

CATALOGUE No.

56-203

ANNUAL - ANNUEL

3



CANADA

Jan. 1969

## TELEPHONE STATISTICS

## STATISTIQUE DES TÉLÉPHONES

1967



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

February - 1969 - Février  
8706-516

Price—Prix: 50 cents

Reports Published by the  
Transportation and Public Utilities Division  
dealing with

### COMMUNICATIONS

Catalogue number	Title	Price
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
56-202	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
56-203	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
56-204	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 account and surplus account; and a statement of assets, liabilities and net worth.	.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.

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

### COMMUNICATIONS

Numéro de catalogue	Titre	Prix
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—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	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 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

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
Introduction .....	5
Table	
1. Comparative Summary of Telephone Statistics for Selected Years, 1950-1967 .....	14
2. Telephone Calls, by Province, 1967 .....	15
3. Long Distance Calls with Foreign Countries, 1967 .....	15
4. Telephones by Type of Service and per 100 Population, by Province, 1967.....	16
5. Telephone Systems and Telephones, by Type of Organization, by Province, 1967 .....	16
6. Telephones in Telephone Exchanges with Populations of 25,000 and Over, 1967 .....	18
7. Telephones in Telephone Exchanges with Populations of 25,000 and Over, 1958-1967 .....	19
8. Residence Telephones, by Province, 1967 .....	20
9. Telephones, on Automatic Switchboards, Operated by Central Energy, and with Direct Distance Dialing, by Province, 1967 .....	20
10. Conductor Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Province, 1967 .....	21
11. Conductor Miles of Toll Lines of the Telephone Industry, by Province, 1967 .....	21
12. Straight Miles and Pole Line Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Province, 1967 .....	22
13. Straight Miles and Pole Line Miles of Toll Lines of the Telephone Industry, by Province, 1967 .....	22
14. Teletypewriters on Private Lines and Connected to Teletypewriter Exchanges, by Province, 1967 .....	23
15. Long Distance Communication Media, by Province, 1967 .....	23
16. Employees, Salaries and Wages of the Telephone Industry, by Province, 1967 .....	24
17. Assets, Liabilities and Net Worth Data of the Telephone Industry, by Province, 1967 .....	24
18. Revenue of the Telephone Industry, by Province, 1967 .....	25
19. Expenditure of the Telephone Industry, by Province, 1967 .....	25
20. Assets, Liabilities and Net Worth Data of Telephone Companies having 1,500 Telephones and Over in 1967 .....	26
21. Revenue and Expenditure Data of Telephone Companies having 1,500 Telephones and Over in 1967 .....	27
22. Capital and Repair Expenditures of the Telephone Industry, by Province, 1967 .....	27

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction .....	5
Tableau	
1. Sommaire comparé de statistiques des téléphones, certaines années, 1950-1967 .....	14
2. Communications téléphoniques, par province, 1967 .....	15
3. Communications internationales, 1967 .....	15
4. Postes par genre de service et pour 100 habitants, par province, 1967 .....	16
5. Réseaux et postes selon la forme d'organisation, par province, 1967 .....	16
6. Postes dans les centres de 25,000 habitants et plus desservis par central, 1967 .....	18
7. Postes dans les centres de 25,000 habitants et plus desservis par central, 1958-1967 .....	19
8. Postes domestiques, par province, 1967 .....	20
9. Postes automatiques, à source d'énergie centrale, et à composition interurbaine directe, par province, 1967 .....	20
10. Milles de conducteurs des lignes locales de l'industrie des téléphones, par province, 1967 .....	21
11. Milles de conducteurs des lignes interurbaines de l'industrie des téléphones, par province, 1967 .....	21
12. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux des lignes locales de l'industrie des téléphones, par province, 1967 .....	22
13. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux des lignes interurbaines de l'industrie des téléphones, par province, 1967 .....	22
14. Télécopieurs sur lignes privées et reliés à des centraux de télécopieurs, par province, 1967 .....	23
15. Moyens de communications interurbaines, par province, 1967 .....	23
16. Employés, traitements et salaires de l'industrie des téléphones, par province, 1967 .....	24
17. Actif, passif et avoir net de l'industrie des téléphones, par province, 1967 .....	24
18. Recettes de l'industrie des téléphones, par province, 1967 .....	25
19. Dépenses de l'industrie des téléphones, par province, 1967 .....	25
20. Actif, passif et avoir net des sociétés de téléphone desservant 1,500 téléphones et plus en 1967 .....	26
21. Chiffres des recettes et des dépenses des sociétés de téléphone desservant 1,500 téléphones et plus en 1967 .....	27
22. Immobilisations et réparations de l'industrie des téléphones, par province, 1967 .....	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

1967

Canada's Centennial Year experienced a period of increased activity and further accomplishment in the telephone industry. Numerous significant developments marked the most dramatic period of growth and development in its history. Early in the year, Bell Canada inaugurated Canada's first electronic telephone exchange to serve Expo 67 and later the city of Montreal. A similar exchange will be completed in 1968 for Toronto as well as another for Ottawa in 1969.

