

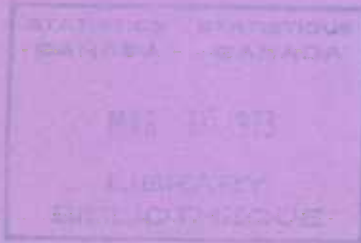
c3

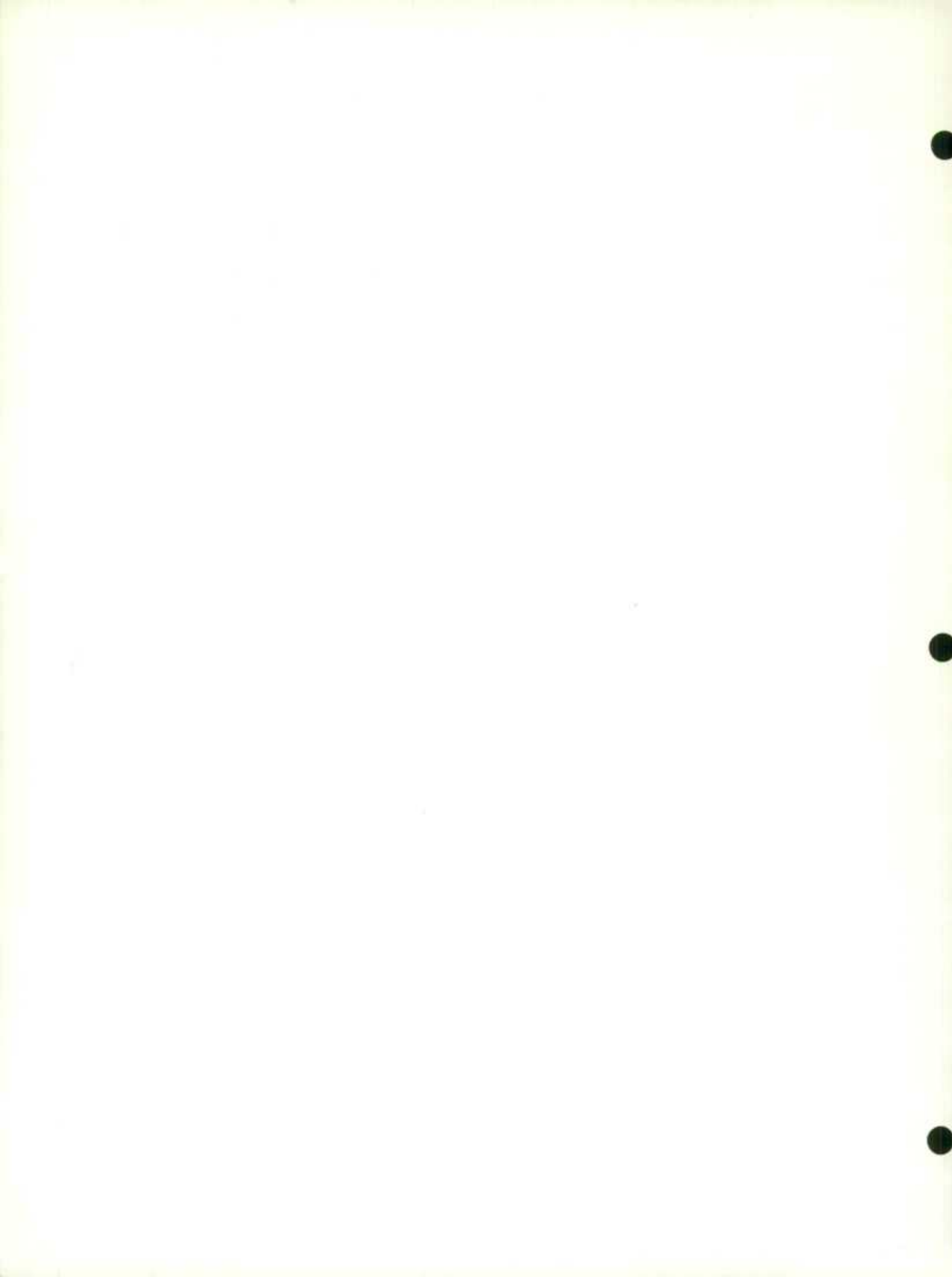
Telephone statistics

1971

Statistique du téléphone

1971





STATISTICS CANADA — **STATISTIQUE CANADA**

Transportation and Public Utilities Division — Division des transports et des services d'utilité publique
Public Utilities Section — Section des services d'utilité publique

TELEPHONE STATISTICS

STATISTIQUE DU TÉLÉPHONE

1971

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

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

March - 1973 - Mars
8709-503

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



TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Table	
1. Comparative Summary of Telephone Statistics of the Telephone Industry, 1962-1971	14
2. Telephone Calls, by Province, 1971	15
3. Long Distance Calls to Foreign Countries, 1971	15
4. Telephones by Type of Service and per 100 Population, by Province, 1971	16
5. Telephone Systems and Telephones, by Type of Organization, by Province, 1971	16
6. Residence and Business Telephones and Telephones with Access to Direct Distance Dialing, by Province, 1971	18
7. Telephones in Telephone Exchanges with Populations of 25,000 and Over, 1971	18
8. Telephones in Telephone Exchanges with Populations of 25,000 and Over, 1962-1971	21
9. Residence Telephones, by Province, 1971	21
10. Telephones connected to Central Offices by Types of Switching Equipment, by Province, 1971	22
11. Conductor Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Province, 1971	22
12. Conductor Miles of Toll Lines of the Telephone Industry, by Province, 1971	23
13. Sheath Miles and Pole Line Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Province, 1971	23
14. Sheath Miles and Pole Line Miles of Toll Lines of the Telephone Industry, by Province, 1971	24
15. Carrier Systems on Physical Circuits of the Telephone Industry, by Province, 1971	24
16. Teletypewriters and Data Sets on Private Lines and Connected to Exchanges, by Province, 1971	25
17. Long Distance Communication Media, by Province, 1971	25
18. Operating Revenue and Expenses of the Telephone Industry, by Province, 1971	26
19. Income Statement of the Telephone Industry, by Province, 1971	28
20. Statement of Retained Earnings of the Telephone Industry, by Province, 1971	28
21. Assets, Liabilities and Net Worth Data of the Telephone Industry, by Province, 1971	30
22. Telephone Plant (at cost) of the Telephone Industry, by Province, 1971	32
23. Construction Expenditures of the Telephone Industry, by Province, 1971	34
24. Employee Statistics of the Telephone Industry, by Province, 1971	34
25. Analysis of Wage Payments of the Telephone Industry, by Province, 1971	34

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tableaux	
1. Statistique comparée du téléphone, 1962-1971	14
2. Communications téléphoniques, par province, 1971	15
3. Communications internationales, 1971	15
4. Téléphones, par genre de service et pour 100 habitants, par province, 1971	16
5. Réseaux et téléphones selon la forme juridique, par province, 1971	16
6. Téléphones résidentiels et commerciaux et téléphones à interurbain automatique, par province, 1971	18
7. Téléphones reliés à un central, localités de 25,000 habitants et plus, 1971	18
8. Téléphones reliés à un central, localités de 25,000 habitants et plus, 1962-1971	21
9. Téléphones résidentiels, par province, 1971	21
10. Téléphones reliés à un central selon le genre de communication par province, 1971	22
11. Milles de conducteurs, lignes locales de l'industrie du téléphone, par province, 1971	22
12. Milles de conducteurs, lignes interurbaines de l'industrie du téléphone, par province, 1971	23
13. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux, lignes locales de l'industrie du téléphone, par province, 1971	23
14. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux, lignes interurbaines de l'industrie du téléphone, par province, 1971	24
15. Réseaux à courant porteurs sur circuits réels de l'industrie du téléphone, par province, 1971	24
16. Télécriteurs et télécopieurs sur lignes privées et reliés à des centraux, par province, 1971	25
17. Moyens de communication, interurbaine, par province, 1971	25
18. Recettes et dépenses d'exploitation de l'industrie du téléphone, par province, 1971	26
19. Déclaration des revenus de l'industrie du téléphone, par province, 1971	28
20. Déclaration des gains acquis par l'industrie du téléphone, par province, 1971	28
21. Actif passif et valeur nette de l'industrie du téléphone, par province, 1971	30
22. Installations téléphoniques (au prix de revient) de l'industrie du téléphone, par province, 1971	32
23. Dépenses de l'industrie du téléphone pour la construction, par province, 1971	34
24. Statistiques sur les employés de l'industrie du téléphone, par province, 1971	34
25. Analyse des rémunérations dans l'industrie du téléphone, par province, 1971	34

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 Canada continued to expand during 1971. The size and growth of the telephone industry are shown in the statistics presented in the twenty-five tables of this report. The rapid rate of growth in the demand for telephones is shown by the 518,770 telephones added during the year bringing the year-end total up to 10,268,781, an increase of 5.3% over the previous year and an increase of 62.2% over the 6,329,448 telephones in operation ten years ago.

Coverage

The results of this study are based on questionnaires mailed to all Canadian telephone systems for the 1971 calendar year. These questionnaires were redesigned for the 1971 reporting year to consolidate the requirements of the various government agencies and to generally improve the quality of the resulting statistics. Data for a few private lines operated by companies other than telephone systems are also included. The total number of telephone companies which could have returned questionnaires was 1,490. Returns were provided by some 1,171 telephone companies. In other words, the report is based on a 78.6% coverage. Returns not received were in connection with small rural telephone companies.

Canadian National Telecommunications' major operation is that of a telegraph company although CNT provides public telephone services in the Yukon and Northwest Territories, in parts of Newfoundland and in northern section of British Columbia. Financial data shown in the "Telegraph and Cable Statistics" report (Catalogue 56-201) for CNT includes investment in plant, revenue and cost of operation for CNT telephone operations. As a result, this financial data is not included in Tables 18 to 25 of this report.

Distribution by Province

For those tables showing statistics on a provincial basis, the following should be noted.

Data have not been broken by province in all cases for Bell Canada, which operates in Newfoundland, Quebec, Ontario and the Northwest Territories. As a result, for Table 2, "Telephone Calls, by Province", the data for Bell Canada is shown under "Quebec and Ontario" while all financial data for this company, found in Tables 18 to 21 and Tables 22 and 25, is shown in "Quebec".

The following table presents the provincial data that is available for Canadian National Telecommunications. This information is included in the appropriate tables of this report.

L'industrie du téléphone au Canada a continué à prendre de l'expansion en 1971. Les 25 tableaux de ce bulletin présentent des statistiques qui mettent en évidence la taille et le taux de croissance de l'industrie du téléphone. Le taux de croissance rapide de la demande de téléphones se manifeste par les 518,770 nouveaux appareils installés au cours de l'année. Ainsi, à la fin de l'année, le nombre total d'appareils était de 10,268,781, soit 5.3% de plus que l'année précédente et 62.2 % de plus d'il y a 10 ans (6,329,448).

