	—	—	—	36	
Spiller, E.C.	2	—	—	—	—	—	—	—	2	
Stamnes Boat Mooring Ltd.	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Standard Building	3	1	—	—	—	—	—	—	4	
Standard Marine Services Ltd.	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Strathcona Hotel	5	1	—	—	—	—	—	—	6	
Summerland, District of	2,203	42	—	—	10	11	—	—	2,266	
Sunny Trails Club	34	—	—	—	—	—	—	—	34	
Super Valu Stores (B.C.)	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
University of B.C.	452	117	—	—	—	—	—	—	569	
Van Isle Marina Ltd.	83	—	—	—	—	—	—	—	83	
Vancouver Block Ltd.	88	—	—	—	—	—	—	—	88	
Vancouver General Hospital	2	10	—	—	—	—	—	—	12	
Vancouver Marina	42	—	—	—	—	—	—	—	42	
Victoria, City of	—	—	18	—	—	—	—	—	18	
West Broadway Bldg.	2	—	—	—	—	—	—	—	2	
West Georgia Building	6	2	—	—	—	—	—	—	8	
West Kootenay Power & Light Co. Ltd.	35,425	566	—	—	287	486	—	—	36,764	
Westown Forest Incorp.	8	—	—	—	—	—	—	—	8	
Winniford Ltd.	—	1	—	—	—	—	—	—	1	
Total	724,670	72,228	52	—	3,291	7,599	9	807,849		

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 — 4

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>Yukon</u>										
Northern Canada Power — Comm. d'Énergie du Nord Can.	1,045	29	—	—	—	—	—	—	1,074	
Yukon Electrical Co.	4,101	163	—	—	217	171	—	—	4,652	
Total	5,146	192	—	—	217	171	—	—	5,726	
<u>Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest</u>										
Cominco Ltd.	59	—	—	—	—	—	—	—	59	
Government of the Northwest Territories — Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest	585	1	—	—	—	—	—	—	586	
Ministry of Transport — Transports, Ministère des (Tower Foundation)	36	4	—	—	—	—	—	—	40	
Northern Canada Power — Comm. d'Énergie du Nord Can.	4,535	183	—	—	—	—	—	—	4,713	
Northland Utilities	917	26	—	—	45	41	—	—	1,029	
Plains Western Co. Ltd.	1,946	80	—	—	—	—	—	—	2,325	
Total	8,078	294	—	—	45	41	—	—	8,458	

TABLE 5. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province and Type of Meter as at December 31, 1971

TABLEAU 5. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province et par type de compteur au 31 décembre 1971

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					
	Volumétriques		Compteurs à déduction					
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,358	—	2	—	—	—	1,360	
Québec	219,090	290	227	16	31	219,654	586	
Ontario	864,120	631	2,682	244	86	867,763	4,073	
Manitoba	134,915	328	435	46	11	135,735	909	
Saskatchewan	153,191	356	474	276	17	154,314	1,170	
Alberta	336,156	2,477	464	1,185	27	340,309	4,044	
British Columbia — Colombie-Britannique	262,226	2,517	299	145	41	265,228	2,713	
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	5	—	—	—	—	5	—	
Canada	1,971,061	6,599	4,583	1,912	213	1,984,368	13,506	

TABLE 6. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by District and Type of Meter as at December 31, 1971

TABLEAU 6. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par région et par type de compteur au 31 décembre 1971

District — Région	Number of meter registrations by type — Nombre de compteurs enregistrés par type				Inferen- tial — Compteurs à déduction	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 — 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							
Belleville	3,486	15	12	—	3,513	27				
Calgary	153,642	1,305	246	739	155,932	2,239				
Edmonton	188,624	1,656	236	551	191,067	1,901				
Fredericton	1,358	—	2	—	1,360	6				
Hamilton	86,388	123	213	11	86,735	344				
London	269,706	189	964	58	270,917	1,201				
Montréal	210,617	282	209	31	211,139	541				
Ottawa	—	—	—	4	4	—				
Penticton	51,621	254	140	43	52,058	537				
Regina	153,191	346	471	262	154,270	1,092				
Sudbury	88,592	215	223	47	89,077	515				
Thunder Bay	429	—	4	—	433	4				
Toronto	423,990	116	1,288	282	425,676	2,192				
Trois-Rivières	2	3	3	—	8	5				
Vancouver	204,500	1,779	141	73	206,493	2,088				
Winnipeg	134,915	316	431	24	135,686	814				
Total	1,971,061	6,599	4,583	2,125	1,984,368	13,506				