During 1967, the Trans-Canada Telephone System and CN-CP Telecommunications made a joint proposal to the Federal Government to provide a domestic communications satellite system to serve the whole of Canada. This system would carry telephone, television and other telecommunications services to remote parts of Canada's North and involves the construction and equipping of 54 earth stations in Canada, the purchase of three communications satellites and the launching of two of these into stationary orbit. In December, 1967, Bell Canada started construction of an experimental earth station at Bouchette, Quebec, 70 miles north of Ottawa, which has been planned as part of this proposed system. Satellite relay is an extension of transmission technology earlier represented by microwave radio relay and the tropospheric scatter system.

To meet the challenging demand for a variety of expanded services, Canada's telephone systems continued to improve and expand existing facilities. After the electric power utilities, the communications industry undertakes more capital investment annually in Canada than any other industry. Work continued on the radio relay system between Winnipeg, Regina and Edmonton, which was undertaken jointly by the Manitoba Telephone System, Saskatchewan Government Telephones and Alberta Government Telephones. Scheduled for completion in mid-1968, this system will increase capacity and reliability of facilities to these cities. In addition numerous short-haul microwave systems are being installed in many provinces by the major telephone systems.

Work is now underway by several major telephone systems on the construction of nine electronic switching centres across Canada for military and Federal Government use. To be compatible with the United States Government Automatic Voice Network, these centres will provide a private network primarily designated for defence purposes.

Au cours de l'année du centenaire, l'industrie canadienne du téléphone a connu une période d'activité intense et de nouvelles réalisations. De nombreux perfectionnements importants ont marqué la plus grande période de croissance et d'expansion de son histoire. Au début de l'année, la Bell Canada a inauguré son premier central téléphonique électronique au Canada pour desservir l'Expo 67 et, plus tard, la ville de Montréal. Un central semblable sera terminé à Toronto en 1968, et Ottawa aura le sien en 1969.

En 1967, le Réseau téléphonique transcanadien et les Télécommunications du Canadien-National et Canada-Pacifique ont saisi le gouvernement fédéral d'un projet conjoint de réseau national de satellites de télécommunications. Ce réseau transmettrait des signaux de téléphone et de télévision et assurerait d'autres services de télécommunications aux régions isolées du Nord Canadien; il nécessiterait la construction et l'équipement en matériel de 54 stations terrestres au Canada, l'achat de trois satellites de télécommunications et la mise sur orbite stationnaire de deux d'entre eux. En décembre 1967, la Bell Canada a commencé la construction d'une station terrestre expérimentale qui ferait partie du réseau proposé, à Bouchette, localité du Québec située à 70 milles au nord d'Ottawa. Le relais par satellite est une extension de l'ancienne technique de transmission par faisceau hertzien à hyperfréquences et par faisceau hertzien transhorizon.

Pour répondre à la demande sans cesse croissante de services nouveaux, les services téléphoniques du Canada ont continué d'améliorer et d agrandir les installations existantes. L'industrie des communications investi annuellement au Canada plus de capitaux que toute autre industrie, sauf celle des services publics d'électricité. On a poursuivi les travaux d'aménagement du réseau hertzien entre Winnipeg, Regina et Edmonton, travaux qui avaient été entrepris conjointement par le *Manitoba Telephone System*, la *Saskatchewan Government Telephones* et l'*Alberta Government Telephones*. Les travaux devraient être terminés au milieu de 1968 et augmenteront la capacité et la fiabilité des installations téléphoniques de ces villes. De plus, les principaux réseaux de téléphone mettent sur pied nombre de systèmes à hyperfréquences à courte distance dans la plupart des provinces.

Plusieurs réseaux de téléphone importants en sont à construire neuf centres électroniques de commutation au Canada à des fins militaires et à l'usage du gouvernement fédéral. Pour être compatibles avec l'*Automatic Voice Network* du gouvernement des Etats-Unis, ces centres constitueront un réseau privé d'abord destiné à la défense.

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 465,391 telephones added during the year bringing the year-end total up to 8,358,423, an increase of 5.9 per cent over the previous year and an increase of 61 per cent over the 5,118,293 telephones in operation ten years ago.