Champ d'observation

Les données de cette étude sont fondées sur des questionnaires envoyés à tous les réseaux téléphoniques du Canada pour l'année civile 1971. Les questionnaires ont été refaits pour l'année 1971 de façon à répondre aux besoins conjoints des divers organismes publics et à améliorer de façon générale la qualité des statistiques. Les données contiennent également des renseignements sur quelques lignes privées exploitées par des sociétés autres que les réseaux téléphoniques. 1,490 sociétés de téléphone auraient pu répondre au questionnaire; environ 1,171 l'ont fait. Ce bulletin concerne donc 78.6 % de l'ensemble. Les sociétés qui n'ont pas répondu sont de petites entreprises rurales.

Le service de Télécommunications du Canadien National (TCN) fonctionne surtout en tant que société télégraphique, mais il exploite aussi un service de téléphone public au Yukon et Territoires du Nord-Ouest, en partie à Terre-Neuve et dans la section nord de la Colombie-Britannique. Les statistiques financières des TCN sont présentées dans la publication "Statistique des télégraphes et câbles" (56-201 au Catalogue) et comprennent les investissements en installations ainsi que les recettes et dépenses de l'exploitation téléphonique des TCN. Par conséquent, ces données ne sont pas prises en compte dans les Tableaux 18 et 25 du présent bulletin.

Répartition par province

Pour les tableaux consacrés aux statistiques par province, il faut tenir compte des facteurs suivants.

Les données relatives à Bell Canada ne sont pas ventilées par province; cette société exploite des services à Terre-Neuve, au Québec, en Ontario et dans les Territoires du Nord-Ouest. Il s'ensuit qu'au Tableau 2, "Communications téléphoniques, par province", les chiffres de Bell Canada figurent sous "Québec et Ontario", tandis que la totalité des données financières de la compagnie aux Tableaux 18 à 21 et aux Tableaux 22 et 25 figurent sous "Québec".

Le tableau ci-après présente les données provinciales connues pour le service des Télécommunications du Canadien National. Ces chiffres sont également donnés dans les tableaux appropriés du bulletin.

Telephones by Type of Service
Téléphones par genre de service

	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									
Telephones in service at December 31 — Téléphones en service au 31 décembre:									
Main telephones — Téléphones principaux:									
On individual lines — Sur lignes individuelles	2,614	2,634	447	491	1,079	1,372	2,639	1,505	12,781
On 2-party lines — Sur lignes à abonnés	13,123	916	582	34	2,375	101	1,009	120	18,260
On 4-party lines — Sur lignes à 4 abonnés	7,720	245	22	45	99	54	22	187	8,394
On more than 4-party lines — Sur lignes à plus de 4 abonnés	1,501	45	—	—	—	—	—	—	1,546
Coin telephones — Téléphones payants	—	195	—	33	—	85	—	84	397
Mobile telephones — Téléphones mobiles	—	204	—	265	—	62	—	125	656
Sub-total — Total partiel	24,958	4,239	1,051	868	3,553	1,674	3,670	2,021	42,034
P.B.X. telephones — Postes de P.B.X.	—	899	—	430	—	980	—	1,075	3,384
Extension telephones — Téléphones supplémentaires	1,200	1,546	113	369	388	898	420	649	5,583
Telephones in service — Total — Téléphones en service	26,158	6,684	1,164	1,667	3,941	3,552	4,090	3,745	51,001

Historical Comparisons

Table 1 shows the overall growth of the telephone industry as reflected in telephone statistics since 1962. Details of the 1971 figures are shown in the remaining tables with the exception of "miles of wire per telephone", "route miles" and "miles of wire per mile of route". Miles of wire is steadily increasing because of the greater use of telephone cable.

Use is made of comparative tables in this introduction to indicate changes between 1970 and 1971.

Telephone Calls

The estimated number of telephone calls by province is shown in Table 2. Local and long distance calls completed in Canada in 1971 both increased by 6% and 8% respectively over 1970. Of the total calls, 60% originated in the provinces of Québec and Ontario.

Long distance calls to foreign countries are given in Table 3. The increasing use by Canadians of improved international telephone communication facilities is reflected in the 31,548,216 calls originated in Canada. Of these, calls to the United States numbered 30,102,427 or 95% of the total, an increase of 5.9% over the 1970 figure of 28,416,530. Significant increases were also noted in calls to other countries.

Telephone Plant and Organization

The following comparative summary of the total number of telephones and the number of telephones per 100 population by province which are detailed in

Comparaisons chronologiques

Le Tableau 1 met en évidence la croissance générale de l'industrie du téléphone depuis 1962. Les chiffres de 1971 apparaissent en détail dans les autres tableaux, à l'exception des "milles de fil par téléphone", des "milles de voie d'acheminement" et des "milles de fil par mille de voie d'acheminement". Le nombre de milles de fil s'accroît sans cesse en raison de l'utilisation accrue des câbles téléphoniques.

Les tableaux comparatifs de l'introduction servent à mettre en relief les variations survenues entre 1970 et 1971.

Communications téléphoniques

Le Tableau 2 donne le nombre estimatif de communications téléphoniques par province. Les communications locales et interurbaines au Canada en 1971 ont respectivement augmenté de 6 % et 8 % par rapport à 1970. 60 % des appels provenaient du Québec et de l'Ontario.

Le Tableau 3 donne le nombre de communications internationales. Les 31,548,216 appels provenant du Canada indiquent que les Canadiens utilisent de plus en plus les installations améliorées de communication téléphonique internationale. Les appels à destination des États-Unis sont au nombre de 30,102,427, soit 95 % du total et 5.9 % de plus qu'en 1970 (28,416,530). Le nombre d'appels vers les autres pays a aussi augmenté sensiblement.

Installations téléphoniques et forme juridique

Le sommaire comparatif ci-après concerne le nombre total de téléphones et le nombre de téléphones pour 100 habitants, par province; il indique que le taux

Table 4, shows that the rate of increase in the number of telephones was fairly uniform across Canada.

d'accroissement du nombre de téléphones a été passablement uniforme dans tout le Canada. Le Tableau 4 donne les détails de ce sommaire.

	Total telephones Total, téléphones				Number of telephones per 100 population Nombre de téléphones pour 100 habitants		
	1970	1971	Change Variation 1971/1970	Per cent of change ¹ Taux de variation ¹	1970	1971	Change Variation 1971/1970
	'000						
Newfoundland – Terre-Neuve	135	145	10	7.5	26.0	27.5	1.5
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	34	36	2	4.6	31.0	31.9	.9
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	284	300	16	5.7	37.0	37.9	.9
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	226	242	16	7.3	36.1	37.9	1.8
Québec	2,616	2,744	128	4.9	43.4	45.4	2.0
Ontario	3,848	4,043	195	5.1	49.6	52.0	2.4
Manitoba	436	456	20	4.6	44.4	46.1	1.7
Saskatchewan	367	381	14	3.9	39.6	41.4	1.8
Alberta	742	795	53	7.1	45.7	48.4	2.7
British Columbia – Colombie-Britannique	1,046	1,109	63	6.0	48.0	49.8	1.8
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest	16	18	2	12.8	29.9	31.8	1.9
Canada	9,750	10,269	519	5.3	45.2	47.3	2.1

¹ Based on unrounded data. – Fondé sur des chiffres non arrondis.

The number of telephones per 100 population in Canada rose to 47.3 in 1971 from 45.2 in 1970. Ontario leads in telephone density with 52.0 telephones per 100 population, followed by British Columbia with 49.8.

The following table shows comparative figures for the number of telephones by type of service supplied. The trend from multi-party to individual lines continued in 1971 and the proportion of residence and business telephones remained approximately the same as in 1970.

Le nombre de téléphones pour 100 habitants au Canada est passé de 45.2 en 1970 à 47.3 en 1971. L'Ontario vient en tête avec 52.0 téléphones pour 100 habitants, suivi de la Colombie-Britannique (49.8).

Le tableau suivant donne des chiffres comparatifs du nombre de téléphones, par genre de service. En 1971, les abonnés ont été de plus en plus nombreux à préférer les lignes individuelles aux lignes partagées et la proportion d'appareils résidentiels et commerciaux est demeurée à peu près la même qu'en 1970.

	1970	1971	Change Variation 1971/1970	Per cent of change ¹ Taux de variation ¹	Per cent of total Pourcentage du total	
					1970	1971
Telephones in service at December 31 – téléphones en service au 31 décembre:						
Main telephones – Téléphones principaux:					% Pourcentage	
On individual lines – Sur lignes individuelles	5,009	5,328	319	6.4	51.4	51.9
On 2-party lines – Sur lignes à 2 abonnés	777	737	- 40	- 5.3	8.0	7.2
On 4-party lines – Sur lignes à 4 abonnés	92	86	- 6	- 5.7	.9	.8
On more than 4-party lines – Sur lignes à plus de 4 abonnés	551	567	16	2.9	5.6	5.5
On wide area telephone service lines (WATS) – Service interurbain planifié (WATS)		3				
Coin telephones – Téléphones payants	75	79	4	5.8	.8	.8
Mobile telephones – Téléphones mobiles	11	12	1	12.4	.1	.1
Sub-total – Total partiel	6,515	6,812	297	4.6	66.8	66.3
Centrex telephones – Postes de Centrex		237				2.3
P.B.X. telephones – Postes de PBX	1,271 ²	1,096			13.1 ¹	10.7
Extension telephones – Téléphones supplémentaires	1,964	2,124	160	8.1	20.1	20.7
Telephones in service – Total – Téléphones en service	9,750	10,269	519	5.3	100.0	100.0
Residence – Résidentiels	6,896	7,273	377	5.4	70.7	70.8
Business – Commerciaux	2,854	2,996	142	4.9	29.3	29.2

¹ Based on unrounded data. – Fondé sur des chiffres non arrondis.

² Includes telephones on wide area telephone service lines (WATS) and centrex telephones. – Comprend les téléphones interurbains à service planifié (WATS) et les téléphones centrex.

The various types of ownership and the number of telephones operated by each are shown in Table 5. There were 1,171 systems which reported in 1971 out of a possible 1,490 systems. Taking into account the systems that did not report in 1970 and 1971, there was an absolute decrease of 226 telephone systems operating in Canada during 1971. Of the total telephones, 82.6% are operated by incorporated companies and 16.8% by government telephone systems.

Table 6 as well as showing residence and business phones by province also shows that 81.8% of them are connected to the direct distance dialing network compared with 80.9% in 1970.

Tables 7 and 8 show relative concentration of telephones in exchange areas with populations of 25,000 or over. There were 124 such areas in 1971 and they accounted for 71% of the total telephones in Canada and 64% of the population. This compares to 123 similar areas in 1970 which accounted for 71% of the total telephones and 63% of the population. There were 52.3 telephones for each 100 persons living in these areas in 1971. This compares to the national average of 47.3 telephones per 100 population.

Information on residence telephones is given in Table 9. There were 33.5 residence telephones per 100 population in 1971 and of Canada's 5,777,000 households, 5,417,000 had one or more telephones.

Table 10 illustrates the continuing change to automatic equipment. 99.1% of the telephones were connected to automatic central offices with the remainder connected to manual central office units.

Le Tableau 5 expose les différentes formes juridiques et le nombre de téléphones exploités par chaque genre d'entreprise. Sur un total possible de 1,490 réseaux, 1,171 ont produit une déclaration en 1971. Compte tenu des réseaux qui n'ont pas répondu en 1970 et 1971, le nombre absolu a diminué de 226 au Canada (en 1971). Sur l'ensemble des téléphones, 82.6 % sont exploités par des entreprises constituées en corporation et 16.8 % par des réseaux d'État.

