

CATALOGUE No.

56-203

ANNUAL - ANNUEL

Historical File Copy



CANADA

DOMINION BUREAU  
OF STATISTICS

APR 19 1968

PROPERTY OF THE  
LIBRARY

## TELEPHONE STATISTICS

## STATISTIQUE DES TÉLÉPHONES

1966

Published by Authority of  
The Minister of Trade and Commerce

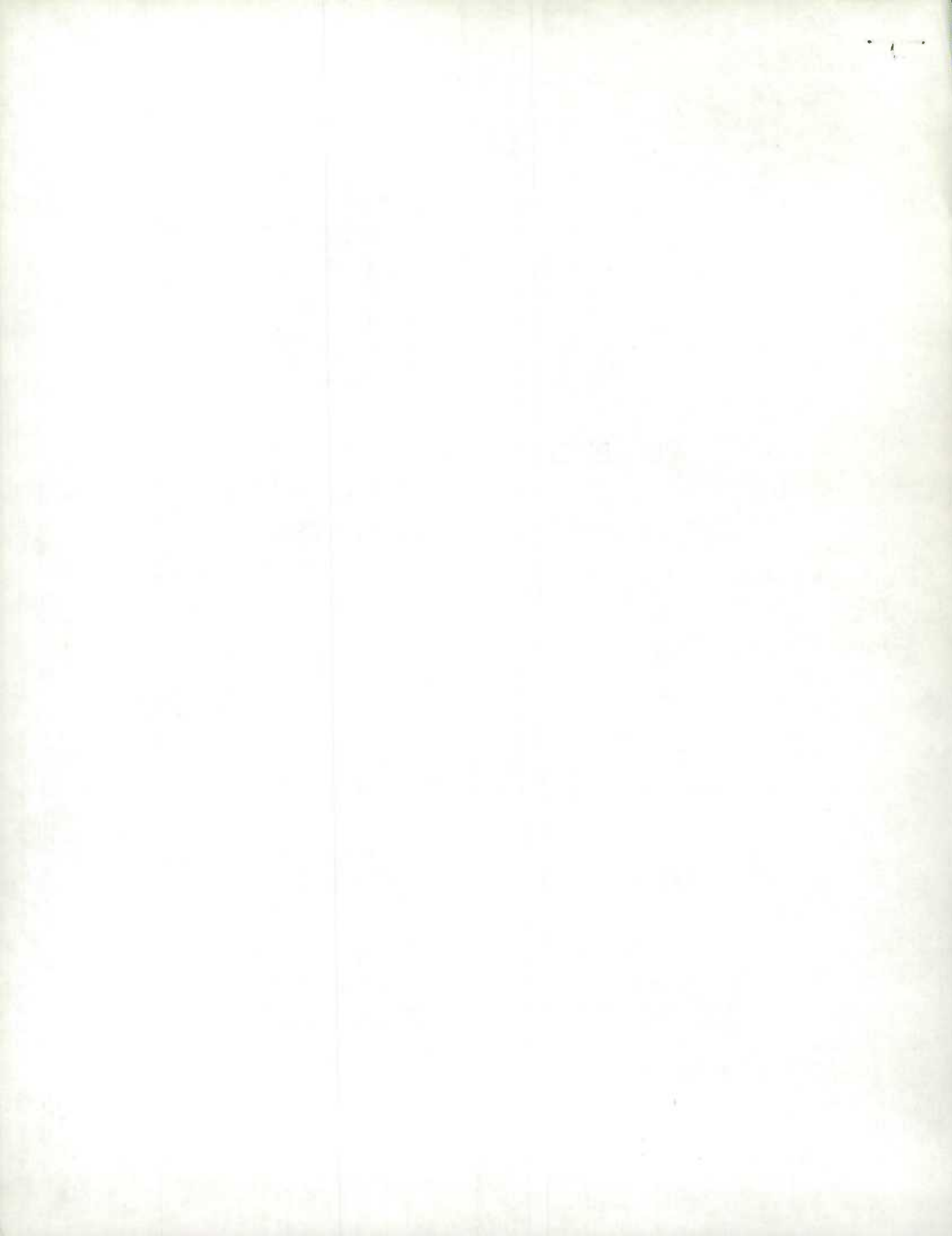
Publication autorisée par  
le ministre du Commerce

DOMINION BUREAU OF STATISTICS  
Transportation and Public Utilities Division  
Public Utilities Section

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE  
Division des transports et des services d'utilité publique  
Section des services d'utilité publique

April - 1968 - Avril  
8706-S16

Price — Prix: 50 cents



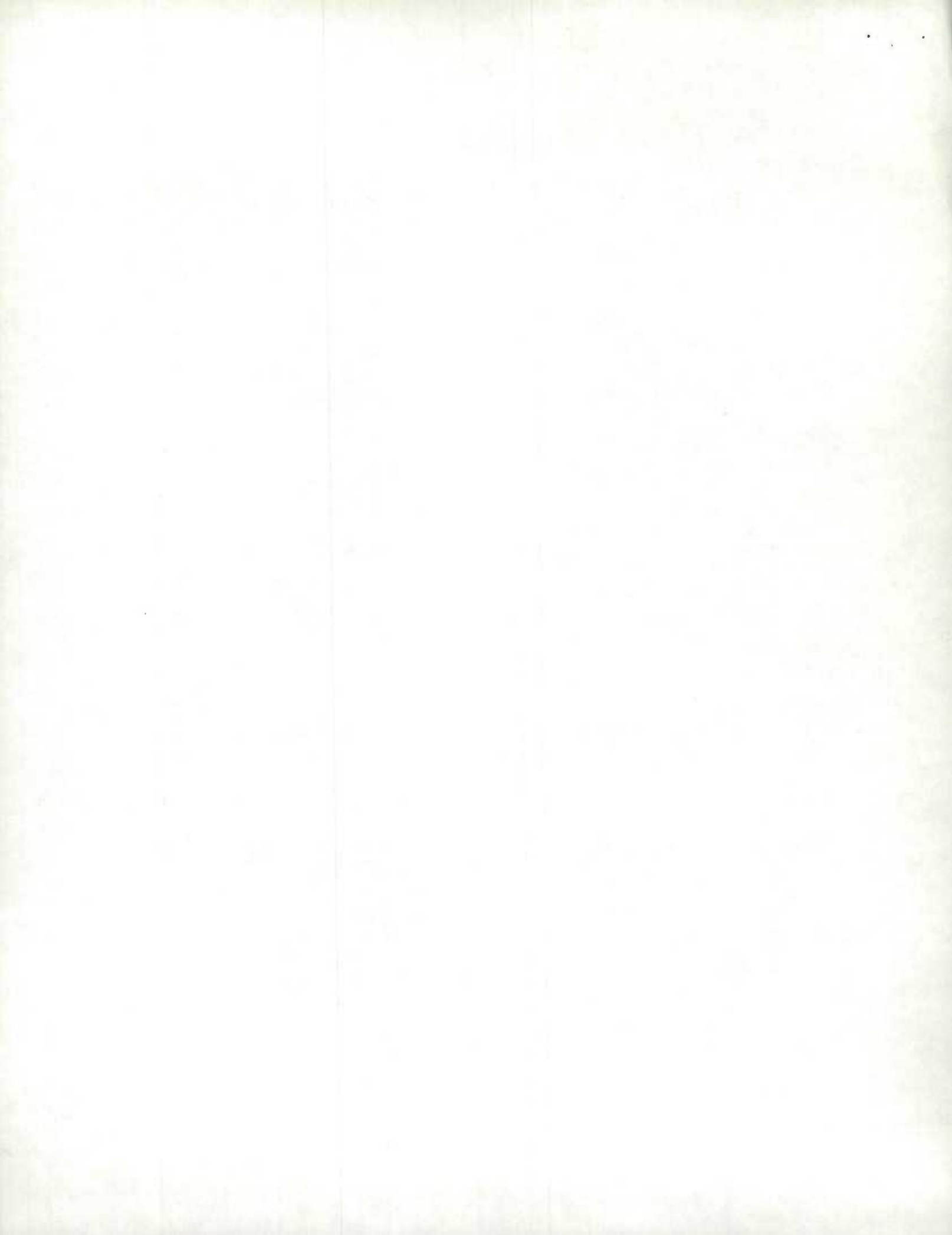
Reports Published by the  
Transportation and Public Utilities Division  
dealing with

**COMMUNICATIONS**

Catalogue number	Title	Price	Numéro de catalogue	Titre	Prix
56-201	Telegraph and Cable Statistics – Annual ....  Revenue, expenses, and income account; number of messages transmitted; mileage operated; and employees, salaries and wages by company.	\$.50	56-201	Statistique des télégraphes et câbles – Annuel \$ .50  Recettes, dépenses et revenu; nombre de messages transmis; longueur des lignes; et nombre d'employés, traitements et salaires par société.	
56-202	Telephone Statistics – Preliminary Report on Large Telephone Systems – Annual ....  Number of telephones operated, by type of service and by type of switchboard; number of calls; and selected employment and financial statistics of large telephone systems.	.25	56-202	Telephone Statistics – Preliminary Report on Large Telephone Systems – Annuel .....  Nombre de postes par genre de service et par genre de commutation; nombre d'appels; et certaines données statistiques sur l'emploi et les finances des grands réseaux téléphoniques.	.25
56-203	Telephone Statistics – Annual .....  Number of telephones in operation by type of service, by type of switchboard and by type of organization; number of calls; assets, liabilities and net worth data; revenue, expenses and net income; employees, salaries and wages; and wire and pole line mileage operated by province.	.50	56-203	Statistique du téléphone – Annuel .....  Nombre de postes par genre de service, genre de commutation et genre d'organisation; nombre d'appels; actif, passif et valeur nette; recettes, dépenses par province et revenu net; nombre d'employés, traitements et salaires; longueur de fil et de lignes sur fil.	.50
56-204	Radio and Television Broadcasting – Annual  Operating revenue and expenses and employee statistics of the radio and television broadcasting industry by area and by revenue group; income and surplus account; and a statement of assets, liabilities and net worth.	.50	56-204 F	Radio et télévision – Annuel .....  Recettes et dépenses d'exploitation et statistique des employés de l'industrie de la radio et de la télévision par région et par groupe de recettes; recettes et excédent; actif, passif et valeur nette.	.50

Remittances should be in the form of cheque or money order, made payable to the Receiver General of Canada and forwarded to Publications Distribution, Dominion Bureau of Statistics, Ottawa or to the Queen's Printer, Hull, P.Q.

La remise doit se faire par chèque ou mandat de poste payable au Receveur général du Canada et adressée à la Distribution des publications, Bureau fédéral de la statistique, Ottawa, ou à l'Imprimeur de la reine, Hull, (P.Q.).



## TABLE OF CONTENTS

	Page
<b>Introduction</b>	<b>5</b>
<b>Table</b>	
1. Comparative Summary of Telephone Statistics for Selected Years, 1950-1966 .....	14
2. Telephone Calls, by Province, 1966 .....	15
3. Long Distance Calls with Foreign Countries, 1966 .....	15
4. Telephones by Type of Service and per 100 Population, by Province, 1966 .....	16
5. Telephone Systems and Telephones, by Type of Organization, by Province, 1966 .....	16
6. Telephones in Telephone Exchanges with Populations of 25,000 and over, 1966 .....	18
7. Telephones in Telephone Exchanges with Populations of 25,000 and over, 1957-1966 .....	19
8. Residence Telephones, by Province, 1966 .....	20
9. Telephones, on Automatic Switchboards, Operated by Central Energy, and with Direct Distance Dialing, by Province, 1966 .....	20
10. Conductor Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Province, 1966 .....	21
11. Conductor Miles of Toll Lines of the Telephone Industry, by Province, 1966 .....	21
12. Sheath Miles and Pole Line Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Province, 1966 .....	22
13. Sheath Miles and Pole Line Miles of Toll Lines of the Telephone Industry, by Province, 1966 .....	22
14. Teletypewriters on Private Lines and Connected to Teletypewriter Exchanges, by Province, 1966 .....	23
15. Long Distance Communication Media, by Province, 1966 .....	23
16. Employees, Salaries and Wages of the Telephone Industry, by Province, 1966 .....	24
17. Assets, Liabilities and Net Worth Data of the Telephone Industry, by Province, 1966 .....	24
18. Revenue of the Telephone Industry, by Province, 1966 .....	25
19. Expenditure of the Telephone Industry, by Province, 1966 .....	25
20. Assets, Liabilities and Net Worth Data of Telephone Companies having 1,500 Telephones and Over in 1966 .....	26
21. Revenue and Expenditure Data of Telephone Companies having 1,500 Telephones and Over in 1966 .....	27
22. Capital and Repair Expenditures of the Telephone Industry, by Province, 1966 .....	27