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

TABLEAU 7. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteur au 31 décembre 1971

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			Inferential Compteurs à déduction					
	Volumétriques		Above 1 lb. per sq. in. Plus de 1 livre par pouce carré						
	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								
<u>New Brunswick — Nouveau-Brunswick</u>									
Moncton Utility Gas Ltd.	1,355	—	—	—	—	1,355	3		
New Brunswick Oilfields Ltd.	3	—	2	—	—	5	3		
Total	1,358	—	2	—	—	1,360	6		
<u>Québec</u>									
Corporations des Gaz et Pétroles du Lac St. Pierre Ltée.	1	—	—	—	—	1	1		
Gaz du Québec Inc.	—	3	3	—	—	6	3		
Gaz Métropolitain Inc.	210,617	282	209	31	211,139	541			
Gaz Provincial du Nord de Québec Ltée	2,635	5	4	1	2,645	11			
Les Pétroles Laduboro Ltée	1	—	—	—	1	1			
Niagara Gas Transmission Ltd.	—	—	—	2	2	—			
Société Gazifère de Hull	5,836	—	11	4	5,851	13			
Trans-Canada Pipe Lines Ltd.	—	—	—	9	9	17			
Total	219,090	290	227	47	219,654	586			
<u>Ontario</u>									
Alexander, J.W.	5	—	—	—	5	—			
Benner, K.W.	28	—	—	—	28	—			
Bluewater Oil & Gas. Ltd.	—	2	—	—	2	2			
Central Pipeline Co Ltd.	1,385	—	—	—	1,385	—			
Consumers Gas Co.	321,469	49	1,001	53	322,572	1,325			
Coronation Gas Syndicate	8	—	—	—	8	—			
Emerson, H.L.	47	—	—	—	47	—			
Farmers Gas Co. Ltd.	67	5	—	—	72	3			
Fisherville Gas Syndicate	57	—	—	—	57	—			
Glenfield Gas Wells Ltd.	30	—	—	—	30	—			
Glenord Ltd.	44	4	—	—	48	—			
Grand River Gas Ltd.	82	—	—	—	82	—			
Grimsby Natural Gas Co. Ltd.	5,435	12	—	—	5,447	—			
Haldimand Gas & Oil Wells Ltd.	110	7	—	—	117	7			
Hyslop, George	250	1	—	—	251	—			
Inter-city Gas Ltd.	429	—	4	—	433	4			
Kingston P.U.C.	3,486	15	12	—	3,513	27			
Kitchener P.U.C.	10,751	58	1	3	10,813	62			
Mulgrave Gas Syndicate	6	—	—	—	6	—			
Niagara Gas Transmission Ltd.	—	—	—	2	2	—			
Northern & Central Gas Corp.	85,957	210	219	46	86,432	504			
Ottawa Gas.	18,146	—	138	14	18,298	176			
Palsco & Marr	9	—	—	—	9	—			
Provincial Gas Co. Ltd.	73,104	13	113	8	73,238	191			
Rayrock Mines Ltd.	—	8	—	3	11	3			
Richmount Developments Ltd.	8	—	—	—	8	2			
Subeo Ltd.	—	—	—	1	1	1			
Trans-Canada Pipe Lines Ltd.	—	20	18	138	176	306			
Union Gas Co. of Canada Ltd.	268,042	174	964	54	269,234	1,192			
United Development Co. Ltd.	212	—	—	—	212	—			
United Gas Ltd.	74,806	53	212	8	75,079	273			
Vertlieb, D.	3	—	—	—	3	—			

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

TABLEAU 7. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteur au 31 décembre 1971 - suite