Le Tableau 6, en plus de donner une répartition des téléphones résidentiels et commerciaux par province, révèle que 81.8 % d'entre eux étaient branchés sur des réseaux d'appels interurbains automatiques, contre 80.9 % en 1970.

Les Tableaux 7 et 8 indiquent la concentration relative des téléphones dans les régions de 25,000 habitants et plus. En 1971, il y avait 124 de ces régions; elles comptaient 71 % de tous les téléphones du Canada et 64 % de la population. En 1970, il y avait 123 de ces régions, qui comptaient 71 % de tous les téléphones et 63 % de la population. Il y avait, en 1971, 52.3 téléphones pour 100 habitants dans ces régions, alors que la moyenne nationale était de 47.3 téléphones.

Le Tableau 9 contient des renseignements sur les téléphones résidentiels. On comptait 33.5 téléphones résidentiels pour 100 habitants en 1971, et sur les 5,777,000 ménages canadiens, 5,417,000 avaient un ou plusieurs appareils.

Le Tableau 10 illustre l'option constante pour les téléphones à commutation automatique. La proportion de téléphones à commutation automatique est passée à 99.1 %, tandis que le reste se composait de téléphones à commutation manuelle.

	1970			1971			Change		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 1971/1970	Taux de variation ¹		
							—	%		
Newfoundland — Terre-Neuve	1,102	1	1,103	1,081	—	1,081	- 21	...	- 1.9	...
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	126	9	135	136	15	151	10	6	7.2	55.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,191	102	1,293	1,285	107	1,392	94	5	7.9	4.5
New Brunswick — Nouveau-Brunswick . . .	1,477	40	1,517	1,437	37	1,474	- 40	- 3	- 2.7	- 6.8
Québec	14,857	1,327	16,184	15,105	661	15,766	248	- 666	1.7	- 50.2
Ontario	22,890	934	23,824	24,275	887	25,162	1,385	- 47	6.0	- 5.0
Manitoba	2,131	29	2,160	2,270	24	2,294	139	- 5	6.5	- 17.0
Saskatchewan	1,432	153	1,585	1,564	172	1,736	132	19	9.2	12.7
Alberta	3,686	118	3,804	4,362	185	4,547	676	67	18.4	56.5
British Columbia — Colombie-Britannique ..	4,524	92	4,616	5,481	101	5,582	957	9	21.1	9.9
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	10	—	10	14	—	14	4	—	39.4	- 1.3
Canada	53,426	2,805	56,231	57,010	2,189	59,199	3,584	- 616	6.7	- 22.0

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

Wire mileage has been separated into conductor miles of exchange lines and conductor miles of toll lines in Tables 11 and 12. A summary of wire mileage, by province, is given above for the calendar years 1970 and 1971. Total wire mileage increased by 3.0 million miles over 1970.

Sheath and pole line miles of exchange lines and toll lines are shown in Tables 13 and 14. Sheath mileage increased by 20,022 miles since 1970 because of the increasing use of all types of cable.

The information presented 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 existing plant. In 1971 there were 5,884 such systems which provided an additional 2.3 million channel miles.

Table 16 shows information on teletypewriters and data sets which supplement the local and long distance telephone network.

Table 17 shows information collected for radio systems operated by the telephone companies. The use of microwave radio relay systems provides hundreds of additional telephone circuits. This medium is also able to carry television programs and other types of electronic communications. The use of the microwave system is constantly expanding. High frequency radio is used to provide long distance telephone service where landlines or microwave facilities are impractical. High frequency radio offers a means of providing telephone service to the remote and northern areas of Canada.

Financial Statistics

Tables 18 to 21 show financial data for the whole telephone industry.

Table 18 presents revenue and expenditure of the telephone industry for 1971 by areas. A comparative summary is given below for the years 1970 and 1971.

Operating revenues reached \$1,676 million, a 9.5% increase over 1970. This resulted from the increased demand for local and long distance services.

Operating expenses rose to \$1,088 million, an 11.3% increase over 1970 resulting in a net operating revenue of \$588 million.

Aux Tableaux 11 et 12, le nombre de milles de fil a été subdivisé en milles de conducteurs de lignes locales et milles de conducteurs de lignes interurbaines. On trouvera ci-dessus un sommaire du nombre de milles de fil par province pour les années civiles 1970 et 1971. La longueur totale de fil s'est accrue de 3.0 millions de milles par rapport à 1970.

Les Tableaux 13 et 14 indiquent le nombre de milles de gaine et de lignes sur poteaux (locales et interurbaines). Il y avait 20,022 milles de gaine de plus qu'en 1970 en raison de l'utilisation accrue de toutes les sortes de câbles.

Les renseignements présentés au tableau 15 ont été recueillis pour la première fois en 1971. Les sociétés se servent des systèmes à courants porteurs pour augmenter la capacité des installations existantes. En 1971, il y avait 5,884 systèmes du genre qui représentaient 2.3 millions de milles de voies de plus.

Le Tableau 16 porte sur les télécopieurs et les appareils de transmission des données, qui constituent pour les abonnés un complément utile des réseaux téléphoniques locaux et interurbains.

Le Tableau 17 donne des renseignements sur les systèmes radio-électriques des sociétés de téléphone. L'emploi des réseaux hertziens à micro-ondes fournit des centaines de circuits téléphoniques supplémentaires. Ce moyen de communication peut aussi acheminer des émissions de télévision et des communications électroniques d'autres genres. L'emploi de réseaux hertziens à micro-ondes ne cesse de prendre de l'ampleur. Les systèmes de radiotransmission à haute fréquence fournissent un service téléphonique interurbain là où les lignes terrestres ou les liaisons à micro-ondes sont peu pratiques. La radio à haute fréquence permet d'étendre le service téléphonique aux régions éloignées et septentrionales du Canada.

Statistique financière

Les Tableaux 18 à 21 présentent des données financières pour l'ensemble de l'industrie du téléphone.

Le Tableau 18 donne les recettes et dépenses de l'industrie du téléphone en 1971, par région. Un sommaire comparatif figure ci-après pour les années 1970 et 1971.

Les recettes d'exploitation ont atteint 1,676 millions de dollars, ce qui représente une augmentation de 9.5 % par rapport à 1970. Cette augmentation est attribuable à un accroissement de la demande pour les services de communications locales et interurbaines.

Les dépenses d'exploitation se sont élevées à 1,088 millions de dollars, soit 11.3 % de plus qu'en 1970, ce qui a laissé un revenu net d'exploitation de 588 millions.

	1970	1971	Change Variation 1971/1970	Percentage of change ¹ Taux de variation ¹
'000				
Operating revenue – Recettes d'exploitation:				
Local service revenue – Recettes provenant du service local	774,097	851,910	77,813	10.0
Net toll service revenue – Recettes nettes provenant du service interurbain	675,946	748,757	72,811	10.8
Other operating revenue (excluding interest and dividends earned – Autres recettes d'exploitation (sauf les intérêts et dividendes gagnés)	81,474	75,660	- 5,814	- 7.1
Total	1,531,517	1,676,327	144,810	9.5
Operating expenses – Dépenses d'exploitation:				
Maintenance – Entretien	266,600	302,390	35,790	13.4
Depreciation – Amortissement	308,916	339,043	30,127	9.8
Other operating expenses (excluding taxes and interest charges) – Autres dépenses d'exploitation (sauf les impôts et les frais sur les intérêts)	401,898	446,714	44,816	11.2
Total	977,414	1,088,147	110,733	11.3

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 of the telephone industry by province.

Table 21 shows assets, liabilities and net worth data, by province, for the telephone industry. Total assets and total liabilities and net worth was \$6,311 million in 1971.

Table 22 which shows greater detail on telephone plant than in previous years also indicates that cost of plant has increased for telephone systems in all provinces. This cost in 1971 increased by \$684 million from \$6,571 million to \$7,255 million. This represents a 10.4% increase and reflects the growth of the telephone industry in Canada to keep pace with the demand for new, improved and expanded services.

Construction expenditures of the telephone industry by province for 1971 are shown in Table 23. Outlays totalled \$816 million to maintain current levels of service and to meet rising demands for telecommunications services.

Tables 24 and 25 show employee statistics and an analysis of wage payments of those employees engaged in the telephone industry. The number of employees totalled 69,995 at the end of 1971, an increase of 1,661 employees or 2.4% during the 12 month period. Total salaries and wages showed a gain of \$60,274,738 an 11.2% increase over 1970.

Les Tableaux 19 et 20 renferment un état du revenu et un état des bénéfices non répartis de l'industrie du téléphone, par province.

Le Tableau 21 présente des données sur l'actif, le passif et la valeur nette des sociétés de téléphone, par province. Le total de l'actif et celui du passif et de la valeur nette ont atteint 6,311 millions de dollars en 1971.

Le Tableau 22 fournit plus de détails sur les installations téléphoniques que par les années précédentes; il révèle en outre que le coût des installations a augmenté dans toutes les provinces. En 1971, ce coût s'est accru de 684 millions de dollars, passant de 6,571 millions à 7,255 millions. Ceci représente une hausse de 10.4 % et reflète la croissance de l'industrie du téléphone au Canada pour répondre à la demande de services nouveaux, améliorés et agrandis.

Le Tableau 23 présente les dépenses de construction de l'industrie du téléphone par province en 1971. Ces dépenses ont atteint 816 millions de dollars et ont servi à maintenir les niveaux courants de service et à répondre aux demandes croissantes de services de télécommunications.

Les Tableaux 24 et 25 présentent des statistiques sur les salariés et une analyse des rémunérations versées aux salariés de l'industrie du téléphone. Le nombre de salariés s'élevait à 69,995 à la fin de 1971, soit 1,661 ou 2.4 % de plus d'il y a un an. Les rémunérations globales ont augmenté de \$60,274,738, soit 11.2 % de plus qu'en 1970.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Comparative Summary of Telephone Statistics of the Telephone Industry, 1962 - 1971
TABLEAU 1. Statistique comparée du téléphone, 1962 - 1971