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
<b>Introduction</b>	<b>5</b>
<b>Tableau</b>	
1. Sommaire comparé de statistiques des téléphones, certaines années, 1950-1966 .....	14
2. Communications téléphoniques, par province, 1966 .....	15
3. Communications internationales, 1966 .....	15
4. Postes par genre de service et pour 100 habitants, par province, 1966 .....	16
5. Réseaux et postes selon la forme d'organisation, par province, 1966 .....	16
6. Postes dans les centres de 25,000 habitants et plus desservis par central, 1966 .....	18
7. Postes dans les centres de 25,000 habitants et plus desservis par central, 1957-1966 .....	19
8. Postes domestiques, par province, 1966 .....	20
9. Postes automatiques, à source d'énergie centrale, et à composition interurbaine directe, par province, 1966 .....	20
10. Milles de conducteurs des lignes locales de l'industrie des téléphones, par province, 1966 .....	21
11. Milles de conducteurs des lignes interurbaines de l'industrie des téléphones, par province, 1966 .....	21
12. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux des lignes locales de l'industrie des téléphones, par province, 1966 .....	22
13. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux des lignes interurbaines de l'industrie des téléphones, par province, 1966 .....	22
14. Télécopies sur lignes privées et reliés à des centraux de télécopies, par province, 1966 .....	23
15. Moyens de communications interurbaines, par province, 1966 .....	23
16. Employés, traitements et salaires de l'industrie des téléphones, par province, 1966 .....	24
17. Actif, passif et avoir net de l'industrie des téléphones, par province, 1966 .....	24
18. Recettes de l'industrie des téléphones, par province, 1966 .....	25
19. Dépenses de l'industrie des téléphones, par province, 1966 .....	25
20. Actif, passif et avoir net des sociétés de téléphone desservant 1,500 téléphones et plus en 1966 .....	26
21. Chiffres des recettes et des dépenses des sociétés de téléphone desservant 1,500 téléphones et plus en 1966 .....	27
22. Immobilisations et réparations de l'industrie des téléphones, par province, 1966 .....	27



### **SYMBOLS**

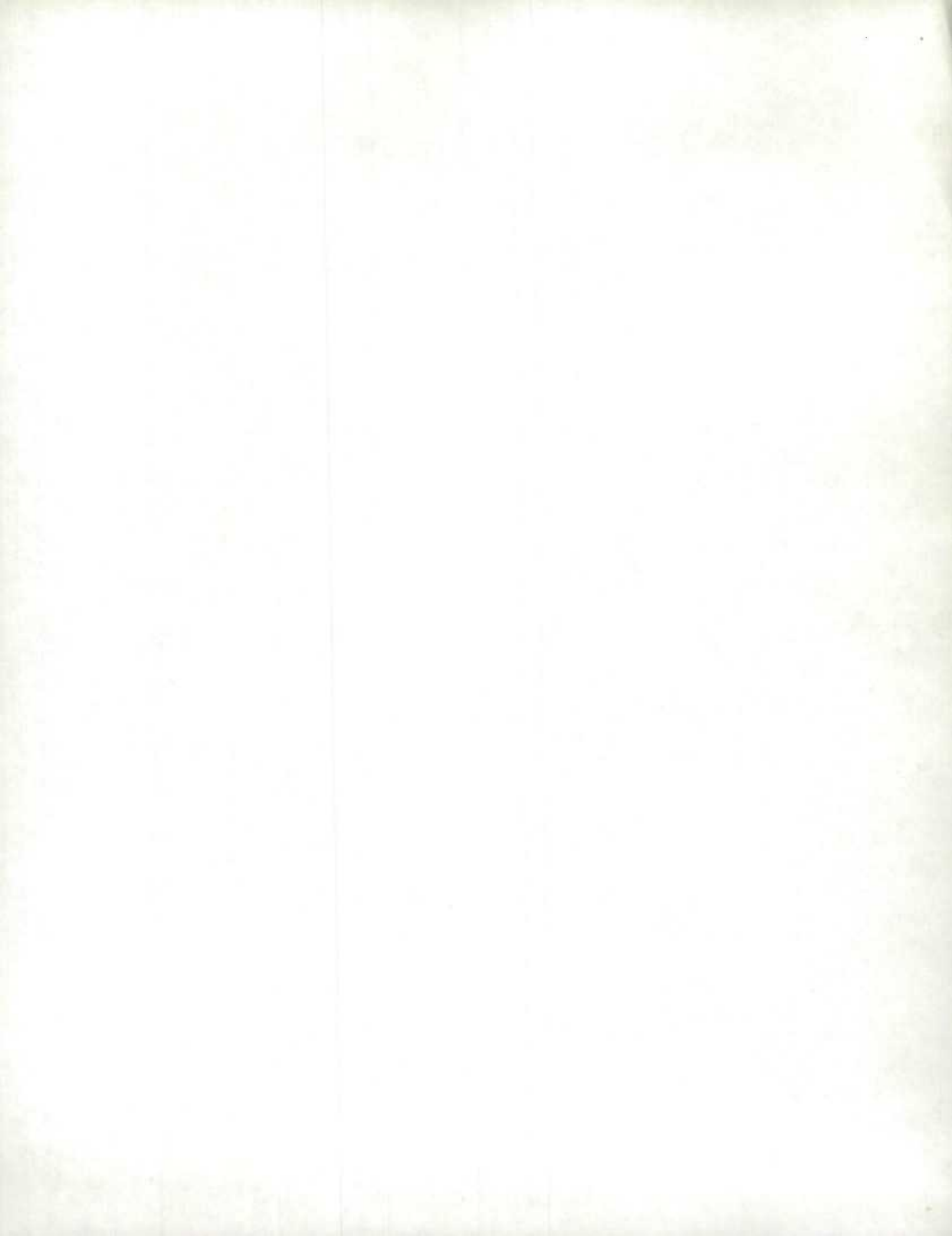
The following standard symbols are used in Dominion Bureau of Statistics publications:

- .. 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 du Bureau fédéral de la statistique.

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



# TELEPHONE STATISTICS

---

## STATISTIQUE DES TÉLÉPHONES

1966

The telephone industry in 1966 experienced one of the greatest periods of growth in its history marked by a number of significant developments. One is the record increase of telephones in service. Another was investment in plant and equipment to maintain existing facilities and make way for new services. The Bell Telephone Company of Canada installed in Montreal one of the world's first electronic switching offices which was used for Expo '67 and later used for parts of downtown Montreal. To prepare for service in the future, Bell is engaged in establishing an earth station at Bouchette, Quebec, 70 miles north of Ottawa. This installation will be capable of receiving signals from orbiting space communications satellites and retransmitting them into Canada's North. Satellite relay is an extension of transmission technology earlier represented by microwave radio relay and the tropospheric scatter system.

To meet the growth in the demand for long distance service, telephone companies continued to provide additional facilities. Work progressed on the new microwave radio relay system between Winnipeg, Regina and Edmonton which is being undertaken jointly by the Manitoba Telephone System, Saskatchewan Government Telephones and the Alberta Government. It is expected that this system will become operational in 1968 providing additional capacity to the above cities. In British Columbia, microwave radio systems put into operation in 1966 provided new toll links from Prince Rupert to Terrace and Kitimat. When the microwave system between Prince George and Prince Rupert is completed every main center in British Columbia will be linked. In Ontario, new microwave channels are being added between Barrie and Sudbury.

In Quebec a system from Montreal to Val d'Or was constructed and new branch routes will add needed circuits between Rivière-du-Loup and Chicoutimi and between Trois-Rivières and Sherbrooke. In 1966 the microwave project associated with the "Early-bird" satellite tracking station at Mill Village, N.S. was completed and put into service. Other relatively short haul microwave systems were introduced and circuit capacity of existing microwave radio facilities was enlarged.

En 1966, l'industrie du téléphone a connu l'une des périodes d'expansion les plus remarquables de son histoire, caractérisée par plusieurs événements importants, dont l'augmentation record du nombre d'appareils en service et l'accroissement des installations et du matériel servant au maintien des services déjà existants et à la préparation de nouveaux services. La Compagnie de téléphone Bell du Canada a inauguré à Montréal un des premiers centraux électroniques au monde, utilisé à l'Expo '67 et, plus tard, dans certaines parties du centre-ville. En prévision des besoins de demain, la compagnie aménage une station terrestre à Bouchette, localité du Québec située à 70 milles au nord d'Ottawa. Cette installation permettra de capter les signaux des satellites de communication sur orbite et de les retransmettre au Nord canadien. Le relai par satellite est une extension de l'ancienne technique de transmission par relais radioélectriques sur micro-ondes et par diffusion troposphérique.

Pour répondre à la demande croissante d'appels interurbains, les compagnies de téléphone ont continué d'aménager des installations supplémentaires. Les travaux d'aménagement du nouveau réseau des relais radioélectriques sur micro-ondes entre Winnipeg, Regina et Edmonton, entreprise conjointement par le *Manitoba Telephone System*, les *Saskatchewan Government Telephones* et le gouvernement de l'Alberta, ont continué à progresser. Ce réseau entrera probablement en service en 1968 et ajoutera aux possibilités téléphoniques des villes susmentionnées. En Colombie-Britannique, des réseaux radioélectriques sur micro-ondes, mis en service en 1966, ont fourni de nouvelles communications interurbaines entre Prince Rupert et Terrace et Kitimat. Dès l'achèvement du réseau sur micro-ondes entre Prince George et Prince Rupert, toutes les grandes villes de la Colombie-Britannique seront reliées. En Ontario, on installe présentement de nouvelles voies sur micro-ondes entre Barrie et Sudbury.

Au Québec, on construit un réseau de Montréal à Val d'Or et de nouvelles voies de dérivation fourniront les circuits nécessaires entre Rivière-du-Loup et Chicoutimi et entre Trois-Rivières et Sherbrooke. En 1966, on a terminé et mis en service le projet de micro-ondes afférent à la station de repérage du satellite *Early-bird*, située à Mill Village (N.-É.). On a aussi inauguré d'autres réseaux de micro-ondes sur des distances relativement courtes, et la puissance de circuit des installations de transmission radioélectrique sur micro-ondes a de ce fait augmenté.



The size and growth of the telephone industry are shown in the statistics presented in the twenty-two tables of this report. The high growth in the demand for telephones is shown by the record 447,961 telephones added during the year bringing the year-end total up to 7,893,032, an increase of 6.0 per cent over the previous year and almost double the 4,827,135 telephones in operation ten years ago.

### Coverage

The results of this study are based on questionnaires mailed to all Canadian telephone systems for the 1966 calendar year. 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 2,310. Returns were provided by some 2,130 telephone companies. In other words, the report is based on a 92.2% coverage. Returns not received were in connection with small rural telephone companies.

In Table 3, all telephone systems were unable to provide information on the completed calls which originated in foreign countries and terminated within the company's territory.

Canadian National Telecommunication's major operation is that of a telegraph company although CNT provides public telephone services in Newfoundland, the Northwest Territories and the Yukon Territory. Financial data shown in the "Telegraph and Cable Statistics" report (Catalogue No. 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 16 to 22 of this report.

### Distribution by Provinces

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

Financial information for Northern Telephones Limited, operating in Ontario and Quebec, has been included in Ontario.

Data has not been broken by province, in all cases for the Bell Telephone Company of Canada which operates in Newfoundland, Quebec, Ontario and the Northwest Territories. As a result, for Table 2, "Telephone Calls, by Province" the data for the Bell Telephone Company of Canada is shown under "Quebec and Ontario" while all financial data for this company, found in Tables 17 to 21, is shown in "Quebec".

La taille et la croissance de l'industrie du téléphone sont indiquées dans les vingt-deux tableaux statistiques du présent rapport. La demande accrue de téléphones se traduit par le chiffre record des 447,961 nouveaux appareils qu'il a fallu ajouter au cours de l'année, à la fin de l'année, le nombre total de téléphones était de 7,893,032, soit 6.0 p. 100 de plus que l'année précédente et presque deux fois plus que les 4,827,135 appareils d'il y a dix ans.

### Champs d'application

Les résultats de la présente étude se fondent sur le questionnaire que l'on a adressé à tous les réseaux téléphoniques au Canada relativement à l'année civile 1966. Ils contiennent également les données de quelques lignes privées exploitées par des sociétés autres que des réseaux téléphoniques. Sur un total de 2,310 sociétés qui auraient pu retourner le questionnaire, 2,130 y ont répondu. Les résultats couvrent donc 92.2 p. 100 de l'ensemble. Les sociétés qui n'ont pas répondu sont de petites sociétés rurales.

Comme l'indique le tableau 3, tous les réseaux n'ont pu fournir de données sur les appels efficaces provenant d'un pays étranger et reçus dans le territoire de la société.

Même si le Service des télécommunications du National-Canadien (TNC) fonctionne surtout en tant que société télégraphique, il exploite un service de téléphone public à Terre-Neuve, au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest. Les statistiques financières du TNC qui figurent dans le rapport intitulé "Statistiques des télégraphes et câbles," numéro 56-201 au catalogue, comprend les investissements en matériel, ainsi que les recettes et frais d'exploitation des téléphones du TNC. Ces données financières ne figurent pas par conséquent, aux tableaux 16 à 22 du présent rapport.

### Répartition par province

Dans les tableaux portant sur la statistique par province il faut tenir compte de ce qui suit.

Les renseignements financiers visant l'entreprise *Northern Telephones Limited*, qui exerce son activité en Ontario et au Québec, sont inclus dans ceux de l'Ontario.

Les données relatives à la Compagnie de Téléphone Bell du Canada ne sont pas décomposées par province; cette société exerce son activité à Terre-Neuve, au Québec, en Ontario et dans les Territoires du Nord-Ouest. Il s'ensuit qu'au tableau 2, "Communications téléphonique par province", les chiffres de la Compagnie Bell du Canada figurent sous "Québec et Ontario", tandis que la totalité des données financières de la Compagnie indiquées aux tableaux 17 à 21, figure sous "Québec".



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

Les tableaux qui suivent portent sur les données provinciales connues du Service des télécommunications du National-Canadien. Ces chiffres figurent aux tableaux appropriés du présent rapport.