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			Inferential — Compteurs à déduction					
	Volumétriques								
1 lb. per sq. in. or less	Above 1 lb. per sq. in.								
1 livre par pouce carré ou moins	Plus de 1 livre par pouce carré								
	Straight volume								
	À volume direct								
	Diaphragm	Rotary							
	À membrane	Rotatif							
<u>Ontario - Concluded - fin</u>									
Wellandport Gas Co. Ltd.	144	—	—	—	—	144	—		
Total	864,120	631	2,682	330	867,763	4,078			
<u>Manitoba</u>									
Greater Winnipeg Gas Co.	113,169	234	363	13	113,779	608			
Inner-City Gas Utility Ltd.	11,111	34	34	—	11,179	76			
Trans-Western Gas (Manitoba Ltd.)	10,635	48	34	11	10,728	130			
Trans-Canada Pipe Lines Ltd.	—	12	4	33	49	95			
Total	134,915	328	435	57	135,735	909			
<u>Saskatchewan</u>									
Bozlan Oil & Gas Ltd.	—	—	—	1	1	1			
Canadian Homestead Oils Ltd.	—	—	—	1	1	1			
Champlin Petroleum Co.	—	—	—	8	8	8			
Dept. of Agriculture - Agriculture, Ministère de l'.....	4	—	—	—	4	—			
Golden Eagle Oil and Gas Ltd.	—	—	—	3	3	3			
Gulf Oil Canada Ltd.	—	—	—	6	6	6			
Lloydminster Gas Co. Ltd.	1,172	3	—	—	1,175	1			
Lorand Ltd.	1	—	—	—	1	—			
Mesa Petroleum Co.	—	—	—	1	1	1			
Regina, City of - Taylor Field Sub-Committee	3	—	—	—	3	—			
Saskatchewan Power Corp.	152,011	343	471	248	153,073	1,078			
Smiley Gas Conservation Ltd.	—	—	—	2	2	1			
Trans-Canada Pipe Lines Ltd.	—	10	3	23	36	70			
Total	153,191	356	474	293	154,314	1,170			
<u>Alberta</u>									
Alberta Gas Trunk Line Co. Ltd.	2	30	85	389	506	870			
Alberta Natural Gas Co.	—	—	—	3	3	8			
Alder Flats Gas Co-op Ltd.	22	22	1	—	45	23			
Amoco Canada Petroleum Co. Ltd.	—	—	—	15	15	15			
Anchor Pipelines Ltd.	549	19	1	1	570	15			
Andrew, Village of	210	—	—	—	210	—			
Atlantic Richfield Canada Ltd.	—	—	—	1	1	1			
Bailey Selburn Oil & Gas Ltd.	—	—	—	4	4	—			
Bever River Utilities Ltd.	1,001	—	2	—	1,003	2			
Bonnyville Gas Co. Ltd.	1,078	—	—	—	1,078	3			
Border Utilities Ltd.	146	—	—	—	146	—			
Bow Island, Town of	480	—	—	—	480	—			
Bow Valley Exploration	—	1	—	76	77	77			
Boyle, Village of	194	—	—	—	194	—			
Buck Lake Gas Co-op Ltd.	25	—	10	—	35	—			
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, 1971 - Continued

