

c3

Telephone statistics

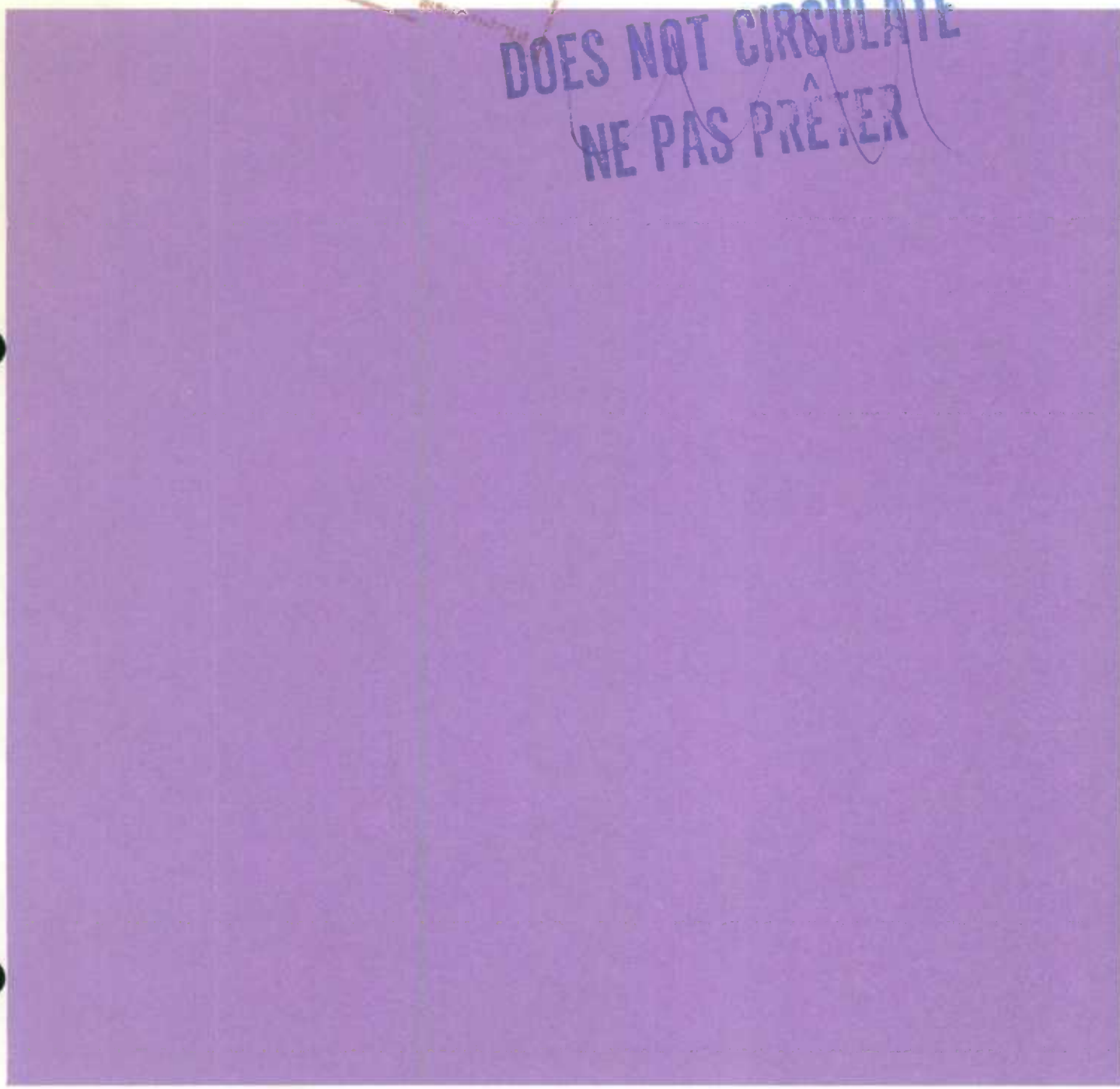
1974

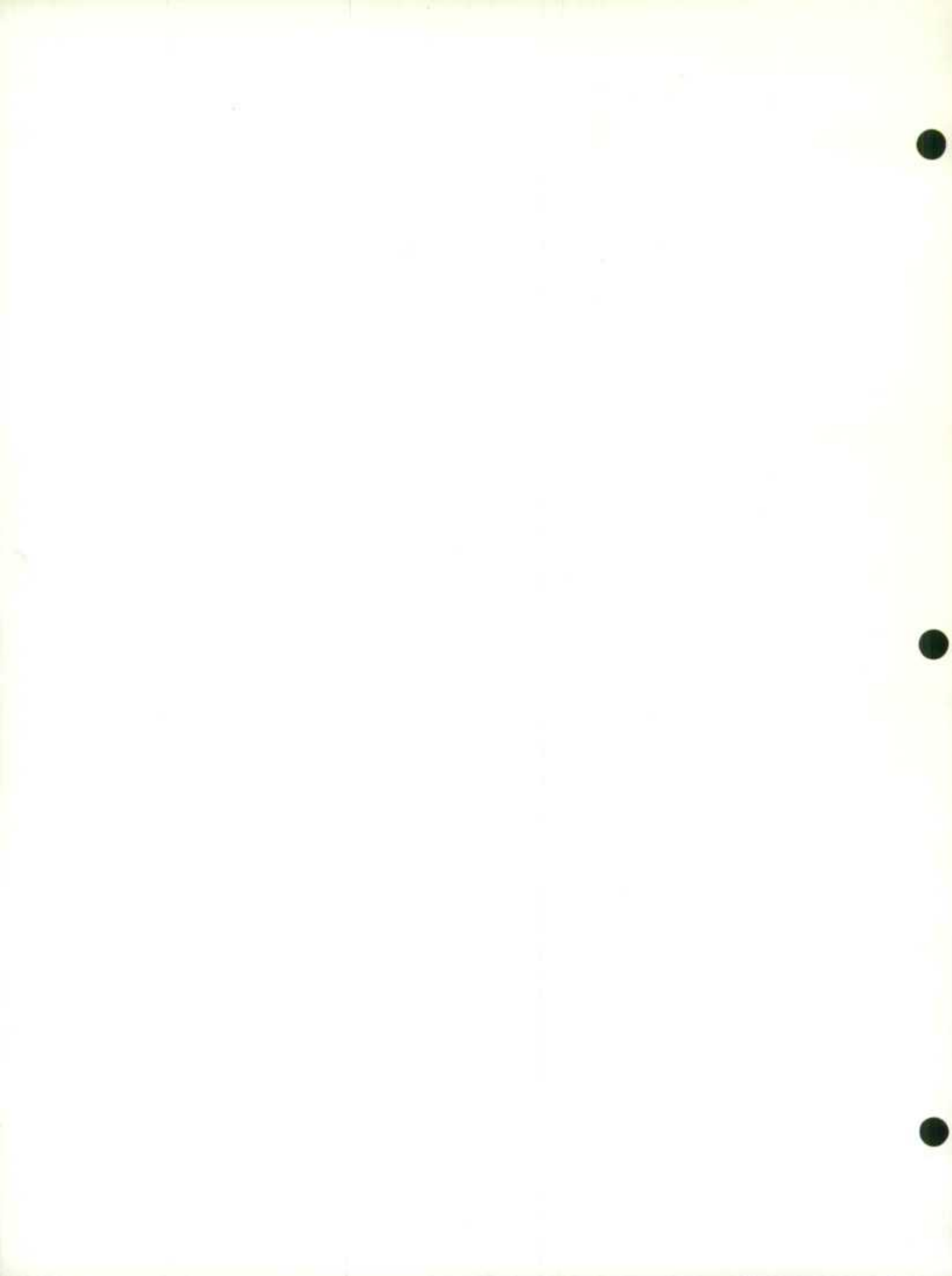


Statistique du téléphone

1974

DOES NOT CIRCULATE
NE PAS PRÊTER





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Transportation and Communications Division — Division des transports et des communications
Communications Section — Section des communications

TELEPHONE STATISTICS

STATISTIQUE DU TÉLÉPHONE

1974

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

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

December - 1975 - Décembre
5-3511-503

Price—Prix: 70 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

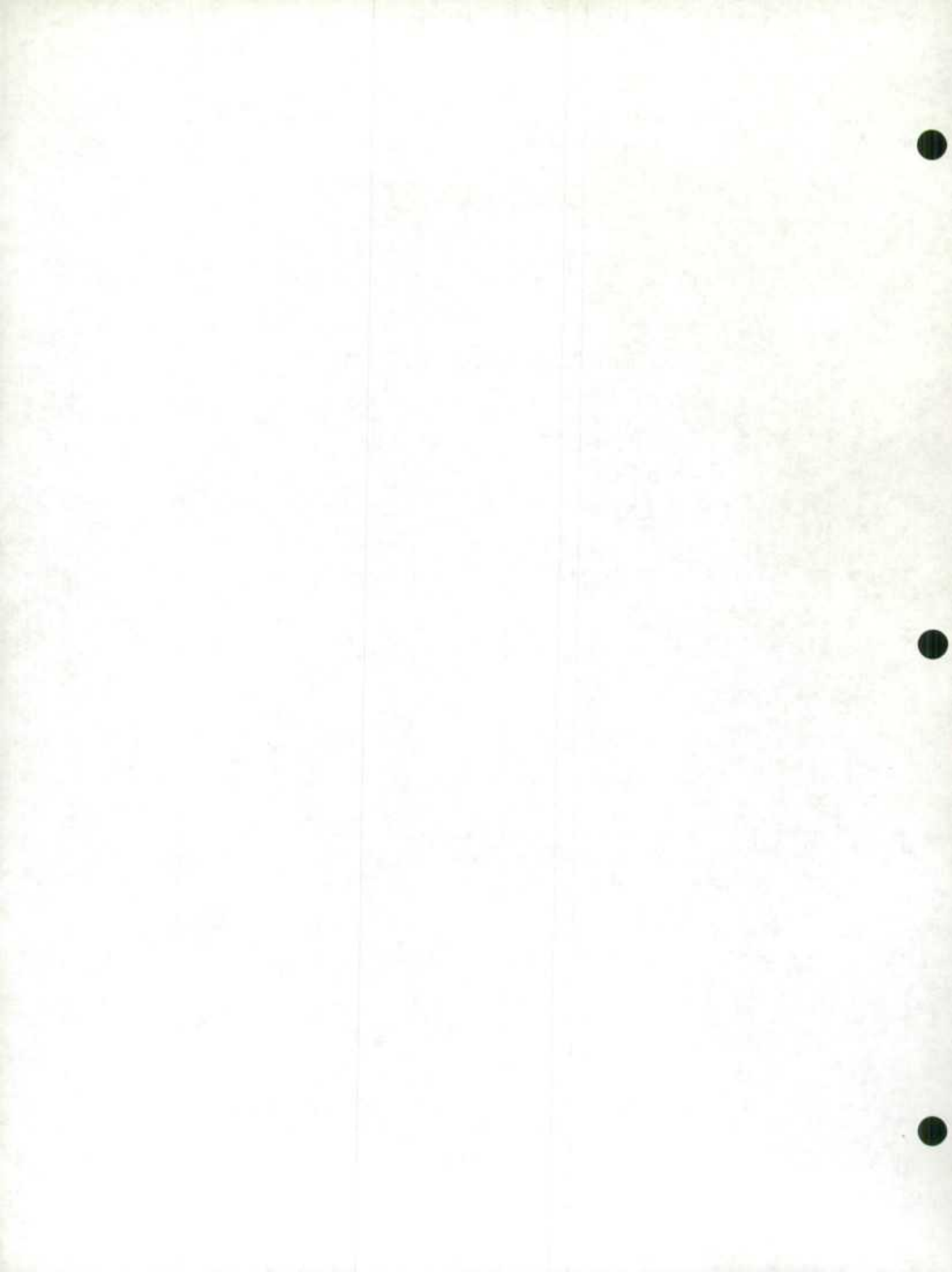


TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Table	
1. Comparative Summary of Telephone Statistics of the Telephone Industry, 1965-1974	12
2. Telephone Calls, by Province, 1974	13
3. Long Distance Calls between Canada and Other Countries, 1974	13
4. Telephones by Type of Service and per 100 Population, by Province, 1974	14
5. Telephone Systems and Telephones, by Type of Organization, by Province, 1974	14
6. Residence and Business Telephones and Tele- phones with Access to Direct Distance Dialing, by Province, 1974	16
7. Telephones in Telephone Exchanges with Popu- lations of 25,000 and Over, 1974	16
8. Telephones in Telephone Exchanges with Popu- lations of 25,000 and Over, 1965-1974	19
9. Residence Telephones, by Province, 1974	19
10. Telephones connected to Central Offices by Types of Switching Equipment, by Province, 1974	20
11. Conductor Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Province, 1974	20
12. Conductor Miles of Toll Lines of the Tele- phone Industry, by Province, 1974	21
13. Sheath Miles and Pole Line Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Prov- ince, 1974	21
14. Sheath Miles and Pole Line Miles of Toll Lines of the Telephone Industry, by Prov- inces, 1974	22
15. Carrier Systems on Physical Circuits of the Telephone Industry, by Province, 1974	22
16. Teletypewriters and Data Sets on Private Lines and Connected to Exchanges, by Prov- ince, 1974	23
17. Long Distance Communication Media, by Prov- ince, 1974	23
18. Operating Revenue and Expenses of the Tele- phone Induistry, by Province, 1974	24
19. Income Statement of the Telephone Industry, by Province, 1974	26
20. Statement of Retained Earnings of the Tele- phone Industry, by Province, 1974	26
21. Assets, Liabilities and Net Worth Data of the Telephone Industry, by Province, 1974	28
22. Telephone Plant (at cost) of the Telephone Industry, by Province, 1974	30
23. Construction Expenditures of the Telephone Industry, by Province, 1974	32
24. Analysis of Wage Payments of the Telephone Industry, by Province, 1974	32

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tableaux	
1. Statistique comparée du téléphone, 1965-1974	12
2. Communications téléphoniques, par province, 1974	13
3. Communications entre le Canada et les autres pays, 1974	13
4. Téléphones, par genre de service et pour 100 habi- tants, par province, 1974	14
5. Réseaux et téléphones selon la forme juridique, par province, 1974	14
6. Téléphones résidentiels et commerciaux et téléphones à interurbain automatique, par province, 1974	16
7. Téléphones reliés à un central, localités de 25,000 habitants et plus, 1974	16
8. Téléphones reliés à un central, localités de 25,000 habitants et plus, 1965-1974	19
9. Téléphones résidentiels, par province, 1974	19
10. Téléphones reliés à un central selon le genre de com- mutation par province, 1974	20
11. Milles de conducteurs, lignes locales de l'industrie du téléphone, par province, 1974	20
12. Milles de conducteurs, lignes interurbaines de l'in- dustrie du téléphone, par province, 1974	21
13. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux, lignes locales de l'industrie du téléphone, par province, 1974	21
14. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux, lignes interurbaines de l'industrie du téléphone, par province, 1974	22
15. Réseaux à courant porteurs sur circuits réels de l'industrie du téléphone, par province, 1974	22
16. Télécriteurs et télécopieurs sur lignes privées et reliés à des centraux, par province, 1974	23
17. Moyens de communication, interurbaine, par province, 1974	23
18. Recettes et dépenses d'exploitation de l'industrie du téléphone, par province, 1974	24
19. Déclaration des revenus de l'industrie du téléphone, par province, 1974	26
20. Déclaration des gains acquis par l'industrie du télè- phone, par province, 1974	26
21. Actif passif et valeur nette de l'industrie du télè- phone, par province, 1974	28
22. Installations téléphoniques (au prix de revient) de l'industrie du téléphone, par province, 1974	30
23. Dépenses de l'industrie du téléphone pour la cons- truction, par province, 1974	32
24. Analyse des rémunérations dans l'industrie du télè- phone, par province, 1974	32

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

... figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

r revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

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

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

P nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

INTRODUCTION

The telephone industry in 1974 once again enjoyed a period of growth. The rate of growth in the demand for telephone service is indicated by the increase of 3.6% in the number of telephones from 11,677,444 in 1973 to 12,454,331 in 1974. Data collected from the telephone companies for the year ending December 31, 1974 are presented in the 24 tables of this publication.