## Telephones by Type of Service

## Postes par genre de service

	Newfoundland Terre-Neuve		Yukon Yukon		Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest		Total telephones Total, postes
	Residence Domes- tiques	Business Commer- ciaux	Residence Domes- tiques	Business Commer- ciaux	Residence Domes- tiques	Business Commer- ciaux	
On individual lines — Sur lignes individuelles ...	1,188	1,622	1,132	979	640	593	6,154
On 2-party lines — Sur lignes à 2 postes .....	6,638	657	1,289	75	1,284	185	10,128
On 4-party lines — Sur lignes à 4 postes .....	6,014	410	—	—	—	—	6,424
On more than 4-party lines — Sur lignes à plus de 4 postes .....	—	160	136	57	20	33	406
Public pay telephones — Taxiphones .....	—	159	—	61	—	22	242
Mobile telephones — Mobilophones .....	—	71	—	100	—	73	244
On private branch exchange — Sur installations d'abonnés avec postes supplémentaires .....	—	543	—	144	—	397	1,084
Extensions — Postes supplémentaires .....	49	1,330	191	1,144	99	371	3,184
Total .....	13,889	4,952	2,748	2,560	2,043	1,674	27,866

## Telephones by Type of Switchboard

## Postes par genre de commutation

	On automatic switchboard Postes automatiques	Operated by central energy Postes à source d'énergie centrale
Newfoundland — Terre-Neuve .....	18,681	18,681
Yukon .....	5,295	5,295
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	3,717	3,717
Total .....	27,693	27,693



### **Historical Comparisons**

A reporting form similar to the one used in 1965 was used for 1966 for companies which operated 1,500 or more telephones. This form makes possible the separation of conductor and sheath miles for exchange and toll lines, as well as providing information on teletypewriters, microwave and high frequency radio systems.

Table 1 shows the overall growth of the telephone industry as reflected in telephone statistics for selected years since 1950. Details of the 1966 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 1965 and 1966.

### **Telephone Calls**

The estimated number of telephone calls is shown in Table 2. Local and long distance calls completed in Canada in 1966 increased by 6 and 7 per cent respectively over 1965. Of the total calls, 60 per cent originated in the provinces of Quebec and Ontario.

In 1966, Canadians averaged more calls per capita than the people of any other country. This average has risen from 628 in 1965 to 650 in 1966.

Long distance calls to and from foreign countries are given in Table 3, although data on calls from foreign countries is incomplete. The increasing use by Canadians of improved international telephone communication facilities is reflected in the 19,211,568 calls originated in Canada. Of these, calls to the United States were 18,771,893 or 98 per cent of the total, an increase of 13 per cent over the 1965 figure of 16,664,101. Significant increase were also noted in calls to other countries, namely Central America 101 per cent, the United Kingdom and Eire 40 per cent and Asia 36 percent.

### **Telephone Plant and Organization**

The following comparative summary of the total number of telephones and the number of telephones per 100 of population by province which are detailed in Table 4, shows that the rate of increase in the number of telephones was fairly uniform across Canada.

The number of telephones per 100 population, in Canada rose to 39.0 in 1966 from 37.6 in 1965. Ontario lead in telephone density with 43.8 telephones per 100 population, followed by British Columbia with 41.8.

### **Comparaisons chronologiques**

Une formule de déclaration semblable à celle de 1965 a été envoyée en 1966 aux sociétés qui desservait 1,500 téléphones ou plus. La formule permet de séparer les milles de conducteurs et de gaines sur les lignes locales et interurbaines, et sert aussi à recueillir des données concernant les télécopieurs et systèmes de radiotéléphone à micro-ondes et à haute fréquence.

Le tableau 1 révèle l'expansion générale de l'industrie des téléphones tel qu'il ressort de statistiques pour certaines années depuis 1950. Les détails des chiffres de 1966 paraissent dans les autres tableaux à l'exception de "milles de fil par poste", "milles de circuit" et "milles de fil par mille de circuit". Le nombre des milles de fil s'accroît sans cesse vu l'emploi généralisé du câble téléphonique.

On se sert de tableaux comparatifs dans la présente introduction pour indiquer les changements survenus entre 1965 et 1966.

### **Communications téléphoniques**

Le tableau 2 donne le nombre estimatif de communications téléphoniques. Les communications locales et interurbaines efficaces au Canada en 1966, ont augmenté respectivement de 6 et 7 p. 100 sur 1965. Sur le nombre total d'appels, 60 p. 100 provenaient du Québec et de l'Ontario.

En 1966, les Canadiens ont fait en moyenne plus d'appels téléphoniques par personne que les gens de tout autre pays. Cette moyenne s'est accrue de 628 en 1965 à 650 en 1966.

Le tableau 3 donne le nombre de communications internationales même si les chiffres des appels d'origine étrangère sont incomplets. L'usage croissant par les Canadiens des moyens perfectionnés de communication téléphonique internationale se reflète dans les 19,211,568 appels d'origine canadienne. Sur ce nombre, les appels à destination des États-Unis se chiffrent par 18,771,893 ou 98 p. 100 du nombre total, soit 13 p. 100 de plus que les 16,664,101 appels de 1965. Les appels téléphoniques vers les autres pays ont aussi été sensiblement plus nombreux, notamment les appels vers l'Amérique centrale (101 p. 100), vers le Royaume-Uni et l'Irlande (40 p. 100) et vers l'Asie (36 p. 100).

### **Matériel téléphonique et organisation**

Le sommaire comparatif qui suit, touchant le nombre de téléphones et le nombre par 100 habitants par province, dont le détail figure au tableau 4, indique que le taux d'accroissement du nombre de téléphones a été passablement uniforme dans tout le Canada.

Le nombre de téléphones par 100 habitants au Canada est passé de 37.6 en 1965 à 39.0 en 1966. L'Ontario vient en premier lieu avec 43.8 téléphones par 100 habitants, suivie de la Colombie-Britannique, 41.8.



	Total telephones Total, téléphones					Number of telephones per 100 population Nombre de téléphones pour 100 habitants		
	1965	1966	Change — Variation 1966/1965	Per cent of change <sup>1</sup> — Variation procentuelle <sup>1</sup>	1965	1966	Change — Variation 1966/1965	
'000								
Newfoundland — Terre-Neuve .....	88	94	6	6.8	17.6	18.9	1.3	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard .....	27	28	1	5.6	24.5	25.6	1.1	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	224	232	8	3.7	29.5	30.8	1.3	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	173	184	11	6.3	27.7	29.8	2.1	
Québec .....	2,054	2,173	119	5.8	36.0	37.3	1.3	
Ontario .....	2,925	3,100	175	6.0	42.8	43.8	1.0	
Manitoba .....	351	367	16	4.5	36.6	38.2	1.6	
Saskatchewan .....	304	321	17	5.6	31.9	33.6	1.7	
Alberta .....	538	578	40	7.3	37.0	39.1	2.1	
British Columbia — Colombie-Britannique .....	752	806	54	7.2	40.5	41.8	1.3	
Northwest Territories and Yukon Territory — Territoires du Nord-Ouest et Territoire du Yukon .....	9	10	1	7.2	22.7	25.7	3.0	
<b>Canada</b> .....	<b>7,445</b>	<b>7,893</b>	<b>448</b>	<b>6.0</b>	<b>37.6</b>	<b>39.0</b>	<b>1.6</b>	

<sup>1</sup> Based on unrounded data.<sup>1</sup> Fondé sur des chiffres non arrondis.

The following table shows comparative figures for the number of telephones by the type of service supplied.

Le tableau qui suit donne les chiffres comparatifs quant au nombre de téléphones par genre de service.

	1965	1966	Change — Variation 1966/1965	Per cent of change <sup>1</sup> — Variation procentuelle <sup>1</sup>	Per cent of total Pourcentage du total	
					1965	1966
'000						
On individual lines — Sur lignes individuelles .....	3,572	3,875	303	8.5	48.0	49.1
On multi-party lines — Sur lignes à postes multiples .....	1,617	1,573	- 44	2.7	21.7	19.9
On private branch exchange — Sur installations d'abonnés avec postes supplémentaires .....	906	980	74	8.2	12.2	12.4
Extensions — Postes supplémentaires .....	1,271	1,385	114	9.0	17.1	17.6
Public pay and mobile — Taxiphones et mobilephones .....	79	80	1	1.3	1.0	1.0
<b>Total</b> .....	<b>7,445</b>	<b>7,893</b>	<b>448</b>	<b>6.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
Residence — Domestiques .....	5,303	5,603	300	5.7	71.2	71.0
Business — Commerciaux .....	2,142	2,290	148	6.9	28.8	29.0

<sup>1</sup> Based on unrounded data.<sup>1</sup> Fondé sur des chiffres non arrondis.

The trend from multi-party to individual lines continued in 1966 and the proportion of residence and business telephones remained approximately the same as in 1965.

La tendance à se départir des lignes à plusieurs postes pour n'utiliser que des lignes individuelles persistait en 1966 et la proportion d'appareils domestiques et commerciaux est demeurée à peu près la même qu'en 1965.



The various types of ownership and the telephones operated by each are shown in Table 5. There were 2,130 systems which reported in 1966 out of a possible 2,310 systems. Taking into account systems that did not report in 1965 and 1966 there was an absolute decrease of 61 telephone systems operating in Canada during 1966. Of the total telephones, 82.1 per cent are operated by incorporated companies and 16.6 per cent by government telephone systems.

Tables 6 and 7 show relative concentration of telephones in exchange areas with populations of 25,000 or over. There were 103 such areas in 1966 and they accounted for 69 per cent of the total telephones in Canada and 58 per cent of the population. This compares to 106 similar areas in 1965 which accounted for 68 per cent of the total telephones and 58 per cent of the population. There were 46 telephones for each 100 persons living in these areas in 1966. This compares to the national average of 39 telephones per 100 population.

Information on residence telephones is given in Table 8. There were 28 residence telephones per 100 population in 1966 and of Canada's 5,034,000 households, 4,615,000 had one or more telephones.

As in 1965, Table 9 illustrates the continuing change to automatic equipment. The number of telephones on automatic switchboards increased from 95.6 per cent to 96.5 per cent with the number of telephones operated by central energy increasing from 97.2 to 97.7 per cent. Telephones with direct distance dialing increased from 63.0 per cent to 68.9 per cent.

Wire mileage has been separated into conductor miles of exchange lines and conductor miles of toll lines in Tables 10 and 11. A summary of wire mileage, by province, is given below for the calendar years 1965 and 1966. Total wire mileage increased by 3.9 million miles over 1965.

Sheath and pole line miles of exchange lines and toll lines are shown in Tables 12 and 13. Sheath mileage increased by 18,432 miles since 1965 because of the increasing use of all types of cable.

The information presented in Tables 14 and 15 was collected for the first time in 1963. Table 14 shows the teletypewriters of the telephone systems which subscribers find a useful supplement to the local and long distance telephone network. Table 15 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 communica-

Les différents types de droit de propriété et les téléphones desservis suivant chacun sont exposés au tableau 5. Sur un total possible de 2,310 réseaux, 2,130 ont répondu en 1966. Compte tenu des réseaux qui n'ont pas répondu en 1965 et 1966, le nombre absolu de réseaux téléphoniques au Canada a diminué de 61 en 1966. Sur l'ensemble des téléphones, 82.1 p. 100 sont exploités par des sociétés constituées et 16.6 p. 100 par des réseaux officiels.

Les tableaux 6 et 7 portent sur la concentration relative des téléphones dans les régions de 25,000 habitants ou plus des services par central. Il y avait, en 1966, 103 de ces régions qui comprenaient 69 p. 100 de tous les téléphones au Canada et desservaient 58 p. 100 de la population, comparativement à 106 régions semblables en 1965 qui comprenaient 68 p. 100 de tous les téléphones et desservaient 58 p. 100 de la population. Il y avait, en 1966, 46 téléphones pour 100 habitants demeurant dans ces régions, alors que la moyenne nationale était de 39 téléphones.

Le tableau 8 contient des renseignements sur les téléphones domestiques ou à domicile. On comptait 28 de ces téléphones par 100 habitants en 1966, et sur les 5,034,000 ménages canadiens, 4,615,000 étaient pourvus d'un ou de plusieurs appareils.

Comme en 1965, le tableau 9 démontre la transition constante qui s'opère vers les postes automatiques. Le nombre de postes automatiques est passé de 95.6 à 96.5 p. 100, tandis que le nombre de postes à source d'énergie centrale est passé de 97.2 à 97.7 p. 100. Les postes permettant la composition interurbaine directe ont augmenté de 63.0 à 68.9 p. 100.

Le nombre de milles de fil a été subdivisé en milles de conducteurs des centres locaux et milles de conducteurs des lignes interurbaines dans les tableaux 10 et 11. On donne ci-après un sommaire du nombre de milles de fil par province pour les années civiles 1965 et 1966. La longueur totale de fil s'est accrue de 3,900,000 milles par rapport à 1965.

Les milles de gaine et de lignes sur poteaux des lignes locales et des lignes interurbaines sont indiqués aux tableaux 12 et 13. Les milles de gaine ont augmenté de 18,432 depuis 1965 en raison de l'emploi accru de toutes sortes de câbles.