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 465,391 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 8,358,423, soit 5.9 p. 100 de plus que l'année précédente et une augmentation de 61 p. 100 plus de 5,118,293 appareils d'il y a dix ans.

### Coverage

The results of this study are based on questionnaires mailed to all Canadian telephone systems for the 1967 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 2,281. Returns were provided by some 2,123 telephone companies. In other words, the report is based on a 93.1 per cent coverage. Returns not received were in connection with small rural telephone companies.

Information was not available on the completed calls which originated in foreign countries and terminated within the company's territory and has not been shown in Table 3.

Canadian National Telecommunications' major operation is that of a telegraph company although CNT provides public telephone services in Newfoundland, British Columbia, 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 Province

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

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

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.

### Champ 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 2,281 sociétés qui auraient pu retourner le questionnaire, 2,123 y ont répondu. Les résultats couvrent donc 93.1 p. 100 de l'ensemble. Les sociétés qui n'ont pas répondu sont de petites sociétés rurales.

On n'a pu pas obtenir de renseignements sur les communications établies provenant d'un pays étranger et reçus dans le territoire de la société. Le tableau 3 n'en fait pas état.

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, Colombie-Britannique 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, comprennent 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 données relatives à la 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 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".

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		British Columbia — Colombie-Britannique		Yukon		Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest		Total
	Residence — Domes- tiques	Business — Commer- ciaux	Residence — Domes- tiques	Business — Commer- ciaux	Residence — Domes- tiques	Business — Commer- ciaux	Residence — Domes- tiques	Business — Commer- ciaux	
On individual lines — Sur lignes individuelles .....	1,415	1,894	386	329	885	880	914	690	7,393
On 2-party lines — Sur lignes à 2 postes .....	7,428	740	169	11	1,340	92	1,289	156	11,225
On 4-party lines — Sur lignes à 4 postes .....	5,167	345	12	21	97	44	—	—	5,686
On more than 4-party lines — Sur lignes à plus de 4 postes .....	2,496	49	7	3	3	2	9	27	2,596
Public pay telephones — Taxiphones .....	—	193	—	20	—	51	—	29	293
Mobile telephones — Mobilophones .....	—	82	—	115	—	34	—	93	324
On private branch exchange — Sur installations d'abonnés avec postes supplémentaires .....	—	763	—	126	—	470	—	460	1,819
Extensions — Postes supplémentaires .....	507	1,727	36	150	179	598	96	469	3,762
<b>Total .....</b>	<b>17,013</b>	<b>5,793</b>	<b>610</b>	<b>775</b>	<b>2,504</b>	<b>2,171</b>	<b>2,308</b>	<b>1,924</b>	<b>33,098</b>

## 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 .....		22,690	22,690
British Columbia — Colombie-Britannique .....		1,374	1,374
Yukon .....		4,670	4,670
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....		4,232	4,232
<b>Total .....</b>		<b>32,966</b>	<b>32,966</b>

### **Historical Comparisons**

A reporting form similar to the one used in 1966 was used for 1967 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 1967 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 1966 and 1967.

### **Telephone Calls**

The estimated number of telephone calls is shown in Table 2. Local and long distance calls completed in Canada in 1967 increased by 2 and 11 per cent respectively over 1966. Of the total calls, 61 per cent originated in the provinces of Quebec and Ontario.

Long distance calls to foreign countries are given in Table 3. The increasing use by Canadians of improved international telephone communication facilities is reflected in the 21,587,259 calls originated in Canada. Of these, calls to the United States were 21,004,820 or 97 per cent of the total, an increase of 11.9 per cent over the 1966 figure of 18,771,893. Significant increases were also noted in calls to other countries, namely Asia 167 per cent, Australia and New Zealand 104 per cent and Barbados and British West Indies 86 per cent.

### **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 40.5 in 1967 from 39.0 in 1966. Ontario leads in telephone density with 45.2 telephones per 100 population, followed by British Columbia with 43.4.

### **Comparaisons chronologiques**

Une formule de déclaration semblable à celle de 1966 a été envoyée en 1967 aux sociétés qui desservent 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 téleotypes 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 1967 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 1966 et 1967.

### **Communications téléphoniques**

Le tableau 2 donne le nombre estimatif de communications téléphoniques. Les communications locales et interurbaines efficaces au Canada en 1967 ont augmenté respectivement de 2 et 11 p. 100 sur 1966. Sur le nombre total d'appels, 61 p. 100 provenaient du Québec et de l'Ontario.

