

c3

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

DEC 11 1973

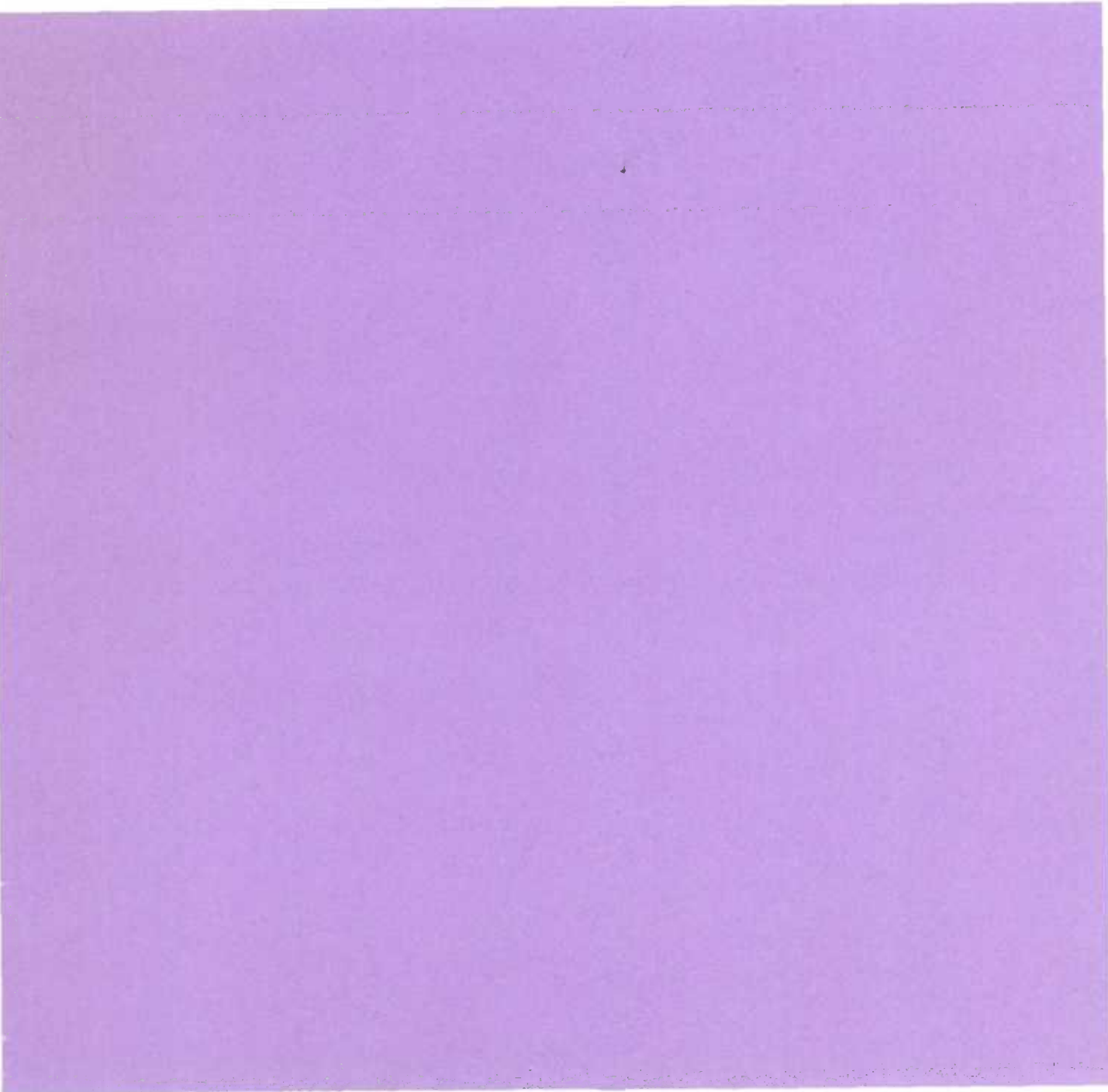
LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

Telephone statistics

1972

Statistique du téléphone

1972





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

TELEPHONE STATISTICS

STATISTIQUE DU TÉLÉPHONE

1972

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

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

November - 1973 - Novembre
5-3503-503

Price—Prix: 50 cents

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols
are used in Statistics Canada publi-
cations:

- ... 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 publi-
cations de Statistique Canada:

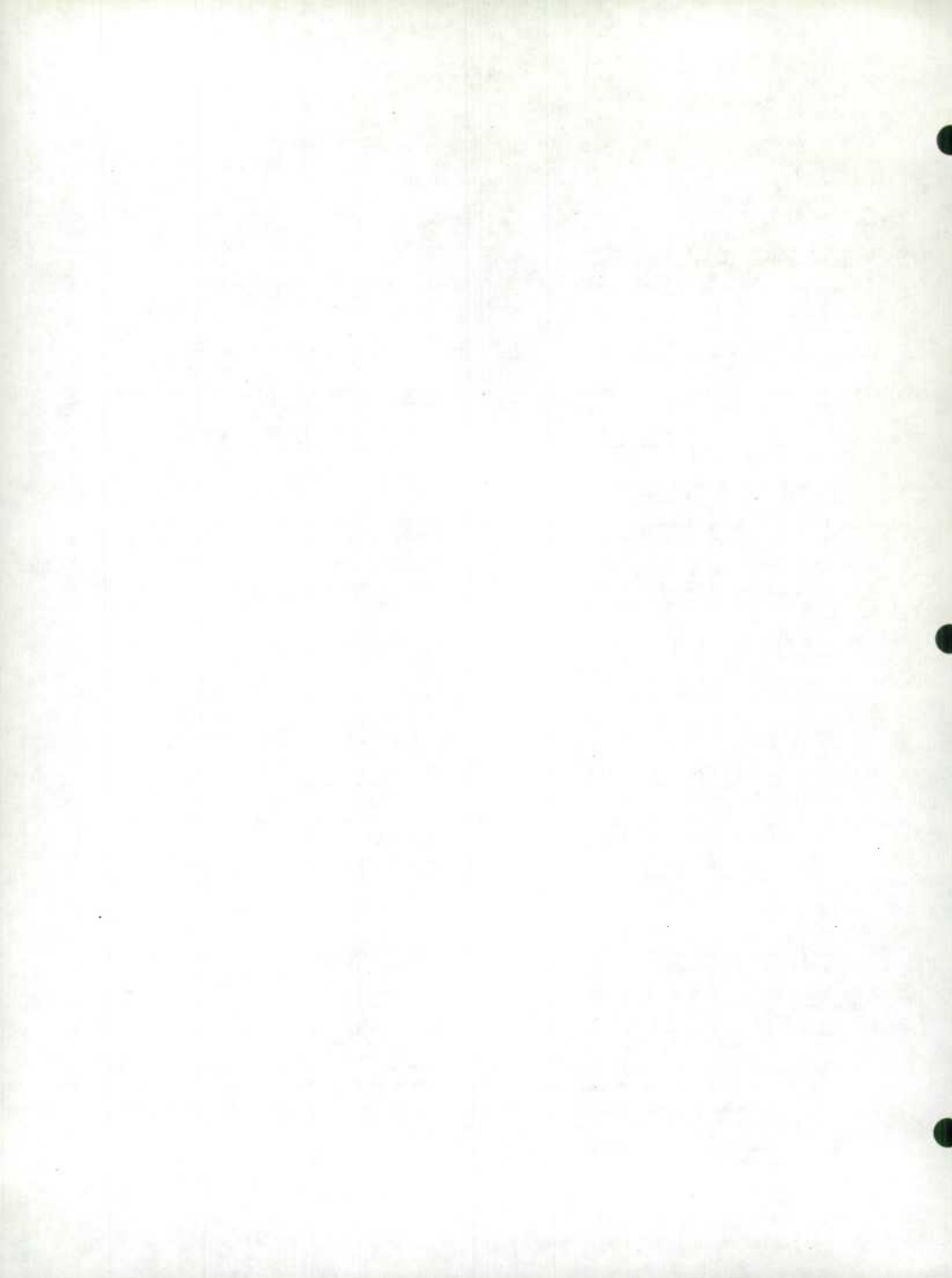
- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Table	
1. Comparative Summary of Telephone Statistics of the Telephone Industry, 1963-1972	12
2. Telephone Calls, by Province, 1972	13
3. Long Distance Calls between Canada and Other Countries, 1972	13
4. Telephones by Type of Service and per 100 Population, by Province, 1972	14
5. Telephone Systems and Telephones, by Type of Organization, by Province, 1972	14
6. Residence and Business Telephones and Tele- phones with Access to Direct Distance Dialing, by Province, 1972	16
7. Telephones in Telephone Exchanges with Popu- lations of 25,000 and Over, 1972	16
8. Telephones in Telephone Exchanges with Popu- lations of 25,000 and Over, 1963-1972	19
9. Residence Telephones, by Province, 1972	19
10. Telephones connected to Central Offices by Types of Switching Equipment, by Province, 1972	20
11. Conductor Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Province, 1972	20
12. Conductor Miles of Toll Lines of the Tele- phone Industry, by Province, 1972	21
13. Sheath Miles and Pole Line Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Prov- ince, 1972	21
14. Sheath Miles and Pole Line Miles of Toll Lines of the Telephone Industry, by Prov- ince, 1972	22
15. Carrier Systems on Physical Circuits of the Telephone Industry, by Province, 1972	22
16. Teletypewriters and Data Sets on Private Lines and Connected to Exchanges, by Prov- ince, 1972	23
17. Long Distance Communication Media, by Prov- ince, 1972	23
18. Operating Revenue and Expenses of the Tele- phone Industry, by Province, 1972	24
19. Income Statement of the Telephone Industry, by Province, 1972	26
20. Statement of Retained Earnings of the Tele- phone Industry, by Province, 1972	26
21. Assets, Liabilities and Net Worth Data of the Telephone Industry, by Province, 1972	28
22. Telephone Plant (at cost) of the Telephone Industry, by Province, 1972	30
23. Construction Expenditures of the Telephone Industry, by Province, 1972	32
24. Analysis of Wage Payments of the Telephone Industry, by Province, 1972	32