	Telephone calls - Communications téléphoniques					Telephone systems — Réseaux		
	Local ¹ Locales ¹	Toll Interurbains	Total	Per telephone Par téléphone	Per capita Par habitant			
'000								
1962	10,558,129	250,239	10,808,368	1,708	576	2,430		
1963	11,065,030	257,548	11,322,578	1,701	593	2,296		
1964	11,658,113	281,239	11,939,352	1,701	614	2,421		
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		
Telephones - Téléphones								
Residence Résiden-tiels	Business Commer-ciaux	Total	Per 100 population Pour 100 habitants	With access to direct distance dialling Téléphones à interurbain automatique	Wire miles Milles de fil	Miles of wire per telephone Milles de fil par téléphone	Route miles Milles de voie d'ache- menement	Miles of wire per mile of route Milles de fil par mille de voie d'ache- menement
'000							No. - nomb.	
1962	4,512	1,817	6,329	34	28,930	4.6	315	98
1963	4,746	1,910	6,656	35	31,240	4.7	284 ²	110
1964	5,003	2,016	7,019	36	33,732	4.8	281	130
1965	5,303	2,142	7,445	38	36,667	4.9	283	129
1966	5,603	2,290	7,893	39	40,586	5.1	291	137
1967	5,935	2,423	8,358	41	43,959	5.3	296	149
1968	6,261	2,557	8,818	42	48,110	5.5	298	161
1969	6,577	2,719	9,296	44	52,138	5.7	297	179
1970	6,896	2,854	9,750	45	56,231	5.8	298	189
1971	7,273	2,996	10,269	47	59,199	5.8	298	198
Employees ³ Salariés ³							Proprietor's equity Avoir des propriétaires	
Salaries Rémunéra-tions ⁴	Cost of plant Coût des installa-tions	Accumulated depreciation on plant Amortis- sement des instal- lations accumulé	Long-term debt Dette à long terme	Capital stock ⁵ — Capital actions ⁵	Other ⁶ — Autres ⁶	Operating revenue ⁷ Recettes d'exploita-tion ⁷	Operating expenses ⁸ Dépenses d'exploita-tion ⁸	
No. - nomb.							thousands of dollars — milliers de dollars	
1962	58,091	269,285	3,192,230	676,402	1,151,170	1,012,220	733,294	636,542
1963	58,416	286,068	3,510,479	762,065	1,144,518	1,207,148	451,732	787,375
1964	60,829	306,454	3,808,675	851,588	1,241,015	1,328,992	487,503	860,207
1965	63,467	335,365	4,127,387	955,313	1,348,912	1,380,190	491,469	948,177
1966	68,233	375,279	4,544,522	1,069,432	1,667,391	1,575,983	454,793	1,043,837
1967	68,431	408,066	5,010,999	1,200,589	t,898,270	1,624,203	506,677	1,163,856
1968	66,699	436,543	5,467,326	1,346,712	2,089,386	1,657,588	535,382	1,288,387
1969	66,578	479,068	5,988,211	1,490,981	2,233,048	1,702,556	617,505	1,404,325
1970	68,334	536,071 ⁷	6,571,028	1,655,789	2,522,040	1,827,746	716,546	1,568,726
1971	69,995	600,949	7,255,227	1,882,325	2,861,144	2,005,303	665,454	1,676,327

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 sont exploités par les grandes sociétés.

² Data for previous years, in some cases, included channel mileage and for 1963, data was collected for underground cable rather than for underground conduit. — Dans certains cas, les chiffres des années antérieures comprenaient la longueur des voies en milles, pour 1963, ils ont été obtenus pour les câbles souterrains plutôt que pour les canalisations souterraines.

³ Full-time employees only. — Salariés à plein temps seulement.

⁴ For full-time and part-time employees. — Salariés à plein temps et à temps partiel.

⁵ Includes premium on capital stock. — Comprend la prime sur capital-actions.

⁶ Includes surplus, contingency reserves, government investment and paid-up debentures of municipal systems. — Comprend l'excédent, les provisions pour imprévus, les investissements publics et les obligations libérées non garanties des réseaux municipaux.

⁷ Prior to 1971, figures represent total revenue. — Les chiffres d'avant 1971 représentent les recettes totales.

⁸ Prior to 1971, figures represent total expenditure. — Les chiffres d'avant 1971 représentent les dépenses totales.

TABLE 2. Telephone Calls, by Province, 1971
TABLEAU 2. Communications téléphoniques, par province, 1971

	Telephone calls Communications téléphoniques			Calls per telephone Communications par téléphone			Total calls per capita Total, communications par habitant
	Local ¹ Locales ¹	Toll Interurbains	Total	Local Locales	Toll Interurbaines	Total	
	number — nombre						
Newfoundland — Terre-Neuve	477,042,102	5,958,698	483,000,800	3,283	55	3,338	915
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	68,458,606	2,581,225	71,039,831	1,916	72	1,988	634
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	640,863,923	17,870,311	658,734,234	2,134	60	2,194	831
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	421,847,241	11,290,557	433,137,798	1,741	47	1,788	677
Québec and — et Ontario ²	9,761,351,885	323,704,236	10,085,056,121	1,438	49	1,487	729
Manitoba	1,059,608,112	19,256,829	1,078,864,941	2,322	42	2,364	1,091
Saskatchewan	665,659,347	20,652,853	686,312,200	1,748	63	1,811	747
Alberta	1,621,650,702	46,368,607	1,668,019,309	2,040	59	2,099	1,014
British Columbia ³ — Colombie-Britannique ³	1,722,883,308	47,770,590	1,770,653,898	1,529	42	1,571	776
Total	16,439,365,226	495,453,906	16,934,819,132	1,601	48	1,649	779

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, 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 to Foreign Countries, 1971
TABLEAU 3. Communications internationales, 1971

Country of termination Pays de destination des communications	Completed calls originated in Canada Communications en provenance du Canada	number — nombre
United States — États-Unis	30,102,427	
United Kingdom — Royaume-Uni	499,410	
Other European Countries — Autres pays d'Europe	508,556	
Mexico — Mexique	61,113	
Bahamas	49,391	
Bermuda — Bermudes	39,485	
South America — Amérique du Sud	29,955	
Asia — Asie	74,841	
Australia and New Zealand — Australie et Nouvelle-Zélande	33,199	
British West Indies — Antilles britanniques	48,183	
Jamaica — Jamaique	35,740	
Africa — Afrique	9,696	
Central America — Amérique centrale	5,498	
Other — Autres	50,722	
Total	31,548,216	

TABLE 4. Telephones by Type of Service and per 100 Population, by Province, 1971

No.	On individual lines Sur lignes individuelles		On 2-party lines Sur lignes à 2 téléphones		On 4-party lines Sur lignes à 4 téléphones		On more than 4-party lines Sur lignes à plus de 4 téléphones		On wide area telephone service lines (WATS) Sur lignes à service interurbain planifié (WATS)
	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	62,854	13,058	17,684	1,077	8,206	261	1,772	51	—
2 Prince Edward Island	13,375	3,472	509	3	1,390	65	8,081	259	—
3 Nova Scotia	139,767	26,208	3,339	308	10,727	599	29,549	838	—
4 New Brunswick	99,191	19,061	16,995	399	3,575	80	21,525	478	93
5 Quebec	1,279,123	217,475	176,285	3,886	4,311	261	118,888	4,572	731
6 Ontario	1,742,173	313,695	302,132	3,614	4,250	322	178,594	6,226	1,648
7 Manitoba	222,295	39,352	12,976	152	—	—	42,085	2,631	112
8 Saskatchewan	181,800	33,172	6	—	—	—	60,482	2,871	8
9 Alberta	385,091	69,349	101	4	46,524	2,072	6,089	310	102
10 British Columbia	363,669	95,728	193,746	38	3,453	93	78,467	2,901	165
11 Yukon	1,079	1,372	2,375	101	99	54	—	—	—
12 Northwest Territories	3,712	2,012	1,010	120	22	187	—	—	—
13 Canada	4,494,129	833,954	727,158	9,702	82,557	3,994	545,532	21,137	2,859

TABLE 5. Telephone Systems and Telephones, by Type of Organization, by Province,¹ 1971

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	—	32,842	—	—	—	—	—	2	112,497
2 Prince Edward Island	—	—	—	—	—	—	—	1	35,715
3 Nova Scotia	—	—	1	396	—	—	—	1	297,877
4 New Brunswick	—	—	1	18	—	—	—	3	242,304
5 Quebec	—	—	—	—	—	—	—	29	2,743,086
6 Ontario	1	—	2	1,821	17	94,913	—	27	3,945,759
7 Manitoba	—	—	1	455,834	—	—	—	1	465
8 Saskatchewan	—	—	1	328,126	—	—	—	—	—
9 Alberta	—	—	1	558,238	1	229,641	—	1	20
10 British Columbia	—	2,831	1	9	1	6,374	—	2	1,099,791
11 Yukon	—	7,493	—	—	—	—	—	—	—
12 Northwest Territories	—	7,835	—	—	—	—	—	—	2,156
13 Canada	1	51,001	8	1,344,442	19	330,928	67	8,479,669	

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, 1971

Cois telephones Téléphones payants	Mobile telephones Téléphones mobiles	Centrex telephones Postes Centrex	P.B.X. telephones Postes de P.B.X.		Extension telephones Postes supplémentaires		Total telephones Total, téléphones	Total telephones per 100 population	Total téléphones pour 100 habitants	Nº
			Business Commer- ciaux	Business Commer- ciaux	Business Commer- ciaux	Résiden- tiels	Business Commer- ciaux	Résiden- tiels	Business Commer- ciaux	
number — nombre										
1.216	204	—	—	—	3,626	14,544	20,786	145,339	27.5	Terre-Neuve
217	—	—	—	—	2,490	3,273	2,592	35,726	31.9	Île-du-Prince-Édouard
3.416	58	5,607	—	—	24,723	36,429	18,807	300,375	37.9	Nouvelle-Écosse
1,900	2,204	1,770	—	—	23,394	33,421	18,236	242,322	37.9	Nouveau-Brunswick
24,183	608	79,520	11	290,479	348,290	195,314	2,743,937	45.4	Québec	
28,153	1,423	136,350	81	435,213	628,554	260,065	4,042,493	52.0	Ontario	
3,233	125	3,514	9	52,004	49,410	28,401	456,299	46.1	Manitoba	
3,098	245	—	12	34,559	43,139	21,412	380,804	41.4	Saskatchewan	
6,221	4,065	1,373	—	100,996	112,930	59,771	794,998	48.4	Alberta	
7,345	3,151	8,724	—	126,363	152,039	73,123	1,109,005	49.8	Colombie-Britannique	
85	62	—	—	980	388	898	7,493	39.4	Yukon	
138	125	—	—	1,107	599	958	9,990	27.8	Territoires du Nord-Ouest	
79,205	12,270	236,858	113	1,095,934	1,423,016	700,363	10,268,781	47.3	Canada	

TABLEAU 5. Réseaux et téléphones, selon la forme juridique, par province¹, 1971

Co-operative Coopératives		Partnership Sociétés en nom collectif		Sole proprietorship Propriétaire unique		Total				Nº	
Systems Réseaux	Telephones Téléphones	Systems Réseaux	Telephones Téléphones	Systems Réseaux	Telephones Téléphones	Systems Réseaux	Telephones Téléphones				
number — nombre											
—	—	—	—	—	—	—	2	145,339	Terre-Neuve	1	
1	11	—	—	—	—	—	2	35,726	Île-du-Prince-Édouard	2	
57	2,102	—	—	—	—	—	59	300,375	Nouvelle-Écosse	3	
—	—	—	—	—	—	—	4	242,322	Nouveau-Brunswick	4	
3	806	—	—	1	45	33	2,743,937	Québec	5		
—	—	—	—	—	—	—	47	4,042,493	Ontario	6	
—	—	—	—	—	—	—	2	456,299	Manitoba	7	
842	52,592	—	—	1	86	844	380,804	Saskatchewan	8		
171	7,099	—	—	—	—	174	794,998	Alberta	9		
—	—	—	—	—	—	—	4	1,109,005	Colombie-Britannique	10	
—	—	—	—	—	—	—	—	7,493	Yukon	11	
—	—	—	—	—	—	—	—	9,990	Territoires du Nord-Ouest	12	
1,074	62,610	—	—	2	131	1,171	10,268,781	Canada	13		

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 by Telephones and Telephones with Access to Direct Distance Dialing, Province, 1971
TABLEAU 6. Téléphones résidentiels et commerciaux et téléphones à interurbain automatique par province, 1971