Coverage

1974 was the fourth year that the redesigned return was used. These returns were redesigned in 1971 to consolidate the requirements of the various government agencies and to generally improve the quality of the resulting statistics. The total number of telephone companies which were sent returns was 937. Returns were received for 904 telephone companies. Although in terms of number of telephone systems this can be expressed as 96.5% coverage it should be realized that the telephone industry is a concentrated one and returns were received from all significant telephone companies.

The survey of telephone companies is divided into two parts. On the one hand a detailed questionnaire of six pages is sent to the larger telephone companies. In 1974 this included the following companies:

Newfoundland Telephone Company Limited,
The Island Telephone Company Limited,
Maritime Telephone and Telegraph Limited,
The New Brunswick Telephone Company Limited,
Bell Canada,
Northern Quebec Telephone Inc.,
Northern Telephone Limited,
Thunder Bay Telephone System,
Manitoba Telephone System,
Saskatchewan Telecommunications,
Edmonton Telephones,
Alberta Government Telephones,
British Columbia Telephone Company,
Okanagan Telephone Company.

All other telephone companies were requested to complete a shorter two-page return on their operations. There are a few telephone companies which are larger than the Island Telephone Company, and these companies have been completing the shorter return to expedite the processing of data. The Island Telephone Company has been requested to complete the detailed return, because one of the purposes of the annual telephone survey is to provide telephone statistics on a provincial basis. Thus, telephone data on an expanded basis are available for Prince Edward Island.

Although Canadian National Telecommunications operates within the Canadian National Railways as a telegraph company, it provides public telephone services in the Yukon and Northwest Territories, parts of Newfoundland (mainly in the Island's interior) and in the northern section of British Columbia. Financial data for CNT are therefore shown in Catalogue 56-201 "Telecommunications" (formerly "Telegraph and Cable Statistics"). No financial data for CNT is included in Tables 18-25 of this report. Similarly no data on CNT is included in Tables 1 (except in telephone systems and telephones), 2, 3, 4, 7 to 9, and 11 to 17 inclusive.

Provincial Information

For those tables showing telephone statistics by province, the following should be noted:

L'industrie du téléphone a de nouveau connu en 1974 une période d'essor remarquable. Le taux de croissance de la demande de services téléphoniques ressort de l'augmentation de 6.6 % du nombre de téléphones qui est passé de 11,677,444 en 1973 à 12,454,331 en 1974. Les données recueillies auprès des sociétés de téléphone pour l'année se terminant le 31 décembre 1974 sont présentées dans les 24 tableaux de ce bulletin.

Champ d'observation

1974 est la quatrième année où l'on ait utilisé le questionnaire refait. Le remaniement de 1971 avait pour but d'établir une base commune permettant de répondre aux besoins des divers organismes publics et d'améliorer de façon générale la qualité des statistiques produites. Le nombre total de sociétés de téléphone qui ont reçu un questionnaire a été de 937. Neuf cent quatre sociétés ont renvoyé le questionnaire dûment rempli. Même si ce chiffre représente 96.5% du nombre de réseaux téléphoniques, il convient de signaler qu'il s'agit là d'une industrie concentrée et que les sociétés qui n'ont pas répondu sont de petites entreprises rurales.

L'enquête sur les sociétés de téléphone se divise en deux parties: d'une part, un questionnaire détaillé de six pages est expédié aux sociétés de téléphone les plus importantes. En 1974, ces sociétés étaient les suivantes:

Newfoundland Telephone Company Limited,
The Island Telephone Company Limited,
Maritime Telephone and Telegraph Limited,
The New Brunswick Telephone Company Limited,
Bell Canada,
Téléphone du Nord de Québec Inc.,
Téléphone du Nord limitée,
Thunder Bay Telephone System,
Manitoba Telephone System,
Saskatchewan Telecommunications,
Edmonton Telephones,
Alberta Government Telephones,
British Columbia Telephone Company,
Okanagan Telephone Company.

Toutes les autres sociétés de téléphone étaient tenues de remplir un questionnaire plus court de deux pages portant sur leur exploitation. Même si on reconnaît que plusieurs sociétés de téléphone sont plus importantes que l'Island Telephone Company et que ces sociétés se sont servies du questionnaire abrégé pour accélérer le dépouillement des données, il demeure que l'un des buts de l'enquête annuelle sur le téléphone est de fournir des statistiques sur une base provinciale. De cette façon, il est possible de décrire en détail l'industrie du téléphone de l'Île-du-Prince-Édouard.

Même si le service de Télécommunications du Canadien National est exploité à titre de société de télégraphes à l'intérieur du CN, il assure des services téléphoniques publics au Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest, dans une partie de Terre-Neuve principalement à l'intérieur de l'île et dans la partie septentrionale de la Colombie-Britannique. C'est ainsi que les statistiques financières pour la société T.C.N. sont présentées dans la publication n° 56-201 au catalogue, "Télécommunications" (auparavant "Statistique des télégraphes et câbles"). Les tableaux 18 à 25 du bulletin ne présentent pas de données financières sur les services téléphoniques assurés par le C.N. présent. De même, la société T.C.N. n'est pas prise en compte aux tableaux 1 (sauf sous "réseaux téléphoniques" et "téléphones"), 2, 3, 4, 7 à 9 et 11 à 17 inclusivement.

Données provinciales

Les points suivants sont à signaler pour ce qui concerne les tableaux présentant des statistiques par province:

Where data of Bell Canada is shown for Newfoundland and the Northwest Territories it is estimated by the company. In other parts of the report such as Table 2, telephone calls by province, the data for Bell Canada is shown under Quebec and Ontario. All financial data for this telephone company in Tables 15, 17, 18 to 22 inclusive and Table 24 is shown in Quebec.

The following table presents the only provincial and territorial data that are available for Canadian National Telecommunications. This information is included in the tables of this report which refer to the number of telephones.

Quand ces tableaux décrivent l'exploitation de Bell Canada à Terre-Neuve et dans les Territoires du Nord-Ouest, les données applicables sont le produit d'une estimation établie par cette société. Dans d'autres parties du bulletin comme le tableau 2, communications téléphoniques par province, les données pour Bell Canada figurent sous "Québec et Ontario". Toutes les données financières pour cette société de téléphone aux tableaux 15, 17, 24 et 18 à 22 inclusivement sont présentées au regard de "Québec".

Le tableau suivant offre les seules données provinciales et territoriales disponibles pour les Télécommunications du Canadien National. Ces données figurent dans les tableaux de ce bulletin donnant un aperçu numérique des téléphones en service.

Canadian National Telecommunications - Telephones by Type of Service

Télécommunications du Canadien National - Téléphones par genre de service

Telephones in service at December 31 Téléphones en service au 31 décembre	Newfoundland - Terre-Neuve		British Columbia - Colombie-Britannique		Yukon		Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest		Total	
	Residence - Résidentiels	Business - Commerciaux	Residence - Résidentiels	Business - Commerciaux	Residence - Résidentiels	Business - Commerciaux	Residence - Résidentiels	Business - Commerciaux		
number - nombre										
Main telephones - Téléphones principaux:										
On individual lines - Sur lignes individuelles	4,639	4,347	842	493	2,653	1,686	4,400	2,453	21,513	
On 2-party lines - Sur lignes à 2 abonnés	17,675	965	485	22	1,612	71	1,161	108	22,099	
On 4-party lines - Sur lignes à 4 abonnés	5,916	195	-	-	-	-	-	-	6,111	
On more than 4-party lines - Sur lignes à plus de 4 abonnés	1,608	86	26	36	117	52	18	8	1,951	
Coin telephones - Téléphones payants	-	202	-	40	-	104	-	120	466	
Mobile telephones - Téléphones mobiles	-	261	-	-	-	-	-	-	261	
Sub-total - Total partiel	29,838	6,056	1,353	591	4,382	1,913	5,579	2,689	52,401	
PBX telephones - Postes de P.B.X.	-	1,362	-	459	-	1,821	-	1,926	5,568	
Extension telephones - Téléphones supplémentaires	1,469	3,172	267	472	759	1,134	877	1,301	9,451	
Telephones in service - Total - Téléphones en service	31,307	10,590	1,620	1,522	5,141	4,868	6,456	5,916	67,420	

Historical Comparisons

Table 1 shows the growth of the telephone industry since 1965 as reflected by the statistics collected from the telephone companies. The 1974 statistics are shown in the remaining tables with the exception of "miles of wire per telephone" and items relating to CNT as mentioned before. Comparisons between 1974 and 1973 are shown in tables in the introduction.

Comparaisons chronologiques

Le tableau 1 montre l'expansion de l'industrie du téléphone depuis 1965 d'après les données recueillies auprès des sociétés de téléphone. Les chiffres de 1974 figurent dans les autres tableaux à l'exception des "milles de fil par téléphone" et des renseignements relatifs à la société T.C.N. comme nous l'avons mentionné plus haut. Les comparaisons entre 1974 et 1973 sont présentées dans les tableaux de l'introduction.

Telephone Calls

The estimated number of telephone calls by province is shown in Table 2. Local and long distance calls completed in Canada increased by 8.4% and 16.1% respectively over 1973. Of the total calls 58.9% originated in the provinces of Quebec and Ontario. Local calls are estimated by the larger telephone companies based on samples taken by them. Toll calls are actual calls originating with the system. The number of telephone calls per telephone is unweighted and therefore an under estimation of the number of calls per telephone, because the number of telephones at the end of the year is normally at the highest level but the number of telephone calls have been placed throughout the year at times when the number of telephones is less.

Long distance calls billed in Canada are shown in Table 3. These calls are made between Canada and other countries and billed in Canada. While it is submitted that the majority of these calls are originated in Canada, calls which are originated in Canada to other countries where the charges are collected are not shown. On the other hand, calls which are originated in other countries and billed in Canada are shown in this table. These calls numbered 47,376,278 in 1974 an increase of 16.0% over the 1973 figure of 40,837,943. Long distance calls between Canada and the United States numbered 44,109,591 in 1974 or 93.1% of the total and an increase of 15.0% over the 1973 figure of 38,364,584.

Telephones

According to Table 4, the number of telephones increased in all regions of Canada in 1974. The number of telephones per 100 population in 1974 rose to 55.0% from 52.3% in 1973. The following table shows the changes by region in the total number of telephones and the number of telephones per 100 population.

Communications téléphoniques

Le tableau 2 donne le nombre estimatif de communications téléphoniques par province. Les communications locales et interurbaines au Canada en 1973 ont augmenté respectivement de 1973 à 1974 de 8.4 % et de 16.1 % par rapport à 1973. 58.9 % du nombre total d'appels provenaient du Québec et de l'Ontario. Les grandes sociétés de téléphone estiment elles-mêmes par voie de sondage les appels locaux. Le tableau 2 présente par contre, des chiffres réels pour les communications interurbaines provenant du système. Il importe en outre de noter que le nombre de communications téléphoniques par téléphone n'est pas pondéré et qu'il y a dès lors sous-estimation du nombre d'appels par téléphone car le nombre de téléphones à la fin de l'année se situe normalement à son plus haut niveau et les appels téléphoniques se sont accumulés au cours de l'année pendant des périodes où le nombre de téléphones est moindre.

Le tableau 3 présente les communications internationales facturées au Canada entre le Canada et les autres pays. Bien que la plupart de ces appels proviennent du Canada, les communications en provenance du Canada dont les frais sont perçus dans d'autres pays ne figurent pas dans ce tableau. Par contre, les appels provenant d'autres pays et facturés au Canada sont pris en compte. Ces appels se sont élevés à 47,376,278 en 1974, ce qui constitue une augmentation de 16.0 % par rapport aux 40,837,943 de 1973; les communications entre le Canada et les États-Unis se sont chiffrées à 44,109,591 en 1974, soit 93.1 % du total et une progression de 15.0 % par rapport au 38,364,584 de 1973.

Téléphones

D'après le tableau 4, le nombre de téléphones a augmenté dans toutes les régions du Canada en 1974. Le nombre de téléphones pour 100 habitants est passé de 52.3 % en 1973 à 55.0 % en 1974. Le tableau suivant présente par région les variations du nombre total de téléphones et du nombre de téléphones par 100 habitants.