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tableaux	
1. Statistique comparée du téléphone, 1963-1972	12
2. Communications téléphoniques, par province, 1972	13
3. Communications entre le Canada et les autres pays, 1972	13
4. Téléphones, par genre de service et pour 100 habi- tants, par province, 1972	14
5. Réseaux et téléphones selon la forme juridique, par province, 1972	14
6. Téléphones résidentiels et commerciaux et téléphones à interurbain automatique, par province, 1972	16
7. Téléphones reliés à un central, localités de 25,000 habitants et plus, 1972	16
8. Téléphones reliés à un central, localités de 25,000 habitants et plus, 1963-1972	19
9. Téléphones résidentiels, par province, 1972	19
10. Téléphones reliés à un central selon le genre de com- mutation par province, 1972	20
11. Milles de conducteurs, lignes locales de l'industrie du téléphone, par province, 1972	20
12. Milles de conducteurs, lignes interurbaines de l'in- dustrie du téléphone, par province, 1972	21
13. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux, lignes locales de l'industrie du téléphone, par province, 1972	21
14. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux, lignes interurbaines de l'industrie du téléphone, par province, 1972	22
15. Réseaux à courant porteurs sur circuits réels de l'industrie du téléphone, par province, 1972	22
16. Télétypes et télécrypteurs sur lignes privées et reliés à des centraux, par province, 1972	23
17. Moyens de communication, interurbaine, par province, 1972	23
18. Recettes et dépenses d'exploitation de l'industrie du téléphone, par province, 1972	24
19. Déclaration des revenus de l'industrie du téléphone, par province, 1972	26
20. Déclaration des gains acquis par l'industrie du télé- phone, par province, 1972	26
21. Actif passif et valeur nette de l'industrie du télé- phone, par province, 1972	28
22. Installations téléphoniques (au prix de revient) de l'industrie du téléphone, par province, 1972	30
23. Dépenses de l'industrie du téléphone pour la cons- truction, par province, 1972	32
24. Analyse des rémunérations dans l'industrie du télé- phone, par province, 1972	32



INTRODUCTION

The telephone industry in 1972 once again enjoyed a period of remarkable growth. The rate of growth in the demand for telephone service is indicated by the increase of 7.0 % in the number of telephones from 10,268,781 in 1971 to 10,987,141 in 1972. Data collected from the telephone companies for the year ending December 31, 1972 are presented in the 24 tables of this publication. In order to achieve improvements in timeliness in the release of the data on the telephone industry, if a return was not received in time for inclusion in this publication the previous year's return was used. In all cases this applied to smaller telephone companies.

Coverage

1972 was the second 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 1,201. Returns were received for 1,170 telephone companies. Although in terms of number of telephone system this can be expressed as 97.4 % coverage it should be realized that the telephone industry is a concentrated one and the returns which were not received were in connection with small rural companies.

The survey of telephone companies is divided into 2 parts. On the one hand a detailed questionnaire of 6 pages is sent to the larger telephone companies. In 1972 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 questionnaire on their operations. Although it is well-known that there are several telephone companies larger than the Island Telephone Company, and these companies complete the shorter form to expedite the processing of data, one of the purposes of the annual telephone survey is to provide telephone statistics on a provincial basis. In this manner, regional telephone data on an expanded basis are provided 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 the Island's interior) and in the northern section of British Columbia. As a result financial data for CNT are shown in Catalogue 56-201 "Telecommunications", (formerly "Telegraph and Cable Statistics".) No financial data for CN 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.

L'industrie du téléphone a de nouveau connu en 1972 une période d'essor remarquable. Le taux de croissance de la demande de services téléphoniques ressort de l'augmentation de 7.0 % du nombre de téléphones qui est passé de 10,268,781 en 1971 à 10,987,141 en 1972. Les données recueillies auprès des sociétés de téléphone pour l'année se terminant le 31 décembre 1972 sont présentées dans les 24 tableaux de ce bulletin. Afin de hâter la publication des données sur l'industrie de téléphone, on a utilisé la déclaration de l'année précédente lorsque un questionnaire ne nous est pas parvenu à temps. Tel a été le cas pour toutes les sociétés de téléphone moins importantes.

Champ d'observation

1972 est la deuxième 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 1,201. 1,170 sociétés ont renvoyé le questionnaire dûment rempli. Même si ce chiffre représente 97 % 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 2 parties: d'une part, un questionnaire détaillé de 6 pages est expédié aux sociétés de téléphone les plus importantes. En 1972, 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 du 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 TCN sont présentées dans catalogue 56-201 "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 CN présent. De même, la société TCN 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.

Provincial Information

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

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.

Données provinciales

Les points suivants sont à signaler pour ce qui est des tableaux présentant des statistiques par province.

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	
	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	2,945	3,157	472	458	1,292	1,456	3,002	1,657	14,439
On 2-party lines - Sur lignes à 2 abonnés	14,281	945	641	35	2,352	104	1,327	149	19,834
On 4-party lines - Sur lignes à 4 abonnés	7,940	250	—	—	—	—	—	—	8,190
On more than 4-party lines - Sur lignes à plus de 4 abonnés	1,369	45	28	35	110	52	22	14	1,675
Coin telephones - Téléphones payants	—	189	—	34	—	90	—	—	420
Mobile telephones - Téléphones mobiles	—	184	—	209	—	53	—	189	635
Sub-total - Total partiel	26,535	4,770	1,141	771	3,754	1,755	4,351	2,116	45,193
P.B.X. telephones - Postes de P.B.X. ..	—	1,124	—	436	—	1,667	—	1,467	4,694
Extension telephones - Téléphones supplémentaires	1,253	1,664	150	405	525	940	590	1,017	6,544
Telephones in service - Total - Téléphones en service	27,788	7,558	1,291	1,612	4,279	4,362	4,941	4,600	56,431

Historical Comparisons

Table 1 shows the growth of the telephone industry since 1963 as reflected by the statistics collected from the telephone companies. The 1972 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 1972 and 1971 are shown in tables in the introduction.