Les renseignements donnés dans les tableaux 14 et 15 ont été recueillis pour la première fois en 1963. Le tableau 14 porte sur les téletypes des réseaux téléphoniques, qui constituent pour les abonnés un complément utile aux réseaux téléphoniques locaux et interurbains. Le tableau 15 fournit des renseignements sur les systèmes de radio-téléphones exploités par les sociétés de téléphone. L'emploi des réseaux de relais radio-électriques à micro-ondes fournit des systèmes de circuits téléphoniques supplémentaires. Ce moyen de communication peut aussi diffuser des



tions. 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.

émissions télévisées et des communications électroniques d'autres genres. L'emploi du système à micro-ondes prend sans cesse de l'empêcher. La radio à haute fréquence fournit un service téléphonique interurbain là où les lignes terrestres ou les installations à micro-ondes sont impraticables. La radio à haute fréquence permet d'étendre le service téléphonique aux régions éloignées et septentrionales du Canada.

	1965			1966			Change Variation 1966/1965		Per cent of change <sup>1</sup> Variation procentuelle <sup>1</sup>		
	Exchange lines — Lignes locales	Toll lines — Lignes inter- urbaines	Total	Exchange lines — Lignes locales	Toll lines — Lignes inter- urbaines	Total	Exchange lines — Lignes locales	Toll lines — Lignes inter- urbaines	Exchange lines — Lignes locales	Toll lines — Lignes inter- urbaines	
	'000										
Newfoundland — Terre-Neuve.....	326	6	332	343	—	343	17	—	6	5.2	+ 97.8
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	65	8	73	85	2	87	20	—	6	30.4	+ 68.1
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	770	94	864	898	89	987	128	—	5	16.6	+ 5.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	782	65	847	852	70	922	70	5	9.0	8.2	
Québec .....	10,412	1,125	11,537	11,374	818	12,192	962	+ 307	9.2	+ 27.3	
Ontario .....	13,979	1,051	15,030	16,200	851	17,051	2,221	+ 200	15.9	+ 19.0	
Manitoba .....	1,450	54	1,504	1,610	64	1,674	160	10	11.1	19.1	
Saskatchewan .....	1,029	93	1,122	1,157	115	1,272	128	22	12.4	24.1	
Alberta .....	2,377	138	2,515	2,804	138	2,942	427	—	18.0	—	
British Columbia — Colombie-Britannique .....	2,758	77	2,835	3,020	85	3,105	262	8	9.5	9.2	
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	7	—	7	10	—	10	3	—	34.0	—	
Canada .....	33,955	2,711	36,666	38,353	2,232	40,585	4,398	+ 479	13.0	+ 17.6	

<sup>1</sup> Based on unrounded data.

<sup>1</sup> Fondé sur des chiffres non arrondis.

### Employees and Earnings

The number of employees in the telephone industry totalled 68,233 at year end, an increase of 4,766 employees or 8 per cent during the 12 month period. Total salaries and wages showed an increase of \$39,914,184, a 12 per cent increase over 1965.

### Financial Statistics

Tables 17, 18 and 19 show data for the whole telephone industry. Tables 20 and 21 provide financial data on telephone companies operating 1,500 telephones and over in 1966.

### Employés et rémunération

Le nombre d'employés de l'industrie du téléphone s'établissait à 68,233 à la fin de l'année, soit 4,766 ou 8 p. 100 de plus que l'année précédente. La rémunération globale a augmenté de \$39,914,184, soit 12 p. 100 de plus qu'en 1965.

### Statistiques financières

Les tableaux 17, 18 et 19 contiennent des données visant l'ensemble de l'industrie du téléphone, tandis que les tableaux 20 et 21 fournissent des renseignements d'ordre financier sur les sociétés de téléphone qui desservaient 1,500 téléphones et plus en 1966.



Table 17 indicates that cost of plant has increased for telephone systems in all provinces. This cost in 1966 increased by \$417 million from \$4,127 million to \$4,545 million. This represents an increase of 10 per cent and reflects the growth of the telephone industry in Canada. Long-term debt of telephone systems in Canada increased by 23 per cent in 1966, or an increase of \$318 million. Capital stock increased 14 per cent from \$1,380 million to \$1,576 million.

Revenues and expenditures of the telephone industry are shown in tables 18 and 19 respectively. A comparative summary is given below for the years 1965 and 1966.

Selon le tableau 17, le coût du matériel et des installations des réseaux téléphoniques a augmenté dans toutes les provinces. Il s'est accru de 417 millions de dollars en 1966, passant de 4,127 millions à 4,545 millions, ce qui représente une hausse de 10 p. 100 et reflète l'expansion de l'industrie du téléphone au Canada. La dette à long terme des réseaux a grossi de 318 millions ou 23 p. 100 en 1966. Le capital-actions a augmenté de 14 p. 100, passant de 1,380 à 1,576 millions de dollars.

Les données sur les recettes et les dépenses de l'industrie du téléphone paraissent respectivement, aux tableaux 18 et 19. Ci-dessous, un sommaire comparatif pour les années 1965 et 1966.

	1965	1966	Change — Variation 1966/1965	Percentage of change <sup>1</sup> — Variation procentuelle <sup>1</sup>
\$'000				
<b>Revenue — Recettes:</b>				
Local service — Service local .....	515,495	560,170	44,675	8.7
Long distance service — Service interurbain .....	363,046	413,490	50,444	13.9
Other — Autre .....	69,636	75,177	5,541	7.9
<b>Total revenue — Recette totale .....</b>	<b>948,177</b>	<b>1,048,837</b>	<b>100,660</b>	<b>10.6</b>
<b>Expenditure — Dépense:</b>				
Interest — Intérêt .....	78,173	90,270	12,097	15.5
Income and other taxes — Impôt sur le revenu et autres .....	137,657	150,106	12,449	9.1
Other operating expense — Autres frais d'exploitation .....	605,375	672,077	66,702	11.1
<b>Total expenditure — Dépense totale .....</b>	<b>821,205</b>	<b>912,453</b>	<b>91,248</b>	<b>11.1</b>

<sup>1</sup>Based on unrounded data.

<sup>1</sup> Fondé sur des chiffres non arrondis.

Table 20 shows assets, liabilities and net worth data by province of telephone companies having 1,500 telephones and over in 1966 and Table 21 shows revenue and expenditure data for the same companies. Total assets and total liabilities and net worth for these companies were \$5,080 million in 1966 and \$4,447 million in 1965, an increase of 14 per cent. Net income available for dividends was \$129 million, 4 per cent more than the amount of \$124 million in 1965. Dividends declared in 1966 amounted to \$103 million compared with \$88 million in 1965. The amount of retained earnings, \$266 million, transferred to surplus in 1966 was 7 per cent more than the \$248 million, transferred in 1965.

Capital and repair expenditures of the telephone industry by province for 1966 are shown in Table 22. Outlays totalled \$682 million in 1966, an increase of 18 per cent over 1965. Expenditures for new construction and for the acquisition of new machinery amounted to \$489 million, while \$193 million was required for the repair of existing facilities.

Le tableau 20 porte sur l'actif, le passif et l'avoir net par province, des sociétés de téléphone desservant 1,500 postes et plus en 1966, et le tableau 21, sur les recettes et les dépenses des mêmes sociétés. Le total de l'actif, et celui du passif et de l'avoir net des sociétés ont totalisés 5,080 millions de dollars en 1966 en comparaison de 4,447 millions en 1965, soit une hausse de 14 p. 100. Le revenu net des dividendes s'est chiffré par 129 millions, soit 4 p. 100 de plus que les 124 millions de 1965. Les dividendes déclarés en 1966 ont atteint 103 millions au regard de 88 millions en 1965. La somme des bénéfices non distribués, 266 millions, transférée à l'excédent de 1966, a été de 7 p. 100 supérieure aux 248 millions de 1965.

Les investissements et les frais de réparations de l'industrie de téléphone par province, en 1966, figurent au tableau 22. Les dépenses se sont élevées à 682 millions en 1966, soit 18 p. 100 de plus qu'en 1965. La construction et le matériel neuf ont reçu 489 millions, pendant que les réparations effectuées sur les installations déjà existantes en exigeaient 193 millions.



STATISTICAL TABLES

---

TABLEAUX STATISTIQUES



## TELEPHONE STATISTICS

**TABLE 1. Comparative Summary of Telephone Statistics for Selected Years, 1950-1966**  
**TAB1EAU 1. Sommaire comparé de statistiques des téléphones, certaines années, 1950-1966**

	Telephone calls - Communications téléphoniques							Telephone systems - Réseaux	
	Local <sup>1</sup> Locales <sup>1</sup>	Long distance Interurbaines	Total	Per telephone Par poste	Per capita Par habitant	Long distance with foreign countries Communications internationales			
	'000							'000	
1950 .....	4,894,719	117,892	5,012,611	1,718	362	..	..	..	
1955 .....	6,808,389	153,087	6,961,476	1,677	446	13,184	2,739		
1960 .....	9,364,586	215,275	9,579,861	1,672	537	21,690	2,558		
1961 .....	10,119,568	226,258	10,345,826	1,720	561	21,945	2,509		
1962 .....	10,558,129	250,239	10,808,368	1,708	576	22,105	2,430		
1963 .....	11,065,030	257,548	11,322,578	1,701	593	23,344	2,296		
1964 .....	11,658,113	281,239	11,939,352	1,701	614	26,679	2,421		
1965 .....	12,138,243	301,614	12,439,857	1,671	628	30,833	2,330		
1966 .....	12,846,178	323,325	13,169,503	1,668	650	39,764	2,130		
	Telephones - Postes							Miles of wire per mile of route	
Residence Domesti- ques	Business Commer- ciaux	Total	Per 100 population Pour 100 habitants	On auto- matic switch- boards Automa- tiques	Wire miles Milles de fil	Miles of wire per telephone Milles de fil par poste	Route miles Milles de circuit	Miles de fil par mille de circuit	
					'000		'000		
1950 .....	2,016	902	2,918	21	1,811	9,488	3.3	245	39
1955 .....	2,916	1,236	4,152	27	3,070	14,758	3.6	260	47
1960 .....	4,054	1,674	5,728	32	5,018	25,334	4.4	272	93
1961 .....	4,284	1,730	6,014	33	5,357	26,986	4.5	306	88
1962 .....	4,512	1,817	6,329	34	5,824	28,930	4.6	315	92
1963 .....	4,746	1,910	6,656	35	6,214	31,240	4.7	284 <sup>2</sup>	110
1964 .....	5,003	2,016	7,019	36	6,651	33,732	4.8	281	120
1965 .....	5,303	2,142	7,445	38	7,123	36,667	4.9	283	129
1966 .....	5,603	2,290	7,893	39	7,620	40,556	5.1	297	137
Employees <sup>3</sup> Employés <sup>1</sup>	Salaries and wages <sup>4</sup> Traitements et salaire <sup>4</sup>	Cost of plant Coût des installa- tions	Accrued depreciation on plant Amortis- sement couru des installa- tions	Long-term debt Dette à long terme	Proprietor's equity Part des propriétaires		Revenue Recettes	Expendi- ture Dépenses	
					Capital stock <sup>5</sup> Capital actions <sup>5</sup>	Other <sup>6</sup> Autres <sup>6</sup>			
	No. - nomb. thousands of dollars - milliers de dollars								
1950 .....	45,396	102,093	806,826	..	286,753	274,088	..	198,823	178,194
1955 .....	55,673	173,923	1,470,679	329,591	521,336	467,027	..	376,717	328,881
1960 .....	57,670	247,128	2,692,484	556,972	1,068,399	758,291	..	627,983	549,043
1961 .....	56,322	254,208	2,926,527	618,354	1,134,866	879,424	..	679,306	590,428
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	687,273
1964 .....	60,829	306,454	3,808,675	851,588	1,241,015	1,328,992	487,503	860,207	746,504
1965 .....	63,467	335,365	4,127,387	955,313	1,348,912	1,380,190	491,469	948,177	821,205
1966 .....	68,233	375,279	4,544,522	1,069,432	1,667,391	1,575,983	454,793	1,048,837	912,453

<sup>1</sup> The large telephone systems are able to estimate their own local calls. The Dominion Bureau of Statistics 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.

<sup>2</sup> Data for previous years, in some cases, included channel mileage and for 1963 data was collected for underground cable rather than for underground conduit.

<sup>3</sup> Full-time employees only.

<sup>4</sup> For full-time and part-time employees.

<sup>5</sup> Includes premium on capital stock.

<sup>6</sup> Includes surplus, contingency reserves, government investment and paid-up debentures of municipal systems.

<sup>1</sup> Les grands réseaux téléphoniques peuvent eux-mêmes évaluer le nombre de leurs appels locaux. Le Bureau fédéral de la statistique évalue le nombre d'appels locaux des petites sociétés, supposant que les téléphones qu'elles desservent, dans chaque province, sont utilisés au même degré que ceux qui sont desservis par les grandes sociétés.

<sup>2</sup> Dans certains cas, les chiffres des années antérieures comprenaient la longueur des voies en milles et, pour 1963, ils ont été obtenus pour les câbles souterrains plutôt que pour les canalisations souterraines.

<sup>3</sup> Employés de plein-temps seulement.

<sup>4</sup> Pour employés de plein-temps et employés à temps partiel.

<sup>5</sup> Y compris prime sur capital-actions.

<sup>6</sup> Comprend le surplus, les provisions pour faux frais, les investissements publics et les obligations versées des réseaux municipaux.