	Total telephones — Total, téléphones				Number of telephones per 100 population — Nombre de téléphones pour 100 habitants		
	1973	1974	Change 1974/1973 — Variation 1974/1973	Per cent of change(1) — Taux de variation(1)	1973	1974	Change 1974/1973 — Variation 1974/1973
			'000				
Newfoundland — Terre-Neuve	174	188	14	8.1	32.3	34.5	2.2
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	42	46	4	8.4	36.5	38.9	2.4
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	353	381	28	8.0	43.6	46.6	3.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	280	300	20	7.2	42.5	44.8	2.3
Québec	3,062	3,246	184	6.0	50.1	52.6	2.5
Ontario	4,588	4,858	270	5.9	57.1	59.4	2.3
Manitoba	512	544	32	6.1	51.0	53.6	2.6
Saskatchewan	420	445	25	5.9	46.4	48.8	2.4
Alberta	932	1,027	95	10.2	54.8	58.8	4.0
British Columbia — Colombie-Britannique	1,292	1,394	102	8.0	54.5	57.1	2.6
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	22	25	3	14.6	38.2	44.6	6.4
Canada	11,677	12,454	777	6.6	52.3	55.0	2.7

(1) Based on unrounded data. — Fondé sur des chiffres non arrondis.

The following table shows the number of telephones by type of service.

Le tableau suivant donne le nombre de téléphones par genre de service.

Telephones in service at December 31 — Téléphones en service au 31 décembre	1973	1974	Change	Per cent of	Per cent of total	
			1974/1973	change(1)	—	
			Variation 1974/1973	Taux de variation(1)	1973	1974
'000						
Main telephones — Téléphones principaux:					%	
On individual lines — Sur lignes individuelles ..	6,076	6,470	394	6.5	52.1	52.0
On 2-party lines — Sur lignes à 2 abonnés	664	627	- 37	- 5.5	5.7	5.0
On 4-party lines — Sur lignes à 4 abonnés	111	119	9	7.7	0.9	1.0
On more than 4-party lines — Sur lignes à plus de 4 abonnés	575	577	1	0.2	4.9	4.6
On wide area telephone service lines (WATS) — Service interurbain planifié (W.A.T.S.)	4	6	1	28.9	—	—
Coin telephones — Téléphones payants	84	86	2	2.2	0.7	0.7
Mobile telephones — Téléphones mobiles	13	14	2	13.4	0.1	0.1
Sub-total — Total partiel	7,527	7,899	372	4.9	64.4	63.4
Centrex telephones — Postes de Centrex	320	362	42	13.0	2.7	2.9
PBX telephones — Postes de P.B.X.	1,223	1,347	124	10.2	10.5	10.8
Extension telephones — Téléphones supplémentaires	2,607	2,846	239	9.1	22.4	22.9
Telephones in service — Total — Téléphones en service	11,677	12,454	777	6.6	100.0	100.0
Residence — Résidentiel	8,249	8,763	514	6.2	70.6	70.4
Business — Commerciaux	3,428	3,691	263	7.7	29.4	29.6

(1) Based on unrounded data. — Fondé sur des chiffres non arrondis.

The trend to individual lines continued in 1974.
 The main types of organizations operating and owning the telephone systems in Canada are shown in Table 5. Data on 904 systems are included in this report out of an estimated total of 937 systems. Taking into account the systems that did not report in 1973 and 1974, there was a decrease of 112 telephone systems operating in Canada. These are small mutual telephone companies that have been consolidated with the operations of larger telephone systems. Of the total telephones, 82.2% are operated by incorporated companies and 17.3% by government telephone systems. For purpose of this publication the following telephone systems were classified as government telephone systems.

La tendance en faveur des lignes individuelles se poursuit en 1974.
 Les principaux types de personnes morales exploitant et possédant les réseaux téléphoniques du Canada sont présentés au tableau 5. 904 réseaux sur un nombre estimatif de 937 sont pris en compte dans ce tableau. Si on fait la part des réseaux non déclarés en 1973 et en 1974, on constate que le nombre de réseaux téléphoniques exploités au Canada a diminué de 112. Il s'agit de petites sociétés mutuelles de téléphone qui ont fusionné leur exploitation avec celle de réseaux téléphoniques plus importants. Du nombre total de téléphones, 82.2 % sont exploités par des entreprises constituées en corporation en 17.3 % par des réseaux téléphoniques publics. Aux fins de la présente publication, les réseaux téléphoniques suivants sont considérés comme publics:

Federal Government

Canadian National Telecommunications.

Provincial Government

Sydney Steel Corporation,
Hydro-Québec,
Ontario Northland Communications,
Manitoba Telephone System,
Saskatchewan Telecommunications,
Alberta Government Telephones.

Municipal Government

The 16 municipal government systems in Ontario include the telephone systems at Thunder Bay, Kenora, Dryden, Cochrane, Ripley and other smaller centres. The Edmonton telephone system is included in Alberta and the Prince Rupert Telephone system in British Columbia.

Administration publique fédérale

Télécommunications du Canadien National.

Administrations publiques provinciales

Sydney Steel Corporation,
Hydro-Québec,
Ontario Northland Communications,
Manitoba Telephone System,
Saskatchewan Telecommunications,
Alberta Government Telephones.

Administrations publiques locales

Les 16 réseaux municipaux de l'Ontario sont respectivement exploités à Thunder Bay, Kenora, Dryden, Cochrane, Ripley et dans d'autres centres moins importants. Le réseau téléphonique d'Edmonton a été attribué à l'Alberta et le réseau de Prince Rupert à la Colombie-Britannique.

Table 6 shows residence and business telephones by province and the number of telephones with access to direct distance dialing. In 1974, 86.3% of the telephones had access to direct distance dialing compared to 85.4% in 1973.

Table 7 shows the number of telephones in exchanges with populations of 25,000 or over. Table 8 shows the growth from 1965 in telephone exchanges with populations of 25,000 and over. There were 133 exchanges in 1974 serving areas with populations of 25,000 and over. These exchanges included 71.1% of the total telephones and served 68.3% of the population. There were 57.2 telephones for each 100 persons in those exchange areas in 1974 in comparison to the national average of 55.0 telephones per 100 population.

The population figures related to the exchanges were provided by the telephone companies. The total Canadian population figure is provided by Statistics Canada.

Table 9 shows information on households with one or more telephones. These data are based on a sample of households taken in May of 1974. Of Canada's 6,493,000 households, at that time 6,222,000 or 95.8% had one or more telephones.

Table 10 indicates that 99.7% of the telephones were connected to automatic central offices with the remainder connected to manual central offices.

Le tableau 6 présente les téléphones résidentiels et commerciaux ainsi que les téléphones à interurbain automatique par province. En 1974, 86.3 % des téléphones étaient branchés sur des réseaux d'appels interurbains automatiques contre 85.4 % en 1973.

Le tableau 7 montre le nombre de téléphones reliés à des centraux desservant des populations de 25,000 habitants et plus. Le tableau 8 illustre numériquement la croissance depuis 1965 des centraux téléphoniques desservant des populations de 25,000 habitants et plus. Il y avait en 1974, 133 centraux téléphoniques desservant des régions comptant 25,000 habitants et plus. Ces centraux groupaient 71.1 % de tous les téléphones et desservaient 68.3 % de la population. Il y avait 57.2 téléphones par 100 habitants dans ces régions en 1974 en regard d'une moyenne nationale de 55.0 téléphones par 100 habitants.

Les chiffres concernant les populations desservies par les centraux ont été fournis par les sociétés de téléphone. Statistique Canada a établi pour sa part le chiffre national.

Le tableau 9 présente les ménages qui disposent d'un ou de plusieurs téléphones. Ces données proviennent d'un échantillon de ménages enquêtés en mai 1974. Sur les 6,493,000 ménages du Canada, 6,222,000 ou 95.8 % disposaient d'un ou de plusieurs téléphones.

Le tableau 10 indique que la proportion de téléphones à commutation automatique s'élevait à 99.7 % contre 0.3 % pour les téléphones à commutation manuelle.

	1973			1974			Change 1974/1973		Per cent of change(1)	
	Exchange lines — Lignes locales	Toll lines — Lignes inter- urbaines	Total	Exchange lines — Lignes locales	Toll lines — Lignes inter- urbaines	Total	Variation 1974/1973		Taux de variation(1)	— Taux de variation(1)
							'000			%
Newfoundland - Terre-Neuve	878	--	878	1,004	--	1,004	126	--	14.4	- 100.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	178	14	192	215	14	229	37	--	21.1	- 3.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,585	119	1,704	1,766	132	1,898	181	13	11.4	11.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,783	36	1,820	1,915	33	1,948	132	- 3	7.4	- 10.2
Québec	17,274	679	17,953	18,254	681	18,935	980	2	5.7	0.2
Ontario	27,125	887	28,012	29,222	883	30,105	2,097	- 4	7.7	- 0.4
Manitoba	2,632	22	2,654	2,765	20	2,785	133	- 2	5.0	- 8.8
Saskatchewan	1,823	245	2,068	2,266	10	2,276	443	- 235	24.3	- 95.8
Alberta	5,736	238	5,973	6,405	258	6,663	669	20	11.7	8.6
British Columbia - Colombie-Britannique ..	6,565	101	6,666	7,150	119	7,269	585	18	8.9	17.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	19	1	20	21	--	21	2	- 1	8.7	- 46.5
Canada	65,598	2,342	67,940	70,983	2,150	73,133	5,385	- 192	8.2	- 8.2

(1) Based on unrounded data. — Fondé sur des chiffres non arrondis.

Tables 11, 12, 13, and 14 report the wire line mileage of exchange lines, and toll lines, the miles of pole lines, and sheathed cable. Telephones companies in many parts of Canada have pole attachment rights with electric power companies' poles. This is encouraged in a number of provinces by the respective public utilities commissions to reduce the proliferation of pole lines. In some provinces toll circuits are leased from other telecommunications carriers; these toll circuits and mileages, etc., are not included in these statistics.

Les tableaux 11, 12, 13 et 14 indiquent le nombre de milles de fil des lignes locales et des lignes interurbaines ainsi que le nombre de milles de lignes sur poteaux et de gaine. Dans nombre de régions du Canada, les sociétés de téléphone ont acquis le droit d'utiliser pour l'installation de leurs lignes les poteaux des sociétés d'électricité. Une telle entente est encouragée dans un certain nombre de provinces par les commissions des services d'utilité publique qui veulent ainsi empêcher une prolifération indue des lignes sur poteaux. Dans quelques provinces, d'autres sociétés de télécommunication cè-

Some telephone companies have not been able to separate exchange from toll line mileage. When this happens the toll lines have been included with exchange lines.

The data in Table 15 was collected for the first time in 1971. Carrier systems are used by telephone companies as a mean of increasing the capacity of their existing plant. In 1974 there were 7,887 such systems, which provided an additional 3.1 million channel miles. This indicated an increase of 1.5% and - 6.1% respectively over 1973. However these figures should be viewed cautiously because these data are questionable.

Table 16 shows the number of teletypewriters and data sets operated by the telephone companies. The use of this equipment facilitates data transmission throughout the telephone network. It should be noted that teletypewriters operated by CN-CP Telecommunications are not included here.

Table 17 shows information on radio systems operated by the telephone companies. The use of microwave radio relay systems provides additional capacity for telephone circuits. This medium is also able to carry television and other types of electronic transmissions. The use of microwave is continually expanding. High frequency radio is used to provide long distance telephone service to the remote and northern areas of Canada. After the successful launching of Anik I, Canada's Domestic Satellite on November 9, 1972, the Trans-Canada-Telephone System and Bell Canada had reserved channels on this vehicle to transmit long distance telephone calls to and from the remote areas of Canada, and to improve the long distance telephone communications in these areas.

Financial Statistics

Tables 18 to 21 show financial data for the telephone industry as reported to Statistics Canada.

A comparison summary of revenue and expenses for 1974 and 1973 is given below.

dent des circuits interurbains à bail aux sociétés de téléphone; ces circuits interurbains ainsi que le nombre de milles sur lesquels ils s'étendent ne sont pas pris en compte ici. Par ailleurs, les sociétés de téléphone ont été parfois incapables de faire la part des milles de lignes locales et des milles de lignes interurbaines. Dans ce cas, on a compté les lignes interurbaines avec les lignes locales.

Les données du tableau 15 ont été recueillies pour la première fois en 1971. Les sociétés de téléphone font appel à des systèmes à courants pourtroués pour augmenter la capacité des installations existantes. En 1974 on comptait 7,887 systèmes de ce genre qui représentaient 3.1 millions de milles de voie additionnelles. De 1973 à 1974, l'augmentation a été de 1.5% pour le nombre de systèmes et de - 6.1 % pour le nombre de milles de voie. Cependant, il y a de très sérieuses réserves à faire à propos de ces chiffres, les déclarations des sociétés étant peu fiables à cet égard.

Le tableau 16 porte sur les télécopieurs et appareils de transmission des données exploitées par les sociétés de téléphone. Ces appareils facilitent la transmission des données le long des réseaux téléphoniques. Il convient de signaler que les télécopieurs mis en service par les services de télécommunication du C.N. et du C.P. ne sont pas inclus dans les totaux.

Le tableau 17 présente des données sur les systèmes radioélectriques des sociétés de téléphone. L'emploi de réseaux-relais hertziens à micro-ondes permet d'obtenir des centaines de circuits téléphoniques supplémentaires. Les systèmes radioélectriques acheminent également les émissions de télévision et d'autres types de communication électronique. L'emploi des réseaux à micro-ondes ne cesse de prendre de l'ampleur. Les oscillations électriques de haute fréquence permettent de procurer un service téléphonique interurbain aux régions éloignées (septentrionales en grande partie) du Canada. A la suite du lancement du satellite domestique canadien Anik I le 9 novembre 1972, Trans Canada Telephone System et Bell Canada étaient prêts au début de 1973 à utiliser ce mode d'acheminement des appels interurbains à destination et en provenance des régions éloignées du Canada, ce qui ne pouvait qu'améliorer les services assurés dans ce secteur.

Statistiques financières

Les tableaux 18 à 21 présentent en se fondant sur les déclarations des sociétés des données financières pour l'ensemble de l'industrie du téléphone.

Une récapitulation comparative des recettes et des dépenses pour 1974 et 1973 est présentée ci-après.

	1973	1974	Change 1974/1973 — Variation 1974/1973	Percentage of change(1) — Taux de variation(1)
'000				
Operating revenue — Recettes d'exploitation:				
Local service revenue — Recettes provenant du service local	1,049,661	1,166,755	117,094	11.2
Net toll service revenue — Recettes nettes provenant du service interurbain	1,012,751	1,195,118	182,367	18.0
Other operating revenue (excluding interest and dividends earned) — Autres recettes d'exploitation (sauf les intérêts et dividendes gagnés)	64,635	73,757	9,122	14.1
Total	2,127,047	2,435,630	308,583	14.5
Operating expenses — Dépenses d'exploitation:				
Maintenance — Entretien	374,216	449,687	75,471	20.3
Depreciation — Amortissement	440,597	505,063	64,466	14.6
Other operating expenses (excluding taxes and interest charges) — Autres dépenses d'exploitation (sauf les impôts et les frais sur les intérêts)	565,717	671,015	105,298	18.5
Total	1,380,530	1,625,765	245,235	17.8

(1) Based on unrounded data. — Fondé sur des chiffres non arrondis.