Comparaisons chronologiques

Le Tableau 1 montre l'expansion de l'industrie du téléphone depuis 1963 d'après les données recueillies auprès des sociétés de téléphone. Les chiffres de 1972 figurent dans les autres tableaux à l'exception des "milles de fil par téléphone" et des renseignements relatifs à la société TCN comme nous l'avons mentionné plus haut. Les comparaisons entre 1972 et 1971 sont présentées dans les tableaux de l'introduction.

Telephone Calls

The estimated number of telephone calls by province is shown on Table 2. Local and long distance calls completed in Canada increased by 8.1 % and 15.4 % respectively over 1971. Of the total calls 58.4 % 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. It should be noted that 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 point and the number of telephone calls have been accumulating over the year at periods when the number of telephones is less.

Long distance calls billed in Canada are shown on 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 to Canada where the charges are collected are shown in this table. These calls numbered 35,666,599 in 1972 an increase of 13.1 % over the 1971 figure of 31,548,216 calls. These calls between Canada and the United States numbered 33,801,585 in 1972 or 94.8 % of the total and an increase of 12.3 % over the 1971 figure of 30,102,427.

Telephones

According to Table 4, the number of telephones increased in all regions of Canada in 1972. The number of telephones per 100 population in 1972 rose to 50.0 from 47.3 in 1971. 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 1971 ont augmenté respectivement de 1971 à 1972 de 8.1 % et de 15.4 % par rapport à 1971. 58.4 % 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 35,666,599 en 1972, ce qui constitue une augmentation de 13.1 % par rapport aux 31,548,216 de 1971; les communications entre le Canada et les États-Unis se sont chiffrées à 33,801,585 en 1972, soit 94.8 % du total et une progression de 12.3 % par rapport au 30,102,427 de 1971.

Téléphones

D'après le Tableau 4, le nombre de téléphones a augmenté dans toutes les régions du Canada en 1972. Le nombre de téléphones pour 100 habitants est passé de 47.3 % en 1971 à 50.0 % en 1972. 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		
	1971	1972	Change Variation 1972/1971	Per cent of change(1) Taux de variation(1)	1971	1972	Change Variation 1972/1971
					'000		
Newfoundland — Terre-Neuve	145	157	12	8.3	27.5	29.3	1.8
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	36	39	3	8.8	31.9	34.1	2.2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	300	328	28	9.0	37.9	40.8	2.9
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	242	261	19	7.6	37.9	40.2	2.3
Québec	2,744	2,900	156	5.7	45.4	47.8	2.4
Ontario	4,043	4,349	306	7.6	52.0	55.1	3.1
Manitoba	456	482	26	5.6	46.1	48.5	2.4
Saskatchewan	381	397	16	4.4	41.4	43.7	2.3
Alberta	795	864	69	8.7	48.4	51.7	3.3
British Columbia — Colombie-Britannique	1,109	1,190	81	7.3	49.8	51.9	2.1
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	18	20	2	17.0	31.8	35.9	4.1
Canada	10,269	10,987	718	7.0	47.3	50.0	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	1971	1972	Change — Variation 1972/1971	Per cent of change(1) — Taux de variation	Per cent of total — Pourcentage du total	
					1971	1972
					%	%
Main telephones — Téléphones principaux:		'000				
On individual lines — Sur lignes individuelles	5,328	5,687	359	6.7	51.9	51.8
On 2-party lines — Sur lignes à 2 abonnés	737	698	- 39	- 5.3	7.2	6.3
On 4-party lines — Sur lignes à 4 abonnés	86	103	17	18.8	.8	.9
On more than 4-party lines — Sur lignes à plus de 4 abonnés	567	567	-	.1	5.5	5.2
On wide area telephone service lines (WATS) — Service interurbain planifié (WATS)	3	3	-	21.8	-	-
Coin telephones — Téléphones payants	79	82	3	3.8	.8	.8
Mobile telephones — Téléphones mobiles	12	14	2	11.6	.1	.1
Sub-total — Total partiel	6,812	7,154	342	5.0	66.3	65.1
Centrex telephones — Postes de Centrex	237	279	42	17.8	2.3	2.5
P.B.X. telephones — Postes de PBX	1,096	1,149	53	4.8	10.7	10.5
Extension telephones — Téléphones supplémentaires	2,124	2,405	281	13.3	20.7	21.9
Telephones in service — Total — Téléphones en service	10,269	10,987	718	7.0	100.0	100.0
Residence — Résidentiel	7,273	7,804	531	7.3	70.8	71.0
Business — Commerciaux	2,996	3,183	187	6.2	29.2	29.0

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

The trend to individual lines continued in 1972. The proportion of residence and business telephones remained approximately the same as in 1971. The main types of organizations operating and owning the telephone systems in Canada are shown on Table 5. Data on 1,170 systems are included in this report out of an estimated total of 1,201 systems. Taking into account the systems that did not report in 1971 and 1972, there was a decrease of 289 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, 82.6 % are operated by incorporated companies and 16.8 % by government telephone systems. For purpose of this publication the following telephone systems were classified as government telephone systems:

Federal Government

Canadian National Telecommunications.

Provincial Government

Sydney Steel Corporation,
New Brunswick Forestry Service,
Ontario Forestry Service,
Ontario Northland Communications,
Manitoba Telephone System,
Saskatchewan Telecommunications
Alberta Government Telephones,
British Columbia Forestry Service.

Municipal Government

The 17 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.

La tendance en faveur des lignes individuelles se poursuit en 1972. La proportion de téléphones résidentiels et de téléphones commerciaux demeure à peu près la même qu'en 1971. Les principaux types de personnes morales exploitant et possédant les réseaux téléphoniques du Canada sont présentés au Tableau 5. 1,170 réseaux sur un nombre estimatif de 1,201 sont pris en compte dans ce tableau. Si on fait la part des réseaux non déclarants en 1971 et en 1972, on constate que le nombre de réseaux téléphoniques exploités au Canada a diminué de 289. 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, 82.6 % sont exploités par des entreprises constituées en corporation et 16.8 % par des réseaux téléphoniques publics. Aux fins de la présente publication, les réseaux téléphoniques suivants sont considérés comme publics:

Administration publique fédérale

Télécommunications du Canadien National.

Administrations publiques provinciales

Sydney Steel Corporation,
New Brunswick Forestry Service,
Ontario Forestry Service,
Ontario Northland Communications,
Manitoba Telephone System,
Saskatchewan Telecommunications
Alberta Government Telephones,
British Columbia Forestry Service.

Administrations publiques locales

Les 17 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.

The data in Table 15 was collected for the first time in 1971. Carrier systems are used by telephone companies as a means of increasing the capacity of their existing plant. In 1972 there were 7,519 such systems, which provided an additional 2.8 million channel miles. This indicated an increase of 27.6 % and 21.2 % respectively over 1971. However those figures should be viewed with considerable caution, because the reporting of these data has been 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 in these totals.

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. With the successful launch of Anik I, Canada's Domestic Satellite on November 9, 1972, the Trans Canada Telephone System and Bell Canada were ready at the beginning of 1973 to use this method of transmitting long distance telephone calls to and from the remote areas of Canada, and thereby improve the long distance telephone service to Canada's remote areas.