TABLE 2. Telephone Calls, by Province, 1966

TABLEAU 2. Communications téléphoniques, par province, 1966

	Local <sup>1</sup> — Locales <sup>1</sup>	Long distance — Interurbaines	Total	Calls per telephone — Communications per poste			Total calls per capita — Total, communications par habitant
				Local — Locales	Long distance — Inter- urbaines	Total	
number — nombre							
Newfoundland — Terre-Neuve .....	230,736,500	3,664,963	234,401,463	2,454	39	2,493	472
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ....	51,510,062	1,738,338	53,248,400	1,842	62	1,904	489
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	461,399,230	11,187,823	472,587,053	1,985	48	2,033	626
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	348,835,812	6,403,068	355,238,880	1,894	35	1,929	575
Québec and — et Ontario <sup>2</sup> .....	7,684,218,838	217,876,576	7,902,095,414	1,457	41	1,498	612
Manitoba .....	857,694,083	11,760,387	869,454,470	2,339	32	2,371	907
Saskatchewan .....	612,118,522	15,453,552	627,572,074	1,908	48	1,956	656
Alberta .....	1,334,517,176	26,228,679	1,360,745,855	2,436	45	2,481	922
British Columbia <sup>3</sup> — Colombie-Britannique <sup>3</sup> .....	1,265,147,360	29,011,916	1,294,159,276	1,550	36	1,586	657
<b>Total</b> .....	<b>12,846,177,583</b>	<b>323,325,302</b>	<b>13,169,502,885</b>	<b>1,627</b>	<b>41</b>	<b>1,668</b>	<b>650</b>

<sup>1</sup> The large telephone systems are able to estimate their own local calls. The Dominion Bureau of Statistics 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.

<sup>2</sup> Includes data of the Bell Telephone Company which operates in Quebec, Ontario, Newfoundland and the Northwest Territories.

<sup>3</sup> Includes data for the Northwest Territories and the Yukon Territory.

<sup>1</sup> Les grands réseaux téléphoniques peuvent eux-mêmes évaluer le nombre de leurs appels locaux. Le Bureau fédéral de la statistique évalue le nombre d'appels locaux des petites sociétés, supposant que les téléphones qu'elles desservent, dans chaque province, sont utilisés au même degré que ceux qui sont desservis par les grandes sociétés.

<sup>2</sup> Comprend les chiffres de la Compagnie de Téléphone Bell qui exerce dans le Québec, l'Ontario, à Terre-Neuve et dans les Territoires du Nord-Ouest.

<sup>3</sup> Comprend les chiffres des Territoires du Nord-Ouest et du Yukon.

TABLE 3. Long Distance Calls with Foreign Countries, 1966

TABLEAU 3. Communications internationales, 1966

Between Canada and — Entre le Canada et	Completed calls — Communications		
	Originated in Canada and terminated in	Terminated within Canada and originated in	Total <sup>1</sup>
number — nombre			
United States — États-Unis .....	18,771,893	20,130,222	38,902,115
United Kingdom and Eire — Royaume-Uni et Eire .....	177,209	200,325	377,534
Other European Countries — Autres pays européens .....	107,694	127,576	235,270
Mexico — Mexique .....	27,381	25,363	52,744
Bahamas .....	23,365	17,815	41,180
Bermuda — Bermudes .....	11,180	12,311	23,491
South America — Amérique de Sud .....	4,240	3,780	8,020
Asia — Asie .....	10,771	2,200	12,971
Australia and New Zealand — Australie et Nouvelle-Zélande .....	12,928	116	13,044
Barbados and British West Indies — Barbades et Antilles Britanniques .....	7,064	7,301	14,365
Cuba .....	1,298	1,811	3,109
Africa — Afrique .....	1,492	1,684	3,176
Central America — Amérique centrale .....	2,045	1,070	3,115
Other — Autres .....	53,008	20,825	73,833
<b>Total</b> .....	<b>19,211,568</b>	<b>20,552,399</b>	<b>39,763,967</b>

<sup>1</sup> Data not available for all telephone systems.

<sup>1</sup> Les chiffres n'ont pas été obtenus de tous les grands réseaux téléphoniques.



## TELEPHONE STATISTICS

TABLE 4. Telephones by Type of Service and per 100 Population, by Province, 1966

No.		On individual lines Sur lignes individuelles		On 2-party lines Sur lignes à 2 postes		On 4-party lines Sur lignes à 4 postes		On more than 4-party lines Sur lignes à plus de 4 postes	
		Residence Domestiques	Business Commerciaux	Residence Domestiques	Business Commerciaux	Residence Domestiques	Business Commerciaux	Residence Domestiques	Business Commerciaux
		number — nombre							
1	Newfoundland .....	30,144	9,129	19,240	763	7,179	410	2,582	234
2	Prince Edward Island .....	9,053	2,139	1,455	17	1,052	48	7,559	279
3	Nova Scotia .....	103,422	15,198	6,301	167	10,049	467	28,602	1,102
4	New Brunswick .....	66,108	14,970	20,377	515	6,192	98	21,769	884
5	Quebec .....	938,309	181,036	223,804	5,473	2,232	501	117,635	10,559
6	Ontario .....	1,245,225	245,246	389,436	4,599	4,185	350	178,756	8,370
7	Manitoba .....	171,802	32,237	24,788	390	—	—	38,830	2,482
8	Saskatchewan .....	160,905	30,897	362	31	—	—	57,760	3,410
9	Alberta .....	299,528	65,810	395	41	3,530	7,862	28,221	1,607
10	British Columbia .....	182,922	66,583	232,030	125	10,640	143	71,226	3,035
11	Yukon .....	1,132	979	1,289	75	—	—	136	57
12	Northwest Territories .....	1,097	869	1,285	185	—	—	20	33
13	Canada .....	3,209,647	665,093	920,762	12,381	45,059	9,879	553,096	32,052

TABLE 5. Telephone Systems and Telephones, by Type of Organization, by Province,<sup>1</sup> 1966

No.		Government — Gouvernementaux						Incorporated companies Sociétés constituées	
		Federal — Fédéraux		Provincial — Provinciaux		Municipal — Municipaux			
		Systems Réseaux	Telephones Postes	Systems Réseaux	Telephones Postes	Systems Réseaux	Telephones Postes	Systems Réseaux	Telephones Postes
number — nombre									
1	Newfoundland .....	—	18,841	—	—	—	—	1	75,194
2	Prince Edward Island .....	—	—	—	—	—	—	1	27,900
3	Nova Scotia .....	—	—	—	—	—	—	3	228,139
4	New Brunswick .....	—	—	1	120	—	—	1	183,895
5	Quebec .....	—	—	1	231	1	147	69	2,166,059
6	Ontario .....	1	—	2	1,233	45	93,256	60	3,000,026
7	Manitoba .....	—	—	1	365,679	1	580	—	—
8	Saskatchewan .....	—	—	1	265,765	—	—	—	—
9	Alberta .....	—	—	2	366,863	1	178,432	—	—
10	British Columbia .....	—	—	1	23	1	5,439	2	800,672
11	Yukon .....	—	5,308	—	—	—	—	—	—
12	Northwest Territories .....	—	3,717	—	—	—	—	—	952
13	Canada .....	1	27,866	9	999,914	49	277,854	137	6,482,837

<sup>1</sup> 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. Postes par genre de service et pour 100 habitants, par province, 1966

On private branch exchange		Extensions		Public pay telephones	Mobile telephones	Total telephones	Total telephones per 100 population		
Sur installations d'abonnés avec postes supplémentaires		Postes supplémentaires		Taxiphones	Mobile phones	Total, postes	Total postes pour 100 habitants		N°
Residence Domestiques	Business Commerciaux	Residence Domestiques	Business Commerciaux	Business Commerciaux	Mobile phones				
number — nombre									
—	9,912	7,078	6,610	683	71	94,035	18.9	Terre-Neuve .....	1
—	2,731	1,950	1,468	210	—	27,961	25.6	Île-du-Prince-Édouard .....	2
91	32,320	21,795	9,732	3,182	—	232,428	30.8	Nouvelle-Écosse .....	3
—	17,623	18,603	13,692	2,229	1,090	184,150	29.8	Nouveau-Brunswick .....	4
19	273,181	241,127	155,769	23,459	349	2,173,453	37.3	Québec .....	5
103	408,328	393,584	194,159	26,299	934	3,099,574	43.8	Ontario .....	6
—	42,020	30,183	21,074	2,743	103	366,652	38.2	Manitoba .....	7
—	25,829	21,591	16,873	2,916	267	320,841	33.6	Saskatchewan .....	8
—	73,970	56,925	32,933	4,589	2,416	577,827	39.1	Alberta .....	9
—	92,838	81,474	56,538	6,255	2,325	806,134	41.8	Colombie-Britannique .....	10
—	144	191	1,144	61	100	5,308	16.1	Yukon .....	11
—	425	142	471	69	73	4,669	35.3	Territoires du Nord-Ouest .....	12
213	979,321	874,643	510,463	72,695	7,728	7,893,032	39.0	Canada .....	13

TABLEAU 5. Réseaux et postes selon la forme d'organisation, par province<sup>1</sup>, 1966

Co-operative Sociétés coopératives		Partnership En nom collectif		Sole proprietorship Propriétaire unique		Total			
Systems Réseaux	Telephones Postes	Systems Réseaux	Telephones Postes	Systems Réseaux	Telephones Postes	Systems Réseaux	Telephones Postes		N°
number — nombre									
—	—	—	—	—	—	1	94,035	Terre-Neuve .....	1
3	61	—	—	—	—	4	27,961	Île-du-Prince-Édouard .....	2
99	3,449	2	45	2	795	106	232,428	Nouvelle-Écosse .....	3
—	—	—	—	—	135	2	184,150	Nouveau-Brunswick .....	4
21	3,552	3	475	11	2,989	106	2,173,453	Québec .....	5
—	—	1	1,994	7	3,065	116	3,099,574	Ontario .....	6
—	—	—	—	—	393	2	366,652	Manitoba .....	7
939	55,006	1	70	—	—	941	320,841	Saskatchewan .....	8
844	32,486	—	—	1	46	848	577,827	Alberta .....	9
—	—	—	—	—	—	4	806,134	Colombie-Britannique .....	10
—	—	—	—	—	—	—	5,308	Yukon .....	11
—	—	—	—	—	—	—	4,669	Territoires du Nord-Ouest .....	12
1,906	94,554	7	2,584	21	7,423	2,130	7,893,032	Canada .....	13

<sup>1</sup> Si un réseau exerce dans plus d'une province, le local du siège social détermine la province où le réseau est compté mais les téléphones sont comptés dans la province où ils sont situés. Le nombre de téléphones comprend aussi les téléphones à lignes privées n'appartenant à aucun réseau.



TABLE 6. Telephones in Telephone Exchanges with Populations of 25,000 and over, 1966  
 TABLEAU 6. Postes dans les centres de 25,000 habitants et plus desservis par central, 1966

Exchange - Centre	Residence — Domestiques	Business — Commerciaux	Total	Population <sup>1</sup>
number — nombre				
<b>Newfoundland — Terre-Neuve:</b>				
St. John's .....	22,674	13,349	36,023	100,000
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>				
Charlottetown .....	7,769	3,725	11,494	25,900
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>				
Glace Bay .....	5,814	1,134	6,948	30,385
Halifax and Dartmouth .....	29,167	55,453	84,620	202,053
Sydney .....	11,169	4,636	15,805	47,400
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>				
Fredericton .....	13,015	7,200	20,215	40,000
Moncton .....	19,324	9,104	28,428	68,000
Saint John .....	26,464	13,355	39,819	87,000
<b>Québec:</b>				
Chateauguay .....	9,705	1,254	10,959	26,000
Chicoutimi .....	12,358	6,016	18,374	63,000
Chomedy .....	17,429	3,047	20,476	40,000
Drummondville .....	10,476	4,729	15,205	48,000
Granby .....	10,635	4,591	15,226	46,500
Grand'mère .....	5,575	1,676	7,251	28,500
Hull <sup>2</sup> .....	—	—	—	—
Joliette .....	8,154	3,889	12,043	38,500
Jonquière .....	10,133	3,021	13,154	53,000
Lachine .....	23,237	13,074	36,311	66,900
Lévis .....	10,730	4,172	14,902	48,000
Longueuil .....	20,434	5,930	26,364	67,800
Loretteville .....	5,502	1,068	6,570	28,000
Montréal .....	582,639	305,983	888,622	1,795,000
Pointe-aux-Trembles .....	8,697	3,964	12,661	26,700
Pointe-Claire .....	18,050	4,963	23,013	38,500
Pont-Viau .....	21,157	3,405	24,562	51,300
Québec .....	98,444	54,362	152,806	371,000
St-Hyacinthe .....	9,685	4,400	14,145	41,000
St-Jean .....	13,627	5,626	19,253	61,500
St-Jérôme .....	9,902	4,076	13,978	49,000
St-Lambert .....	25,046	5,747	30,793	64,900
Ste-Rose .....	10,567	1,976	12,543	27,200
Shawinigan .....	10,670	3,993	14,663	53,500
Sherbrooke .....	24,050	11,584	35,634	98,500
Sorel .....	9,370	4,504	13,874	38,500
Theftord-Mines .....	6,497	2,568	9,065	31,000
Trois-Rivières .....	26,161	10,658	36,819	106,000
Valleyfield .....	10,077	3,890	13,967	42,500
<b>Ontario:</b>				
Agincourt .....	13,779	4,711	18,490	40,300
Alma .....	6,019	2,613	8,632	29,000
Barrie .....	10,295	4,291	14,586	30,800
Belleville .....	13,438	5,936	19,374	46,000
Brampton .....	14,989	5,366	20,355	49,900
Brantford .....	21,379	7,998	29,377	69,000
Britannia .....	12,724	2,684	15,408	41,500
Brockville .....	8,236	3,441	11,677	27,200
Burlington .....	21,869	4,397	26,266	67,900
Chatham .....	14,213	5,697	19,910	46,700
Cooksville .....	13,253	5,738	18,991	38,600
Cornwall .....	13,598	5,538	19,136	55,600
Fort William .....	14,345	7,654	21,999	47,989
Galt .....	11,761	4,101	15,862	38,500
Guelph .....	18,057	7,137	25,194	56,000
Hamilton .....	95,051	41,247	136,298	315,600
Kingston .....	25,673	12,582	38,255	93,600
Kitchener-Waterloo .....	43,525	17,936	61,461	123,000
London .....	68,483	29,575	98,058	196,000
New Toronto-Islington .....	68,171	23,750	91,921	178,300
Niagara Falls .....	19,972	8,204	28,176	67,800
North Bay .....	13,399	6,260	19,659	44,200
Oakville .....	16,965	6,118	23,083	49,500
Oshawa .....	28,464	9,244	37,708	87,500
Ottawa <sup>3</sup> .....	137,347	76,860	214,207	439,000
Peterborough .....	19,424	8,761	28,185	60,800
Port Arthur .....	15,578	6,691	22,269	54,700
Port Credit .....	13,146	3,689	16,835	40,500
St. Catharines .....	36,951	13,391	50,342	126,400
St. Thomas .....	10,015	3,504	13,519	33,000
Sarnia .....	21,079	9,325	30,404	72,000
Sault Ste. Marie .....	21,901	8,152	30,053	78,300
Scarborough .....	62,303	17,987	80,290	185,800

See footnotes at end of table.