	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	105,060	40,279	145,339	56,236	38.7
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	26,628	9,098	35,726	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	219,811	80,564	300,375	199,566	66.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	174,707	67,615	242,322	187,948	77.6
Québec	1,926,908	817,029	2,743,937	2,235,197	81.5
Ontario	2,855,784	1,186,709	4,042,493	3,274,692	81.0
Manitoba	326,775	129,524	456,299	390,010	85.5
Saskatchewan	285,439	95,365	380,804	344,808	90.6
Alberta	550,735	244,263	794,998	697,322	87.7
British Columbia - Colombie-Britannique	791,374	317,631	1,109,005	1,010,733	91.1
Yukon	3,941	3,552	7,493	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	5,343	4,647	9,990	-	-
Canada	7,272,505	2,996,276	10,268,781	8,396,512	81.8

TABLE 7. Telephones in Telephone Exchanges with Populations of 25,000 and Over, 1971
TABLEAU 7. Téléphones reliés à un central localités de 25,000 habitants et plus, 1971

Exchange - Central	Residence Résidentiels	Business Commerciaux	Total	Population
number - nombre				
Newfoundland - Terre-Neuve:				
Cornerbrook	8,810	4,083	12,893	35,000
St. John's	32,565	19,397	51,962	115,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince Édouard:				
Charlottetown	9,908	5,041	14,949	32,200
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:				
Glace Bay	6,945	1,249	8,194	31,200
Halifax and Dartmouth	69,602	37,805	107,407	213,000
New Glasgow	9,560	3,296	12,856	33,500
Sydney	13,291	6,035	19,326	53,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
Fredericton	17,627	10,565	28,192	44,000
Moncton	25,567	13,324	38,891	75,000
Saint John	28,974	16,594	45,568	90,000
Québec:				
Alma	7,563	3,243	10,806	30,000
Beloell	9,063	2,077	11,140	25,800
Chateauguay	13,421	1,944	15,365	33,200
Chicoutimi	16,182	8,313	24,495	58,500
Chomedey	22,545	4,237	26,782	58,800
Drummondville	12,993	5,708	18,701	47,800
Gatineau	8,158	1,796	9,954	30,600
Granby	12,540	5,512	18,052	46,500
Hull ²	-	-	-	-
Joliette	10,650	4,883	15,533	37,000
Jonquière	11,652	3,559	15,211	51,000
Lachine	27,126	16,802	43,928	75,100

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, 1971 - Continued

TABLEAU 7. Téléphones reliés à un central localités de 25,000 habitants et plus, 1971 - suite

Exchange - Central	Residence Résidentiels	Business Commerciaux	Total	Population ¹
number - nombre				
Quebec - Concluded - fin:				
Lévis	14,100	5,077	19,177	47,000
Longueuil	32,639	7,914	40,553	91,500
Montréal	667,392	363,089	1,030,481	1,848,000
Pointe-aux-Trembles	12,047	4,749	16,796	39,000
Pointe-Claire	22,577	7,359	29,936	47,000
Pont-Viau	28,244	4,397	32,641	75,700
Québec	125,231	75,077	200,308	410,000
Rimouski	9,086	5,982	15,068	28,000
Rouyn-Noranda	8,866	4,955	13,821	30,000
Roxboro	16,567	2,217	18,784	40,400
St. Eustache	10,415	1,782	12,197	29,300
St-Hyacinthe	11,766	5,811	17,577	41,800
St-Jean	17,056	6,845	23,901	58,500
St-Jérôme	13,236	5,649	18,885	43,500
St-Lambert	36,805	7,892	44,697	94,100
St-Paul L'Ermite	8,782	1,934	10,716	27,400
Ste-Rose	16,129	2,666	18,795	38,900
Ste-Thérèse	11,614	3,219	14,833	34,700
Shawinigan	11,873	4,448	16,321	47,500
Sherbrooke	31,672	15,395	47,067	96,000
Sorel	11,523	5,449	16,972	42,500
Thetford	8,040	3,685	11,725	27,400
Trois-Rivières	32,644	13,788	46,432	109,000
Valleyfield	11,889	4,501	16,390	40,300
Victoriaville	7,114	3,236	10,350	26,800
Ontario:				
Agincourt	27,110	11,640	38,750	88,200
Barrie	14,327	6,506	20,833	38,000
Belleville	16,947	7,800	24,747	46,500
Brampton	23,916	8,276	32,192	68,800
Brantford	24,889	9,455	34,344	73,900
Britannia	20,393	4,299	24,692	48,000
Brockville	9,676	4,106	13,782	26,400
Burlington	32,973	7,536	40,509	90,000
Chatham	17,115	6,546	23,661	50,600
Clarkson	11,307	3,077	14,384	32,800
Cooksville	30,685	10,913	41,598	84,000
Cornwall	16,248	6,743	22,991	54,000
Galt	15,122	5,327	20,449	46,500
Georgetown	8,211	1,742	9,953	27,100
Guelph	26,411	10,333	36,744	68,200
Hamilton	113,550	49,615	163,165	345,000
Kingston	35,964	16,848	52,812	97,500
Kitchener-Waterloo	60,113	24,759	84,872	155,500
London	91,086	38,243	129,329	233,000
New Toronto-Islington	76,081	30,637	106,718	184,600
Niagara Falls	24,134	9,747	33,881	74,200
North Bay	17,161	8,423	25,584	49,000
Oakville	22,918	7,740	30,658	62,700
Orillia	11,104	4,076	15,180	34,000
Oshawa	36,508	11,523	48,031	102,000
Ottawa ³	173,933	115,934	289,867	450,000
Owen Sound	9,406	3,740	13,146	28,500
Pembroke	7,719	2,824	10,543	26,600
Peterborough	24,446	10,627	35,073	71,000
Port Colborne	7,637	1,829	9,466	25,000

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, 1971 — Concluded

TABLEAU 7. Téléphones reliés à un central localisés de 25,000 habitants et plus, 1971 — fin

Exchange — Central	Residence — Résidentiels	Business — Commerciaux	Total	Population ¹
number — nombre				
Ontario — Concluded — fin:				
Port Credit	17,255	4,472	21,727	44,200
Richmond Hill	8,245	2,004	10,249	27,500
St. Catharines	46,192	16,280	62,472	143,900
St. Thomas	12,170	4,252	16,422	35,800
Sarnia	24,611	11,641	36,252	76,600
Sault-Sainte-Marie	26,685	9,735	36,420	78,100
Scarborough	77,551	23,175	100,726	218,200
Stratford	10,120	4,135	14,255	28,500
Sudbury	32,789	15,260	48,049	110,000
Thunder Bay	40,150	18,955	59,105	107,000
Timmins	10,894	4,339	15,233	30,000
Toronto	422,020	286,053	708,073	1,110,000
Trenton	8,253	3,317	11,570	27,900
Welland	15,247	5,549	20,796	50,800
West Hill	23,999	4,120	28,119	71,000
Weston	124,725	44,257	168,982	337,800
Willowdale-Don Mills	114,358	36,626	150,984	257,200
Windsor	76,919	28,031	104,950	210,000
Woodbridge	9,179	3,981	13,160	28,100
Woodstock	10,526	4,520	15,046	31,000
Manitoba:				
Brandon	12,537	5,783	18,320	32,500
Winnipeg	208,683	90,665	299,348	543,600
Saskatchewan:				
Moose Jaw	12,878	4,208	17,086	32,204
Prince Albert	10,239	4,260	14,499	27,613
Regina	55,075	25,191	80,266	138,956
Saskatoon	53,373	20,197	73,570	125,079
Alberta:				
Calgary	169,058	90,879	259,937	412,777
Edmonton	152,084	77,557	229,641	401,141
Jasper Place	17,570	5,718	23,288	48,921
Lethbridge	17,069	9,070	26,139	41,808
Medicine Hat	10,296	3,975	14,271	26,228
Red Deer	9,940	5,765	15,705	27,591
British Columbia — Colombie-Britannique:				
Chilliwack	11,687	3,029	14,716	36,342
Cloverdale	13,526	2,069	15,595	39,608
Haney	9,648	2,055	11,703	29,412
Kamloops	16,597	7,352	23,949	50,000
Nanaimo	14,142	5,543	19,685	41,500
New Westminster	46,898	15,262	62,160	151,074
Newton	13,382	1,985	15,367	38,540
North Vancouver	37,734	8,649	46,383	101,428
Port Alberni	9,054	2,938	11,992	27,500
Port Coquitlam	8,458	1,078	9,536	30,159
Port Moody	20,270	3,148	23,418	64,626
Prince George	16,896	8,387	25,283	56,700
Richmond	23,221	7,754	30,975	66,227
Vancouver	221,117	130,389	351,506	598,948
Victoria	74,583	27,504	102,087	205,000
West Vancouver	20,140	2,904	23,044	41,153
Total, 124 exchanges — 124 centraux	4,957,182	2,287,459	7,244,641	13,856,415
Total, Canada	7,272,505	2,996,276	10,268,781	21,731,000

¹ Population figures for exchanges are obtained from telephone companies. — Les chiffres de la population par central sont obtenus des sociétés de téléphone.

² Included with Ottawa as one exchange. — Compris avec Ottawa comme central unique.

³ Includes Hull. — Comprend Hull.

TABLE 8. Telephones in Telephone Exchanges with Populations of 25,000 and Over, 1962 - 1971
TABLEAU 8. Téléphones reliés à un central, localités de 25,000 habitants et plus, 1962 - 1971

Year — Année	Exchanges Centraux	Telephones Téléphones	Telephones per 100 population Postes pour 100 habitants
number — nombre			
1962	91	4,294,607	42.3
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

TABLE 9. Residence Telephones, by Province, 1971
TABLEAU 9. Téléphones résidentiels, par province, 1971

	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
				'000	
Newfoundland — Terre-Neuve	105,060	19.9	105	77	10
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	26,628	23.8	26	20	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	219,811	27.7	189	136	21
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	174,707	27.3	148	106	22
Québec	1,926,908	31.9	1,536	1,139	285
Ontario	2,855,784	36.7	2,163	1,533	551
Manitoba	326,775	33.0	270	212	44
Saskatchewan	285,439	31.1	254	196	38
Alberta	550,735	33.5	446	322	100
British Columbia — Colombie-Britannique	791,374	35.5	640	469	136
Yukon	3,941	20.7
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	5,343	14.8
Total	7,272,505	33.5	5,777	4,210	1,207

¹ Based on data obtained from Statistics Canada publication "Household Facilities and Equipment", Catalogue 64-202. — D'après des données tirées de la publication de Statistique Canada intitulée "L'équipement ménager", Catalogue 64-202.