Financial Statistics

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

A comparison summary of revenue and expenses for 1972 and 1971 is given below.

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 porteurs pour augmenter la capacité des installations existantes. En 1972, on comptait 7,519 systèmes de ce genre qui représentaient 2.8 millions de milles de voie additionnels. De 1971 à 1972, l'augmentation a été de 27.6 % pour le nombre de systèmes et de 21.2 % 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 exploités 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 CN et du CP 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. À la suite du lancement du satellite 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 1972 et 1971 est présentée ci-après.

	1971	1972	Change — Variation 1972/1971	Percentage of change(1) — Taux de variation(1)
		'000		
Operating revenue — Recettes d'exploitation:				
Local service revenue — Recettes provenant du service local	851,910	944,982	93,072	10.9
Net toll service revenue — Recettes nettes provenant du service interurbain	748,757	860,390	111,633	14.9
Other operating revenue (excluding interest and dividends earned) — Autres recettes d'exploitation (sauf les intérêts et dividendes gagnés)	75,660	66,028	- 9,632	- 12.7
Total	1,676,327	1,871,400	195,073	11.6
Operating expenses — Dépenses d'exploitation:				
Maintenance — Entretien	302,390	336,315	33,925	11.2
Depreciation — Amortissement	339,043	385,645	46,602	13.7
Other operating expenses (excluding taxes and interest charges) — Autres dépenses d'exploitation (sauf les impôts et les frais sur les intérêts)	446,714	497,138	50,424	11.3
Total	1,088,147	1,219,098	130,951	12.0

(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 resolve transactions between parent companies and their subsidiaries in the telephone industry. This applies both in relation to Bell Canada and the British Columbia Telephone Company and their subsidiaries.

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, 1972 has increased in all regions over the 1971 totals. The total cost of telephone plant in 1972 was \$7,960 million an increase of \$705 million or 9.7 % over the 1971 amount of \$7,255 million.

Construction expenditures of the telephone industry in 1972 are shown in Table 23. Outlays to maintain current levels of and to meet rising demand for telephone services reached \$893 million in 1972, an increase of \$77 million or 9.4 %, over the 1971 expenditures of \$816 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 1972 the number of full time employees increased by 2,676 employees or 3.8 % to 72,671 over the 69,995 full-time employees in 1971. Total salaries and wages were increased \$681 million in 1972 an increase of \$80 million or 13.3 % over the 1971 figure of \$601 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 1971. Le coût total de ces installations s'est élevé en 1972 à 7,960 millions de dollars, soit une augmentation de 705 millions de dollars ou de 9.7 % par rapport aux 7,255 millions de 1971.

Le Tableau 23 présente les dépenses de construction de l'industrie du téléphone en 1972. Ces dépenses ont atteint 893 millions de dollars en 1972 et représentent une augmentation de 77 millions de dollars ou de 9.4 % par rapport aux 816 millions de 1971. 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 1972, il y a eu augmentation de l'effectif à plein temps; la progression a été de 3.8 % (2,676 salariés), l'effectif passant de 69,995 à 72,671 salariés. Les rémunérations totales versées se sont chiffrées à 681 millions de dollars, soit une augmentation de 80 millions ou de 13.3 % par rapport aux 601 millions de 1971.

TABLE 2. Telephone Calls, by Province, 1972
TABLEAU 2. Communications téléphoniques, par province, 1972

	Telephone calls Communications téléphoniques			Calls per telephone Communications par téléphone			Calls per capita Total Communications par habitant
	Local(1) Locales(1)	Toll — Inter- urbaines	Total	Local — Locales	Toll — Inter- urbaines	Total	
number — nombre							
Newfoundland — Terre-Neuve	484,250,705	7,139,253	491,389,958	3,078	60	3,138	915
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	74,993,246	2,846,520	77,839,766	1,930	73	2,003	683
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	666,239,970	20,491,394	686,731,364	2,034	63	2,097	856
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	464,290,666	13,009,403	477,300,069	1,780	50	1,830	737
Québec and — et Ontario(2)	10,349,059,189	373,692,425	10,722,751,614	1,428	53	1,481	768
Manitoba	1,089,410,208	21,932,236	1,111,342,444	2,260	46	2,306	1,119
Saskatchewan	703,199,542	23,170,258	726,369,800	1,770	67	1,837	798
Alberta	2,024,021,008	56,112,313	2,080,133,321	2,341	65	2,406	1,244
British Columbia(3) — Colombie-Britannique(3)	1,921,498,757	53,550,344	1,975,049,101	1,588	45	1,633	848
Total	17,776,963,291	571,944,146	18,348,907,437	1,618	52	1,670	835

(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 Newfoundland, Quebec, Ontario and the Northwest Territories. — Comprend les chiffres de Bell Canada, pour Terre-Neuve, Québec, l'Ontario et les Territoires du Nord-Ouest.

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

TABLE 3. Long Distance Calls Between Canada and Other Countries, 1972

TABLEAU 3. Communications entre le Canada et les autres pays, 1972

Country — Pays	Completed calls billed in Canada — Communications facturées au Canada
United States — États-Unis	33,801,585
United Kingdom — Royaume-Uni	598,952
Other European Countries — Autres pays d'Europe	687,779
Mexico — Mexique	83,872
Bahamas	53,738
Bermuda — Bermudes	45,146
South America — Amérique du Sud	45,061
Asia — Asie	107,192
Australia and New Zealand — Australie et Nouvelle-Zélande	38,906
British West Indies — Antilles britanniques	60,416
Jamaica — Jamaïque	53,471
Africa — Afrique	13,732
Central America — Amérique centrale	30,998
Other — Autres	45,751
Total	35,666,599

TABLEAU 4. Téléphones, par genre de service et pour 100 habitants, par province, 1972

Coin telephones — Téléphones payants	Mobile telephones — Téléphones mobiles	Centrex telephones — Postes centrex	P.B.X. telephones — Postes de P.B.X.	Extension telephones — Postes supplémentaires	Telephones Total Téléphones	Telephones per 100 population Total Téléphones pour 100 habitants		
Business — Commer- ciaux	Business — Commer- ciaux	Business — Commer- ciaux	Residence — Résiden- tiels	Business — Commer- ciaux	Residence — Résiden- tiels	Business — Commer- ciaux		
number — nombre								
1,318	184	497	—	15,283	16,385	10,986	157,344	29.3
260	—	—	—	3,018	4,061	2,766	38,852	34.1
3,439	66	5,785	—	26,954	44,807	21,019	327,515	40.8
1,956	2,357	4,154	—	21,575	37,129	21,418	260,840	40.2
24,591	1,053	91,133	12	298,658	398,916	204,033	2,899,692	47.8
29,737	1,376	156,699	66	448,202	755,078	283,208	4,348,796	55.1
3,350	74	3,832	9	54,764	55,641	30,582	481,934	48.5
3,065	326	—	12	36,169	48,387	22,631	397,382	43.7
6,635	4,743	5,806	—	105,132	130,378	63,869	864,457	51.7
3,660	3,274	10,566	—	136,229	174,865	75,299	1,189,878	51.9
90	53	188	—	1,479	525	940	8,641	43.2
165	189	270	—	1,231	798	1,344	11,810	31.9
82,246	13,695	278,930	99	1,148,694	1,666,970	738,095	10,987,141	50.0
Canada								

TABLEAU 5. Réseaux et téléphones, selon la forme juridique, par province(1), 1972