Le tableau 3 donne le nombre de communications internationales. L'usage croissant par les Canadiens des moyens perfectionnés de communication téléphonique internationale se reflète dans les 21,587,259 appels d'origine canadienne. Sur ce nombre, les appels à destination des États-Unis se chiffrent par 21,004,820 ou 97 p. 100 du nombre total, soit 11.9 p. 100 de plus que les 18,771,893 appels de 1966. Les appels téléphoniques vers les autres pays ont aussi été sensiblement plus nombreux, notamment les appels vers Asie (167 p. 100), vers Australie et Nouvelle-Zélande (104 p. 100) et vers Barbados et Antilles-Britannique (86 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 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 39.0 en 1966 à 40.5 en 1967. L'Ontario vient en premier lieu avec 45.2 téléphones par 100 habitants, suivi de la Colombie-Britannique, 43.4.

	Total telephones Total, téléphones				Number of telephones per 100 population Nombre de téléphones pour 100 habitants		
	1966	1967	Change Variation 1967/1966	Per cent of change <sup>1</sup> Variation procentuelle <sup>1</sup>	1966	1967	Change Variation 1967/1966
					'000		
Newfoundland — Terre-Neuve .....	94	107	13	14.4	18.9	21.4	2.5
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	28	29	1	5.5	25.6	26.8	1.2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	232	248	16	6.6	30.8	32.6	1.8
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	184	196	12	6.3	29.8	31.4	1.6
Québec .....	2,173	2,301	128	5.9	37.3	38.9	1.6
Ontario .....	3,100	3,278	178	5.7	43.8	45.2	1.4
Manitoba .....	367	385	18	5.0	38.2	39.8	1.6
Saskatchewan .....	321	336	15	4.8	33.6	35.1	1.5
Alberta .....	578	604	26	4.5	39.1	39.9	.8
British Columbia — Colombie-Britannique .....	806	864	58	7.2	41.8	43.4	1.6
Northwest Territories and Yukon Territory — Territoires du Nord-Ouest et Territoire du Yukon .....	10	10	—	—	25.7	24.4	- 1.3
<b>Canada .....</b>	<b>7,893</b>	<b>8,358</b>	<b>465</b>	<b>5.9</b>	<b>39.0</b>	<b>40.5</b>	<b>1.5</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.

	1966	1967	Change Variation 1967/1966	Per cent of change <sup>1</sup> Variation procentuelle <sup>1</sup>	Per cent of total Pourcentage du total	
					1966	1967
'000						
On individual lines — Sur lignes individuelles .....	3,875	4,162	287	7.4	49.1	49.8
On multi-party lines — Sur lignes à postes multiples .....	1,573	1,534	- 39	- 2.5	19.9	18.4
On private branch exchange — Sur installations d'abonnés avec postes supplémentaires .....	980	1,057	77	7.9	12.4	12.6
Extensions — Postes supplémentaires .....	1,385	1,523	138	9.9	17.6	18.2
Public pay and mobile — Taxiphones et mobilephones .....	80	82	2	2.0	1.0	1.0
<b>Total .....</b>	<b>7,893</b>	<b>8,358</b>	<b>465</b>	<b>5.9</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
Residence — Domestiques .....	5,603	5,935	332	5.9	71.0	71.0
Business — Commerciaux .....	2,290	2,423	133	5.8	29.0	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 1967 and the proportion of residence and business telephones remained approximately the same as in 1966.

La tendance à se départir des lignes à plusieurs postes pour n'utiliser que des lignes individuelles persistait en 1967 et la proportion d'appareils domestiques et commerciaux est demeurée à peu près la même qu'en 1966.

The various types of ownership and the telephones operated by each are shown in Table 5. There were 2,123 systems which reported in 1967 out of a possible 2,281 systems. Taking into account systems that did not report in 1966 and 1967, there was an absolute decrease of 29 telephone systems operating in Canada during 1967. Of the total telephones, 82.3 per cent are operated by incorporated companies and 16.4 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 112 such areas in 1967 and they accounted for 70 per cent of the total telephones in Canada and 60 per cent of the population. This compares to 103 similar areas in 1966 which accounted for 69 per cent of the total telephones and 58 per cent of the population. There were 47 telephones for each 100 persons living in these areas in 1967. This compares to the national average of 40.5 telephones per 100 population.

Information on residence telephones is given in Table 8. There were 29 residence telephones per 100 population in 1967 and of Canada's 5,262,000 households, 4,827,000 had one or more telephones.