TABLE 10. Telephones Connected to Central Offices, by Type of Switching Equipment, by Province, 1971
TABLEAU 10. Téléphones reliés à un central, selon la genre de commutation, par province, 1971

	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 — Commu- tateur électronique	Other — Autre	Total
Newfoundland — Terre-Neuve	—	3,145	3,145	85,834	37,174	—	19,186	142,194
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	8,321	—	8,321	21,172	6,233	—	—	27,405
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	23,300	2,069	25,369	177,468	97,426	—	112	275,006
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	11	—	11	153,479	86,392	—	2,440	242,311
Québec	4,209	5,199	9,408	1,879,945	814,820	29,952	9,812	2,734,529
Ontario	2,521	5,801	8,322	2,530,139	1,439,089	60,235	4,708	4,034,171
Manitoba	9,187	2,548	11,735	363,139	80,835	—	590	444,564
Saskatchewan	15,090	—	15,090	253,124	112,504	—	86	365,714
Alberta	1,359	1,632	2,991	650,536	140,170	—	1,301	792,007
British Columbia — Colombie-Britannique	114	—	114	1,105,267	355	—	3,269	1,108,891
Yukon	—	—	—	6,061	842	—	590	7,493
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	—	—	—	8,050	908	—	1,032	9,990
Total	64,112	20,394	84,506	7,234,214	2,816,748	90,187	43,126	10,184,275

TABLE 11. Conductor Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Province, 1971
TABLEAU 11. Milles de conducteurs, lignes locales de l'industrie du téléphone, par province, 1971

	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	396,616	466,413	45,944	170,675	1,538	684,570	1,081,186
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	7,892	69,320	46,718	11,495	112	127,645	135,537
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	52,056	823,798	103,183	298,196	7,777	1,232,954	1,285,010
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	23,894	853,646	167,988	386,293	4,962	1,412,889	1,436,783
Québec	81,316	5,052,225	1,516,312	8,407,311	48,020	15,023,868	15,105,184
Ontario	173,841	6,575,899	4,089,312	13,387,189	49,146	24,101,546	24,275,387
Manitoba	74,000	432,250	296,759	1,453,669	13,742	2,196,420	2,270,420
Saskatchewan	210,834	457,133	259,659	636,031	—	1,352,823	1,563,657
Alberta	31,915	1,004,012	1,305,367	2,021,055	—	4,330,434	4,362,349
British Columbia — Colombie-Britannique	109,826	2,829,888	167,267	2,363,104	10,839	5,371,098	5,480,924
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	45	9,287	4,245	554	—	14,086	14,131
Total	1,162,235	18,573,871	8,002,754	29,135,572	136,136	55,848,333	57,010,568

¹ If cable contains toll lines and exchange lines, it is counted as a toll line. — Si le câble contient des lignes interurbaines et des lignes locales, il est classé comme ligne interurbaine.

TABLE 12. Conductor Miles of Toll Lines of the Telephone Industry, by Province, 1971
TABLEAU 12. Milles de conducteurs, lignes interurbaines de l'industrie du téléphone, par province, 1971

	Single aerial wire — Fil aérien simple	Wire in cable ¹ — Câble ¹					Total toll lines — Total lignes inter- urbaines
		Aerial — Aérien	Buried — Enfoui	Under- ground — Souterrain	Submarine — Sous-marin	Total	
miles — milles							
Newfoundland — Terre-Neuve	—	94	—	—	—	94	94
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2,236	5,817	6,307	348	—	12,472	14,708
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	16,280	77,503	8,938	4,270	—	90,711	106,991
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	10,521	6,447	10,913	9,022	—	26,382	36,903
Québec	33,602	285,336	166,648	175,439	—	627,423	661,025
Ontario	26,154	245,107	337,626	278,264	—	860,997	887,151
Manitoba	16,790	103	6,041	1,424	—	7,568	24,358
Saskatchewan	29,362	—	142,762	—	—	142,762	172,124
Alberta	34,270	1,918	104,514	43,727	—	150,159	184,429
British Columbia — Colombie-Britannique	35,585	43,579	12,631	6,663	2,059	64,932	100,517
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	—	376	—	—	—	376	376
Total	204,800	666,280	796,380	519,157	2,059	1,983,876	2,188,676

¹ If cable contains toll lines and exchange lines, it is counted as a toll line. — Si le câble contient des lignes interurbaines et des lignes locales, il est classé comme ligne interurbaine.

TABLE 13. Sheath Miles and Pole Line Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Province, 1971
TABLEAU 13. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux, lignes locales de l'industrie du téléphone par province, 1971

	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	2,080	197	130	4	2,411	36
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	354	1,212	9	1	1,576	763
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4,293	1,997	137	34	6,461	3,756
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,302	1,713	230	16	6,261	4,533
Québec	29,272	9,495	5,025	88	43,880	17,549
Ontario	42,428	28,100	7,107	231	77,866	29,127
Manitoba	3,414	5,789	1,003	10	10,216	11,907
Saskatchewan	2,736	7,363	310	—	10,409	52,670
Alberta	4,040	27,142	1,206	—	32,388	8,181
British Columbia — Colombie-Britannique	14,609	2,879	1,331	145	18,964	7,140
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	57	30	1	—	88	15
Total	107,585	85,917	16,489	529	210,520	135,677

¹ If cable contains toll lines and exchange lines, it is counted as a toll line. — Si le câble contient des lignes interurbaines et des lignes locales, il est classé comme ligne interurbaine.

TABLE 14. Sheath Miles and Pole Line Miles of Toll Lines of the Telephone Industry, by Province, 1971
TABLEAU 14. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux, lignes interurbaines de l'industrie du téléphone, par province, 1971

	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	60	89	3	—	152	501
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	718	125	10	—	853	2,245
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	32	128	13	—	173	—
Québec	3,123	1,642	470	—	5,235	2,023
Ontario	1,385	2,860	822	—	5,067	100
Manitoba	2	129	25	—	156	2,122
Saskatchewan	—	2,042	—	—	2,042	—
Alberta	19	391	63	—	473	4,128
British Columbia — Colombie-Britannique	804	395	77	94	1,370	3,803
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	2	—	—	—	2	—
Total	6,146	7,801	1,483	94	15,524	14,922

¹ If cable contains toll lines and exchange lines, it is counted as a toll line. — Si le câble contient des lignes interurbaines et des lignes locales, il est classé comme ligne interurbaine.

TABLE 15. Carrier Systems on Physical Circuits of the Telephone Industry, by Province, 1971
TABLEAU 15. Réseaux à courants porteurs sur circuits réels de l'industrie du téléphone, par province, 1971

	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	—	—	—	5	60	1,566
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2	21	243	36	123	3,162
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	30	204	3,384	136	1,077	2,245
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	33	184	2,884	170	1,729	46,477
Québec ¹	3,144	44,732	995,213	1,673	19,764	947,586
Ontario	28	112	1,221	118	400	10,844
Manitoba	—	—	—	244	1,660	50,144
Saskatchewan	26	63	987	187	542	20,372
Alberta	5	25	1,161	10	2	212,097
British Columbia — Colombie-Britannique	9	52	793	37	251	6,627
Total	3,277	45,393	1,005,886	2,616	25,608	1,301,120

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, 1971
TABLEAU 16. Télécriteurs et téléscripteurs sur lignes privées et reliés à des centraux de télétypes, par province, 1971

	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	38	—	28
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2	4	—	1
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	27	132	3	74
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	56	121	9	25
Québec	1,631	1,371	126	789
Ontario	2,446	1,554	212	1,339
Manitoba	243	182	57	47
Saskatchewan	137	—	28	41
Alberta	682	674	154	404
British Columbia — Colombie-Britannique	537	405	—	—
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	—	3	—	—
Total	5,773	4,484	589	2,748

TABLE 17. Long Distance Communication Media, by Province, 1971
TABLEAU 17. Moyens de communication interurbaine, par province, 1971

	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	899	38,652	20	26
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	341	8,593	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2,928	309,665	5	6
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,491	5,754	9	16
Québec ³	9,213	526,326	10	29
Ontario	—	—	2	21
Manitoba	2,984	13,790	1	36
Saskatchewan	5,000	19,790	1	2
Alberta	6,200	28,780	2	4
British Columbia — Colombie-Britannique	6,267	21,626	1	3
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	—	—	1	14
Total	35,323	912,976	52	157

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 18. Operating Revenue and Expenses of the Telephone Industry,¹ by Province, 1971

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							
Operating revenue							
Local service revenue:							
Charges to customers:							
1 Monthly revenue for service and equipment	9,035	2,435	22,356	16,774	532,678	10,051	
2 Message charges revenue	—	—	33	124	1,690	9	
3 Non recurring charges revenue	—	60	671	47	23,811	142	
4 Coin telephones — Local service revenue	269	43	783	424	17,436	253	
Local private line service revenue:							
5 Telephone	—	100	697	617	5,231	—	
6 Teletypewriter	19	—	—	—	659	12	
7 Program transmission	—	5	63	71	2,213	2	
8 Other local private line service revenue	—	13	89	350	3,880	—	
9 Other local service revenue	—	—	—	—	456	261	
10 Total	9,323	2,656	24,692	18,407	588,054	10,730	
Toll service revenue:							
Message toll revenue:							
11 Telephone	10,233	2,634	21,577	19,391	348,148	17,328	
12 Teletypewriter	77	5	183	160	3,417	14	
13 Other message toll revenue	—	—	—	2	334	82	
14 Wide area telephone service (WATS)	14	5	312	982	22,625	18	
Toll private line service revenue:							
15 Telephone	—	30	311	1,472	28,320	63	
16 Teletypewriter	—	—	61	241	4,488	4	
17 Program transmission	—	2	65	1,129	7,576	6	
18 Wide band	—	—	—	308	11,518	—	
19 Other toll private line service revenue	42	62	2,011	648	6,368	7	
20 Other toll service revenue	—	2	11	13	700	2	
21 Less charges payable to connecting systems for toll services	170	673	2,116	23	1,408	7,952	
22 Total	10,196	2,067	22,415	24,323	432,086	9,572	
Miscellaneous operating revenue:							
23 Directory advertising and sales	236	69	1,054	1,041	20,482	373	
24 Plant and building rental	18	17	423	745	6,772	27	
25 Other	271	—	46	320	22,647	2,834	
26 Total	525	86	1,523	2,106	49,901	3,254	
27 Less uncollectible operating revenue	112	25	184	150	4,835	166	
28 Total operating revenue	19,932	4,784	48,446	44,686	1,065,206	23,390	
Operating expenses							
Maintenance:							
29 Buildings and grounds	112	6	184	210	5,732	76	
30 Structures other than buildings (outside plant)	640	152	1,113	1,267	30,019	480	
31 Machinery and equipment (include central office equipment and station equipment)	1,656	468	5,005	4,757	126,590	877	
32 Other	289	101	1,025	1,090	19,267	5,768	
33 Total	2,697	727	7,327	7,324	181,608	7,201	
34 Depreciation	3,397	936	9,538	9,362	208,637	3,088	
Traffic:							
35 Operators' wages	929	633	3,838	1,931	47,698	245	
36 Other	532	63	658	688	16,667	71	
37 Total	1,461	696	4,496	2,619	64,365	316	
Marketing and commercial:							
38 General administration	174	13	334	596	10,929	199	
39 Local commercial operations	398	97	961	1,021	27,445	152	
40 Directory expenses	175	43	490	770	19,454	187	
41 Advertising	—	9	115	258	3,371	—	
42 Sales expenses	103	11	378	316	8,638	45	
43 Miscellaneous	—	6	152	60	4,217	10	
44 Total	850	179	2,430	3,021	74,054	593	
Other operating expenses (excluding taxes):							
45 General office expenses	1,369	182	3,045	4,441	89,814	886	
Rents:							
46 Land and buildings	137	8	39	55	7,537	156	
47 Machinery and equipment (include circuits and transmission equipment)	1,605	12	691	455	6,490	81	
48 Miscellaneous operating expenses (net)	1,143	180	1,902	750	36,159	1,970	
49 Total	4,254	382	5,677	5,701	140,000	3,093	
50 Total operating expenses	12,659	2,920	29,468	28,027	668,664	14,291	