Co-operative — Coopératives	Partnership — Sociétés en nom collectif	Sole proprietorship — Propriétaire unique	Total					
Systems — Réseaux	Telephones — Téléphones	Systems — Réseaux	Telephones — Téléphones	Systems — Réseaux	Telephones — Téléphones			
number — nombre								
—	—	—	—	—	—	2	157,344	Terre-Neuve
1	11	—	—	—	—	2	38,852	Île-du-Prince-Édouard
78	3,350	—	—	—	—	80	327,515	Nouvelle-Écosse
—	—	—	—	—	—	3	260,840	Nouveau-Brunswick
4	3,052	—	—	2	337	36	2,899,692	Québec
—	—	—	—	—	—	47	4,348,796	Ontario
—	—	—	—	—	—	2	481,934	Manitoba
814	52,634	—	—	1	87	816	397,382	Saskatchewan
175	7,098	—	—	—	—	178	864,457	Alberta
—	—	—	—	—	—	4	1,189,878	Colombie-Britannique
—	—	—	—	—	—	—	8,641	Yukon
—	—	—	—	—	—	—	11,810	Territoires du Nord-Ouest
1,072	66,145	—	—	3	424	1,170	10,987,141	Canada

(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 comptés 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, 1972

TABLEAU 6. Téléphones résidentiels et commerciaux et téléphones à interurbain automatique par province, 1972

	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 - nombres				
Newfoundland - Terre-Neuve	113,552	43,792	157,344	62,045	39.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	28,785	10,067	38,852	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	240,829	86,686	327,515	218,709	66.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	187,737	73,103	260,840	204,253	78.3
Québec	2,043,830	855,862	2,899,692	2,396,340	82.6
Ontario	3,084,050	1,264,746	4,348,796	3,617,723	83.2
Manitoba	344,885	137,049	481,934	419,326	87.1
Saskatchewan	298,189	99,193	397,382	383,348	96.5
Alberta	601,436	263,021	864,457	768,068	88.8
British Columbia - Colombie-Britannique	850,255	339,623	1,189,878	1,098,120	92.3
Yukon	4,279	4,362	8,641	6,503	75.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6,238	5,572	11,810	-	-
Canada	7,804,065	3,183,076	10,987,141	9,174,435	83.5

TABLE 7. Telephones in Telephone Exchanges with Populations of 25,000 and Over, 1972

TABLEAU 7. Téléphones reliés à un central localités de 25,000 habitants et plus, 1972

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	9,318	4,282	13,600	37,000	36.8
St. John's	35,046	20,869	55,915	120,000	46.6
<u>Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard</u>					
Charlottetown	10,812	5,756	16,568	32,900	50.4
<u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</u>					
Glace Bay	7,599	1,338	8,937	30,100	29.7
Halifax and Dartmouth	75,012	40,899	115,911	208,400	55.6
New Glasgow	10,434	3,531	13,965	33,900	41.2
Sydney	14,134	6,353	20,487	53,600	38.2
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u>					
Fredericton	18,776	10,833	29,609	44,500	66.5
Moncton	27,666	13,967	41,633	76,000	54.8
Saint John	30,018	16,448	46,466	91,000	51.1
<u>Québec</u>					
Alma	8,115	3,441	11,556	30,300	38.1
Bécoïl	9,952	2,171	12,123	26,200	46.3
Chateauguay	14,461	2,095	16,556	33,700	49.1
Chicoutimi	17,549	8,908	26,457	58,900	44.9
Chomedy	23,926	4,734	28,660	59,400	48.2
Drummondville	13,862	6,137	19,999	48,100	41.6
Gatineau	9,229	1,865	11,094	31,800	34.8
Granby	13,474	5,810	19,284	47,000	41.6
Hull(3)	-	-	-	-	-
Joliette	11,489	5,189	16,678	37,500	44.5
Jonquière	12,469	3,713	16,182	51,300	38.3
Lachine	28,051	17,584	45,635	75,800	58.3

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, 1972 — Concluded

TABLEAU 7. Téléphones reliés à un central localités de 25,000 habitants et plus, 1972 — 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>					
Weston	136,011	47,982	183,993	353,600	52.0
Willowdale-Don Mills	125,810	39,748	165,558	267,700	61.8
Windsor	80,676	29,094	109,770	213,000	51.5
Woodbridge	10,335	4,472	14,807	30,700	48.2
Woodstock	11,176	4,729	15,905	31,000	51.3
<u>Manitoba</u>					
Brandon	13,509	6,158	19,667	35,950	54.7
Winnipeg	220,932	95,759	316,691	559,900	56.6
<u>Saskatchewan</u>					
Moose Jaw	13,316	4,335	17,651	31,854	55.4
Prince Albert	10,844	4,540	15,384	29,488	52.4
Regina	58,210	26,417	84,627	142,800	59.3
Saskatoon	56,023	21,017	77,040	131,000	58.8
<u>Alberta</u>					
Calgary	185,206	88,644	273,850	424,787	64.5
Edmonton	158,121	83,316	241,437	441,530	54.7
Jasper Place	19,237	6,212	25,449	49,943	51.0
Lethbridge	19,206	8,289	27,495	42,816	64.2
Medicine Hat	13,809	3,823	17,632	28,349	62.2
Red Deer	11,356	5,181	16,537	28,500	58.0
<u>British Columbia — Colombie-Britannique</u>					
Abbotsford	9,717	2,925	12,642	29,000	43.6
Chilliwack	7,594	2,599	10,193	37,600	27.1
Cloverdale	14,929	2,440	17,369	40,000	43.4
Haney	7,009	1,710	8,719	27,000	32.3
Kamloops	18,839	8,362	27,201	53,000	51.3
Ladner	11,508	1,542	13,050	29,200	44.7
Nanaimo	15,287	5,811	21,098	44,500	47.4
New Westminster	51,326	16,895	68,221	136,000	50.2
Newton	15,250	2,363	17,613	45,000	39.1
North Vancouver	40,170	9,290	49,460	96,000	51.5
Port Alberni	9,494	3,051	12,545	28,000	44.8
Port Coquitlam	9,313	1,223	10,536	28,000	37.6
Port Moody	22,016	3,558	25,574	64,000	40.0
Prince George	18,545	9,172	27,717	59,000	47.0
Richmond	25,387	8,887	34,274	66,000	51.9
Vancouver	229,060	135,857	364,917	535,000	68.2
Victoria	78,950	28,772	107,722	215,000	50.1
West Vancouver	21,197	3,016	24,213	38,500	62.9
Total, 126 exchanges — 126 centraux	5,295,618	2,417,653	7,713,271	14,220,817	54.2
Total, Canada	7,804,065	3,183,076	10,987,141	21,984,000	50.0

(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 téléphones.

(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, 1963-1972
TABLEAU 8. Téléphones reliés à un central, localités de 25,000 habitants et plus, 1963-1972

Year — Année	Exchanges — Centraux	Telephones — Téléphones	Telephones per 100 population — Postes pour 100 habitants
			number — nombre
1963	98	4,536,003	43.3
1964	103	4,846,035	43.5
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

TABLE 9. Residential Telephones, by Province, 1972

TABLEAU 9. Téléphones résidentiels, par province, 1972

	Résidence telephones Total Téléphones résidentiels	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	113,552	21.2	114	86	10
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	28,785	25.2	28	20	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	240,829	30.0	207	151	27
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	187,737	29.0	157	110	32
Québec	2,043,830	33.7	1,641	1,249	303
Ontario	3,084,050	39.1	2,281	1,639	563
Manitoba	344,885	34.7	287	225	50
Saskatchewan	298,189	32.8	261	200	40
Alberta	601,436	36.0	467	333	114
British Columbia — Colombie-Britannique	850,255	37.1	665	488	137
Yukon	4,279	21.4
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	6,238	16.9
Total	7,804,065	35.5	6,108	4,501	1,276

(1) Based on data obtained from Statistics Canada publication "Household Facilities and Equipment", Catalogue 64-202. This is based on a sample taken in May, 1972. — D'après des données tirées de la publication de Statistique Canada intitulée "L'équipement ménager", catalogue 64-202. D'après l'échantillon de mai 1972.