TABLEAU 7. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteur au 31 décembre 1971 - 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									
	Positive displacement									
	Inferential									
	Compteurs à déduction									
Alberta - Continued - suite										
Calgary Power Ltd.	53	1	—	—	—	54	—	—		
Can-Del Oil Ltd.	—	—	13	47	60	87				
Canadian Industrial Gas & Oil Ltd.	—	—	1	11	12	6				
Canadian - Montana Gas Co. Ltd.	97	—	—	—	—	97	1			
Canadian - Montana Pipe Line Co.	—	—	—	—	1	1	1			
Canadian Propane Gas & Oil of Alberta Ltd.	—	—	—	—	1	1	1			
Canadian Western Natural Gas Co. Ltd.	140,850	995	154	101	142,100	1,119				
Canadian Western Power & Fuel Co. Ltd.	713	20	2	—	735	4				
Castor, Town of	402	—	—	1	403	3				
Champlin Petroleum Co.	—	—	—	11	11	11				
Chieftain Mac Gas Ltd.	—	—	—	1	1	1				
Cold Lake Transmission Ltd.	14	1	2	1	18	3				
Coleman, Town of	688	2	2	1	693	5				
Coronation, Town of	350	—	—	—	350					
Dalum Gas Co-op Ltd.	—	33	—	—	33					
Daysland, Town of	244	—	1	2	247	3				
Diamond Valley Gas Co-op Ltd.	—	42	—	—	42					
Elk Point Gas Ltd.	340	—	—	3	343					
Forestburg, Village of	245	—	—	—	245					
Gale, R.D. (Town of Dunmore)	28	—	—	—	28					
Gem Gas Co-op. Association Ltd.	60	—	—	—	60	3				
Goliad Ltd.	—	—	—	8	8	16				
Goliad Oil & Gas Co.	—	—	—	1	1	2				
Grande Prairie Transmission Co. Ltd.	—	9	—	6	15	16				
Great Plains Oil & Gas Ltd.	—	—	—	4	4	4				
Gulf Oil Canada Ltd.	—	—	—	14	14	1				
Home Oil Company Ltd.	—	—	—	10	10	15				
Hudson's Bay Oil & Gas Co. Ltd.	—	—	3	17	20	20				
I & J Gas Co-op Ltd.	34	—	—	—	34	—				
Imperial Oil Ltd.	—	—	—	6	6	—				
Interprovincial Gas Co. (1964) Ltd.	33	3	2	2	40	8				
Killam, Town of	303	1	—	—	304					
Kneehill Gas Co-op Ltd.	66	25	1	—	92					
Lac La Biche, Town of	499	4	7	—	510	18				
Lloydminster Gas Co. Ltd.	1,480	4	—	—	1,484	1				
Madison Natural Gas Co. Ltd.	—	—	—	44	44	44				
Many Islands Pipe Lines Ltd.	—	—	—	162	162	162				
Medicine Hat, City of	8,197	41	4	—	8,242	26				
Meota Gas Co-op. Association Ltd.	56	2	—	—	58	2				
Mesa Petroleum Co.	—	—	—	2	2	2				
Montana Power Co.	—	2	—	—	2	4				
North Canadian Oils Ltd.	—	—	5	6	11	7				
Northwestern Utilities Ltd.	157,219	645	153	42	158,059	1,051				
Orkney Gas Co-op Ltd.	4	45	1	—	50	2				
Pacific Petroleum Ltd.	—	—	—	28	28	28				
Paintearth, County of	9	1	—	—	10	1				
Pan Canadian Petroleum Ltd.	—	—	—	1	1	1				
Pembina Pipe Line Ltd.	—	—	—	1	1	1				
Petrofina Canada Ltd.	—	—	—	6	6	7				
Plains Western Gas & Electric Co. Ltd.	15,513	—	—	40	15,553	1,122				
Provident Resources Management Ltd.	—	—	—	18	18	26				
Redwater Utilities Ltd.	448	—	—	—	448					
Rosemary Gas Co-op Ltd.	57	—	—	—	57					
Roy's Brookwood Auto Court	1	—	—	—	1					
S.R. & B. Gas Co-op. Ltd.	81	58	3	—	142	1				
Sedgewick, Town of	234	—	—	—	234					

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 1971 — fin

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							
	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	Inferen- tial — Compteurs à déduction — Rotary — Rotatif					
<u>Alberta — Concluded — fin</u>								
Shell Canada Ltd.	—	—	—	33	33	72		
Slave Lake, Town of	422	—	2	—	424	2		
Smoky Lake, Town of	353	—	—	1	354	1		
South Alberta Pipe Lines Ltd.	—	—	—	2	2	2		
Southern Natural Gas Co. Ltd.	4	8	—	1	13	7		
Suffield Gas Distributing System	30	—	—	—	30	—		
Sun Oil Co. Ltd.	—	—	1	45	46	42		
Sundre, Town of	298	—	—	—	298	—		
Superior Natural Gas Service Ltd.	542	—	—	2	544	6		
T.G.S. Hydrocarbons Ltd.	—	—	—	4	4	4		
Texaco Exploration Canada Ltd.	—	—	—	1	1	1		
Thorhild, Village of	239	—	—	1	240	3		
Three Hills Gas Co-op. Ltd.	24	50	—	—	74	—		
Tilley Gas Co. Ltd.	118	—	—	—	118	—		
Firel Gas Co-op. Ltd.	232	—	—	2	234	2		
Turner Valley Unit No. 3	—	—	—	12	12	12		
Turner Valley Unit No. 4	—	—	—	14	14	14		
Turner Valley Unit No. 5	—	—	—	1	1	1		
Valley Gas Co. Ltd.	614	2	—	2	618	4		
Valleyview, Town of	—	410	5	—	415	—		
Wainwright, Town of	1,237	—	3	—	1,240	3		
West Thorhild Natural Gas Co-op Ltd.	17	1	—	—	18	1		
Westcoast Transmission Co. Ltd.	—	—	—	3	3	5		
Total	336,156	2,477	464	1,212	340,309	4,044		
<u>British Columbia — Colombie-Britannique</u>								
Alberta Natural Gas Co.	—	—	3	10	13	24		
B.C. Hydro & Power Authority	202,301	1,718	114	10	204,143	1,881		
Champlin Petroleum Co.	—	—	—	7	7	7		
Columbia Natural Gas Ltd.	6,706	—	27	9	6,742	33		
Fort Nelson Gas Ltd.	—	472	16	5	493	10		
Great Basins Petroleum Ltd.	—	—	—	3	3	—		
Hudson's Bay Oil & Gas Co. Ltd.	—	—	—	1	1	1		
Inland Natural Gas Co. Ltd.	44,915	254	110	24	45,303	480		
Northland Utilities (B.C.) Ltd.	3,567	12	2	2	3,583	21		
Pacific National Exhibition	4	—	—	—	4	—		
Pacific Northern Gas	2,071	53	23	11	2,158	107		
Pacific Petroleum	—	—	—	43	43	45		
Peace River Transmission Co. Ltd.	—	—	—	2	2	4		
Pitpar Building Ltd.	6	4	—	—	10	—		
Plains Western Gas & Electric Co. Ltd.	2,538	—	—	2	2,540	2		
Sun Oil Co.	—	—	—	8	8	3		
University of British Columbia	118	—	—	—	118	—		
Westcoast Transmission Co. Ltd.	—	4	4	49	57	95		
Total	262,226	2,517	299	186	265,228	2,713		
<u>Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest</u>								
Imperial Oil Ltd.	5	—	—	—	5	—		
Total	5	—	—	—	5	—		
Canada Total	1,971,061	6,599	4,583	2,125	1,984,368	13,506		