Voir renvois à la fin du tableau.



TABLE 6. Telephones in Telephone Exchanges with Populations of 25,000 and over, 1966 - Concluded

TABLEAU 6. Postes dans les centres de 25,000 habitants et plus desservis par central, 1966 - fin

Exchange - Centre	Residence — Domestiques	Business — Commerciaux	Total	Population <sup>1</sup>
number - nombre				
<b>Ontario - Concluded - fin:</b>				
Stratford .....	8,594	3,397	11,991	26,100
Sudbury .....	25,249	9,924	35,173	116,300
Toronto .....	366,038	238,249	604,287	1,075,200
Trenton .....	6,618	2,907	9,525	26,800
Welland .....	12,842	4,506	17,348	46,900
West Hill .....	14,457	2,017	16,474	45,000
Weston .....	92,436	28,827	121,263	268,000
Willowdale-Don Mills .....	77,141	17,876	95,017	188,700
Windsor .....	62,676	23,096	85,772	192,000
Woodstock .....	8,591	3,560	12,151	29,400
<b>Manitoba:</b>				
Brandon .....	10,216	4,445	14,661	31,200
Winnipeg .....	171,734	72,704	244,438	505,000
<b>Saskatchewan:</b>				
Moose Jaw .....	11,373	3,969	15,342	34,450
Prince Albert .....	7,812	3,180	10,992	26,800
Regina .....	44,879	20,623	65,502	133,500
Saskatoon .....	40,957	16,272	57,229	121,250
<b>Alberta:</b>				
Calgary .....	118,743	54,518	173,261	335,806
Edmonton .....	113,578	64,854	178,432	338,797
Jasper Place .....	12,591	2,879	15,470	42,896
Lethbridge .....	13,377	5,320	18,697	36,837
Medicine Hat .....	8,705	2,967	11,672	25,376
Red Deer .....	7,918	3,847	11,765	25,752
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>				
Chilliwack .....	8,871	2,201	11,072	34,900
Cloverdale .....	15,868	2,500	18,368	57,150
Haney .....	6,316	1,202	7,518	25,225
New Westminster .....	35,005	11,131	46,136	129,050
Nanaimo .....	10,535	4,053	14,588	28,875
North Vancouver .....	27,037	5,591	32,628	75,000
Prince George .....	10,755	6,220	16,975	33,325
Richmond .....	15,264	4,081	19,345	51,850
Vancouver .....	186,078	98,477	284,555	520,000
Victoria .....	58,650	20,882	79,532	153,375
West Vancouver .....	15,787	1,972	17,759	34,100
<b>Total, 103 exchanges - 103 centres</b> .....	<b>3,716,496</b>	<b>1,721,007</b>	<b>5,437,503</b>	<b>11,796,941</b>
<b>Total, Canada</b> .....	<b>5,603,420</b>	<b>2,289,612</b>	<b>7,893,032</b>	<b>20,252,000</b>

<sup>1</sup> Population figures for exchanges are obtained from telephone companies.

<sup>2</sup> Included with Ottawa as one exchange.

<sup>3</sup> Includes Hull.

<sup>1</sup> Les chiffres de la population par centre sont obtenus des sociétés de téléphone.

<sup>2</sup> Inclus dans Ottawa comme centre unique.

<sup>3</sup> Y compris Hull.

TABLE 7. Telephones in Telephone Exchanges with Populations of 25,000 and over,<sup>1</sup> 1957-1966TABLEAU 7. Postes dans les centres de 25,000 habitants et plus<sup>1</sup> desservis par central, 1957-1966

Year — Année	Number of exchanges — Nombre de centres	Total telephones — Total, postes	Number of telephones per 100 population
			Number of postes pour 100 habitants
1957 .....	71	3,091,732	38.9
1958 .....	71	3,213,029	39.5
1959 .....	71	3,408,371	41.2
1960 .....	73	3,529,033	41.8
1961 .....	82	4,018,989	42.7
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

<sup>1</sup> Prior to 1961, telephone exchanges with a minimum population of 15,000 were included.

<sup>1</sup> Jusqu'en 1961 les régions d'un minimum de 15,000 habitants desservies par central étaient incluses.



TABLE 8. Residence Telephones, by Province, 1966

TABLEAU 8. Postes domestiques, par province, 1966

	Total	Per 100 population — Pour 100 habitants	Households <sup>1</sup> — Ménages <sup>1</sup>		
			Total	With one telephone — Un téléphone	With two or more telephones — Deux ou plusieurs téléphones
				'000	
		number — nombre			
Newfoundland — Terre-Neuve .....	66,223	13.3	98	54	6
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard .....	21,069	19.3	25	17	2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	170,260	22.6	180	124	20
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	133,049	21.5	138	99	17
Québec .....	1,523,126	26.1	1,319	1,029	198
Ontario .....	2,211,289	31.2	1,860	1,422	350
Manitoba .....	265,603	27.7	246	194	32
Saskatchewan .....	240,618	25.2	248	186	27
Alberta .....	388,599	26.3	383	286	53
British Columbia — Colombie-Britannique .....	578,292	30.0	537	417	82
Yukon .....	2,544	17.0	..	..	..
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	2,748	9.5	..	..	..
Total .....	5,603,420	27.7	5,034	3,828	785

<sup>1</sup> Based on data obtained from DBS publication "Household Facilities and Equipment", Catalogue No. 64-202.

<sup>2</sup> Less than 4,000 households which have two or more telephones.

<sup>1</sup> Fondé sur les chiffres tirés de la publication du B.F.S., *Household Facilities and Equipment*, numéro de catalogue 64-202.

<sup>2</sup> Moins de 4,000 ménages qui ont deux postes ou plus.

TABLE 9. Telephones, on Automatic Switchboards, Operated by Central Energy, and with Direct Distance Dialing, by Province, 1966

TABLEAU 9. Postes automatiques, à source d'énergie centrale, et à composition interurbaine directe, par province, 1966

	On automatic switchboards — Automatiques		Operated by central energy — À source d'énergie centrale		With direct distance dialing — À composition inter- urbaine directe	
	Number — Nombre	Per cent of total — Pourcentage du total	Number — Nombre	Per cent of total — Pourcentage du total	Number — Nombre	Per cent of total — Pourcentage du total
Newfoundland — Terre-Neuve .....	88,242	93.8	91,783	97.6	—	—
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard .....	18,711	66.9	18,726	67.0	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	201,414	86.7	204,913	88.2	93,232	40.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	175,644	95.4	177,506	96.4	106,275	57.7
Québec .....	2,114,360	97.3	2,154,848	99.1	1,441,011	66.6
Ontario .....	3,044,247	98.2	3,074,728	99.2	2,224,054	71.8
Manitoba .....	332,849	90.8	340,425	92.8	242,879	66.2
Saskatchewan .....	277,226	86.4	277,226	86.4	189,794	59.2
Alberta .....	559,045	96.7	561,929	97.2	544,242	94.2
British Columbia — Colombie-Britannique .....	798,535	99.1	801,900	99.5	588,970	73.1
Yukon .....	5,295	99.8	5,295	99.8	—	—
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	4,669	100.0	4,669	100.0	—	—
Total .....	7,620,237	96.5	7,713,948	97.7	5,430,457	68.9



TABLE 10. Conductor Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Province, 1966  
 TABLEAU 10. Milles de conducteurs des lignes locales de l'industrie des téléphones, par province, 1966

	Aerial wire — Fil aérien	Wire in cable <sup>1</sup> — Fil en câble <sup>1</sup>					Total exchange lines — Total, lignes locales
		Aerial — Aérien	Buried — Enfoui	Under- ground — Souterrain	Submarine — Sous-marin	Total	
Newfoundland — Terre-Neuve .....	4,098	200,322	54,748	82,901	608	338,579	342,677
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ...	13,526	37,858	27,451	6,515	21	71,845	85,371
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	66,845	545,710	67,669	214,074	3,578	831,031	897,876
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	27,779	502,685	84,538	233,566	3,131	823,920	851,699
Québec .....	155,817	3,883,070	1,168,328	6,126,860	40,095	11,218,353	11,374,170
Ontario .....	260,912	4,547,073	2,552,046	8,809,034	30,659	15,938,812	16,199,724
Manitoba .....	109,806	349,031	101,267	1,041,949	7,829	1,500,076	1,609,882
Saskatchewan .....	203,789	337,927	78,536	536,490	—	952,953	1,156,742
Alberta .....	112,923	673,473	1,114,930	903,033	—	2,691,436	2,804,159
British Columbia — Colombie-Britannique .....	34,970	1,718,584	23,880	1,235,062	7,676	2,985,202	3,020,172
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	56	6,073	3,423	125	—	9,621	9,677
<b>Total</b> .....	<b>990,521</b>	<b>12,801,806</b>	<b>5,276,816</b>	<b>19,189,609</b>	<b>93,597</b>	<b>37,361,828</b>	<b>38,352,349</b>

<sup>1</sup>If cable contains toll lines and exchange lines, it is counted as a toll line.

<sup>1</sup>Si le câble contient des lignes interurbaines et des lignes locales, il est classé ligne interurbaine.

TABLE 11. Conductor Miles of Toll Lines of the Telephone Industry, by Province, 1966  
 TABLEAU 11. Milles de conducteurs des lignes interurbaines de l'industrie des téléphones, par province, 1966

	Aerial wire — Fil aérien	Wire in cable <sup>1</sup> — Fil en câble <sup>1</sup>					Total toll lines — Total lignes Inter- urbaines
		Aerial — Aérien	Buried — Enfoui	Under- ground — Souterrain	Submarine — Sous-marin	Total	
Newfoundland — Terre-Neuve .....	—	10	113	—	—	123	123
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ...	—	570	1,726	111	—	2,407	2,407
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	25,622	54,649	4,973	4,063	—	63,685	89,307
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	22,293	15,088	27,212	5,143	52	47,495	69,788
Québec .....	42,812	354,309	188,599	232,716	28	775,652	818,464
Ontario .....	43,737	261,121	297,163	249,395	—	807,679	851,416
Manitoba .....	31,791	5,620	19,978	6,416	409	32,423	64,214
Saskatchewan .....	76,557	7,424	23,199	7,817	—	38,440	114,997
Alberta .....	64,924	13,533	48,704	10,970	—	73,207	138,131
British Columbia — Colombie-Britannique .....	39,243	35,379	3,702	2,699	3,496	45,276	84,519
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	—	404	45	—	—	449	449
<b>Total</b> .....	<b>346,979</b>	<b>748,107</b>	<b>615,414</b>	<b>519,330</b>	<b>3,985</b>	<b>1,886,836</b>	<b>2,233,815</b>

<sup>1</sup>If cable contains toll lines and exchange lines, it is counted as a toll line.

<sup>1</sup>Si le câble contient des lignes interurbaines et des lignes locales, il est classé ligne interurbaine.