Tables 19 and 20 provide an income statement and a statement of retained earnings for the telephone industry. No attempt has been made to remove transactions between any parent company and its subsidiaries in the telephone industry. This applies both to Bell Canada and the British Columbia Telephone Company.

Table 21 shows assets, liabilities and net worth by province once again no attempt was made to resolve inter-company relations.

Table 22 shows that the cost of telephone plant at December 31, 1974 has increased in all regions over the 1973 totals. The total cost of telephone plant in 1974 was \$10,040 million an increase of \$1,249 million or 14.2% over the 1973 amount of \$8,791 million.

Construction expenditures of the telephone industry in 1974 are shown in Table 23. Outlays to maintain current levels of and to meet rising demand for telephone services reached \$1,456 million in 1974 an increase of \$424 million or 41.1% over the 1973 expenditures of \$1,032 million.

Table 24 shows an analysis of the wage payments to employees in the telephone industry. The wage payments were made to both full- and part-time employees. In 1974 the number of full-time employees increased by 5,818 employees or 7.7% to 81,225 over the 75,407 full-time employees in 1973. Total salaries and wages increased to \$921 million in 1974 an increase of \$145 million or 18.7% over the 1973 figure of \$776 million.

Les tableaux 19 et 20 présentent respectivement un état des revenus et un état des bénéfices non répartis de l'industrie du téléphone. On n'a pas tenté de décrire analytiquement les transactions entre sociétés mères et leurs filiales dans le cadre de cette industrie. Tel est le cas pour Bell Canada et la British Columbia Telephone Company et leurs filiales.

Le tableau 21 présente l'actif, le passif et la valeur nette des sociétés de téléphone par province; ici encore, on ne décrit pas analytiquement les relations entre sociétés mères et filiales.

Le tableau 22 révèle que le coût des installations téléphoniques a augmenté dans toutes les régions par rapport à 1973. Le coût total de ces installations s'est élevé en 1974 à \$10,040 millions, soit une augmentation de \$1,249 millions ou de 14.2 % par rapport aux \$8,791 millions de 1973.

Le tableau 23, présente les dépenses de construction de l'industrie du téléphone en 1974. Ces dépenses ont atteint \$1,456 millions en 1974 et représentent une augmentation de \$424 millions ou de 41.1 % par rapport aux \$1,032 millions de 1973. Elles ont servi à maintenir les services destinés aux usagers et à répondre à une demande croissante en cette matière.

Le tableau 24 analyse les salaires versés à l'effectif tant à plein temps qu'à temps partiel de l'industrie du téléphone. En 1974, il y a eu augmentation de l'effectif à plein temps; la progression a été de 7.7 % (5,818 salariés), l'effectif passant de 75,407 à 81,225 salariés. Les rémunérations totales versées se sont chiffrées à \$921 millions, soit une augmentation de \$145 millions ou de 18.7 % par rapport aux \$776 millions de 1973.

TABLE 1. Comparative Summary of Telephone Statistics of the Telephone Industry, 1965-1974

TABLEAU 1. Statistique comparée du téléphone, 1965-1974

	Telephone calls - Communications téléphoniques					Telephone systems - Réseaux			
	Local(1) — Locales(1)	Toll — Interurbaine	Total	Per telephone	Per capita				
				— Par téléphone	— Par habitant				
			'000		No. — nomb.				
1965	12,138,243	301,614	12,439,857	1,671	628	2,330			
1966	12,846,178	323,325	13,169,503	1,668	650	2,130			
1967	13,053,115	357,414	13,410,529	1,605	650	2,057			
1968	13,993,601	388,007	14,381,608	1,631	687	1,772			
1969	14,596,659	434,292	15,030,951	1,617	707	1,618			
1970	15,436,847	458,397	15,895,244	1,630	737	1,376			
1971	16,439,365	495,454	16,934,819	1,649	779	1,171			
1972	17,176,963	571,944	18,348,907	1,670	835	1,170			
1973	18,396,642	658,248	19,054,890	1,631	854	985			
1974	19,936,758	764,248	20,701,006	1,662	914	904			
	Telephones - Téléphones								
	Residence — Résiden- tiels	Business — Commer- ciaux	Total	Per 100 population — Pour 100 habitants	With access to direct dialing — Téléphones à interurbain automatique	Wire miles — Miles de fil	Miles of wire per telephone — Miles de fil par téléphone	Route miles — Miles de voie d'ache- minement	Miles of wire per mile of route — Miles de fil par mille de voie d'ache- minement
			'000	No. — nomb.	'000	No. — nomb.	'000	No. — nomb.	
1965	5,303	2,142	7,445	38	4,693	36,667	4.9	283	129
1966	5,603	2,290	7,893	39	5,321	40,586	5.1	291	137
1967	5,935	2,423	8,358	41	5,707	43,959	5.3	296	149
1968	6,261	2,557	8,818	42	6,621	48,110	5.5	298	161
1969	6,577	2,719	9,296	44	7,292	53,138	5.7	297	179
1970	6,896	2,854	9,750	45	7,889	56,231	5.8	298	189
1971	7,273	2,996	10,269	47	8,397	59,199	5.8	298	198
1972	7,804	3,183	10,987	50	9,174	62,996	5.7	303	208
1973	8,249	3,428	11,677	52	9,973	67,940	5.8	342	199
1974	8,763	3,691	12,454	55	10,745	73,133	5.9	351	208
	Employees(2) — Salariés(2)	Salaries and wages(3) — Rémunéra- tions(3)	Cost of plant — Coût des installa- tions	Accumulated depreciation on plant — Amortis- sement des instal- lations accumulé	Long-term debt — Dette à long terme	Proprietor's equity — Avoir des propriétaires	Revenue — Recettes	Expenses — Dépenses	
						Capital stock(4) — Capital actions(4)	Other(5) — Autres(5)		
	No. — nomb.					thousands of dollars — milliers de dollars			
1965	63,467	335,365	4,127,387	955,313	1,348,912	1,380,190	491,469	948,177	821,205
1966	68,233	375,279	4,544,522	1,069,432	1,667,391	1,575,983	454,793	1,043,837	912,453
1967	68,431	408,066	5,010,999	1,200,589	1,898,270	1,624,203	506,677	1,163,856	1,006,494
1968	66,699	436,563	5,467,326	1,346,712	2,089,386	1,657,588	535,382	1,268,387	1,095,763
1969	66,578	479,068	5,988,211	1,490,981	2,233,048	1,702,556	617,505	1,404,325	1,227,420
1970	68,334	536,071	6,571,028	1,655,789	2,522,040	1,827,746	716,546	1,568,726	1,366,645
1971	69,995	600,949	7,255,227	1,882,325	2,861,144	2,005,303	665,454	1,725,302	1,504,854
1972	72,671	681,187	7,960,368	2,091,234	3,065,290	2,067,681	757,930	1,924,840	1,673,437
1973	75,407	775,700	8,791,434	2,334,723	3,297,124	2,149,479	890,354	2,200,702	1,920,424
1974	81,225	921,007	10,039,662	2,633,295	3,764,305	2,308,008	1,000,482	2,514,907	2,234,221

(1) The large telephone systems are able to estimate their own local calls. Statistics Canada estimates the number of local calls for the smaller companies, based on the assumption that telephones operated by the smaller companies are used to the same extent as those operated by the larger telephone systems in each province. — Les grands réseaux téléphoniques peuvent estimer eux-mêmes le nombre de leurs appels locaux. Statistique Canada estime le nombre d'appels locaux des petites sociétés en supposant que les téléphones qu'elles exploitent, dans chaque province, ont la même fréquence d'utilisation que ceux exploités par les grandes sociétés.

(2) Full-time employees only. — Salariés à plein temps seulement.

(3) For full-time and part-time employees. — Salariés à plein temps et à temps partiel.

(4) Includes premium on capital stock. — Comprend la prime sur capital-actions.

(5) Includes surplus, contingency reserves, government investment and paid-up debentures of municipal systems. — Comprend l'excédent, les provisions pour imprévus, les réserves de contingence, les investissements gouvernementaux et les obligations libérées non garanties des systèmes municipaux.

TABLE 2. Telephone Calls, by Province, 1974

TABLEAU 2. Communications téléphoniques, par province, 1974

	Telephone calls Communications téléphoniques			Calls per telephone Communications par téléphone			Calls per capita Communications par habitant
	Local(1) Locales(1)	Toll Interurbains	Total	Local Locales	Toll Interurbaines	Total	
	number - nombre						
Newfoundland - Terre-Neuve	944,480,025	9,509,053	953,989,078	5,010	67	5,077	1,747
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	103,061,800	3,457,277	106,519,077	2,247	75	2,322	903
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	831,888,604	26,748,823	858,637,427	2,182	71	2,253	1,050
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	374,270,168	20,320,990	394,591,158	1,247	68	1,315	588
Québec and - et Ontario(2)	11,717,950,961	477,372,169	12,195,323,130	1,446	59	1,505	851
Manitoba	1,190,323,375	30,674,082	1,220,997,457	2,190	56	2,246	1,204
Saskatchewan	760,628,317	36,126,203	796,754,520	1,709	92	1,801	874
Alberta	1,737,188,591	80,925,348	1,818,113,939	1,692	79	1,771	1,041
British Columbia(3) - Colombie-Britannique(3)	2,276,966,270	79,114,428	2,356,080,698	1,604	57	1,661	943
Total	19,936,758,111	764,248,373	20,701,006,484	1,601	61	1,662	914

(1) The large telephone systems are able to estimate their own local calls. Statistics Canada estimates the number of local calls for the smaller companies, based on the assumption that telephones operated by the smaller companies are used to the same extent as those operated by the larger telephone systems in each province. - Les grands réseaux téléphoniques peuvent eux-mêmes estimer le nombre de leurs appels locaux. Statistique Canada estime le nombre d'appels locaux des petites sociétés en supposant que les téléphones qu'elles exploitent, dans chaque province, ont la même fréquence d'utilisation que ceux qui sont exploités par les grandes sociétés.

(2) Includes data of Bell Canada, which operates in Quebec, Ontario and the Northwest Territories. - Comprend les chiffres de Bell Canada, pour le Québec, l'Ontario et les Territoires du Nord-Ouest.

(3) Includes data for the Yukon and Northwest Territories. - Comprend les chiffres de l'Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 3. Long Distance Calls Between Canada and Other Countries, 1974

TABLEAU 3. Communications entre le Canada et les autres pays, 1974

Country - Pays	Completed calls billed in Canada - Communications facturées au Canada	number - nombre
United States - États-Unis		44,109,591
United Kingdom - Royaume-Uni		981,453
Other European Countries - Autres pays d'Europe		1,241,204
Mexico - Mexique		148,018
Bahamas		79,357
Bermuda - Bermudes		56,596
South America - Amérique du Sud		100,942
Asia - Asie		265,173
Australia - Australie		64,189
British West Indies - Antilles britanniques		112,776
Jamaica - Jamaïque		86,376
Africa - Afrique		30,665
Central America - Amérique centrale		84,525
Other - Autres		15,413
Total		47,376,278

TABLE 4. Telephones by Type of Service and per 100 Population, by Province, 1974

No.	On individual lines		On 2-party lines		On 4-party lines		On more than 4-party lines		On single area telephone service lines (WATS) — Sur lignes à service interurbain planifié (W.A.T.S.)
	Residence — Résiden- tiels	Business — Commer- ciaux	Residence — Résiden- tiels	Business — Commer- ciaux	Residence — Résiden- tiels	Business — Commer- ciaux	Residence — Résiden- tiels	Business — Commer- ciaux	
	number — nombre								
1 Newfoundland	84,168	17,296	20,462	1,043	5,956	195	1,644	86	—
2 Prince Edward Island	16,947	2,847	277	4	1,423	77	9,581	308	—
3 Nova Scotia	173,647	19,391	2,617	181	9,751	453	34,205	1,055	1
4 New Brunswick	129,282	22,395	11,727	347	6,621	199	23,097	585	179
5 Quebec	1,515,126	262,338	147,909	3,052	12,695	570	124,100	4,054	1,772
6 Ontario	2,102,533	379,602	255,530	3,110	6,821	264	170,261	7,452	2,984
7 Manitoba	256,232	46,983	10,622	174	—	—	46,294	3,037	168
8 Saskatchewan	201,953	37,271	16	4	—	—	65,516	2,456	23
9 Alberta	464,707	90,475	14	—	67,638	3,083	20	1	88
10 British Columbia	510,908	122,382	167,130	30	3,578	18	79,478	3,067	399
11 Yukon	2,653	1,686	1,612	71	—	—	117	52	—
12 Northwest Territories	5,878	3,116	1,161	108	—	—	18	8	—
13 Canada	5,464,034	1,005,782	619,077	8,124	114,483	4,859	554,331	22,161	5,814

TABLE 5. Telephone Systems and Telephones, by Type of Organization, by Province,(1) 1974

No.	Government — Administration publique						Incorporated companies — Entreprises constituées en corporation	
	Federal — Fédérale		Provincial — Provinciale		Municipal — Municipale			
	Systems — Réseaux	Telephones — Téléphones	Systems — Réseaux	Telephones — Téléphones	Systems — Réseaux	Telephones — Téléphones	Systems — Réseaux	Telephones — Téléphones
number — nombre								
1 Newfoundland	—	41,897	—	—	—	—	2	146,628
2 Prince Edward Island	—	—	—	—	—	—	1	45,866
3 Nova Scotia	—	—	1	441	—	—	2	379,223
4 New Brunswick	—	—	—	—	—	—	1	300,161
5 Quebec	—	—	1	9,768	—	—	27	3,232,727
6 Ontario	1	—	1	1,794	16	109,037	25	4,746,706
7 Manitoba	—	—	1	543,062	—	—	1	494
8 Saskatchewan	—	—	1	390,973	—	—	—	—
9 Alberta	—	—	1	722,106	1	304,700	1	—
10 British Columbia	—	3,142	—	—	1	7,828	2	1,383,202
11 Yukon	—	10,009	—	—	—	—	—	—
12 Northwest Territories	—	12,372	—	—	—	—	—	3,939
13 Canada	1	67,420	6	1,668,144	18	421,565	62	10,238,568

(1) If a system operates in more than one province, the location of the head office determines the province in which the system is counted, but the telephones are included under the province in which they are located. The number of telephones also includes those operated on private lines not belonging to any telephone system.