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, 1971

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 1971

Province	Number of meter registrations by type Nombre de compteurs enregistrés par type				Inferential meters — Compteurs à déduction	Total number of meters — Nombre total de compteurs	Total number of auxiliary devices — Nombre total de dispositifs auxiliaires			
	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	5,587	—	—	—	—	5,587	4			
Ontario	10	—	—	—	1	11	6			
Manitoba	1,691	3	8	—	—	1,702	—			
Saskatchewan	3,092	3	—	—	—	3,095	5			
Alberta	176	—	—	—	1	177	—			
British Columbia — Colombie-Britannique	8,482	11	—	—	—	8,493	15			
Canada	19,038	17	8	2	2	19,065	30			

TABLE 9. Gas Meter Registrations for Gases Other than Natural Gas and Bottled L.P.G. by District and Company as at December 31, 1971

TABLEAU 9. Compteurs de gaz enregistrés pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. en cylindre par région et par société au 31 décembre 1971

District — Région	Name of company — Nom de la société	Type of gas — Type de gaz	Meters in use — Compteurs en service
EDMONTON	County of Lake Ste Anne	Propane-Air — Air Propane	6
	Grande Prairie Transmission Co. Ltd.	Propane-Air — Air Propane	1
	Plains Western Gas & Electric Co. Ltd.	Propane-Air — Air Propane	170
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Edmonton		<u>177</u>
MONTRÉAL	Gaz du Québec Inc.	Propane-Air — Air Propane	3,878
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Montréal		<u>3,878</u>
QUÉBEC	Hydro Québec (Gas Div.)	Carburetted Water — Eau carburée	1,709
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Québec		<u>1,709</u>
REGINA	Liquid Carbonic Canadian Corp. Ltd. Prairie Gas Ltd.	Oxygen Propane-Air — Air Propane	2 3,092
	Smiley Gas Conservation Ltd.	Pentane-Air — Air pentane	1
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Regina		<u>3,095</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	2 3 5
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Toronto		<u>10</u>

TABLE 9. Gas Meter Registrations for Gases Other than Natural Gas and Bottled L.P.G. by District and Company as at December 31, 1971 - Concluded

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 1971 - fin

District - Région	Name of company - Nom de la société	Type of gas - Type de gaz	Meters in use - Compteurs en service
VANCOUVER	B.C. Hydro & Power Authority	Butane-Air - Air butane	7,454
	Vancouver Island Gas Co. Ltd.	Butane-Air - Air butane	1,039
	Total number of meters in the district of - Nom- bre total de compteurs dans la région de Vancouver		<u>8,493</u>
WINNIPEG	Prairie Gas Ltd.	Propane-Air - Air propane	250
	Steelgas Utilities Ltd.	Butane-Air - Air Butane	2
		Propane-Air - Air Propane	1,450
	Total number of meters in the district of - Nombre total de compteurs dans la région de Winnipeg		<u>1,702</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	8,495 1,709 1 3 2 2 1 8,852
	Total number of meters - Nombre total de compteurs		<u>19,065</u>