TABLE 12. Sheath Miles and Pole Line Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Province, 1966

TABLEAU 12. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux des lignes locales de l'industrie des téléphones, par province, 1966

	Type of cable <sup>1</sup> - Type de câble <sup>1</sup>				Total sheath gaine	Pole line miles Milles de lignes sur poteaux
	Aerial Aérien	Buried Enfoui	Underground Souterrain	Submarine Sous-marin		
Newfoundland - Terre-Neuve .....	1,071	143	59	1	1,274	66
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard ....	248	1,132	6	1	1,387	978
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	3,025	1,762	130	44	4,961	4,753
New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	2,834	1,220	133	12	4,199	3,151
Québec .....	20,099	5,781	3,142	1,499	30,431	21,990
Ontario .....	28,908	18,316	7,290	146	54,660	39,537
Manitoba .....	2,185	1,805	631	5	4,626	18,873
Saskatchewan .....	1,794	955	232	-	2,981	56,631
Alberta .....	3,865	5,369	780	-	10,014	27,611
British Columbia - Colombie-Britannique .....	9,761	442	809	84	11,096	6,533
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	37	23	-	-	60	35
<b>Total .....</b>	<b>73,737</b>	<b>36,948</b>	<b>13,212</b>	<b>1,792</b>	<b>125,689</b>	<b>180,138</b>

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

TABLE 13. Sheath Miles and Pole Line Miles of Toll Lines of the Telephone Industry, by Province, 1966

TABLEAU 13. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux des lignes interurbaines de l'industrie des téléphones, par province, 1966

	Type of cable <sup>1</sup> - Type de câble <sup>1</sup>				Total sheath gaine	Pole line miles Milles de lignes sur poteaux
	Aerial Aérien	Buried Enfoui	Underground Souterrain	Submarine Sous-marin		
Newfoundland - Terre-Neuve .....	-	1	-	-	1	-
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard ....	8	29	2	-	39	487
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	523	57	10	-	590	2,319
New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	110	229	37	2	378	2,013
Québec .....	2,212	1,656	587	28	4,483	2,050
Ontario .....	1,608	2,700	677	-	4,985	778
Manitoba .....	82	418	52	1	553	3,039
Saskatchewan .....	137	722	31	-	890	7,232
Alberta .....	207	623	76	-	906	6,245
British Columbia - Colombie-Britannique .....	559	92	40	203	894	3,997
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3	-	-	-	3	-
<b>Total .....</b>	<b>5,449</b>	<b>6,527</b>	<b>1,512</b>	<b>234</b>	<b>13,722</b>	<b>28,160</b>

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



TABLE 14. Teletypewriters on Private Lines and Connected to Teletypewriter Exchanges, by Province, 1966  
 TABLEAU 14. Télécriteurs sur lignes privées et reliés à des centraux de télécritures, par province, 1966

	Teletypewriters — Télécritures	
	On private lines Sur ligne privées	Connected to teletypewriter exchanges Reliés à des centraux de télécritures
Newfoundland — Terre-Neuve .....	—	5
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	3	1
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	13	39
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	76	43
Québec <sup>1</sup> .....	4,414	1,783
Ontario <sup>2</sup> .....	52	9
Manitoba .....	322	73
Saskatchewan .....	85	49
Alberta .....	585	206
British Columbia — Colombie-Britannique .....	526	228
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	—	—
<b>Total</b> .....	<b>6,076</b>	<b>2,436</b>

<sup>1</sup> Includes data of the Bell Telephone Company, which operates in Quebec, Ontario, Newfoundland and the Northwest Territories.

<sup>2</sup> Includes data of Northern Telephone Limited which operates in Ontario and Quebec.

<sup>1</sup> Comprend les chiffres de la Compagnie de Téléphone Bell, qui exerce dans le Québec, l'Ontario, à Terre-Neuve et dans les Territoires du Nord-Ouest.

<sup>2</sup> Comprend les chiffres de la Northern Telephone Limited qui exerce dans l'Ontario et le Québec.

TABLE 15. Long Distance Communication Media, by Province, 1966  
 TABLEAU 15. Moyens de communications interurbaines, par province, 1966

	Microwave radio relay systems <sup>1</sup> Réseaux de relais hertziens sur micro-ondes <sup>1</sup>		High frequency radio systems Réseaux radioélectriques à haute fréquence	
	Route miles Milles de parcours	Channel miles Milles de volx	Number of systems Nombre de réseaux	Number of exchanges served Nombre de centraux desservis
Newfoundland — Terre-Neuve .....	612	12,609	14	19
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	118	469	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	734	4,019	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	1,356	5,894	5	7
Québec .....	3,352	308,472	9	31
Ontario .....	2,818	21,411	2	6
Manitoba .....	1,796	7,432	8	6
Saskatchewan .....	2,530	10,529	1	7
Alberta .....	3,977	18,846	2	—
British Columbia — Colombie-Britannique .....	5,120	25,085	9	11
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	—	—	1	10
<b>Total</b> .....	<b>22,413</b>	<b>414,766</b>	<b>51</b>	<b>97</b>

<sup>1</sup> Includes tropospheric scatter systems.

<sup>1</sup> Comprend réseaux de diffusion troposphériques.



## TELEPHONE STATISTICS

TABLE 16. Employees, Salaries and Wages of the Telephone Industry, by Province, 1966  
 TABLEAU 16. Employés, traitements et salaires de l'industrie des téléphones, par province, 1966

	Employees <sup>1</sup> Employés <sup>1</sup>	Total salaries and wages <sup>2</sup> Total, traitements et salaires <sup>2</sup>
		No. — nombr. \$
Newfoundland — Terre-Neuve .....	843	3,737,539
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	201	736,706
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	2,565	10,534,517
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	1,846	9,018,482
Québec .....	19,526	114,427,552
Ontario <sup>3</sup> .....	21,677	124,405,990
Manitoba .....	3,877	19,276,580
Saskatchewan .....	3,206	13,692,881
Alberta .....	7,086	35,566,090
British Columbia — Colombie-Britannique .....	7,399	43,801,154
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	7	81,660
<b>Total</b> .....	<b>68,233</b>	<b>375,279,151</b>

<sup>1</sup> Full-time employees only.<sup>2</sup> For full-time and part-time employees.<sup>1</sup> Employés de plein temps seulement.<sup>2</sup> Employés de plein temps et à temps partiel.

TABLE 17. Assets, Liabilities and Net Worth Data of the Telephone Industry,<sup>1</sup> by Province, 1966  
 TABLEAU 17. Actif, passif et avoir net de l'industrie des téléphones<sup>1</sup>, par province, 1966

	Cost of plant Coût des installations	Accrued depreciation on plant Amortissement couru des installations	Long-term debt Deute à long terme	Proprietor's equity Part du propriétaire	
				Capital stock <sup>2</sup> Actions de capital	Other <sup>3</sup> Autre
dollars					
Newfoundland — Terre-Neuve .....	39,013,618	1,844,588	12,321,500	12,850,671	404,950
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	12,982,773	3,089,222	3,250,000	5,078,887	1,111,837
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	130,337,388	33,184,314	36,105,129	44,197,108	9,510,582
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	122,222,598	28,266,599	36,000,000	40,137,231	7,724,171
Québec <sup>4</sup> .....	2,861,863,510	688,546,527	990,526,557	1,223,803,247	140,866,497
Ontario <sup>5</sup> .....	80,060,158	18,036,446	23,457,333	23,890,452	9,294,807
Manitoba .....	213,472,437	67,609,070	95,079,709	322,174	80,135,710
Saskatchewan .....	218,187,670	51,132,592	2,073,771	47,562,251	152,020,123
Alberta .....	365,130,101	75,380,700	272,499,109	3,027,681	28,724,760
British Columbia — Colombie-Britannique .....	501,251,624	102,342,350	196,077,500	175,113,371	24,999,642
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	<b>4,544,521,877</b>	<b>1,069,432,408</b>	<b>1,667,390,608</b>	<b>1,575,983,073</b>	<b>454,793,079</b>

<sup>1</sup> Data is not available for Canadian National Telecommunications in Newfoundland, the Yukon Territory and the Northwest Territories.<sup>2</sup> Includes premium on capital stock.<sup>3</sup> Includes surplus, contingency reserves, government investment and paid up debentures of municipal systems.<sup>4</sup> Includes data of the Bell Telephone Company, which operates in Quebec, Ontario, Newfoundland and the Northwest Territories.<sup>5</sup> Includes data of Northern Telephone Limited which operates in Ontario and Quebec.<sup>1</sup> Chiffres non disponibles à l'égard des Télécommunications du National-Canadien à Terre-Neuve, au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest.<sup>2</sup> Y compris prime sur capital-actions.<sup>3</sup> Y compris surplus, provisions pour faux frais, investissements publics et obligations versées des réseaux municipaux.<sup>4</sup> Comprend les chiffres de la Compagnie de téléphone Bell, qui exerce dans le Québec, l'Ontario, à Terre-Neuve, et dans les Territoires du Nord-Ouest.<sup>5</sup> Comprend les chiffres de la Northern Telephone Limited qui exerce dans l'Ontario et le Québec.



TABLE 18. Revenue of the Telephone Industry,<sup>1</sup> by Province, 1966  
 TABLEAU 18. Recettes de l'industrie des téléphones<sup>1</sup>, par province, 1966

	Local service Service local	Long distance service Service interurbain	Advertising Recettes publicitaires	Other <sup>2</sup> Autres <sup>3</sup>	Total
dollars					
Newfoundland — Terre-Neuve .....	4,163,564	5,743,982	190,664	- 185,610	9,912,600
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	1,630,007	1,105,427	33,881	3,955	2,773,270
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	15,256,323	12,766,752	531,171	471,236	29,025,482
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	11,694,456	14,419,472	-	852,888	26,966,816
Québec <sup>4</sup> .....	390,059,072	247,683,946	28,706,362	16,617,526	683,066,906
Ontario <sup>5</sup> .....	10,783,504	7,398,172	35,431	2,199,557	20,416,664
Manitoba .....	18,859,615	19,480,903	1,254,200	625,537	40,220,255
Saskatchewan .....	14,695,729	19,930,619	548,466	9,553,779	44,728,593
Alberta .....	31,111,326	38,873,815	2,645,067	1,602,784	74,232,992
British Columbia — Colombie-Britannique .....	61,916,093	46,087,095	2,347,104	7,143,179	117,493,471
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	-	-	-	-	-
<b>Total</b> .....	<b>560,169,689</b>	<b>413,490,183</b>	<b>36,292,346</b>	<b>38,884,831</b>	<b>1,048,837,049</b>

<sup>1</sup> Data is not available for Canadian National Telecommunications in Newfoundland, the Yukon Territory and the Northwest Territories.

<sup>2</sup> Includes revenue from public pay telephones.

<sup>3</sup> Includes data of the Bell Telephone Company, which operates in Quebec, Ontario, Newfoundland and the Northwest Territories.

<sup>4</sup> Includes data of Northern Telephone Limited which operates in Ontario and Quebec.

<sup>1</sup> Chiffres non disponibles à l'égard des Télécommunications du National-Canadien à Terre-Neuve, au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest.

<sup>2</sup> Comprend recettes des taxiphones.

<sup>3</sup> Comprend les chiffres de la compagnie de Téléphone Bell qui exerce dans le Québec, l'Ontario, à Terre-Neuve, et dans les Territoires du Nord-Ouest.

<sup>4</sup> Comprend les chiffres de la Northern Telephone Limited qui exerce dans l'Ontario et le Québec.

TABLE 19. Expenditure of the Telephone Industry,<sup>1</sup> by Province, 1966

TABLEAU 19. Dépenses de l'industrie des téléphones<sup>1</sup>, par province, 1966

	Interest Intérêt	Income and other taxes Impôts sur le revenu et autres	Other operating expenses Autres frais d'exploitation	Total
dollars				
Newfoundland — Terre-Neuve .....	1,375,248	203,380	5,891,443	7,470,071
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	196,104	440,620	1,727,786	2,364,510
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	1,764,123	4,898,039	17,919,014	24,581,176
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	1,643,706	4,459,217	16,984,680	23,087,603
Québec <sup>2</sup> .....	46,849,630	118,013,229	422,116,163	586,979,022
Ontario <sup>3</sup> .....	1,930,447	1,031,869	13,160,474	16,122,790
Manitoba .....	7,094,347	735,106	28,995,648	36,825,101
Saskatchewan .....	6,212,397	462,960	29,515,215	36,190,572
Alberta .....	13,412,787	2,011,245	61,523,207	76,947,239
British Columbia — Colombie-Britannique .....	9,791,319	17,850,169	74,243,051	101,884,539
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	-	-	-	-
<b>Total</b> .....	<b>90,270,108</b>	<b>150,105,834</b>	<b>672,076,681</b>	<b>912,432,623</b>

<sup>1</sup> Data is not available for Canadian National Telecommunications in Newfoundland, the Yukon Territory and the Northwest Territories.

<sup>2</sup> Includes data of the Bell Telephone Company, which operates in Quebec, Ontario, Newfoundland and the Northwest Territories.

<sup>3</sup> Includes data of Northern Telephone Limited which operates in Ontario and Quebec.

<sup>1</sup> Chiffres non disponibles à l'égard des Télécommunications du National-Canadien à Terre-Neuve, au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest.

<sup>2</sup> Comprend les chiffres de la compagnie de Téléphone Bell, qui exerce dans le Québec, l'Ontario, à Terre-Neuve, et dans les Territoires du Nord-Ouest.

<sup>3</sup> Comprend les chiffres de la Northern Telephone Limited qui exerce dans l'Ontario et le Québec.