TABLEAU 4. Téléphones, par genre de service et pour 100 habitants, par province, 1974

Total Téléphones payants	Mobile Téléphones mobiles	Centrex Téléphones — Postes Centrex	PBX téléphones — Postes de P.B.X.		Extension téléphones — Postes supplémentaires		Total téléphones — Total, téléphones	Total téléphones per 100 population — Total, téléphones pour 100 habitants	No
			Business — Commer- ciaux	Business — Commer- ciaux	Residence — Résiden- tiels	Business — Commer- ciaux			
number — nombre									
1,625	267	259	—	18,268	22,783	14,473	188,525	34.5	Terre-Neuve
317	28	—	12	6,235	5,575	2,235	45,866	38.9	Île-du-Prince-Édouard
3,668	143	9,080	75	55,790	58,773	12,415	381,245	46.6	Nouvelle-Écosse
2,016	141	6,327	—	21,982	48,222	27,041	300,161	44.8	Nouveau-Brunswick
23,681	765	117,890	47	335,266	464,574	232,181	3,246,020	52.6	Québec
32,023	1,293	192,581	60	518,453	874,414	310,156	4,857,537	59.4	Ontario
3,400	87	4,892	9	63,561	71,924	36,173	543,556	53.6	Manitoba
3,127	545	—	—	41,144	64,777	28,167	444,999	48.8	Saskatchewan
7,488	7,906	7,151	—	129,010	171,569	77,680	1,026,830	58.8	Alberta
8,217	3,294	24,245	—	153,702	226,101	91,623	1,394,172	57.1	Colombie-Britannique
104	—	—	—	1,821	759	1,134	10,009	50.0	Yukon
7	7	—	—	2,024	1,151	1,771	15,411	41.6	Territoires du Nord-Ouest
83,835	14,476	362,425	203	1,347,256	2,010,622	835,049	12,454,331	55.0	Canada
No									

TABLEAU 5. Réseaux et téléphones, selon la forme juridique, par province(1), 1974

Co-opérative — Coopératives	Partnership — Sociétés en nom collectif	Sole proprietorship — Propriétaire unique		Total		No
		Systems — Réseaux	Telephones — Téléphones	Systems — Réseaux	Telephones — Téléphones	
number — nombre						
—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	2	188,525
—	—	—	—	—	1	45,866
39	1,581	—	—	—	42	381,245
—	—	—	—	—	1	300,161
3	3,131	—	—	2	394	3,246,020
—	—	—	—	—	43	4,857,537
—	—	—	—	—	2	543,556
771	54,026	—	—	—	772	444,999
2	24	—	—	—	5	1,026,830
—	—	—	—	—	3	1,394,172
—	—	—	—	—	—	Colombie-Britannique
—	—	—	—	—	10,009	Alberta
—	—	—	—	—	15,411	Territoires du Nord-Ouest
813	58,762	—	—	2	394	12,454,331
No						

(1) Si un réseau est exploité dans plus d'une province, la localisation au siège social détermine la province où le réseau est compté, les téléphones sont alors dans la province où ils sont situés. Le nombre de téléphones comprend aussi les téléphones aux lignes privées n'appartenant pas à un réseau.

TABLE 6. Residence and Business Telephones and Telephones with Access to Direct Distance Dialing, by Province, 1974

TABLEAU 6. Téléphones résidentiels et commerciaux et téléphones à interurbain automatique par province, 1974

	Telephones - Téléphones			Telephones with access to direct distance dialing Téléphones à interurbain automatique	
	Residence - Résidentiels	Business - Commerciaux	Total	Number - Nombre	Per cent of total - Pourcentage du total
	number - nombre				
Newfoundland - Terre-Neuve	135,013	53,512	188,525	130,635	69.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	33,815	12,051	45,866	33,742	73.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	279,068	102,177	381,245	321,960	84.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	218,949	81,212	300,161	256,985	85.6
Québec	2,264,451	981,569	3,246,020	2,717,139	83.7
Ontario	3,409,619	1,447,918	4,857,537	4,033,099	83.0
Manitoba	385,081	158,475	543,556	474,867	87.4
Saskatchewan	332,262	112,737	444,999	440,290	98.9
Alberta	703,948	322,882	1,026,830	931,504	90.7
British Columbia - Colombie-Britannique	987,195	406,977	1,394,172	1,385,011	99.3
Yukon	5,141	4,868	10,009	9,216	92.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	8,208	7,203	15,411	10,736	69.7
Canada	8,762,750	3,691,581	12,454,331	10,745,184	86.3

TABLE 7. Telephones in Telephone Exchanges with Populations of 25,000 and Over, 1974

TABLEAU 7. Téléphones reliés à un central localité de 25,000 habitants et plus, 1974

Exchange(1) - Central(1)	Residence - Résidentiels	Business - Commerciaux	Total	Population(2)	Number of telephones per 100 population - Nombre de téléphones pour 100 habitants	
					number - nombre	
<u>Newfoundland - Terre-Neuve:</u>						
Cornerbrook	6,138	3,965	10,103	35,000	28.9	
St. John's	38,550	24,943	63,493	125,000	50.8	
<u>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:</u>						
Charlottetown	12,557	6,945	19,502	33,000	59.1	
<u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:</u>						
Glace Bay	8,963	1,630	10,593	30,700	34.5	
Halifax and Dartmouth	83,118	48,580	131,698	205,000	64.2	
New Glasgow	11,126	3,920	15,046	35,200	42.7	
Sydney	15,799	7,101	22,900	55,100	41.6	
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick:</u>						
Fredericton	21,757	13,189	34,946	50,000	69.9	
Moncton	32,315	17,471	49,786	82,000	60.7	
Saint John	33,129	19,810	52,939	91,000	58.2	
<u>Québec:</u>						
Alma	9,177	3,946	13,123	31,200	42.1	
Beloëil	12,293	2,636	14,929	28,000	53.3	
Châteauguay	16,314	2,447	18,761	40,500	46.3	
Chicoutimi	19,932	10,050	29,982	62,500	48.0	
Chomedey	25,838	6,100	31,938	59,000	44.1	
Drummondville	15,354	6,728	22,082	52,500	42.1	
Gatineau	11,085	2,183	13,268	32,600	40.7	
Granby	14,927	6,580	21,507	46,000	44.3	

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

TABLE 7. Telephones in Telephone Exchanges with Populations of 25,000 and Over, 1974 - Continued

TABLEAU 7. Téléphones reliés à un central localités de 25,000 habitants et plus, 1974 - suite

Exchange(1) - Central(1)	Residence - Résidentiels	Business - Commerciaux	Total	Population(2)	Number of telephones per 100 population - Nombre de téléphones pour 100 habitants
number - nombre					
<u>Québec - Concluded - fin:</u>					
Grand-Mère	7,291	2,114	9,405	25,000	37.6
Hull(3)	-	-	-	-	-
Joliette	13,333	6,045	19,378	41,500	46.7
Jonquière	13,720	3,821	17,541	47,200	37.2
Lachine	28,080	20,421	48,501	69,500	69.8
Lévis	17,308	6,897	24,205	54,700	44.2
Longueuil	45,562	10,952	56,514	100,000	56.5
Loretteville	14,642	2,121	16,763	40,500	41.4
Montréal	737,180	421,528	1,158,708	2,072,700	55.9
Pointe-aux-Trembles	18,507	6,586	25,093	41,400	60.6
Pointe-Claire	31,159	12,896	44,055	50,400	87.4
Pont-Viau	33,396	5,719	39,115	78,500	49.8
Québec	143,862	90,368	234,230	509,500	46.0
Rimouski	10,911	7,547	18,458	35,000	52.7
Rivière-du-Loup	7,261	3,585	10,846	30,000	36.2
Rouyn-Noranda	10,528	5,712	16,240	30,000	54.1
Roxboro	20,669	3,330	23,999	47,000	51.1
St. Eustache	13,398	2,260	15,658	33,500	46.7
Ste-Geneviève	16,206	1,584	17,790	32,500	54.7
St-Hyacinthe	13,590	6,390	19,980	44,000	45.4
St-Jean	20,892	8,343	29,235	66,200	44.2
St-Jérôme	16,422	6,541	22,963	52,000	44.2
St-Lambert	51,275	10,019	61,294	105,000	58.4
St-Paul L'Ermité	12,563	2,242	14,805	27,700	53.4
Ste-Rose	21,116	3,507	24,623	47,000	52.4
Ste-Thérèse	15,340	4,050	19,390	43,500	44.6
St-Vincent de Paul	12,291	2,191	14,482	27,500	52.7
Saguenay	9,466	5,739	15,205	33,000	46.1
Sherbrooke	13,125	4,832	17,957	46,500	38.6
Sorel	38,186	18,088	56,274	106,500	52.8
Thetford Mines	13,763	6,065	19,828	43,500	45.6
Trois-Rivières	9,238	4,418	13,656	30,300	45.1
Valleyfield	38,156	15,773	53,929	118,500	45.5
Victoriaville	14,022	5,136	19,158	44,500	43.0
	8,233	3,713	11,946	30,500	39.2
 <u>Ontario</u>					
Ajax	44,717	21,339	66,056	99,500	66.4
Berri	18,766	8,796	27,562	42,500	64.8
Bellefontaine	19,992	9,013	29,005	50,200	57.8
Brampton	36,073	14,561	50,634	90,500	55.9
Brantford	29,228	10,975	40,203	79,300	50.7
Brockville	11,246	4,950	16,196	27,200	59.5
Burlington	42,806	11,128	53,934	97,000	55.6
Chatham	20,662	8,154	28,816	55,000	52.4
Clarkson	16,677	3,969	20,646	37,000	55.8
Cooksville	45,570	19,306	64,876	96,500	67.2
Cornwall	18,882	7,993	26,875	55,700	48.2
Galt	18,027	6,686	24,713	50,000	49.4
Georgetown	9,705	1,991	11,696	27,500	42.5
Guelph	32,446	12,308	44,754	85,000	52.6
Hamilton	134,265	58,062	192,307	346,500	55.5
Kingston	43,039	19,200	62,239	95,000	65.5
Kitchener-Waterloo	74,917	29,837	104,754	189,000	55.4
London	111,441	46,813	158,254	270,000	58.6
Malton	11,391	20,908	32,299	28,200	114.5
New Toronto-Islington	85,595	36,163	121,758	187,500	64.9
Niagara Falls	28,244	10,801	39,045	76,500	51.0
North Bay	20,287	9,888	30,175	54,000	55.9
Oakville	29,673	9,674	39,347	66,000	59.6
Orillia	12,943	5,045	17,988	37,200	48.4
Oshawa	44,607	14,024	58,631	109,500	53.5
Ottawa(4)	236,498	158,691	395,189	620,200	63.7
Owen Sound	11,072	4,548	15,620	30,600	51.0
Pembroke	8,485	3,255	11,740	25,000	47.0
Peterborough	28,657	12,117	40,774	75,000	54.4
Port Coquitlam	8,398	1,929	10,327	23,000	44.9
Port Credit	19,842	5,011	24,853	47,500	52.3
Richmond Hill	10,503	3,527	14,030	28,200	49.8
St. Catharines	55,615	18,807	74,422	134,500	55.3
St. Thomas	14,364	4,745	19,109	38,000	50.3
Sarnia	28,287	13,441	41,728	80,500	51.8
Sault Ste Marie	31,046	11,763	42,809	86,500	49.5
Scarborough	86,342	25,398	111,740	215,000	52.0
St. Catharines	11,785	4,810	16,595	30,000	55.3
St. John's	37,393	17,384	54,777	106,500	51.4
Thunder Bay	18,080	8,525	26,605	35,000	76.0
Thunder Bay	45,548	24,038	69,586	116,100	59.9

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

TABLE 7. Telephones in Telephone Exchanges with Populations of 25,000 and Over, 1974 — Concluded

TABLEAU 7. Téléphones reliés à un central localisé de 25,000 habitants et plus, 1974 — fin

Exchange(1) — Central(1)	Residence — Résidentiels	Business — Commerciaux	Total	Population(2)	Number of telephones per 100 population — Nombre de téléphones pour 100 habitants
number — nombre					
<u>Ontario — Concluded — fin:</u>					
Timmins	12,631	5,144	17,775	35,000	50.8
Toronto	461,042	332,369	793,411	1,316,600	60.3
Trenton	9,759	3,835	13,594	27,000	50.3
Welland	17,779	6,014	23,793	49,500	48.1
West Hill	30,530	5,004	35,534	70,000	50.8
Weston	158,935	60,130	219,065	341,500	64.1
Whitby	8,146	3,454	11,600	29,000	40.0
Willowdale-Don Mills	142,141	50,495	192,636	273,000	70.6
Windsor	84,756	32,170	116,924	220,000	53.1
Woodstock	12,195	5,109	17,304	32,600	53.1
<u>Manitoba:</u>					
Brandon	15,417	7,057	22,474	32,463	69.2
Winnipeg	245,242	110,323	355,565	548,573	64.8
<u>Saskatchewan:</u>					
Moose Jaw	14,882	4,975	19,857	31,854	52.3
Prince Albert	12,478	5,132	17,610	29,150	66.6
Regina	65,750	31,006	96,756	146,950	65.8
Saskatoon	62,814	24,366	87,180	132,200	65.8
<u>Alberta:</u>					
Calgary	217,726	119,737	337,463	461,387	73.1
Edmonton	197,851	106,849	304,700	445,691	68.4
Lethbridge	21,947	10,219	32,166	49,791	64.6
Medicine Hat	13,637	5,030	18,667	35,716	52.3
Red Deer	13,557	6,637	20,194	42,634	47.4
<u>British Columbia — Colombie-Britannique:</u>					
Abbotsford	12,171	3,860	16,031	35,400	45.3
Chilliwack	14,986	4,653	19,639	44,100	44.5
Cloverdale	17,902	3,229	21,131	42,400	49.8
Haney	12,704	2,791	15,495	33,600	46.1
Kamloops	23,976	10,321	34,297	63,000	56.4
Ladner	13,489	1,976	15,465	30,700	50.4
Langley	13,603	3,458	17,061	35,900	47.5
Nanaimo	18,375	6,979	25,354	51,000	49.7
New Westminster	32,877	14,618	47,495	157,200	30.2
Newton	19,744	3,185	22,929	55,800	41.1
North Vancouver	44,633	11,194	55,827	96,700	57.7
Port Alberni	10,616	3,450	14,066	32,000	43.9
Port Coquitlam	11,251	1,725	12,976	30,900	42.0
Port Moody	25,759	4,419	30,178	71,900	42.0
Prince George	23,139	11,608	34,747	66,500	52.2
Richmond	31,568	12,833	44,401	82,100	54.1
Vancouver	244,732	156,574	401,306	570,500	70.3
Victoria	89,729	34,281	124,010	240,000	51.7
West Vancouver	23,025	3,669	26,694	42,500	62.8
Total, 133 exchanges — 133 centres	5,995,649	2,858,208	8,853,857	15,476,109	57.2
Total, Canada	8,762,750	3,691,581	12,454,331	22,659,000	55.0

(1) The exchange is not equal to the municipality described. It could cover more or less territory than the municipality. — Le central ne correspond pas à la municipalité décrite. Il peut couvrir un territoire plus grand ou plus petit que celui de la municipalité.