TABLE 10. Telephones Connected to Central Offices, by Type of Switching Equipment, by Province, 1972

TABLEAU 10. Téléphones reliés à un central, selon le genre de commutation, par province, 1972

	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	Elec- tronic switching - Commu- tateur électronique	Other - Autres	Total
Newfoundland - Terre-Neuve	-	3,269	3,269	92,268	39,750	-	22,057	154,075
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	8,295	-	8,295	23,123	7,434	-	-	30,557
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19,056	537	19,593	183,288	124,474	-	160	307,922
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	9	-	9	153,524	104,689	-	2,618	260,831
Québec	3,429	3,926	7,355	1,928,821	908,346	44,754	10,416	2,892,337
Ontario	2,707	4,922	7,629	2,580,752	1,637,971	118,142	4,302	4,341,167
Manitoba	8,245	2,675	10,920	358,989	111,500	-	525	471,014
Saskatchewan	6,760	-	6,760	265,279	125,256	-	87	390,622
Alberta	1,447	1,553	3,000	659,196	168,314	30,292	3,655	861,457
British Columbia - Colombie-Britannique	105	-	105	1,186,156	363	-	3,274	1,189,773
Yukon	-	-	-	7,765	876	-	-	8,641
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	10,835	975	-	-	11,810
Total	50,050	16,882	66,935	7,449,996	3,229,928	193,188	47,094	10,920,306

TABLE II. Conductor Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Province, 1972

TABLEAU II. Milles de conducteurs, lignes locales de l'industrie du téléphone, par province, 1972

	Single aerial wire - Fil aérien stérile	Wire in cable(1) - Câble(1)					Exchange lines Total Lignes locales
		Aerial - Aérien	Buried - Enfoui	Under- ground - Souterrain	Submarine - Sous-marin	Total	
miles - milles							
Newfoundland - Terre-Neuve	305,911	523,438	43,542	195,815	1,491	764,286	1,070,197
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	7,009	76,075	51,886	13,551	112	141,624	148,633
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	50,906	885,960	116,780	316,982	7,752	1,327,474	1,378,380
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23,217	976,068	175,070	417,776	5,104	1,574,018	1,597,235
Québec	73,775	5,295,495	1,711,139	8,898,900	51,197	15,956,731	16,030,506
Ontario	151,664	6,968,771	4,387,559	14,083,064	49,910	25,489,304	25,640,968
Manitoba	69,011	459,654	325,879	1,520,726	13,742	2,320,001	2,389,012
Saskatchewan	197,628	480,641	328,019	672,404	-	1,481,064	1,678,692
Alberta	31,607	1,026,871	1,382,975	2,480,939	-	4,890,785	4,922,392
British Columbia - Colombie-Britannique	28,053	2,948,508	273,469	2,603,068	11,668	5,836,713	5,864,766
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	59	9,358	5,008	1,826	-	16,192	16,214
Total	938,840	19,650,839	8,801,326	31,205,051	140,976	59,798,192	60,737,038

(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, 1972
TABLEAU 12. Milles de conducteurs, lignes interurbaines de l'industrie du téléphone, par province, 1972

	Single serial wire — Fil aérien simple	Wire in cable(1) — Câble(1)					Toll lines Total Lignes inter- urbaines
		Aerial — Aérén	Buried — Enfoui	Under- ground — Souterrain	Submarine — Sous-marin	Total	
miles — milles							
Newfoundland — Terre-Neuve	—	162	—	—	—	162	162
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2,209	5,975	6,307	559	—	12,841	15,050
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	14,770	79,050	10,869	4,282	—	94,201	108,971
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	10,184	6,926	11,602	9,035	—	27,563	37,747
Québec	31,806	296,083	169,219	170,880	—	636,182	667,988
Ontario	24,801	240,580	340,287	279,480	—	860,347	885,148
Manitoba	15,609	104	6,114	1,494	—	7,712	23,321
Saskatchewan	22,108	—	191,419	—	—	191,419	213,527
Alberta	32,458	1,488	99,338	65,550	—	166,376	198,834
British Columbia — Colombie-Britannique	34,035	45,913	16,941	7,218	3,448	73,520	107,555
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	—	646	230	—	—	876	876
Total	187,980	676,927	852,326	538,498	3,448	2,071,199	2,259,179

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, 1972
TABLEAU 13. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux, lignes locales de l'industrie du téléphone par province, 1972

	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	2,426	194	85	4	2,709	39
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	384	1,318	9	1	1,712	764
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4,840	2,274	143	43	7,300	4,005
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,743	1,749	241	18	6,751	4,604
Québec	31,398	10,401	5,639	91	47,529	21,615
Ontario	49,273	30,411	7,617	233	87,534	28,000
Manitoba	3,538	6,244	1,045	10	10,837	10,795
Saskatchewan	2,848	9,709	325	—	12,882	50,640
Alberta	4,040	28,485	1,270	—	33,795	10,123
British Columbia — Colombie-Britannique	15,632	3,625	1,540	144	20,941	7,038
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	58	34	1	—	93	15
Total	119,180	94,444	17,915	544	232,083	137,638

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, 1972

TABLEAU 14. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux, lignes interurbaines de l'industrie du téléphone, par province, 1972

	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	1	—	—	—	1	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	61	88	4	—	153	498
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	811	157	10	—	978	2,179
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	43	127	13	—	183	—
Québec	3,296	1,640	486	—	5,422	2,196
Ontario	1,357	2,874	845	—	5,076	100
Manitoba	2	106	22	—	130	1,966
Saskatchewan	—	2,649	—	—	2,649	—
Alberta	12	385	84	—	481	3,912
British Columbia — Colombie-Britannique	835	517	84	107	1,543	3,753
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	4	2	—	—	6	—
Total	6,422	8,545	1,548	107	16,622	14,604

See footnote Table 11. — Voir renvoi, Tableau 11.

TABLE 15. Carrier Systems on Physical Circuits of the Telephone Industry, by Province, 1972

TABLEAU 15. Réseaux à courants porteurs sur circuit réels de l'industrie du téléphone, par province, 1972

	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
number — nombre						
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	—	2	60	1,566
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	38	127	3,412
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	18	2	25	201	1,045	30,626
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	48	1,253	27,216	81	709	30,612
Québec(1)	3,748	52,153	1,298,413	1,755	20,746	962,644
Ontario	122	440	20,424	42	409	11,345
Manitoba	—	—	—	236	1,698	69,514
Saskatchewan	19	52	886	134	393	14,765
Alberta	33	85	1,239	618	4,383	215,870
British Columbia — Colombie-Britannique	165	2,210	26,576	259	2,536	80,954
Total	4,153	56,195	1,374,779	3,366	32,106	1,421,308

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

TABLE 16. Teletypewriters and Data Sets on Private Lines and Connected to Exchanges, by Province, 1972

TABLEAU 16. Télécriteurs et téléscripteurs sur lignes privées et reliés à des centraux de télecriseurs, par province, 1972

	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	17	41	3	99
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	2	9	—	1
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	57	199	3	86
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	95	178	17	38
Québec	1,626	1,465	113	1,726
Ontario	2,326	1,622	569	2,979
Manitoba	234	223	65	98
Saskatchewan	158	215	29	44
Alberta	725	753	42	264
British Columbia — Colombie-Britannique	512	480	37	885
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	—	2	2	—
Total	5,752	5,187	880	6,220

TABLE 17. Long Distance Communication media, by Province, 1972

TABLEAU 17. Moyens de communication interurbaine, par province, 1972

	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	1,223	41,265	—	—
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	154	9,357	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,430	285,059	5	6
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,685	5,864	9	16
Québec(3)	9,025	510,275	13	55
Ontario	—	—	1	14
Manitoba	3,036	14,049	1	38
Saskatchewan	5,279	21,581	2	18
Alberta	6,201	28,727	2	3
British Columbia — Colombie-Britannique	6,603	19,477	2	6
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	—	—	—	—
Total	34,636	935,654	35	156