As in 1966, Table 9 illustrates the continuing change to automatic equipment. The number of telephones on automatic switchboards increased from 96.5 per cent to 97.3 per cent with the number of telephones operated by central energy increasing from 97.7 to 98.1 per cent. Telephones with direct distance dialing increased from 67.4 per cent to 68.3 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 1966 and 1967. Total wire mileage increased by 3.4 million miles over 1966.

Sheath and pole line miles of exchange lines and toll lines are shown in Tables 12 and 13. Sheath mileage increased by 13,711 miles since 1966 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 communications. The use of the microwave system is constantly expanding. High frequency radio is used

Les différents types de droit de propriété et les téléphones desservis suivant chacun sont exposés au tableau 5. Sur un total possible de 2,281 réseaux, 2,123 ont répondu en 1967. Compte tenu des réseaux qui n'ont pas répondu en 1966 et 1967, le nombre absolu de réseaux téléphoniques au Canada a diminué de 29 en 1967. Sur l'ensemble des téléphones, 82.3 p. 100 sont exploités par des sociétés constituées et 16.4 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 1967, 112 de ces régions qui comptaient 70 p. 100 de tous les téléphones au Canada et desservaient 60 p. 100 de la population, comparativement à 103 régions semblables en 1966 qui comptaient 69 p. 100 de tous les téléphones et desservaient 58 p. 100 de la population. Il y avait, en 1967, 47 téléphones pour 100 habitants demeurant dans ces régions, alors que la moyenne nationale était de 40.5 téléphones.

Le tableau 8 contient des renseignements sur les téléphones domestiques ou à domicile. On comptait 29 de ces téléphones par 100 habitants en 1967, et sur les 5,262,000 ménages canadiens, 4,827,000 étaient pourvus d'un ou de plusieurs appareils.

Comme en 1966, le tableau 9 démontre la transition constante qui s'opère vers les postes automatiques. Le nombre de postes automatiques est passé de 96.5 à 97.3 p. 100, tandis que le nombre de postes à source d'énergie centrale est passé de 97.7 à 98.1 p. 100. Les postes permettant la composition interurbaine directe ont augmenté de 67.4 à 68.3 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 1966 et 1967. La longueur totale de fil s'est accrue de 3,400,000 milles par rapport à 1966.

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 13,711 depuis 1966 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 télelypes 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 émissions télévisées et des communications électroniques d'autres genres. L'emploi du système à micro-on-

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.

des prend sans cesse de l'employeur. 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.

	1966			1967			Change Variation 1967/1966		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.....	343	-	343	449	-	449	106	-	31.0	- 10.6	
Prince Edward Island - île-du- Prince-Édouard .....	85	2	87	103	5	108	18	3	20.4	99.0	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	898	89	987	993	77	1,070	95	- 12	10.6	- 14.2	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	852	70	922	969	74	1,043	117	4	13.8	5.9	
Québec .....	11,374	818	12,192	12,562	814	13,376	1,188	- 4	11.3	- .6	
Ontario .....	16,200	851	17,051	17,323	938	18,261	1,123	87	6.9	10.2	
Manitoba .....	1,610	64	1,674	1,719	73	1,792	109	9	6.8	13.4	
Saskatchewan .....	1,157	115	1,272	1,174	127	1,301	17	12	1.5	10.8	
Alberta .....	2,804	138	2,942	3,107	149	3,256	303	11	10.8	7.9	
British Columbia - Colombie-Britannique .....	3,020	85	3,105	3,210	84	3,294	190	- 1	6.3	- .6	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest .....	10	-	10	10	-	10	-	-	-	-	
<b>Canada .....</b>	<b>38,353</b>	<b>2,232</b>	<b>40,585</b>	<b>41,619</b>	<b>2,341</b>	<b>43,960</b>	<b>3,266</b>	<b>109</b>	<b>8.5</b>	<b>4.8</b>	

<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 68,431 at year end, an increase of 198 employees or 0.3 per cent during the 12 month period. Total salaries and wages showed an increase of \$32,787,282, a 9 per cent increase over 1966.

### 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 during 1967.

Table 17 indicates that cost of plant has increased for telephone systems in all provinces. This cost in 1967 increased by \$465 million from \$4,545 million to \$5,010 million. This represents

### Employés et rémunération

Le nombre d'employés de l'industrie du téléphone s'établissait à 68,431 à la fin de l'année, soit 198 ou .3 p. 100 de plus que l'année précédente. La rémunération globale a augmenté de \$32,787,282, soit 9 p. 100 de plus qu'en 1966.

### 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 1967.

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 465 à millions de dollars en 1967, passant de 4,545 millions à

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 14 per cent in 1967, or an increase of \$231 million. Capital stock increased 3 per cent from \$1,576 million to \$1,624 million.