(2) Population figures for exchanges are obtained from telephone companies. — Les chiffres de la population par central sont obtenus des sociétés de téléphonie.

(3) Included with Ottawa as one exchange. — Compris avec Ottawa comme central unique.

(4) Includes Hull. — Comprend Hull.

TABLE 8. Telephones in Telephone Exchanges with Populations of 25,000 and Over, 1965-1974

TABLEAU 8. Téléphones reliés à un central, localités de 25,000 habitants et plus, 1965-1974

Year — Année	Exchanges — Centraux	Telephones — Téléphones	Telephones per 100 population — Postes pour 100 habitants
			number — nombre
1965	106	5,158,857	44.4
1966	103	5,437,503	46.1
1967	112	5,832,986	46.9
1968	116	6,235,421	49.6
1969	119	6,542,552	50.2
1970	123	6,889,747	50.9
1971	124	7,244,641	52.3
1972	126	7,713,271	54.2
1973	128	8,238,964	55.4
1974	133	8,853,857	57.2

TABLE 9. Residence Telephones, by Province, 1974

TABLEAU 9. Téléphones résidentiels, par province, 1974

	Total	Per 100 population — Pour 100 habitants	Households(1) — Ménages(1)		
			Total	With one telephone — Un téléphone	With two or more telephones — Deux ou plusieurs téléphones
		number — nombre		'000	
Newfoundland — Terre-Neuve	135,013	24.7	118	89	17
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	33,815	28.6	29	21	4
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	279,068	34.1	219	157	43
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	218,949	32.7	165	114	38
Québec	2,264,451	36.7	1,721	1,284	366
Ontario	3,409,619	41.7	2,452	1,653	725
Manitoba	385,081	38.0	306	235	59
Saskatchewan	332,262	36.4	264	185	63
Alberta	703,948	40.3	497	336	143
British Columbia — Colombie-Britannique	987,195	40.4	722	495	195
Yukon	5,141	25.7
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	8,208	22.2
Total	8,762,750	38.7	6,493	4,569	1,653

(1) Based on data obtained from Statistics Canada publication "Household Facilities and Equipment", Catalogue 64-202. This is based on a sample taken in April, 1974. — D'après des données tirées de la publication de Statistique Canada intitulée "L'équipement ménager", n° 64-202 au catalogue. D'après l'échantillon de avril 1974.

TABLE 10. Telephones Connected to Central Offices, by Type of Switching Equipment, by Province, 1974

TABLEAU 10. Téléphones reliés à un central, selon le genre de commutation, par province, 1974

	Number of telephones connected to — Nombre de téléphones reliés à un							
	Manual central office units — Central à contrôle manuel			Automatic central offices — Central automatique				
	Operated by magneto energy — Magnéto- énergie	Operated by central energy — Énergie centrale	Total	Step-by- step — Pas-à-pas	Crossbar	Electronic switching — Commuta- teur élec- tronique	Other — Autres	Total
Newfoundland — Terre-Neuve	—	1,519	1,519	113,364	64,051	—	9,591	187,006
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	5,783	—	5,783	27,170	12,913	—	—	40,083
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	8,542	326	8,868	197,287	161,250	13,173	667	372,377
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	166,243	126,335	310	7,273	300,161
Québec	2,990	3,410	6,400	1,940,144	1,142,637	150,663	6,176	3,239,620
Ontario	812	1,565	2,377	2,551,635	1,959,460	338,096	5,969	4,855,160
Manitoba	6,042	2,826	8,868	375,199	140,677	18,021	791	534,688
Saskatchewan	—	—	—	287,664	156,768	—	567	444,999
Alberta	—	—	—	721,023	231,096	66,914	7,797	1,026,830
British Columbia — Colombie-Britannique	178	—	178	1,352,081	4,187	34,454	3,272	1,393,994
Yukon	—	—	—	8,911	1,098	—	—	10,009
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	—	—	—	10,350	1,733	—	3,328	15,411
Total	24,347	9,646	33,993	7,751,071	4,002,205	621,631	45,431	12,420,378

TABLE 11. Conductor Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Province, 1974

TABLEAU 11. Miles de conducteurs, lignes locales de l'industrie du téléphone, par province, 1974

	Single aerial wire — Fil aérien simple	Wire in cable(1) — Câble(1)					Total exchange lines — Total, lignes locales
		Aerial — Aérien	Buried — Enfoui	Under- ground — Souterrain	Submarine — Sous-marin	Total	
miles — milles							
Newfoundland — Terre-Neuve	3,620	675,710	75,965	247,457	1,489	1,000,621	1,004,241
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	5,711	123,207	70,697	15,505	112	209,521	215,232
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	35,488	1,139,441	193,132	389,543	8,461	1,730,577	1,766,065
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	22,213	1,248,542	187,765	449,856	7,023	1,893,186	1,915,399
Québec	50,997	5,854,081	2,154,807	10,144,187	50,165	18,203,240	18,254,237
Ontario	115,617	7,177,334	5,576,707	16,297,134	55,128	29,106,303	29,221,920
Manitoba	57,871	521,186	417,478	1,752,166	15,920	2,706,750	2,764,621
Saskatchewan	178,250	519,883	786,776	781,229	—	2,087,888	2,266,138
Alberta	11,171	1,036,298	1,976,409	3,380,742	—	6,393,449	6,404,620
British Columbia — Colombie-Britannique	24,823	3,318,924	427,519	3,365,179	13,123	7,124,745	7,149,568
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	15	14,022	4,564	1,978	—	20,564	20,579
Total	505,776	21,628,628	11,871,819	36,824,976	151,421	70,476,844	70,982,320

(1) When toll lines and exchange lines are reported as one by telephone companies, the data are included with exchange lines. — Lorsque des lignes interurbaines et des lignes locales sont déclarées comme formant une seule ligne par les compagnies téléphoniques, les données sont classées avec les données sur les lignes locales.

TABLE 12. Conductor Miles of Toll Lines of the Telephone Industry, by Province, 1974
TABLEAU 12. Milles de conducteurs, lignes interurbaines de l'industrie du téléphone, par province, 1974

	Single serial wire — Fil aérien simple	Wire in cable(1) — Câble(1)					Total toll lines — Total, lignes in- terurbaines
		Aerial — Aérien	Buried — Enfoui	Under- ground — Sous-sol	Submarine — Sous-marin	Total	
		miles — milles					
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	1,761	5,711	5,849	539	—	12,099	13,860
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	10,211	101,192	16,373	4,459	—	122,024	132,235
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	5,689	7,051	10,828	8,909	14	26,802	32,491
Québec	26,918	318,910	159,910	174,719	—	653,539	680,457
Ontario	18,370	236,229	343,772	285,137	—	865,138	883,508
Manitoba	12,102	96	6,178	1,497	—	7,771	19,873
Saskatchewan	10,160	—	—	—	—	—	10,160
Alberta	18,700	1,235	146,911	91,062	—	239,208	257,908
British Columbia — Colombie-Britannique	27,540	47,239	31,613	9,502	3,383	91,737	119,277
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	—	322	—	—	—	322	322
Total	131,451	717,985	721,434	575,824	3,397	2,018,640	2,150,091

(1) See footnote, Table 11. — Voir renvoi, tableau 11.

TABLE 13. Sheath Miles and Pole Line Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Province, 1974

TABLEAU 13. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux, lignes locales de l'industrie du téléphone par province, 1974

	Type of cable(1) — Type de câble(1)					Pole line miles — Milles de lignes sur poteaux
	Aerial — Aérien	Buried — Enfoui	Underground — Sous-sol	Submarine — Sous-marin	Total sheath — Milles de gaine	
	miles — milles					
Newfoundland — Terre-Neuve	2,921	214	110	3	3,248	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	584	1,672	10	1	2,267	813
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	5,988	3,641	163	44	9,836	3,358
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	6,017	2,006	271	21	8,315	4,887
Québec	35,271	12,544	5,276	92	53,183	22,492
Ontario	47,726	42,160	8,724	255	98,865	25,778
Manitoba	3,051	7,631	950	11	11,643	9,259
Saskatchewan	3,016	18,682	387	—	22,085	47,149
Alberta	4,039	52,702	1,615	—	58,356	2,459
British Columbia — Colombie-Britannique	17,828	5,858	2,023	174	25,883	7,173
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	87	30	1	—	118	16
Total	126,528	147,140	19,530	601	293,799	123,384

(1) See footnote, Table 11. — Voir renvoi, tableau 11.

TABLE 14. Sheath Miles and Pole Line Miles of Toll Lines of the Telephone Industry, by Province, 1974

TABLEAU 14. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux, lignes interurbaines de l'industrie du téléphone, par province, 1974

	Type of cable(1) — Type de câble(1)					Pole line miles — Milles de lignes sur poteaux
	Aerial — Aérien	Buried — Enfoui	Underground — Souterrain	Submarine — Sous-marin	Total sheath — Milles de gaine	
	miles — milles					
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	59	84	3	—	146	446
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,155	306	12	—	1,473	2,065
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	44	127	15	—	186	—
Québec	3,681	1,603	527	—	5,811	2,143
Ontario	1,363	2,994	888	—	5,245	—
Manitoba	2	106	22	—	130	1,593
Saskatchewan	—	—	—	—	—	464
Alberta	7	572	123	—	702	2,607
British Columbia — Colombie-Britannique	851	805	94	104	1,854	3,695
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	2	—	—	—	2	—
Total	7,164	6,597	1,684	104	15,549	13,013

(1) See footnote, Table 11. — Voir renvoi, tableau 11.

TABLE 15. Carrier Systems on Physical Circuits of the Telephone Industry, by Province, 1974

TABLEAU 15. Réseaux à courants porteurs sur circuits réels de l'industrie du téléphone, par province, 1974

	Exchange lines — Lignes locales			Toll lines — Lignes interurbaines		
	Systems — Réseau	Channels — Canaux	One-way channel miles — Milles de canaux à sens unique	Systems — Réseau	Channels — Canaux	One-way channel miles — Milles de canaux à sens unique
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	—	21	21	5,376
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	46	565	12,046
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	16	—	—	217	2,993	62,582
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	64	962	16,037	125	1,498	49,453
Québec(1)	3,845	61,937	1,415,216	2,080	25,969	1,211,002
Ontario	73	184	1,003	149	920	28,242
Manitoba	—	—	—	227	1,837	79,006
Saskatchewan	26	120	2,528	66	206	6,171
Alberta	22	32	264	35	140	5,600
British Columbia — Colombie-Britannique	502	9,247	121,995	373	3,890	128,970
Total	4,548	72,482	1,557,043	3,339	38,039	1,588,448

(1) Includes data of Bell Canada, which operates in Quebec, Ontario and the Northwest Territories. — Comprend les chiffres de Bell Canada pour Québec, l'Ontario et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 16. Teletypewriters and Data Sets on Private Lines and Connected to Exchanges, by Province, 1974
TABLEAU 16. Télécriteurs et téléscripteurs sur lignes privées et reliés à des centraux de télecriseurs, par province, 1974

	Teletypewriters - Télécriteurs		Data sets - Téléscripteurs	
	On private lines — Sur lignes privées	Connected to exchanges — Reliés à des centraux	On private lines — Sur lignes privées	Connected to exchanges — Reliés à des centraux
	number - nombre			
Newfoundland - Terre-Neuve	12	66	11	74
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	4	9	—	26
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	21	235	47	144
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	172	212	43	109
Québec	1,548	1,314	551	2,714
Ontario	1,865	1,650	961	4,797
Manitoba	271	248	138	413
Saskatchewan	170	273	84	114
Alberta	571	710	486	377
British Columbia - Colombie-Britannique	591	566	175	1,489
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	—	3	—	—
Total	5,225	5,286	2,496	10,257

TABLE 17. Long Distance Communication Media, by Province, 1974
TABLEAU 17. Moyens de communication interurbaine, par province, 1974

	Microwave radio relay systems(1) Réseaux de relais radio sur micro-ondes(1)		High frequency radio systems Réseaux radioélectriques à haute fréquence	
	Route miles — Milles de voie d'acheminement	Channel miles(2) — Milles de voies(2)	Systems — Réseaux	Exchanges served — Centraux desservis
	number - nombre			
Newfoundland - Terre-Neuve	1,185	109,934	—	—
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	160	12,479	—	—
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,651	344,699	—	—
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,175	7,578	9	16
Québec(3)	9,805	602,371	4	24
Ontario	—	—	1	7
Manitoba	3,462	13,860	1	31
Saskatchewan	5,998	26,383	2	21
Alberta	7,347	31,011	11	17
British Columbia - Colombie-Britannique	6,689	20,023	27	21
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	—	—	1	5
Total	38,472	1,168,338	56	142

(1) Includes tropospheric scatter systems. — Comprend réseaux de diffusion troposphérique.

(2) Excluding protection channels. — Sauf les voies de protection.