(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 Newfoundland, Quebec, Ontario and the Northwest Territories. — Comprend les chiffres de Bell Canada, pour Terre-Neuve, le Québec, l'Ontario et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 19. Income Statement of the Telephone Industry,(1) by Province, 1972

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							
1	Total operating revenue	23,015	5,440	55,088	49,686	1,181,711	24,366
2	Less: Total operating expenses	14,405	3,392	34,343	31,911	747,684	14,069
3	Net operating revenue	8,610	2,048	20,745	17,775	434,027	10,297
4	Other income:						
5	Interest earned	14	17	123	81	10,656	653
6	Dividends earned	-	-	173	-	21,728	1,733
7	Other	39	49	600	391	1,006	1,919
8	Sub-total	53	66	896	472	33,390	4,305
9	Other expenses:						
10	Interest charges	2,400	489	4,989	3,552	105,013	2,392
11	Taxes other than income taxes	309	102	1,677	773	55,960	724
12	Other	18	42	172	-	1,084	2,507
13	Sub-total	2,727	633	6,838	4,325	162,057	5,623
14	Net profit (loss) before income taxes	5,936	1,481	14,803	13,922	305,360	8,979
15	Income taxes:						
16	Deferred	44	254	2,681	2,625	99,961	-
17	Current	2,197	425	3,971	3,762	33,326	615
18	Sub-total	2,241	679	6,652	6,387	133,287	615
19	Net profit (loss) for year ended December 31, 1972	3,695	802	8,151	7,535	172,073	8,356

(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 Newfoundland, Quebec, Ontario and the Northwest Territories.

TABLE 20. Statement of Retained Earnings of the Telephone Industry,(1) by Province, 1972

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							
1	Surplus or deficit at beginning of fiscal period	3,540	1,713	17,549	14,563	302,376	6,641
2	Net profit (loss) for year	3,695	802	8,151	7,535	172,073	8,364
3	Miscellaneous additions	1	-	-	-	-	-
4	Total additions	3,696	802	8,151	7,535	172,073	8,364
5	Dividends:						
6	Common	2,601	327	4,738	3,935	101,267	2,899
7	Preferred	100	117	568	406	13,747	409
8	Sub-total	2,701	444	5,306	4,341	115,014	3,308
9	Miscellaneous deductions	214	53	244	239	1,004	1,941
10	Total deductions	2,915	497	5,550	4,580	116,018	5,244
11	Surplus or deficit at December 31, 1972	4,321	2,018	20,150	17,518	358,431	9,556

(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 Newfoundland, Quebec, Ontario and the Northwest Territories.

TABLEAU 19. Déclaration des revenus de l'industrie du téléphone(1), par province, 1972

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia — Colombie-Britan-	Total	N°
thousands of dollars — milliers de dollars					
69,174	62,458	166,222	234,240	1,871,400	1
53,328	41,559	120,910	157,497	1,219,098	2
15,846	20,899	45,312	76,743	652,302	3
1,475	192	5,691	1,707	20,609	4
—	—	—	3	23,637	5
567	2,249	220	2,154	9,194	6
2,042	2,441	5,911	3,864	53,440	7
13,820	5,990	36,585	25,844	201,074	8
1,562	662	3,989	8,849	74,607	9
527	2,155	1,546	620	8,671	10
15,909	8,807	42,120	35,313	284,352	11
1,979	14,533	9,103	45,294	421,390	12
—	—	—	15,078	120,643	13
—	—	—	5,044	49,340	14
—	—	—	20,122	169,983	15
1,979	14,533	9,103	25,172	251,407	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 Terre-Neuve, le Québec, l'Ontario et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLEAU 20. Déclaration des gains acquis par l'industrie du téléphone(1), par province, 1972

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia — Colombie-Britan-	Total	N°
thousands of dollars — milliers de dollars					
6,290	49,984	53,840	52,295	508,791	1
1,979	14,533	9,103	25,172	251,407	2
1,000	3,856	132	384	5,373	3
2,979	18,389	9,235	25,556	256,780	4
—	7,200	1,500	10,357	134,824	5
—	—	—	5,099	20,446	6
—	7,200	1,500	15,456	155,270	7
3,290	4,049	4,170	1,763	16,967	8
3,290	11,249	5,670	17,219	172,237	9
1,379	57,124	57,405	60,632	593,334	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 Terre-Neuve, le Québec, l'Ontario et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLAU 21. Actif, passif et valeur nette de l'industrie du téléphone(1), par province, 1972

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britan-nique	Total		N°
thousands of dollars — milliers de dollars						
					Actif	
					Disponibilités:	
(1,996)	122	3,163	5,335	60,173	En caisse et placements temporaires à vue	1
9,238	8,196	19,947	31,181	247,661	Effets à recevoir (moins réserve pour créances douteuses)	2
2,953	3,580	12,607	8,416	93,128	Stocks de matériaux et fournitures (prix de revient)	3
1,052	412	1,675	2,820	12,501	Paitemts anticipés	4
—	—	—	—	4,048	Autres disponibilités	5
11,247	12,310	37,392	47,752	417,511	Total partiel	6
346,790	304,279	791,110	956,014	7,960,368	Total des installations téléphoniques (prix de revient)	7
106,509	83,392	185,562	219,344	2,091,234	Moins amortissement comptable	8
240,281	220,887	605,548	736,670	5,869,134	Total partiel net des installations téléphoniques	9
					Placements:	
—	—	—	—	—	Dans les filiales (téléphoniques)	10
20,596	999	2,963	35,953	317,760	Autres placements	11
20,596	999	2,963	33,372	103,016	Total partiel	12
					Frais différés:	
2,355	874	5,738	6,463	31,296	Escrimes, primes et frais non amortis sur dette à long terme	13
529	—	719	41	19,895	Autres frais différés	14
2,884	874	6,457	6,504	51,191	Total partiel	15
—	4,139	73,001	—	89,317	Autre actif	16
275,008	239,209	725,361	830,251	6,847,929	Total de l'actif	17
					Passif et valeur nette	
					Exigibilités:	
—	—	—	—	9,897	Emprunts et découverts de banque	18
7,032	3,377	32,920	20,980	173,229	Effets à payer	19
4,950	—	—	1,785	35,486	Billets à payer	20
—	—	—	876	5,819	Impôts à payer	21
—	7,200	—	3,864	41,127	Dividendes à payer	22
2,912	2,061	10,257	6,729	52,738	Intérêt à payer	23
1,046	770	4,370	4,839	34,294	Factures et paiements à l'avance pour services	24
—	5,736	3,530	5,796	34,874	Autres exigibilités	25
15,940	19,144	51,077	44,867	387,464	Total partiel	26
218,280	8,393	531,031	398,626	3,065,290	Dette à long terme	27
—	—	—	—	—	Crédits différés:	
—	819	2,304	13,625	81,852	Impôts sur le revenu	28
—	—	—	—	471,449	Autres crédits différés	29
819	2,304	13,625	81,852	30,668	Total partiel	30
3,621	—	62,590	—	67,448	Autre passif ou réserves	31
					Part des propriétaires et excédent non réparti (valeur nette):	
80	49,266	1,219	85,029	1,268,935	Valeur déclarée du capital:	
—	—	—	103,950	347,340	Actions émises ordinaires	32
—	—	—	55,295	451,406	Actions privilégiées	33
30,289	102,978	8,414	—	164,596	Primes sur capital-actions	34
5,979	57,124	57,405	60,632	593,334	Avoir des propriétaires (gouvernement provincial et autres administrations publiques)	35
36,348	209,368	67,038	304,906	2,825,610	Bénéfices non répartis	36
375,008	239,209	725,361	830,251	6,847,929	Total partiel de la valeur nette	37
					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 Terre-Neuve, le Québec, l'Ontario, et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 17. Telephone Plant (at cost) of the Telephone Industry,(i) by Province, 1972