Revenue and expenditure of the telephone industry are shown in Tables 18 and 19 respectively. A comparative summary is given below for the years 1966 and 1967.

5,010 millions, à 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 231 millions ou 14 p. 100 en 1966. Le capital-actions a augmenté de 3 p. 100, passant de 1,576 à 1,624 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 1966 et 1967.

	1966	1967	Change Variation 1967/1966	Percentage of change <sup>1</sup> Variation procentuelle <sup>1</sup>
\$'000				
Revenue — Recette:				
Local service — Service local .....	560,170	612,437	52,267	9.3
Long distance service — Service interurbain .....	413,490	460,693	47,203	11.4
Other — Autres .....	75,177	90,726	15,549	20.7
<b>Total revenue — Recette totale .....</b>	<b>1,048,837</b>	<b>1,163,856</b>	<b>115,019</b>	<b>11.0</b>
Expenditure — Dépense:				
Interest — Intérêt .....	90,270	109,701	19,431	21.5
Income and other taxes — Impôt sur le revenu et autres .....	150,106	169,553	19,447	13.5
Other operating expense — Autres frais d'exploitation .....	672,077	696,185	24,108	3.6
<b>Total expenditure — Dépense totale .....</b>	<b>912,453</b>	<b>975,439</b>	<b>62,986</b>	<b>6.9</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 1967 and Table 21 shows revenue and expenditure data for the same companies. Total assets and total liabilities and net worth for these companies were \$5,606 million in 1967 and \$5,080 million in 1966, an increase of 10 per cent. Net income available for dividends was \$155 million, 20 per cent more than the amount of \$129 million in 1966. Dividends declared in 1967 amounted to \$115 million compared with \$103 million in 1966. The amount of retained earnings, \$311 million, transferred to surplus in 1967 was 17 per cent more than the \$266 million transferred in 1966.

Capital and repair expenditures of the telephone industry by province for 1967 are shown in Table 22. Outlays totalled \$747 million in 1967, an increase of 10 per cent over 1966. Expenditures for new construction and for the acquisition of new machinery amounted to \$544 million, while \$203 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 1967, 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 5,606 millions de dollars en 1967 en comparaison de 5,080 millions en 1966, soit une hausse de 10 p. 100. Le revenu net des dividendes s'est chiffré par 155 millions, soit 20 p. 100 de plus que les 129 millions de 1966. Les dividendes déclarés en 1967 ont atteint 115 millions au regard de 103 millions en 1966. La somme des bénéfices non distribués, 311 millions, transférée à l'excédent de 1967, a été de 17 p. 100 supérieure aux 266 millions de 1966.

Les investissements et les frais de réparations de l'industrie de téléphone par province, en 1967, figurent au tableau 22. Les dépenses se sont élevées à 747 millions en 1967, soit 10 p. 100 de plus qu'en 1966. La construction et le matériel neuf ont retenu 544 millions, pendant que les réparations effectuées sur les installations déjà existantes en exigeaient 203 millions.

STATISTICAL TABLES

---

TABLEAUX STATISTIQUES

## TELEPHONE STATISTICS

TABLE 1. Comparative Summary of Telephone Statistics for Selected Years, 1950-1967  
 TABLEAU 1. Sommaire comparé de statistiques des téléphones, certaines années, 1950-1967