(3) Includes data of Bell Canada, which operates in Quebec, Ontario and the Northwest Territories. — Comprend les chiffres de Bell Canada, pour Québec, l'Ontario et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 18. Operating Revenue and Expenses of the Telephone Industry,(1) by Province, 1974

No.		Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec(2)	Ontario
thousands of dollars — milliers de dollars							
<u>Operating revenue</u>							
Local service revenue:							
Charges to customers:							
1 Monthly revenue for service and equipment	13,221	3,467	30,401	22,744	720,565	13,443	
2 Message charges revenue	—	1	21	160	1,690	9	
3 Non recurring charges revenue	401	94	991	69	40,186	196	
4 Coin telephones — Local service revenue	405	69	965	599	21,668	273	
Local private line service revenue:							
5 Telephone	—	192	936	946	6,500	—	
6 Teletypewriter	—	—	—	—	954	3	
7 Program transmission	—	8	160	72	3,106	—	
8 Other local private line service revenue	—	16	162	311	5,663	—	
9 Other local service revenue	—	—	—	22	471	195	
10 Total	14,027	3,847	33,636	24,923	800,803	14,119	
Toll service revenue:							
Message toll revenue:							
11 Telephone	21,230	4,179	37,466	28,689	541,973	25,680	
12 Teletypewriter	480	16	370	205	4,478	12	
13 Other message toll revenue	101	—	—	179	4,905	71	
14 Wide area telephone service (WATS)	183	15	544	1,740	49,937	100	
Toll private line service revenue:							
15 Telephone	—	46	513	1,433	38,141	49	
16 Teletypewriter	—	1	59	254	4,380	6	
17 Program transmission	—	3	249	1,017	5,452	—	
18 Wide band	—	—	—	746	18,748	—	
19 Other toll private line service revenue	134	129	2,682	1,510	14,069	13	
20 Other toll service revenue	—	3	23	21	741	4	
21 Less charges payable to connecting systems for toll services	238	733	3,984	—	1,451	13,153	
22 Total	21,890	3,659	37,922	35,794	681,353	12,782	
Miscellaneous operating revenue:							
23 Directory advertising and sales	342	149	1,664	1,695	807	265	
24 Plant and building rental	44	29	621	675	10,089	77	
25 Other	341	—	128	839	25,507	3,091	
26 Total	727	178	2,413	3,209	36,403	3,930	
27 Less uncollectible operating revenue	196	36	440	376	6,521	113	
28 Total operating revenue	36,448	7,648	73,531	63,550	1,512,038	30,719	
<u>Operating expenses</u>							
Maintenance:							
29 Buildings and grounds	258	12	308	422	7,153	109	
30 Structures other than buildings (outside plant)	1,220	946	2,001	1,765	44,951	4,483	
31 Machinery and equipment (include central office equipment and station equipment).	4,943	269	8,375	7,200	183,572	1,761	
32 Other	43	179	1,512	1,586	26,158	193	
33 Total	6,464	1,406	12,196	10,973	261,834	6,546	
34 Depreciation	6,835	1,760	14,449	13,795	302,912	4,092	
Traffic:							
35 Operators' wages	1,797	899	5,583	3,555	63,824	216	
36 Other	740	112	1,218	1,302	26,166	164	
37 Total	2,537	1,011	6,801	4,857	89,990	380	
Marketing and commercial:							
38 General administration	160	22	636	1,035	18,678	445	
39 Local commercial operations	963	181	1,660	1,555	42,341	164	
40 Directory expenses	218	103	1,059	1,142	514	351	
41 Advertising	—	21	252	361	5,316	—	
42 Sales expenses	103	23	926	695	15,022	81	
43 Miscellaneous	—	9	198	83	6,059	—	
44 Total	1,444	359	4,731	4,871	87,930	1,041	
Other operating expenses (excluding taxes):							
45 General office expenses	2,802	318	5,284	6,516	139,433	903	
Rents:							
46 Land and buildings	202	8	199	110	10,989	13	
47 Machinery and equipment (include circuits and transmission equipment)	2,319	25	1,170	548	15,141	219	
48 Miscellaneous operating expenses (net)	1,904	352	4,002	2,230	64,874	4,966	
49 Total	7,227	703	10,655	9,404	230,437	6,160	
50 Total operating expenses	24,507	5,239	48,832	43,900	973,103	18,160	

(1) Data is not available for Canadian National Telecommunications which operates in Newfoundland, British Columbia, the Yukon and Northwest Territories.

(2) Includes data of Bell Canada, which operates in Quebec, Ontario and the Northwest Territories.

TABLEAU 18. Recettes et dépenses d'exploitation de l'industrie du téléphone(1), par province, 1974

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Total	N°
thousands of dollars — millions de dollars					
<u>Recettes d'exploitation</u>					
28,309	22,310	74,886	114,483	1,043,829	1
142	81	—	179	2,283	2
1,424	674	6,211	7,907	58,153	3
1,238	818	2,695	3,450	32,180	4
95	420	3,336	2,101	14,526	5
26	8	1	—	992	6
23	28	658	526	4,581	7
595	514	749	1,201	9,211	8
2	—	310	—	1,000	9
31,854	24,853	88,846	129,847	1,166,755	10
				Total	
<u>Service interurbain:</u>					
49,160	48,355	120,584	153,476	.030,792	11
316	335	951	995	8,158	12
523	45	—	1,393	7,217	13
1,915	949	2,507	4,043	61,933	14
1,017	307	3,948	4,712	50,166	15
189	58	331	—	5,278	16
1,174	634	1,862	412	10,853	17
315	265	677	1,209	21,960	18
904	145	3,367	2,001	24,934	19
29	29	69	251	1,170	20
2,547	—	2	5,235	27,343	21
52,895	51,172	134,294	163,257	1,195,118	22
				Total	
<u>Recettes d'exploitation diverses:</u>					
2,435	1,355	7,194	15,638	32,114	23
10	657	3,761	4,380	21,143	24
100	1,951	852	534	33,343	25
3,395	3,963	11,807	20,552	86,600	26
593	292	1,212	3,042	12,843	27
87,651	79,696	233,735	310,614	2,435,630	28
				Total, recettes d'exploitation	
<u>Dépenses d'exploitation</u>					
880	359	2,874	1,723	14,098	29
3,267	1,077	4,616	12,579	76,905	30
14,185	11,951	32,647	45,475	310,378	31
2,516	539	7,396	8,184	48,306	32
20,848	13,926	47,533	67,961	449,687	33
21,210	16,538	67,378	56,094	505,063	34
7,108	5,056	11,997	22,114	122,149	35
2,325	1,362	4,819	6,375	44,583	36
9,433	6,418	16,816	28,489	166,732	37
				Total	
<u>Commercialisation:</u>					
524	811	3,023	1,977	27,311	38
2,740	2,351	5,510	10,479	67,944	39
1,590	1,222	3,968	7,855	18,022	40
347	394	1,098	1,093	8,882	41
1,301	582	1,671	3,004	23,408	42
192	162	873	2,283	9,859	43
6,694	5,522	16,143	26,691	155,426	44
				Total	
<u>Autres dépenses d'exploitation (sauf les impôts):</u>					
6,617	5,315	20,888	23,794	211,870	45
331	682	230	1,237	14,001	46
1,113	2,539	1,347	24,421	24,421	47
914	6,083	5,210	8,030	98,565	48
8,275	12,080	28,867	34,408	348,857	49
97,160	54,484	176,737	213,643	1,625,765	50
				Total des dépenses d'exploitation	

(1) Les chiffres des Télécommunications du Canadien-National pour Terre-Neuve, la Colombie-Britannique, le Yukon, et les Territoires du Nord-Ouest ne sont pas disponibles.

(2) Comprend les chiffres de Bell Canada, pour Québec, l'Ontario et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 19. Income Statement of the Telephone Industry(1), by Province, 1974

No.		Newfound- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec(2)	Ontario
thousands of dollars — milliers de dollars							
1	Total operating revenue	36,448	7,648	73,531	63,550	1,512,038	30,719
2	Less: Total operating expenses	24,507	5,239	48,832	43,900	973,103	18,160
3	Net operating revenue	11,941	2,409	24,699	19,650	538,935	12,559
Other income:							
4	Interest earned	46	—	23	761	21,367	1,338
5	Dividends earned	—	—	187	—	23,779	938
6	Other	571	98	1,283	1,054	511	3,178
7	Sub-total	617	98	1,493	1,815	45,657	5,454
Other expenses:							
8	Interest charges	5,599	918	8,358	5,995	136,947	3,465
9	Taxes other than income taxes	471	147	2,120	982	86,392	1,373
10	Other	15	20	119	—	240	554
11	Sub-total	6,085	1,085	10,597	6,977	223,579	5,392
12	Net profit (loss) before income taxes	6,473	1,422	15,595	14,488	361,013	12,621
Income taxes:							
13	Deferred	1,047	585	5,971	3,341	77,528	410
14	Current	846	98	1,303	3,757	90,994	420
15	Sub-total	1,893	683	7,274	7,098	168,522	820
16	Net profit (loss) for year ended December 31, 1974	4,580	739	8,321	7,390	192,491	11,791

(1) Data is not available for Canadian National Telecommunications, which operates in Newfoundland, British Columbia, the Yukon and Northwest Territories.

(2) Includes data of Bell Canada, which operates in Quebec, Ontario and the Northwest Territories.

TABLE 20. Statement of Retained Earnings of the Telephone Industry(1), by Province, 1974

No.		New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec(2)	Ontario
thousands of dollars — milliers de dollars							
1	Surplus or deficit at beginning of fiscal period	5,197	2,414	22,838	20,542	421,567	7,031
2	Net profit (loss) for year	4,580	739	8,321	7,390	192,491	11,791
3	Miscellaneous additions	—	31	48	—	99	—
4	Total additions	4,580	770	8,369	7,390	192,590	11,791
Dividends:							
5	Common	2,541	360	5,231	4,844	119,993	983
6	Preferred	353	286	1,274	532	18,546	409
7	Sub-total	2,894	646	6,505	5,376	138,539	1,392
8	Miscellaneous deductions	125	108	313	—	2,552	3,490
9	Total deductions	3,019	754	6,818	5,376	141,091	4,532
10	Surplus or deficit at December 31, 1974	6,758	2,430	24,389	22,556	473,066	13,540

(1) Data is not available for Canadian National Telecommunications, which operates in Newfoundland, British Columbia, the Yukon and Northwest Territories.

(2) Includes data of Bell Canada, which operates in Quebec, Ontario and the Northwest Territories.

TABLEAU 19. Déclaration des revenus de l'industrie du téléphone(1), par province, 1974

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Total		
						No
			thousands of dollars — milliers de dollars			
87,651	79,696	233,735	310,614	2,435,630	Recettes totales d'exploitation	1
67,160	54,484	176,737	213,643	1,625,765	Moins: dépenses totales d'exploitation	2
20,491	25,212	56,998	96,971	809,865	Recettes nettes d'exploitation	3
					Autres revenus:	
2,983	1,304	7,885	2,584	38,291	Intérêt reçu	4
—	—	—	8	24,912	Dividendes reçus	5
553	3,543	507	4,776	16,074	Autres	6
3,536	4,847	8,392	7,368	79,277	Total partiel	7
					Autres dépenses:	
18,315	8,298	49,425	41,425	278,745	Intérêts	8
2,119	731	4,651	13,669	112,655	Impôts autres que l'impôt sur le revenu	9
651	3,321	1,906	714	7,540	Autres	10
21,085	12,350	55,982	55,808	398,940	Total partiel	11
2,962	17,709	9,408	48,531	490,202	Bénéfice net (perte nette) avant l'impôt sur le revenu	12
					Impôt sur le revenu:	
—	—	—	23,216	112,098	Différé	13
—	—	—	—	97,418	Courant	14
—	—	—	23,216	209,516	Total partiel	15
3,942	17,709	9,408	25,315	280,686	Bénéfice net (perte nette) pour l'année terminée le 31 décembre, 1974	16

(1) Les chiffres des Télécommunications du Canadien-National pour Terre-Neuve, la Colombie-Britannique, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest ne sont pas disponibles.

(2) Comprend les chiffres de Bell Canada pour Québec, l'Ontario et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLEAU 20. Déclaration des gains acquis par l'industrie du téléphone(1), par province, 1974

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Total		
			thousands of dollars — milliers de dollars			No
8,224	65,485	63,719	69,059	686,076	Excédent ou perte au commencement de la période financière	1
2,942	17,709	9,408	25,315	280,686	Bénéfice net (perte nette) pour l'année	2
3	1	—	545	727	Additions diverses	3
2,945	17,710	9,408	25,860	281,413	Additions, total	4
					Dividendes:	
—	8,750	1,806	14,150	158,658	Sur actions ordinaires	5
—	—	—	6,204	27,604	Sur actions privilégiées	6
—	8,750	1,806	20,354	186,262	Total partiel	7
4,000	—	2,324	324	13,236	Déductions diverses	8
4,000	8,750	4,130	20,678	199,498	Déductions, total	9
7,100	74,445	68,997	74,241	767,991	Excédent ou perte le 31 décembre, 1974	10

(1) Les chiffres des Télécommunications du Canadien-National pour Terre-Neuve, la Colombie-Britannique, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest ne sont pas disponibles.

(2) Comprend les chiffres de Bell Canada, pour Québec, l'Ontario et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 21. Assets, Liabilities and Net Worth Data of the Telephone Industry,(1) by Province, 1974

No.		Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec(2)	Ontario
thousands of dollars — milliers de dollars							
<u>Assets</u>							
Current assets:							
1	Cash and temporary cash investments	1,154	Dr.	9	902	4,000	38,815
2	Accounts receivable (less allowance for doubtful accounts)	6,173		1,270	14,031	9,494	220,111
3	Inventories of materials and supplies (at cost)	2,166		—	—	5,229	85,516
4	Prepayments	288		75	1,007	266	7,264
5	Other current assets	531		—	192	—	84
6	Sub-total	10,292		1,336	16,132	18,989	355,347
7	Total telephone plant (at cost)	146,344		35,081	323,573	263,170	6,034,559
8	Less accumulated depreciation	38,226		7,183	73,745	75,997	1,643,789
9	Sub-total net telephone plant	108,118		27,898	249,828	187,173	4,390,770
Investments:							
10	Investments in subsidiary companies	—		—	3,249	901	328,817
11	Other investments	300		72	835	1,023	15,607
12	Sub-total	300		72	4,084	1,924	344,424
Deferred charges:							
13	Unamortized discount, premium and expense on long-term debt	1,230		138	1,543	772	16,253
14	Other deferred charges	2,122		76	705	772	15,924
15	Sub-total	3,352		214	2,248	1,544	32,177
16	Other assets	173		—	77	—	4,785
17	Total assets	122,235		29,520	272,369	209,630	5,127,503
<u>Liabilities and net worth</u>							
Current liabilities:							
18	Bank loans and overdrafts	958		2,973	10,500	5,222	20,100
19	Accounts payable	2,048		2,247	9,304	7,104	120,635
20	Notes payable	14,880		—	—	—	55,154
21	Taxes payable	427		—	—	770	12,509
22	Dividends payable	15		49	1,703	1,237	33,102
23	Interest payable	865		69	1,494	1,411	33,267
24	Advanced billings and payments for services	428		141	184	133	28,436
25	Other current liabilities	2,214		23	176	8,690	31,560
26	Sub-total	21,835		5,502	23,361	23,027	334,763
27	Long-term debt	60,365		9,750	114,513	74,310	2,049,416
Deferred credits:							
28	Income taxes	1,916		2,972	33,269	30,749	521,370
29	Other deferred credits	—		5	156	523	18,753
30	Sub-total	1,916		2,977	33,425	31,272	540,123
31	Other liabilities or reserves	—		—	—	—	388
Proprietary equity and unappropriated surplus (net worth):							
Stated value of issued capital stock:							
32	Common	25,584		2,810	41,200	47,728	997,457
33	Preferred	4,785		5,050	20,106	7,654	347,960
34	Premium on capital stock	776		1,001	15,375	3,083	384,330
35	Proprietary equity of provincial and other governments	216		—	—	—	—
36	Retained earnings	6,758		2,430	24,389	22,556	473,066
37	Sub-total net worth	38,119		11,291	101,070	81,021	2,202,813
38	Total liabilities and net worth at December 31	122,235		29,520	272,369	209,630	5,127,503

(1) Data is not available for Canadian National Telecommunications, which operates in Newfoundland, British Columbia, the Yukon and Northwest Territories.