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 18. Recettes et dépenses d'exploitation de l'industrie du téléphone¹, par province, 1971

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Total	N°
thousands of dollars — milliers de dollars					
Recettes d'exploitation					
22.894	18.297	51.529	83.231	769.280	1
133	60	—	861	2.910	2
1.096	450	2.218	4.320	32.815	3
973	640	2.026	2.648	25.495	4
91	391	1.503	2.201	10.831	5
31	1	—	52	774	6
24	39	281	289	2.987	7
259	331	271	344	5.537	8
9	—	555	—	1.281	9
25.510	20.209	58.383	93.946	851.910	10
				Total	
Service interurbain:					
32.489	33.844	71.108	87.225	643.977	11
301	180	614	738	5.689	12
18	69	—	95	600	13
1.135	494	942	1.243	27.770	14
1.103	115	2.486	4.960	38.860	15
216	93	567	438	6.108	16
687	78	1.385	199	11.127	17
172	1	11	332	12.342	18
448	28	2.014	110	11.738	19
16	20	24	8.258	9.046	20
738	1.426	440	3.554	18.500	21
55.847	33.496	78.711	100.044	748.757	22
				Total	
Recettes d'exploitation diverses:					
1.202	1.035	4.910	9.810	40.912	23
368	358	2.566	3.226	14.820	24
79	1.695	358	251	28.521	25
2.649	3.088	7.834	13.287	84.253	26
294	227	790	1.810	8.593	27
63.712	56.566	144.138	205.467	1.676.327	28
				Total, recettes d'exploitation	
Dépenses d'exploitation					
479	205	1.262	872	9.138	29
2.249	634	2.577	4.999	44.130	30
10.534	7.331	20.255	31.758	209.231	31
1.778	1.499	4.025	5.049	39.891	32
15.040	9.669	28.119	42.678	302.390	33
15.512	12.750	37.368	38.455	339.043	34
				Amortissement	
4.662	4.249	8.143	13.370	85.698	35
1.505	969	3.737	3.985	28.875	36
6.167	5.218	11.880	17.355	114.573	37
				Total	
454	422	1.559	1.057	15.737	38
1.785	1.420	3.521	5.970	42.770	39
1.074	680	1.983	5.915	30.771	40
304	323	1.173	992	6.545	41
679	261	849	1.941	13.221	42
154	138	790	2.040	7.567	43
4.450	3.244	9.875	17.915	116.611	44
				Total	
Autres dépenses d'exploitation (sauf les impôts):					
4.854	2.955	15.593	16.280	139.419	45
				Dépenses du central	
				Location:	
254	204	575	429	9.394	46
700	—	990	750	11.774	47
723	3.687	3.118	5.311	54.943	48
6.531	6.846	20.276	22.770	215.530	49
47.700	37.727	107.518	139.173	1.088.147	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 Terre-Neuve, le Québec, l'Ontario et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 19. Income Statement of the Telephone Industry,¹ by Province, 1971

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	19,932	4,784	48,446	44,686	1,065,206	23,390
2	Less: Total operating expenses	12,659	2,920	29,468	28,027	668,664	14,291
3	Net operating revenue	7,273	1,864	18,978	16,659	396,542	9,099
Other income:							
4	Interest earned	15	4	11	40	1,838	611
5	Dividends earned	—	—	144	—	19,408	1,269
6	Other	43	26	555	205	9,458	140
7	Sub-total	58	30	710	245	30,704	2,020
Other expenses:							
8	Interest charges	2,209	427	4,480	3,605	93,150	2,266
9	Taxes other than income taxes	261	94	1,514	656	53,773	624
10	Other	18	19	128	—	162	492
11	Sub-total	2,488	540	6,122	4,261	147,085	3,382
12	Net profit (loss) before income taxes	4,843	1,354	13,566	12,643	280,161	7,737
Income taxes:							
13	Deferred	45	194	2,610	1,058	54,673	—
14	Current	1,712	460	3,791	5,153	72,647	511
15	Sub-total	1,757	654	6,401	6,211	127,320	511
16	Net profit (loss) for year ended December 31, 1971	3,086	700	7,165	6,432	152,841	7,226

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, 1971

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	Surplus or deficit at beginning of fiscal period	1,825	1,365	15,113	11,832	263,526	2,317
2	Net profit (loss) for year	3,086	700	7,165	6,432	152,841	7,226
3	Miscellaneous additions	941	—	—	—	—	—
4	Total additions	4,027	700	7,165	6,432	152,841	7,226
Dividends:							
5	Common	—	274	4,624	3,701	100,039	710
6	Preferred	2,312	78	105	—	10,122	409
7	Sub-total	2,312	352	4,729	3,701	110,161	1,119
8	Miscellaneous deductions	—	—	—	—	3,830	1,783
9	Total deductions	2,312	352	4,729	3,701	113,991	2,902
10	Surplus or deficit at December 31, 1971	3,540	1,713	17,549	14,563	302,376	6,641

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 téléphone¹, par province, 1971

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Total		N°
thousands of dollars — milliers de dollars						
63,712	56,566	144,138	205,467	1,676,327	Recettes totales d'exploitation	1
47,700	37,727	107,518	139,173	1,088,147	Moins: dépenses totales d'exploitation	2
16,012	18,839	36,620	66,294	588,180	Recettes nettes d'exploitation	3
Autres revenus:						
1,254	135	5,658	1,151	10,717	Intérêt reçu	4
—	—	—	1	20,822	Dividendes reçus	5
900	4,398	178	1,533	17,436	Autres	6
2,154	4,533	5,836	2,685	48,975	Total partiel	7
Autres dépenses:						
12,734	7,785	31,808	22,943	181,407	Intérêts	8
1,308	612	4,202	7,684	70,728	Impôts autres que l'impôt sur le revenu	9
524	2,155	326	823	4,647	Autres	10
14,566	10,552	36,336	31,450	256,782	Total partiel	11
3,600	12,820	6,120	37,529	380,373	Bénéfice net (perte nette) avant l'impôt sur le revenu	12
Impôt sur le revenu:						
—	—	—	10,693	69,273	Différé	13
—	—	—	6,378	90,652	Courant	14
—	—	—	17,071	159,925	Total partiel	15
3,600	12,820	6,120	20,458	220,448	Bénéfice net (perte nette) pour l'année terminée le 31 décembre, 1971	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 téléphone¹, par province, 1971

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Total		
thousands of dollars — milliers de dollars						
26,027	43,514	48,889	46,643	461,051	Excédent ou perte au commencement de la période financière	1
3,600	12,820	6,120	20,458	220,448	Bénéfice net (perte nette) pour l'année	2
—	—	1,003	—	1,944	Additions diverses	3
3,600	12,820	7,123	20,458	222,392	Additions, total	4
Dividendes:						
—	6,350	1,500	9,494	126,692	Sur actions ordinaires	5
—	—	—	4,391	17,417	Sur actions privilégiées	6
—	6,350	1,500	13,885	144,109	Total partiel	7
23,337	—	672	922	30,544	Déductions diverses	8
23,337	6,350	2,172	14,807	174,653	Déductions, total	9
6,290	49,984	53,840	52,294	508,790	Excédent ou perte le 31 décembre 1971	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.

TABLE 21. Assets, Liabilities and Net Worth Data of the Telephone Industry,¹ by Province, 1971

No.		Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Ecosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec ²	Ontario
thousands of dollars — milliers de dollars							
Assets							
Current assets:							
1	Cash and temporary cash investments	65	73	823	246	81,044	—
2	Accounts receivable (less allowance for doubtful accounts)	2,698	509	8,625	5,757	127,724	1,671
3	Inventories of materials and supplies (at cost)	876	110	1,538	1,701	48,660	1,109
4	Prepayments	240	32	374	126	12,611	95
5	Other current assets	20	—	34	—	2,846	1,146
6	Sub-total	3,899	724	11,394	7,830	272,885	4,021
7	Total telephone plant (at cost)	70,020	19,838	204,647	184,136	4,508,217	98,069
8	Less accumulated depreciation	13,203	5,063	51,766	51,499	1,201,147	23,328
9	Sub-total net telephone plant	56,817	14,775	152,881	132,637	3,307,070	74,741
Investments:							
10	Investments in subsidiary companies	—	1,500	2,878	—	243,471	24,349
11	Other investments	250	62	710	665	66,425	585
12	Sub-total	250	1,562	3,588	665	309,896	24,934
Deferred charges:							
13	Unamortized discount, premium and expense on long-term debt	598	72	691	475	12,268	207
14	Other deferred charges	1,712	33	400	349	9,667	85
15	Sub-total	2,310	105	1,091	824	21,935	292
16	Other assets	115	—	19	—	3,712	10,201
17	Total assets	63,391	17,166	168,973	141,956	3,915,498	114,189
Liabilities and net worth							
Current liabilities:							
18	Bank loans and overdrafts	699	—	4,150	794	11,800	117
19	Accounts payable	1,055	292	3,007	3,738	93,751	1,552
20	Notes payable	1,500	—	—	—	24,403	7,650
21	Taxes payable	268	192	—	560	966	(316)
22	Dividends payable	—	34	1,191	961	26,765	499
23	Interest payable	325	113	771	723	24,809	107
24	Advanced billings and payments for services	263	2	78	89	20,017	116
25	Other current liabilities	59	14	174	3,500	10,354	—
26	Sub-total	4,169	647	9,371	10,365	212,865	9,725
27	Long-term debt	29,159	8,000	68,033	51,711	1,597,081	30,052
Deferred credits:							
28	Income taxes	221	1,551	18,912	16,634	243,432	578
29	Other deferred credits	—	25	440	428	6,632	—
30	Sub-total	221	1,576	19,352	17,062	250,064	578
31	Other liabilities or reserves	—	—	—	—	—	1,192
Proprietary equity and unappropriated surplus (net worth):							
Stated value of issued capital stock:							
32	Common	25,526	2,710	38,919	45,476	965,178	37,437
33	Preferred	—	1,550	1,500	—	212,670	7,564
34	Premium on capital stock	776	970	14,249	2,779	375,264	—
35	Proprietary equity of provincial and other governments	—	—	—	—	—	21,000
36	Retained earnings	3,540	1,713	17,549	14,563	302,376	6,641
37	Sub-total net worth	29,842	6,943	72,217	62,818	1,855,488	72,642
38	Total liabilities and net worth at December 31	63,391	17,166	168,973	141,956	3,915,498	114,189

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 21. Actif, passif et valeur nette de l'industrie du téléphone¹, par province, 1971