	Telephone calls - Communications téléphoniques						Telephone systems - Réseaux		
	Local <sup>1</sup>		Long distance - Interturbaines		Total	Per telephone			
	Locales <sup>1</sup>	'000	Interurbaines	Total	Par poste	Par habitant			
1950 .....	4,894,719	117,892	5,012,611	1,718	362	..			
1955 .....	6,808,389	153,087	6,961,476	1,677	446	2,739			
1960 .....	9,364,586	215,275	9,579,861	1,672	537	2,558			
1961 .....	10,119,568	226,258	10,345,826	1,720	561	2,509			
1962 .....	10,558,129	250,239	10,808,368	1,708	576	2,430			
1963 .....	11,065,030	257,548	11,322,578	1,701	593	2,296			
1964 .....	11,658,113	281,239	11,939,352	1,701	614	2,421			
1965 .....	12,138,243	301,614	12,439,857	1,671	628	2,330			
1966 .....	12,846,178	323,325	13,169,503	1,668	650	2,130			
1967 .....	13,053,115	357,414	13,410,529	1,605	650	2,057			
Telephones - Postes									
Residence	Business	Total	Per 100	On automatic	Wire	Miles of	Route		
Domestiques	Commerciaux		population	switchboards	miles -	wire per	miles -		
			Pour 100	Automatiques	Milles de	Miles de	Miles of		
			habitants		fil	fil par	wire of route		
'000									
1950 .....	2,016	902	2,918	21	1,811	9,488	3.3		
1955 .....	2,916	1,236	4,152	27	3,070	14,758	3.6		
1960 .....	4,054	1,674	5,728	32	5,018	25,334	4.4		
1961 .....	4,284	1,730	6,014	33	5,357	26,986	4.5		
1962 .....	4,512	1,817	6,329	34	5,824	28,930	4.6		
1963 .....	4,746	1,910	6,656	35	6,214	31,240	4.7		
1964 .....	5,003	2,016	7,019	36	6,651	33,732	4.8		
1965 .....	5,303	2,142	7,445	38	7,123	36,667	4.9		
1966 .....	5,603	2,290	7,893	39	7,620	40,586	5.1		
1967 .....	5,935	2,423	8,358	41	8,129	43,959	5.3		
Accrued depreciation on plant									
Employees <sup>1</sup>	Salaries and wages <sup>4</sup>	Cost of plant	Long-term debt	Proprietor's equity		Revenue	Expenditure		
Employés <sup>3</sup>	Traitements et salaires <sup>4</sup>	Coût des installations	Amortissement couru des installations	Dette à long terme	Part des propriétaires				
No. - nomb.									
thousands of dollars - milliers de dollars									
1950 .....	45,396	102,093	806,826	..	286,753	274,088	..		
1955 .....	55,673	173,923	1,470,679	329,591	521,336	467,027	376,717		
1960 .....	57,670	247,128	2,692,484	556,972	1,068,399	758,291	627,983		
1961 .....	56,322	254,208	2,926,527	618,354	1,134,866	879,424	679,306		
1962 .....	58,091	269,285	3,192,230	676,402	1,151,170	1,012,220	733,294		
1963 .....	58,416	286,068	3,510,479	762,065	1,144,518	1,207,148	851,732		
1964 .....	60,829	306,454	3,808,675	851,588	1,241,015	1,328,992	860,207		
1965 .....	63,467	335,365	4,127,387	955,313	1,348,912	1,380,190	948,177		
1966 .....	68,233	375,279	4,544,522	1,069,432	1,667,391	1,575,983	1,048,837		
1967 .....	68,431	408,066	5,010,999	1,200,589	1,898,270	1,624,203	506,677		

<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, 1967  
TABLEAU 2. Communications téléphoniques, par province, 1967

	Local — Locales <sup>1</sup>	Long distance — Interurbaines	Total	Calls per telephone — Communications par poste			Total calls per capita — Total, communications par habitant
				Local — Locales	Long distance — Interurbaines	Total	
number — nombre							
Newfoundland — Terre-Neuve .....	310,032,864	3,602,659	313,635,523	2,882	33	2,915	625
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	52,909,013	1,926,229	54,835,242	1,793	65	1,858	499
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	486,088,392	12,158,494	498,246,886	1,961	49	2,010	656
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	347,763,289	7,279,329	355,042,618	1,234	37	1,271	570
Québec and — et Ontario <sup>2</sup> .....	7,886,704,377	240,976,418	8,127,680,795	1,414	43	1,457	618
Manitoba .....	870,508,121	12,822,732	883,330,853	2,261	59	2,320	913
Saskatchewan .....	629,068,782	16,651,004	645,719,786	1,871	50	1,921	673
Alberta .....	1,178,070,516	32,539,221	1,210,609,737	1,952	54	2,006	801
British Columbia <sup>3</sup> — Colombie-Britannique <sup>3</sup> .....	1,291,969,291	29,458,005	1,321,427,296	1,478	34	1,512	649
<b>Total</b> .....	<b>13,053,114,645</b>	<b>357,414,091</b>	<b>13,410,528,736</b>	<b>1,562</b>	<b>43</b>	<b>1,605</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 Bell Canada 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 Bell Canada 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 to Foreign Countries, 1967  
TABLEAU 3. Communications internationales, 1967

	Completed calls originated in Canada and terminated in — Communications origine canadienne et destination étrangère	number — nombre
United States — États-Unis .....		21,004,820
United Kingdom and Eire — Royaume-Uni et Eire .....		208,333
Other European Countries — Autres pays européens .....		143,212
Mexico — Mexique .....		33,846
Bahamas .....		27,447
Bermuda — Bermudes .....		13,140
South America — Amérique de Sud .....		7,085
Asia — Asie .....		28,796
Australia and New Zealand — Australie et Nouvelle-Zélande .....		26,383
Barbados and British West Indies — Barbades et Antilles Britanniques .....		13,164
Cuba .....		1,312
Africa — Afrique .....		2,312
Central America — Amérique centrale .....		1,892
Other — Autres .....		75,517
<b>Total</b> .....		<b>21,587,259</b>