TABLE 10. Bottled L.P.G. Meter Registrations by Province and Type
as at December 31, 1971

TABLEAU 10. Compteurs de G.P.L. en cylindre enregistrés par province
et par type au 31 décembre 1971

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				
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	445	Straight volume			446	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	74	À volume direct			74	
Québec	—	Diaphragm	Rotary	—	2	
Ontario	448	—	—	—	448	
Manitoba	1,902	—	—	—	1,902	
Saskatchewan	1,591	—	—	—	1,591	
Alberta	1,431	—	—	1	1,432	
British Columbia — Colombie-Britannique	3,174	2	1	—	3,177	
Yukon	31	—	—	—	31	
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest ..	5	—	—	—	5	
Canada	9,101	3	4	—	9,108	

TABLE 11. Bottled L.P.G. Meter Registrations by District and Company as at December 31, 1971

TABLEAU 11. Compteurs de G.P.L. en cylindre enregistrés par région et par société au 31 décembre 1971

District — Région	Name of company — Nom de la société	Meters in use — Compteurs en service
CALGARY	Canadian Propane Gas and Oil Ltd. Cigas Products Ltd. Foothills Propane Ltd. N & J Fuels Ltd.	5,091 90 3 120
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Calgary	<u>5,304</u>
EDMONTON	Blue Flame Propane Ltd. Canadian Propane Gas and Oil of Alberta Ltd. Cigas Products Ltd. Rockgas Utilities Ltd. Ziglar's Propane Ltd.	33 1 270 314 15
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Edmonton	<u>633</u>
FREDERICTON	McKay, Gerald Saint John Propane Gas Ltd.	3 <u>67</u>
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Fredericton	<u>76</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	Superior Propane Ltd.	2
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Hamilton	<u>2</u>
MONTRÉAL	Gas Métropolitain	2
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Montréal	<u>2</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	Northwest L.P.G. Supply Ltd. Rockins Trailer Court Superior 77 Ltd. Starrett Propane Ltd.	2 11 11 5
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Penticton	<u>39</u>

TABLE 11. Bottled L.P.G. Meter Registrations by District and Company as at December 31, 1971 - Concluded

TABLEAU 11. Compteurs de G.P.L. en cylindre enregistrés par région et par société au 31 décembre 1971 - fin

District - Région	Name of company - Nom de la société	Meters in use - Compteurs en service
REGINA	Baldon Hutteren Brethren	1
	Total number of meters in the district of - Nombre total de compteurs dans la région de Regina	<u>1</u>
VANCOUVER	Ash, Robert B.C. Hydro & Power Authority (Mica Creek Townsite) Bonanza Motel Cigas Products Ltd. Fort Victoria Trailer and Camping Park Garnett, G.M. Gelinas, E. Jubilee Apartments (W. Rambold) Martin, Mrs. Marjorie Reddi-Gas Propane Ltd. Sturlis, Edward Tiemer, Otto Tonstad, M. Valley Rock Gas	1 223 14 844 19 1 4 4 6 14 6 6 5 5 12
	Total number of meters in the district of - Nombre total de compteurs dans la région de Vancouver	<u>1,158</u>
WINNIPEG	Steelgas Utilities Ltd.	1,393
	Total number of meters in the district of - Nombre total de compteurs dans la région de Winnipeg	<u>1,393</u>
	Total number of meters in Canada - Nombre total de compteurs au Canada	<u>9,108</u>

1940-1941, a period of relative stagnation. After 1941, the
pace quickened, and by 1945, there was a steady upward trend.

With the beginning of the Korean War, the pace quickened still further,
and by 1950, there was a marked increase in the rate of growth.

After 1950, the rate of growth continued to rise, reaching a peak in
1955, and then declining slightly.

After 1955, the rate of growth continued to decline, reaching a low point
in 1960, and then rising again.

After 1960, the rate of growth continued to rise, reaching a peak in
1965, and then declining again.

After 1965, the rate of growth continued to decline, reaching a low point
in 1970, and then rising again.

After 1970, the rate of growth continued to rise, reaching a peak in
1975, and then declining again.