(2) Includes data of Bell Canada, which operates in Quebec, Ontario and the Northwest Territories.

TABLEAU 21. Actif, passif et valeur nette de l'industrie du téléphone(1), par province, 1974

Mani-toba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Total		NO
thousands of dollars — milliers de dollars						
					<u>Actif</u>	
					Disponibilités:	
14,490	75	1,984	311	70,213	En caisse et placements temporaires à vue	1
13,341	11,729	43,183	42,151	364,628	Effets à recevoir (moins réserve pour créances douteuses)	2
3,973	—	28,290	13,566	140,162	Stocks de matériaux et fournitures (prix de revient)	3
1,334	1,285	3,197	6,944	21,764	Paiements anticipés	4
—	194	29	1,147	5,918	Autres disponibilités	5
33,138	13,283	76,683	64,119	602,665	Total partiel	6
414,796	389,830	1,053,398	1,270,575	10,039,662	Total des installations téléphoniques (prix de revient)	7
133,058	100,194	264,040	275,240	2,633,295	Moins amortissement comptable	8
281,738	289,636	789,358	995,335	7,406,367	Total partiel net des installations téléphoniques	9
					Placements:	
—	—	—	47,280	420,586	Dans les filiales (téléphoniques)	10
24,704	999	3,591	4,891	52,814	Autres placements	11
24,704	999	3,591	52,171	473,400	Total partiel	12
					Frais différés:	
4,551	1,686	4,907	7,010	38,326	Écomptes, primes et frais non amortis sur dette à long terme	13
1,139	—	1,758	451	22,947	Autres frais différés	14
—	1,686	6,665	7,461	61,273	Total partiel	15
—	5,205	86,658	—	110,621	Autre actif	16
343,970	310,809	962,955	1,119,086	8,654,326	Total de l'actif	17
					<u>Passif et valeur nette</u>	
					Exigibilités:	
—	—	—	35,700	75,749	Emprunts et découverts de banque	18
7,892	6,659	36,340	25,811	220,967	Effets à payer	19
—	—	85,000	40,167	201,101	Billets à payer	20
—	—	—	5,061	17,227	Impôts à payer	21
—	8,750	—	5,634	50,821	Dividendes à payer	22
3,656	2,606	15,117	9,378	68,136	Intérêt à payer	23
1,316	922	6,438	6,217	44,383	Factures et paiements à l'avance pour services	24
63	—	2,508	8,035	56,421	Autres exigibilités	25
12,927	18,937	145,403	136,003	734,805	Total partiel	26
283,938	1,620	633,592	496,614	3,764,305	Dette à long terme	27
					Crédits différés:	
—	—	—	127,550	719,306	Impôt sur le revenu	28
425	2,425	13,588	--	35,973	Autres crédits différés	29
425	2,425	13,588	127,550	755,279	Total partiel	30
3,442	—	86,825	—	91,447	Autre passif ou réserves	31
					Part des propriétaires et excédent non réparti (valeur nette):	
					Valeur déclarée du capital:	
80	61,751	10	98,895	1,324,541	Actions émises ordinaires	32
—	—	—	120,950	514,069	Actions privilégiées	33
—	—	—	64,833	469,398	Primes sur capital-actions	34
37,289	151,631	14,540	—	232,491	Avoir des propriétaires (gouvernement provincial et autres administrations publiques)	35
7,169	74,445	68,997	74,241	767,991	Bénéfices non répartis	36
84,538	287,827	83,547	358,919	3,308,490	Total partiel de la valeur nette	37
385,270	310,809	962,955	1,119,086	8,654,326	Total du passif et de la valeur nette au 31 décembre	38

(1) Les chiffres des Télécommunications du Canadien-National pour Terre-Neuve, la Colombie-Britannique, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest ne sont pas disponibles.

(2) Comprend les chiffres de Bell Canada pour Québec, l'Ontario, et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 22. Telephone Plant (at cost) of the Telephone Industry(1), by Provinces, 1974

No.		Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	Bruswick — Nouveau- Brunswick	Québec(2)	Ontario
thousands of dollars — milliers de dollars							
1	Land	618	212	2,536	1,732	44,366	608
2	Buildings	15,939	2,123	22,636	18,809	381,187	5,425
Structures other than buildings (outside plant):							
3	Pole lines	6,172	1,225	12,971	17,163	170,980	35,953
4	Aerial cable	23,375	3,457	46,306	41,892	561,290	4,697
5	Underground cable	3,975	280	6,836	8,234	410,364	348
6	Buried cable (less duct)	2,674	5,112	18,056	10,879	360,358	357
7	Submarine cable	121	14	545	588	6,630	—
8	Aerial wire	458	661	4,823	4,905	29,971	32,031
9	Underground conduit	3,321	267	4,573	5,481	274,718	430
10	Sub-total	40,096	11,016	94,110	89,142	1,814,311	73,816
Machinery and equipment:							
Central office equipment:							
11	Manual	2,254	835	5,855	3,514	80,348	35
12	Step-by-step	15,782	3,957	29,041	17,654	482,110	13,814
13	Crossbar	13,598	1,796	36,771	23,837	618,057	136
14	Circuit	11,598	2,879	27,595	25,162	622,870	608
15	Radio	12,176	972	13,200	14,131	152,045	74
16	Electronic	2,848	44	5,275	2,446	220,801	—
17	Sub-total	58,256	10,483	117,737	86,744	2,176,231	14,689
Station equipment:							
18	Station apparatus	11,222	3,809	34,625	22,763	638,764	4,340
19	Station connections	8,222	2,759	16,417	15,270	403,564	2,096
20	Miscellaneous	2,823	433	4,742	4,680	187,013	874
21	Sub-total	22,267	7,001	55,784	42,713	1,229,341	7,310
General equipment:							
22	Furniture and office equipment	774	90	2,336	4,323	34,524	468
23	Vehicle and other work equipment	2,155	484	5,157	5,064	76,520	743
24	Sub-total	2,929	574	7,493	9,387	111,044	1,211
25	Other machinery and equipment	Dr. 1,220	—	21	—	3,019	—
26	Sub-total telephone plant in service	138,885	31,409	300,317	248,527	5,759,499	103,059
27	Plant under construction	7,459	3,305	16,990	14,609	272,580	797
28	Other telephone plant	—	367	6,266	34	2,480	4,480
29	Total telephone plant at December 31	146,344	35,081	323,573	263,170	6,034,559	108,336

(1) Data is not available for Canadian National Telecommunications, which operates in Newfoundland, British Columbia, the Yukon and Northwest Territories.

(2) Includes data of Bell Canada, which operates in Quebec, Ontario and the Northwest Territories.

TABLEAU 22. Installations téléphoniques (au prix de revient) de l'industrie du téléphone(1), par province, 1974

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Total		N°
	thousands of dollars — milliers de dollars					
1,942	1,896	9,892	6,156	69,958	Terrains	1
34,385	32,987	101,033	80,170	694,694	Édifices	2
					Structures autres que les édifices (installations extérieures):	
13,036	63,989	9,065	43,518	374,072	Lignes sur poteaux	3
22,020	17,970	37,265	122,117	880,369	Câble aérien	4
28,610	10,156	58,592	70,838	598,233	Câble souterrain	5
61,687	35,549	126,041	28,914	629,627	Câble enfoui (moins la canalisation)	6
763	—	—	2,363	11,024	Câble sous-marin	7
8,430	2,827	4,608	8,697	97,411	Fil aérien	8
18,469	5,950	35,163	58,451	406,823	Conduit souterrain	9
133,015	136,441	270,714	334,898	2,997,559	Total partiel	10
					Machines et matériel:	
					Équipement des bureaux centraux:	
54,639	5,554	13,052	16,403	133,509	Manuel	11
49,534	32,552	91,960	249,890	986,296	Pas-à-pas	12
39,472	29,753	71,908	25,833	857,111	Crossbar	13
33,978	30,411	92,957	97,935	945,993	Circuit	14
19,628	27,252	39,627	56,503	335,608	Radio	15
9,126	4,496	25,302	14,241	284,579	Électronique	16
153,327	130,018	334,806	460,805	3,543,096	Total partiel	17
					Matériel des postes:	
29,156	33,994	121,339	128,093	1,028,105	Appareils de poste	18
29,285	18,442	68,582	126,491	691,128	Raccords de poste	19
13,677	4,091	17,108	30,306	265,747	Divers	20
72,118	56,527	207,029	284,890	1,984,980	Total partiel	21
					Matériel en général:	
2,147	1,586	8,861	6,870	61,979	Meubles et matériel de bureau	22
6,208	3,852	13,710	22,290	136,183	Véhicules et autre matériel de travail	23
8,355	5,438	22,571	29,160	198,162	Total partiel	24
80	—	9,503	3	11,406	Autres machines et matériel	25
403,222	363,307	955,548	1,196,082	9,499,855	Total partiel, installations téléphoniques en service:	26
11,572	26,519	97,850	62,470	514,151	Installations en construction	27
2	4	—	12,023	25,656	Autres installations téléphoniques	28
811,796	389,830	1,053,398	1,270,575	10,039,662	Total, installations téléphoniques au 31 décembre	29

(1) Les chiffres des Télécommunications du Canadien-National pour Terre-Neuve, la Colombie-Britannique, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest ne sont pas disponibles.

(2) Comprend les chiffres de Bell Canada pour Québec, l'Ontario, et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 23. Construction Expenditures of the Telephone Industry, by Province, 1974
TABLEAU 23. Dépenses de l'industrie du téléphone pour la construction, par province, 1974

	Dollars
Newfoundland - Terre-Neuve	28,612,965
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,423,180
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	63,890,164
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	40,835,023
Québec	323,853,199
Ontario	505,390,408
Manitoba	35,534,730
Saskatchewan	56,818,067
Alberta	193,095,537
British Columbia - Colombie-Britannique	198,312,911
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	800,000
Total	1,455,566,184

TABLE 24. Analysis of Wage Payments of the Telephone Industry(1), by Province, 1974
TABLEAU 24. Analyse des rémunérations dans l'industrie du téléphone(1), par province, 1974

	Charged to operating expense account Porté au compte des dépenses d'exploitation					Charged to construction account Porté au compte de la construction	Total wage payments(2) Total des rémunérations(2)
	Maintenance - Entretien	Traffic - Communica- tions	Marketing and commercial - Dépenses commerciales	Other - Autres	Total		
	dollars						
Newfoundland - Terre-Neuve	2,408,450	2,278,012	882,512	2,145,730	7,714,704	3,004,298	10,719,002
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	821,805	708,619	152,029	231,290	1,913,743	468,333	2,382,076
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,188,229	6,159,220	3,312,461	4,726,394	21,386,304	9,360,873	30,747,177
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,288,284	4,067,497	2,401,994	5,737,974	17,495,749	7,616,519	25,112,268
Quabec and - et Ontario(3)	151,731,338	82,372,671	64,049,776	102,253,812	400,407,597	119,386,129	519,793,726
Manitoba	11,926,304	8,531,369	3,901,986	15,196,682	39,556,341	5,709,070	45,265,411
Saskatchewan	7,158,710	6,311,149	3,437,488	6,632,299	23,539,646	6,835,746	30,375,392
Alberta	28,627,844	14,815,900	10,240,890	20,487,282	74,171,916	35,267,141	109,439,057
British Columbia - Colombie-Britannique	47,353,057	26,371,385	15,296,346	15,531,017	104,551,805	42,620,881	147,172,686
Total	262,504,021	151,615,822	103,675,482	172,942,480	690,737,805	230,268,990	921,006,795

(1) Data is not available for Canadian National Telecommunications, which operates in Newfoundland, British Columbia, the Yukon and Northwest Territories. - Les chiffres des Télécommunications du Canadien-National pour Terre-Neuve, la Colombie-Britannique, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest ne sont pas disponibles.

(2) Represents all monies paid to the employees before any deductions, for both full-time and part-time employees. - Représente le total des rémunérations payées aux salariés à plein temps et à temps partiel avant toute déduction.

(3) Includes data of Bell Canada, which operates in Quebec, Ontario and the Northwest Territories. - Comprend les chiffres de Bell Canada, pour Québec, l'Ontario et les Territoires du Nord-Ouest.

Rapports publiés par la
Division des transports et des communications
traitant des

COMMUNICATIONS

Catalogue

56-001 Communications - Bulletin de service, H.S., Bil.

56-201 Statistique des Télécommunications, A., Bil.

56-202 Statistique des téléphones - Bulletin préliminaire sur les grands réseaux téléphoniques, A., Bil.

56-203 Statistique du téléphone, A., Bil.

56-204 Radio et télévision, A., Bil.

56-205 Télédistribution, A., Bil.

A. - Annuel

HS. - Hors série

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.



1010694286

Reports published by the
Transportation and Communications Division
dealing with

COMMUNICATIONS

Catalogue

56-001 Communications Service Bulletin, O., Bil.

56-201 Telecommunications Statistics, A., Bil.

56-202 Telephone Statistics - Preliminary Report on Large Telephone Systems,
A., Bil.

56-203 Telephone Statistics, A., Bil.

56-204 Radio and Television Broadcasting, A., Bil.

56-205 Cable Television, A., Bil.

A. - Annual

O. - Occasional

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.