## TELEPHONE STATISTICS

TABLE 20. Assets, Liabilities and Net Worth Data of Telephone Companies<sup>1</sup> having 1,500 Telephones and Over in 1966  
 TABLEAU 20. Actif, passif et avoir net des sociétés de téléphone<sup>1</sup> desservant 1,500 téléphones et plus en 1966

No.		Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec <sup>2</sup>	Ontario <sup>3</sup>	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Total
thousands of dollars — milliers de dollars												
<b>Assets — Actif</b>												
1	Current assets — Disponibilités:											
	Cash and temporary cash investments — En caisse et placements temporaires comptant	23	330	517	102	63,366	1,362	12,067	1,358	3,229	1,758	84,112
	Accounts receivable — Effets à recevoir	1,658	245	4,079	4,114	83,916	2,951	4,914	4,973	9,696	14,812	131,358
	Inventories (at cost) — Stocks (prix de revient)											
		1,398	174	970	1,003	33,484	1,170	4,890	2,931	10,231	7,344	63,595
	Sub-total, item 1 — Total partiel, poste 1	3,079	749	5,566	5,219	180,760	5,483	21,871	9,262	23,156	23,914	279,065
2	Investments — Placements:											
	Subsidiary telephone companies — Les filiales de téléphone											
		—	—	1,873	—	147,958	12,859	—	—	—	12,751	175,441
	Other investments — Autres placements	31	12	43	—	59,012	103	—	6	1,342	980	57,529
	Sub-total, item 2 — Total partiel, poste 2	31	12	1,916	—	202,970	12,962	—	6	1,342	13,731	232,970
3	Reserve funds — Fonds de réserve											
4	Telephone plant (at cost) — Biens matériels (prix de revient)	39,014	12,082	128,492	121,976	2,854,855	55,367	213,071	172,411	358,142	501,232	4,457,542
5	Deferred charges — Frais différés:											
	Unamortized discount, premium and expense on long term debt — Escampte, prime, et frais, non amortis, sur dette à long terme	226	26	259	234	7,357	341	2,220	1,437	—	4,546	16,636
	Other deferred charges — Autres frais différés	1,076	55	708	343	1,333	671	979	435	2,504	6,771	14,872
	Sub-total, item 5 — Total partiel, poste 5	1,302	81	977	577	9,690	1,012	3,196	1,872	2,504	11,317	31,528
6	<b>Assets — Total — Actif</b>	<b>43,426</b>	<b>13,824</b>	<b>136,951</b>	<b>127,772</b>	<b>3,247,283</b>	<b>75,492</b>	<b>251,427</b>	<b>211,838</b>	<b>419,826</b>	<b>550,297</b>	<b>5,080,136</b>
<b>Liabilities and net worth — Passif et avoir net</b>												
1	Current and accrued liabilities — Passif établiable et accumulé:											
	Bank loans and overdrafts — Emprunts et découverts en banque	10,810	—	—	261	9,015	4,627	—	—	—	18,300	43,913
	Accounts and notes payable — Comptes et billets à payer	3,266	195	1,696	2,872	44,680	2,622	1,890*	3,375	3,943	9,056	74,094
	Taxes payable — Impôts à payer	—	162	1,584	—	119	89	—	—	—	5,651	7,905
	Dividends payable — Dividendes à payer	—	37	912	—	22,461	708	—	3,800	—	2,476	30,337
	Accrued interest and taxes — Intérêt accumulé et impôts	233	39	377	2,040	43,052	323	1,278	1,643	5,385	3,477	57,838
	Unearned rentals and prepayments for service — Loyers non gagnés et paiements d'avance pour service	—	—	49	—	20,062	135	778	545	2,017	2,384	25,970
	Sub-total, item 1 — Total partiel, poste 1	14,309	424	4,608	5,173	139,392	8,504	3,946	9,863	11,345	41,343	238,907
2	Deferred credits — Crédits différés:											
	Unamortized premium on long term debt — Prime non amortie sur dette à long terme	—	1	17	—	797	—	—	—	3,086	—	3,901
	Income tax — Impôt sur le revenu	1,693	835	8,839	9,695	50,733	218	—	—	—	9,853	81,864
	Employees' stock plan — Régime de participation des employés	—	32	759	492	12,375	—	—	—	—	—	13,658
	Other deferred credits — Autres crédits différés	4	2	8	191	61	217	3	—	23	386	895
	Sub-total, item 2 — Total partiel, poste 2	1,695	870	9,623	10,378	63,966	435	3	—	3,109	10,239	100,318
3	Long term debt — Dette à long terme	12,321	3,250	39,000	36,000	986,538	20,771	95,080	—	269,632	196,078	1,655,670
4	Accumulated provision for depreciation — Provision accumulée pour amortissement	1,845	3,089	33,100	28,267	687,091	13,088	67,609	51,126	74,710	102,342	1,062,267
5	Other reserves — Autres réserves	—	—	—	93	7,548	3,156	4,553	829	32,305	182	48,766
6	Proprietary equity and unappropriated surplus — Part des propriétaires et surplus non distribué (avoir net):											
	Capital stock — Valeur déclarée du capital actions émises	12,710	4,131	33,348	38,838	880,043	19,704	—	—	—	141,052	1,129,826
	Premium on capital stock — Prime sur capital-actions	141	948	10,761	1,299	341,839	539	—	—	—	34,061	389,588
	Proprietary equity of provincial and other governments — Part des propriétaires du gouvernement provincial et des autres gouvernements	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Surplus (deficit) — (déficit)	405	1,112	9,511	7,724	140,896	9,295	59,490	128,250	23,770	28,725	25,000
	Sub-total, item 6 — Total partiel, poste 6	13,256	5,191	53,620	47,861	1,362,748	29,538	80,136	152,020	28,725	200,113	1,974,208
7	<b>Liabilities and net worth — Total — Passif et avoir net</b>	<b>43,426</b>	<b>13,824</b>	<b>136,951</b>	<b>127,772</b>	<b>3,247,283</b>	<b>75,492</b>	<b>251,427</b>	<b>211,838</b>	<b>419,826</b>	<b>550,297</b>	<b>5,080,136</b>

<sup>1</sup> Data is not available for Canadian National Telecommunications in Newfoundland, the Yukon Territory and the Northwest Territories.

<sup>2</sup> Includes data of the Bell Telephone Company of Canada which operates in Newfoundland, Quebec, Ontario and the Northwest Territories.

<sup>3</sup> Includes data of Northern Telephone Limited which operates in Ontario and Quebec.

<sup>1</sup> Chiffres non disponibles à l'égard des Télécommunications du National Canadien à Terre-Neuve, au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest.

<sup>2</sup> Comprend les chiffres de la Compagnie de Téléphone Bell qui exerce dans le Québec, l'Ontario, à Terre-Neuve et dans les Territoires du Nord-Ouest.

<sup>3</sup> Comprend les chiffres de la Northern Telephone Limited qui exerce dans l'Ontario et le Québec.



TABLE 21. Revenue and Expenditure Data of Telephone Companies<sup>1</sup> having 1,500 Telephones and Over in 1966TABLEAU 21. Chiffres des recettes et des dépenses des sociétés de téléphone<sup>1</sup> desservant 1,500 téléphones et plus en 1966

No.		Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec <sup>2</sup>	Ontario <sup>3</sup>	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Total
thousands of dollars — milliers de dollars												
1	Operating revenue — Recettes d'exploitation:											
	Local service — Service local .....	3,591	1,630	15,087	11,695	388,834	7,834	18,847	13,298	29,831	61,916	552,563
	Long distance service — Service interurbain .....	3,998	1,105	12,752	14,419	246,601	3,137	19,481	19,928	38,856	46,087	406,364
	Advertising — Recettes publicitaires .....	164	34	530	—	28,690	24	1,254	548	2,637	2,347	36,228
	Miscellaneous — Diverses .....	19	12	330	800	6,429	1,623	205	2,619	1,654	7,307	20,988
	Less: Provision for uncollectibles — Moins: provision pour irrécouvrables .....	267	11	128	83	3,216	29	119	281	807	785	5,728 ✓
	Sub-total, item 1 — Total partiel, poste 1...	7,505	2,770	28,571	26,829	667,338	12,589	39,668	36,112	72,171	116,872	1,010,425
2	Operating expenses — Dépenses d'exploitation:											
	Maintenance — Entretien .....	1,398	292	3,389	4,749	122,614	2,902	10,188	4,698	17,742	22,965	190,937
	Depreciation — Dépréciation .....	1,410	603	5,598	5,696	131,351	2,042	7,705	8,302	16,908	23,649	203,264
	Traffic — Trafic .....	829	341	2,479	1,981	47,817	1,053	3,337	4,441	9,187	9,162	80,627
	Commercial — Dépenses commerciales .....	476	38	578	1,571	49,748	698	3,057	2,174	6,558	6,196	71,094
	Other — Autres .....	1,779	454	5,704	2,970	68,743	1,390	4,673	4,611	10,055	12,271	112,650
	Taxes — Impôts .....	153	63	890	773	30,553	422	735	433	1,408	4,085	39,515
	Sub-total, item 2 — Total partiel, poste 2...	6,045	1,791	18,638	17,740	450,826	8,507	29,695	24,659	61,858	78,328	698,087
3	Fixed charges — Frais fixes:											
	Interest on long-term debt — Intérêt sur dette à long terme .....	559	162	1,654	1,518	44,721	1,055	6,857	5,990	11,895	8,877	83,288
	Other interest — Autres intérêts .....	801	32	73	112	1,539	367	95	13	190	697	3,919
	Amortization of discount and premium on long term debt — Amortissement d'escompte et de prime sur dette à long terme .....	15	2	32	14	453	339	142	117	1,203	217	2,534
	Sub-total, item 3 — Total partiel, poste 3...	1,375	196	1,759	1,644	46,713	1,761	7,094	6,120	13,288	9,791	89,741
4	Operating profit (loss) — Bénéfice (perde) d'exploitation .....	85	783	8,174	7,445	169,799	2,321	2,879	5,333	(2,975)	28,753	222,597
5	Other income — Autre revenu:											
	Dividends and interest from investments — Dividendes et intérêts provenant de placements .....	1	—	156	30	13,506	197	404	1,418	173	3	15,888 ✓
	Miscellaneous income (net) — Revenu divers (net) .....	61	3	79	108	(476)	81	127	80	481	619	1,163 ✓
	Sub-total, item 5 — Total partiel, poste 5...	62	3	235	138	13,030	278	531	1,498	654	622	17,051.
6	Income taxes — Impôts sur le revenu .....	50	377	4,006	3,686	87,383	492	—	—	595	13,766	110,355
7	Net income or (expenses) — Revenu ou (dépenses) net .....	97	409	4,403	3,897	95,446	2,107	3,410	6,831	(2,916)	15,609	129,293
8	Add: Surplus at beginning of year — Plus: Surplus à la commencement de l'année .....	276	985	7,611	6,683	125,092	7,363	18,105	20,739	39,955	19,886	246,695
	Miscellaneous — Divers .....	32	4	578	1	125	271	2,744	—	1,309	—	5,064 ✓
	Sub-total, item 6 — Total partiel, poste 8...	308	989	8,189	6,684	125,217	7,634	20,849	20,739	41,264	19,886	251,759
9	Deduct: Dividends — D'éduire: Dividendes .....	—	246	3,052	2,857	78,339	1,587	—	3,800	2,326	10,420	102,617
	Miscellaneous — Divers .....	—	40	29	—	1,662	183	3,613	—	7,297	75	12,899
	Sub-total, item 9 — Total partiel, poste 9...	—	286	3,081	2,857	80,001	1,770	3,613	3,800	9,623	10,495	115,526
10	Surplus at end of year — Surplus sur la fin de l'année .....	405	1,112	9,511	7,724	140,662	7,971	20,646	23,770	28,725	25,000	265,526

<sup>1</sup> Data is not available for Canadian National Telecommunications in Newfoundland, the Yukon Territory and the Northwest Territories.

<sup>2</sup> Includes data of the Bell Telephone Company of Canada which operates in Newfoundland, Quebec, Ontario and the Northwest Territories.

<sup>3</sup> Includes data of Northern Telephone Limited which operates in Ontario and Quebec.

Chiffres non disponibles à l'égard des Télécommunications du National-Canadian à Terre-Neuve, au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest.

Comprend les chiffres de la Compagnie de Téléphone Bell qui exerce dans le Québec, l'Ontario, à Terre-Neuve et dans les Territoires du Nord-Ouest.

Comprend les chiffres de la Northern Telephone Limited qui exerce dans l'Ontario et le Québec.

TABLE 22. Capital and Repair Expenditures of the Telephone Industry, by Province, 1966

TABLEAU 22. Immobilisations et réparations de l'industrie des téléphones, par province, 1966

		New construction — Construction neuves	New machinery and equipment — Machines et outillage neuf	Repair expenditures — Dépenses de réparations	Total
					dollars
Newfoundland — Terre-Neuve .....		1,312,650	670,822	2,196,704	4,180,176
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....		99,450	1,937,672	426,823	2,463,945
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....		850,179	17,106,230	4,095,556	22,651,965
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....		6,180,241	9,475,045	4,749,590	20,404,876
Quebec .....		45,002,100	95,202,404	54,027,175	194,231,679
Ontario .....		62,149,978	110,897,577	71,266,619	244,314,174
Manitoba .....		1,842,394	13,508,410	10,188,440	25,539,244
Saskatchewan .....		5,690,971	12,394,637	5,234,909	23,320,517
Alberta .....		35,682,596	6,124,911	16,854,815	58,662,322
British Columbia — Colombie-Britannique .....		20,638,746	42,084,467	22,947,276	85,670,489
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....		80,000	200,000	124,000	404,000
<b>Total .....</b>		<b>179,529,305</b>	<b>309,602,175</b>	<b>192,711,907</b>	<b>681,843,387</b>

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010694264