After 1975, the rate of growth continued to decline, reaching a low point
in 1980, and then rising again.

After 1980, the rate of growth continued to rise, reaching a peak in
1985, and then declining again.

After 1985, the rate of growth continued to decline, reaching a low point
in 1990, and then rising again.

After 1990, the rate of growth continued to rise, reaching a peak in
1995, and then declining again.

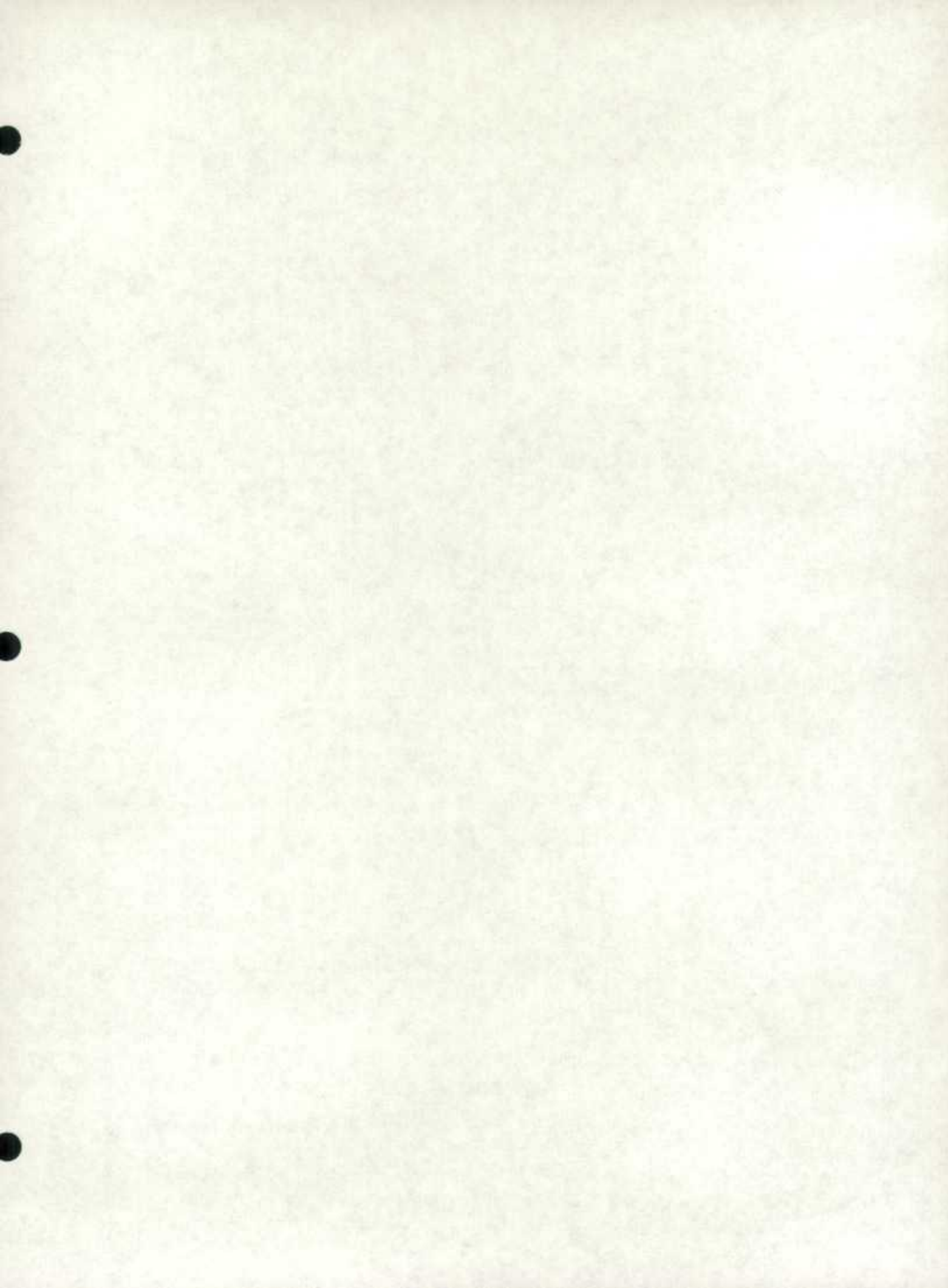
After 1995, the rate of growth continued to decline, reaching a low point
in 2000, and then rising again.