Muni- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total		N°
thousands of dollars — milliers de dollars						
Actif						
					Disponibilités:	
8,957	258	23,308	630	115,404	En caisse et placements temporaires à vue	1
8,305	6,671	16,430	26,354	204,744	Effets à recevoir (moins réserve pour créances douteuses)	2
3,893	3,932	9,064	7,778	78,661	Stocks de matériaux et fournitures (prix de revient)	3
923	377	1,544	4,822	21,144	Paiements anticipés	4
—	—	1,402	—	5,448	Autres disponibilités	5
22,078	11,238	51,748	39,584	425,401	Total partiel	6
319,266	288,887	718,448	843,699	7,255,227	Total des installations téléphoniques (prix de revient)	7
97,186	77,769	164,175	197,189	1,882,325	Moins amortissement comptable	8
222,080	211,118	554,273	646,510	5,372,902	Total partiel net des installations téléphoniques	9
					Placements:	
—	—	—	29,403	301,601	Dans les filiales (téléphoniques)	10
17,623	832	2,412	2,823	92,387	Autres placements	11
17,623	832	2,412	32,226	393,988	Total partiel	12
					Frais différés:	
2,640	982	5,913	5,858	29,704	Escomptes, primes et frais non amortis sur dette à long terme	13
587	—	621	4,666	18,120	Autres frais différés	14
3,227	982	6,534	10,524	47,824	Total partiel	15
—	4,140	53,650	—	71,837	Autre actif	16
265,008	228,310	668,617	728,844	6,311,952	Total de l'actif	17
Passif et valeur nette						
					Exigibilités:	
—	—	—	—	17,560	Emprunts et découverts de banque	18
4,145	2,989	11,144	14,867	136,540	Effets à payer	19
—	—	—	24,130	57,683	Billets à payer	20
—	—	—	5	1,675	Impôts à payer	21
—	6,350	—	3,512	39,312	Dividendes à payer	22
2,917	2,139	9,875	6,181	47,960	Intérêt à payer	23
1,052	723	3,981	4,119	30,440	Factures et paiements à l'avance pour services	24
—	5,427	—	1,454	20,982	Autres exigibilités	25
8,114	17,628	25,000	54,268	352,152	Total partiel	26
218,280	13,193	513,386	332,249	2,861,144	Dette à long terme	27
					Crédits différés:	
—	—	—	65,499	346,827	Impôt sur le revenu	28
317	1,394	13,642	4	22,882	Autres crédits différés	29
317	1,394	13,642	65,503	369,709	Total partiel	30
3,638	—	53,360	—	58,190	Autre passif ou réserves	31
					Part des propriétaires et excédent non réparti (valeur nette):	
					Valeur déclarée du capital:	
80	49,170	954	83,286	1,248,736	Actions émises ordinaires	32
—	—	—	83,950	307,234	Actions privilégiées	33
—	—	—	55,295	449,333	Primes sur capital-actions	34
28,289	96,941	8,435	1,999	156,664	Avoir des propriétaires (gouvernement provincial et autres administrations publiques)	35
6,290	49,984	53,840	52,294	508,790	Bénéfices non répartis	36
34,659	196,095	63,229	276,824	2,670,757	Total partiel de la valeur nette	37
265,008	228,310	668,617	728,844	6,311,952	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 22. Telephone Plant (at cost) of the Telephone Industry¹, by Province, 1971

No.		Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec ²	Ontario
thousands of dollars — milliers de dollars							
1	Land	562	136	1,555	1,422	34,719	1,532
2	Buildings	5,168	893	17,426	14,107	307,561	5,832
Structures other than buildings (outside plant):							
3	Pole lines	4,153	1,196	10,953	13,158	161,516	4,990
4	Aerial cable	14,581	2,107	28,763	28,073	444,369	1,561
5	Underground cable	2,479	182	4,676	6,389	303,771	—
6	Buried cable (less duct)	1,439	3,483	7,949	9,708	247,330	—
7	Submarine cable	100	14	458	404	5,841	—
8	Aerial wire	628	889	5,985	4,458	36,704	50,255
9	Underground conduit	1,623	156	2,653	4,212	182,822	400
10	Sub-total	25,003	8,027	61,437	66,402	1,382,353	57,206
Machinery and equipment:							
Central office equipment:							
11	Manual	1,523	741	5,356	3,136	65,517	23
12	Step-by-step	8,870	1,858	22,364	14,743	444,227	24,141
13	Crossbar	7,486	757	22,458	16,155	445,856	79
14	Circuit	4,354	1,817	16,953	19,746	445,494	247
15	Radio	2,751	721	9,870	9,733	118,330	655
16	Electronic	—	—	—	2,439	94,649	—
17	Sub-total	24,984	5,894	77,001	65,952	1,614,073	25,145
Station equipment:							
18	Station apparatus	6,623	2,376	22,916	15,382	489,378	4,466
19	Station connections	4,521	1,756	12,672	10,616	300,717	1,006
20	Miscellaneous	1,407	111	3,537	3,692	121,154	985
21	Sub-total	12,551	4,243	39,125	29,690	911,249	6,457
General equipment:							
22	Furniture and office equipment	430	59	1,375	1,026	29,158	457
23	Vehicle and other work equipment	907	243	2,683	2,791	51,441	498
24	Sub-total	1,337	302	4,058	3,817	80,599	955
25	Other machinery and equipment	—	—	28	20	1,177	—
26	Sub-total telephone plant in service	69,605	19,495	200,630	181,410	4,331,731	97,127
27	Plant under construction	415	343	3,990	2,726	174,085	443
28	Other telephone plant	—	—	27	—	2,401	499
29	Total telephone plant at December 31	70,020	19,838	204,647	184,136	4,508,217	98,069

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 22. Installations téléphoniques (au prix de revient) de l'industrie du téléphone¹, par province, 1971

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Total		N°
thousands of dollars — milliers de dollars						
1,831	1,628	7,061	3,646	54,092	Terrains	1
26,849	25,304	84,036	60,883	548,059	Édifices	2
					Structures autres que les édifices (installations extérieures):	
15,152	54,968	13,980	34,283	314,349	Lignes sur poteaux	3
17,066	14,667	31,222	89,723	672,132	Câble aérien	4
22,824	8,045	38,649	43,894	430,909	Câble souterrain	5
27,562	17,595	71,143	13,138	399,347	Câble enfoui (moins la canalisation)	6
583	—	—	1,914	9,314	Câble sous-marin	7
9,278	6,077	8,683	10,711	133,668	Fil aérien	8
15,859	4,352	21,461	30,196	263,734	Conduit souterrain	9
108,324	105,704	185,138	223,859	2,223,453	Total partiel	10
					Machines et matériel:	
					Équipement des bureaux centraux:	
4,583	6,474	11,873	12,894	112,119	Manuel	11
44,831	30,612	85,995	182,578	860,220	Pas-à-pas	12
21,783	22,521	41,319	7,471	585,885	Crossbar	13
27,270	25,497	68,180	66,009	675,567	Circuit	14
16,354	20,641	31,538	47,582	258,175	Radio	15
2,064	1,918	2,612	5,552	109,234	Électronique	16
116,885	107,663	241,517	322,086	2,601,200	Total partiel	17
					Matériel des postes:	
20,976	23,819	64,619	95,522	746,077	Appareils de poste	18
20,395	14,484	38,032	75,795	479,994	Raccords de poste	19
10,079	2,884	11,987	19,213	175,049	Divers	20
51,450	41,187	114,638	190,530	1,401,120	Total partiel	21
					Matériel en général:	
1,732	1,528	7,124	4,674	47,563	Meubles et matériel de bureau	22
4,432	2,862	8,692	13,176	87,725	Véhicules et autre matériel de travail	23
6,164	4,390	15,816	17,850	135,288	Total partiel	24
—	—	17,589	12	18,826	Autres machines et matériel	25
311,503	285,876	665,795	818,866	6,982,038	Total partiel, installations téléphoniques en service:	26
7,729	3,011	52,356	21,059	266,157	Installations en construction	27
34	—	297	3,774	7,032	Autres installations téléphoniques	28
319,266	288,887	718,448	843,699	7,255,227	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, 1971
TABLEAU 23. Dépenses de l'industrie du téléphone pour la construction, par province, 1971

	Dollars
Newfoundland - Terre-Neuve	9,299,025
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,428,884
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	21,534,219
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16,150,105
Québec	171,914,061
Ontario	328,467,303
Manitoba	30,086,245
Saskatchewan	24,427,634
Alberta	105,846,374
British Columbia - Colombie-Britannique	105,459,198
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	714,000
Total	816,327,048

TABLE 24. Employee Statistics of the Telephone Industry¹, by Province, 1971
TABLEAU 24. Statistiques sur les employés de l'industrie du téléphone¹, par province, 1971

	Average monthly number of full-time employees ²	Nombre moyen de salariés à plein temps par mois ³	Salaries, wages and commissions, etc., paid during year ³
			dollars
Newfoundland - Terre-Neuve	919	6,341,219	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	228	1,323,627	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,646	17,799,829	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,080	15,601,921	
Québec	17,379	159,518,015	
Ontario	22,074	193,834,748	
Manitoba	3,897	30,796,146	
Saskatchewan	2,669	18,978,181	
Alberta	7,824	67,680,000	
British Columbia - Colombie-Britannique	10,268	88,900,066	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	11	175,000	
Total	69,995	600,948,751	

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 the number of full-time employees on strength for the last pay period of each month, totalled and divided by twelve. — Représente le nombre d'employés à plein temps inscrits pour la dernière période de paie de chaque mois au total pour l'année et divisé par douze pour avoir la moyenne mensuelle.

³ 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.

TABLE 25. Analysis of Wage Payments of the Telephone Industry¹, by Province, 1971
TABLEAU 25. Analyse des rémunérations dans l'industrie du téléphone¹, par province, 1971

	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 Total des rémunérations
	Maintenance Entretien	Traffic Communications	Marketing and commercial Dépenses commerciales	Other Autres	Total		
						dollars	
Newfoundland - Terre-Neuve	10,850	1,168,491	450,820	2,402,715	4,032,876	1,276,343	5,309,219
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	445,022	444,248	92,668	49,722	1,031,660	291,967	1,323,627
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,360,209	3,825,417	1,556,565	3,230,398	12,972,589	4,827,240	17,799,829
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,401,866	2,475,459	1,278,744	3,098,710	11,254,779	4,347,142	15,601,921
Quebec and - et Ontario ²	107,691,827	59,468,891	40,128,121	65,689,632	272,978,471	81,581,292	345,559,763
Manitoba	8,534,051	5,734,161	2,629,580	11,021,868	27,919,660	2,876,486	30,796,146
Saskatchewan	6,247,369	4,304,425	1,687,836	3,157,802	15,397,432	3,580,749	18,978,181
Alberta	17,424,925	10,896,317	6,153,797	18,782,462	53,257,501	14,422,499	67,680,000
British Columbia - Colombie-Britannique	29,307,775	16,618,660	8,731,142	10,160,669	64,818,246	24,081,819	88,900,066
Total	178,423,894	104,936,069	62,709,273	117,593,978	463,663,214	137,285,537	600,948,751

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 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.

DA

Rapports publiés par la
Division des transports et des services d'utilité publique
traitant des
COMMUNICATIONS

**Numéro de
Catalogue**

- 56 - 001 Communications – Bulletin de service, H.S., Bil.
- 56 - 201 Statistique des télégraphes et câbles, 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

H.S. – 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), K 1A 0T6.



1010694277

Reports published by the
Transportation and Public Utilities Division
dealing with

COMMUNICATIONS

**Catalogue
number**

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

56 - 201 Telegraph and Cable 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), K 1A 0T6.