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							
1	Land	593	140	1,603	1,671	39,290	555
2	Buildings	5,574	927	18,757	15,398	339,134	5,734
Structures other than buildings (outside plant):							
3	Pole lines	4,783	1,182	11,587	14,205	166,396	35,258
4	Aerial cable	16,856	2,445	32,397	31,091	479,479	1,933
5	Underground cable	2,697	229	5,164	6,528	331,092	—
6	Buried cable (less duct)	1,497	3,955	9,545	9,943	281,264	—
7	Submarine cable	100	15	468	522	6,395	—
8	Aerial wire	551	813	5,855	4,620	33,039	23,590
9	Underground conduit	1,866	224	2,933	4,345	206,332	421
10	Sub-total	28,350	8,863	67,949	71,254	1,503,997	61,202
Machinery and equipment:							
Central office equipment:							
11	Manual	1,615	787	5,410	3,272	67,602	72
12	Step-by-step	9,955	2,089	23,176	14,443	456,737	27,215
13	Crossbar	8,584	915	25,923	20,841	505,873	180
14	Circuit	4,910	1,939	18,764	20,963	506,323	264
15	Radio	2,848	706	10,799	10,287	137,679	649
16	Electronic	—	—	757	2,440	118,048	—
17	Sub-total	27,912	6,436	84,829	72,246	1,792,262	28,330
Station equipment:							
18	Station apparatus	7,421	2,755	26,118	16,933	531,339	4,806
19	Station connections	5,080	2,044	13,630	11,567	331,529	1,308
20	Miscellaneous	1,716	208	4,045	4,100	137,276	1,054
21	Sub-total	14,217	5,007	43,793	32,600	1,000,144	7,168
General equipment:							
22	Furniture and office equipment	485	63	1,491	1,463	31,437	491
23	Vehicle and other work equipment	1,059	319	3,560	3,278	59,365	517
24	Sub-total	1,544	382	5,051	4,741	90,802	1,008
25	Other machinery and equipment	—	—	—	—	—	—
26	Sub-total telephone plant in service	78,190	21,755	221,982	197,910	4,765,629	103,997
27	Plant under construction	1,388	984	5,626	4,548	156,673	311
28	Other telephone plant	—	—	47	—	2,767	363
29	Total telephone plant at December 31	79,578	22,739	227,655	202,458	4,925,069	104,376

(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 Newfoundland, Quebec, Ontario and the Northwest Territories.

TABLEAU II. Installations téléphoniques (au prix de revient) de l'industrie du téléphone(i), par province, 1972

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Total		N°
thousands of dollars — milliers de dollars						
1,827	1,790	8,273	3,697	59,439	Terrains	1
28,263	25,968	88,820	66,351	594,926	Édifices	2
					Structures autres que les édifices (installations extérieures):	
14,532	53,865	13,354	39,659	354,821	Lignes sur poteaux	3
18,352	15,600	33,661	98,338	730,152	Câble aérien	4
24,395	8,566	44,069	50,577	473,297	Câble souterrain	5
31,710	22,714	86,141	18,029	464,798	Câble enfoui (moins la canalisation)	6
600	—	—	2,114	10,214	Câble sous-marin	7
8,990	4,893	7,117	10,174	99,642	Fil aérien	8
16,625	4,782	24,201	35,969	297,698	Conduit souterrain	9
115,204	110,400	208,543	254,860	2,430,622	Total partiel	10
					Machines et matériel:	
					Équipement des bureaux centraux:	
5,017	5,714	12,283	14,236	115,958	Manuel	11
45,413	31,368	86,208	202,124	898,728	Pas-à-pas	12
38,148	23,916	58,741	9,430	682,551	Crossbar	13
29,327	26,416	73,367	73,790	756,063	Circuit	14
17,349	22,457	35,058	51,160	288,992	Radio	15
2,166	1,959	7,843	6,153	139,366	Électronique	16
127,420	111,830	273,500	356,893	2,881,658	Total partiel	17
					Matériel des postes:	
23,242	25,771	73,802	103,682	815,869	Appareils de poste	18
22,638	15,277	45,976	88,701	537,750	Raccords de poste	19
11,325	3,150	23,998	24,345	211,217	Divers	20
57,205	44,198	143,776	216,728	1,564,836	Total partiel	21
					Matériel en général:	
1,810	1,630	7,436	5,296	51,602	Meubles et matériel de bureau	22
4,891	3,058	9,638	14,467	100,152	Véhicules et autre matériel de travail	23
6,701	4,688	17,074	19,763	151,754	Total partiel	24
—	—	7,778	2,092	9,870	Autres machines et matériel	25
336,620	298,874	747,764	920,384	7,693,105	Total partiel, installations téléphoniques en service:	26
10,136	5,405	43,346	29,044	257,461	Installations en construction	27
36	—	—	6,586	9,802	Autres installations téléphoniques	28
346,790	304,279	791,110	956,014	7,960,368	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 Terre-Neuve, le Québec, l'Ontario, et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 23. Construction Expenditures of the Telephone Industry, by Province, 1972

TABLEAU 23. Dépenses de l'industrie du téléphone pour la construction, par province, 1972

	Dollars
Newfoundland — Terre-Neuve	11,910,682
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	3,701,903
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	27,911,987
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	22,804,876
Québec	198,901,808
Ontario	340,002,799
Manitoba	35,754,026
Saskatchewan	27,383,916
Alberta	99,455,775
British Columbia — Colombie-Britannique	124,694,582
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	700,000
Total	893,222,354

TABLE 24. Analysis of Wage Payments of the Telephone Industry(1) by Province, 1972

TABLEAU 24. Analyse des rémunérations dans l'industrie du téléphone(1), par province, 1972

	Charged to operating expense account Porté au compte des dépenses d'exploitation					Charged to construction account — Porté au compte de la construction	Wage payments(2) Total Des rémunérations(2)
	Maintenance — Entretien	Traffic — Communi- cations	Market- ing and commer- cial — Dépenses commerciales	Other — Autres	Total		
	dollars						
Newfoundland — Terre-Neuve	9,764	1,460,418	1,529,087	2,719,819	5,719,088	1,501,724	7,220,812
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	540,034	535,414	102,609	102,410	1,280,467	325,522	1,605,989
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	5,216,537	4,528,137	1,881,841	3,469,906	15,096,421	5,965,608	21,062,029
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,892,462	2,859,722	1,847,487	3,195,528	12,795,199	5,221,362	18,016,561
Québec and — et Ontario(3)	114,762,445	64,590,956	47,471,560	76,998,951	303,823,912	96,428,849	400,252,761
Manitoba	9,683,756	6,204,652	2,978,734	11,591,891	30,459,033	3,652,264	34,111,297
Saskatchewan	5,161,648	4,754,851	2,036,215	4,154,241	16,106,955	4,423,222	20,530,177
Alberta	19,658,349	11,193,856	6,741,533	15,049,784	52,643,522	22,398,048	75,041,570
British Columbia — Colombie-Britannique	33,637,339	18,850,241	10,511,348	10,096,730	73,095,658	30,250,363	103,346,021
Total	193,562,334	114,978,247	75,100,414	127,379,260	511,020,255	170,166,962	681,187,217

(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 Newfoundland, Quebec, Ontario and the Northwest Territories. — Comprend les chiffres de Bell Canada, pour Terre-Neuve, Québec, l'Ontario et les Territoires du Nord-Ouest.

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

COMMUNICATIONS

Numéro de
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 téléphonique, 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.



1010694280

Reports published by the
Transportation and Communications Division
dealing with

COMMUNICATIONS

Catalogue
number

- 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), K1AOT6.