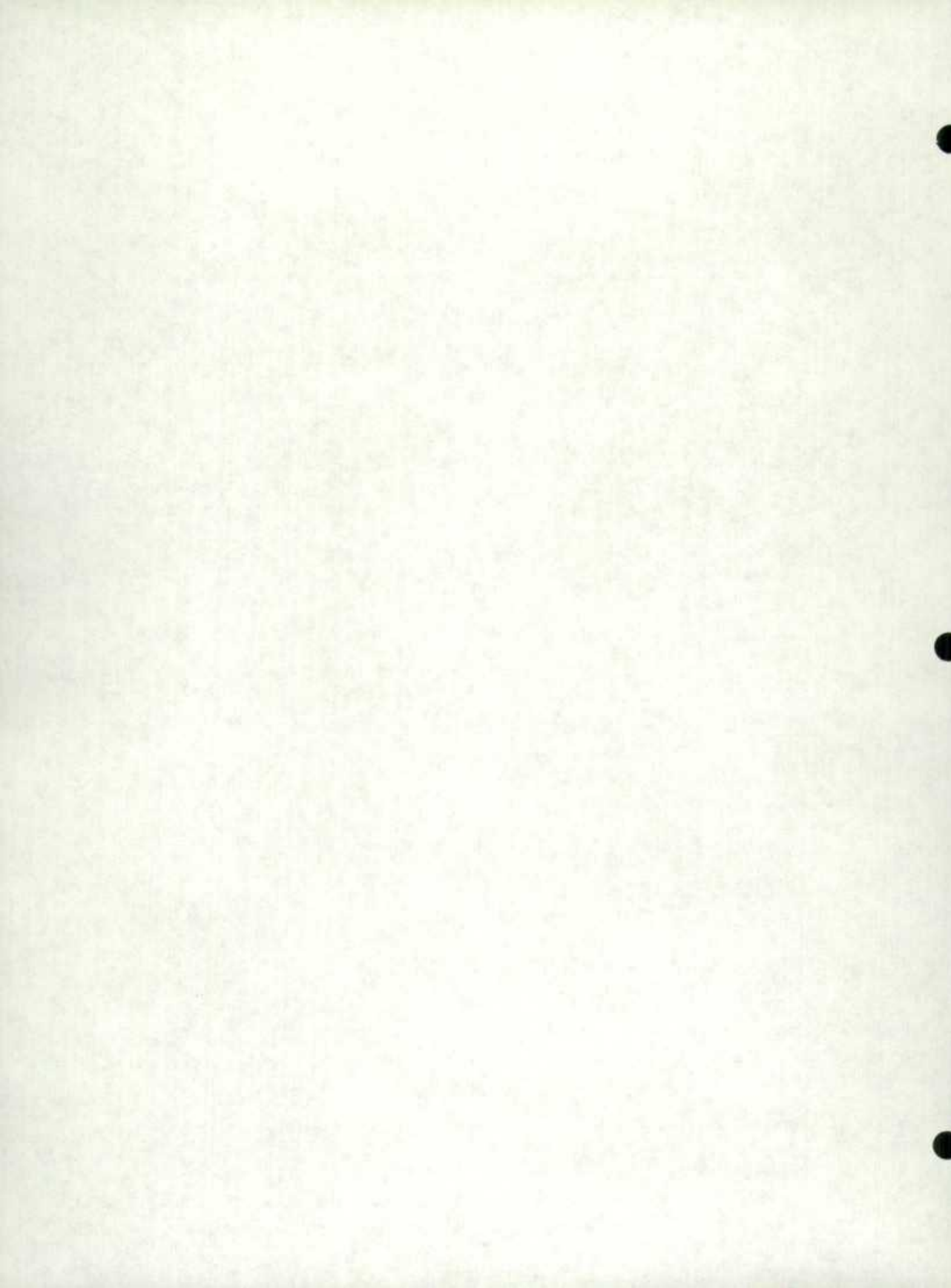
After 2000, the rate of growth continued to rise, reaching a peak in
2005, and then declining again.

After 2005, the rate of growth continued to decline, reaching a low point
in 2010, and then rising again.

After 2010, the rate of growth continued to rise, reaching a peak in
2015, and then declining again.

After 2015, the rate of growth continued to decline, reaching a low point
in 2020, and then rising again.







STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010699861