## TELEPHONE STATISTICS

TABLE 4. Telephones by Type of Service and per 100 Population, by Province, 1967

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 .....	37,606	10,265	19,353	885	5,167	345	4,932	119
2	Prince Edward Island .....	10,309	2,238	1,053	9	1,081	45	7,559	263
3	Nova Scotia .....	112,266	15,157	5,157	168	10,160	492	28,904	1,019
4	New Brunswick .....	73,966	15,470	19,288	516	5,301	106	21,870	777
5	Quebec .....	1,012,813	191,757	216,829	5,927	2,434	448	116,758	6,589
6	Ontario .....	1,342,577	256,293	371,339	4,314	4,970	482	178,065	7,825
7	Manitoba .....	182,564	33,753	21,955	369	—	—	39,057	2,477
8	Saskatchewan .....	167,686	31,498	486	21	—	5	58,245	3,149
9	Alberta .....	314,402	57,549	372	6	16,942	670	25,858	1,574
10	British Columbia .....	219,076	70,744	224,789	155	10,742	193	70,596	3,031
11	Yukon .....	885	880	1,340	92	97	44	3	2
12	Northwest Territories .....	1,415	980	1,290	156	—	—	9	27
13	Canada .....	3,475,565	686,584	883,251	12,618	56,894	2,830	551,856	26,852

TABLE 5. Telephone Systems and Telephones, by Type of Organization, by Province,<sup>1</sup> 1967

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 .....	—	22,806	—	—	—	—	2	84,751
2	Prince Edward Island .....	—	—	—	—	—	—	2	29,491
3	Nova Scotia .....	—	—	—	—	—	—	3	243,743
4	New Brunswick .....	—	—	1	111	—	—	3	195,560
5	Quebec .....	—	—	1	117	2	215	59	2,287,339
6	Ontario .....	1	—	2	1,462	38	88,354	58	3,184,942
7	Manitoba .....	—	—	1	383,984	1	580	1	415
8	Saskatchewan .....	—	—	1	282,022	—	—	—	—
9	Alberta .....	—	—	2	395,976	1	177,739	—	—
10	British Columbia .....	—	2,770	1	22	t	5,963	2	855,657
11	Yukon .....	—	4,675	—	—	—	—	—	—
12	Northwest Territories .....	—	4,232	—	—	—	—	—	1,053
13	Canada .....	1	34,483	9	1,063,694	43	272,851	130	6,882,951

<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.

## STATISTIQUE DES TÉLÉPHONES

17

TABLEAU 4. Postes par genre de service et pour 100 habitants, par province, 1967

On private branch exchange		Extensions		Public pay telephones	Mobile telephones Mobile phones	Total telephones Total, postes	Total telephones per 100 population Total postes pour 100 habitants	N°
Sur installations d'abonnés avec postes supplémentaires		Postes supplémentaires		Taxiphones				
Residence Domestiques	Business Commerciaux	Residence Domestiques	Business Commerciaux	Business Commerciaux				
number — nombre								
—	11,121	8,512	8,303	867	82	107,557	21.4	Terre-Neuve .....
—	1,914	2,187	2,633	215	—	29,506	26.8	Île-du-Prince-Édouard .....
—	24,255	24,265	22,780	3,251	—	247,874	32.6	Nouvelle-Écosse .....
—	19,548	20,929	14,361	2,228	1,311	195,671	31.4	Nouveau-Brunswick .....
19	295,506	263,128	165,188	23,108	361	2,300,865	38.9	Québec .....
103	446,261	433,605	204,867	25,844	1,181	3,277,726	45.2	Ontario .....
—	45,444	34,060	22,350	2,825	125	384,979	39.8	Manitoba .....
—	28,429	25,067	17,918	3,088	655	336,247	35.1	Saskatchewan .....
—	82,096	61,434	35,206	5,052	2,465	603,626	39.9	Alberta .....
—	101,535	93,901	60,503	6,553	2,594	864,412	43.4	Colombie-Britannique .....
—	470	179	598	51	34	4,675	31.2	Yukon .....
—	490	160	588	77	93	5,285	17.6	Territoires du Nord-Ouest .....
I22	1,057,069	967,427	555,295	73,159	8,901	8,358,423	40.5	Canada .....
								13

TABLEAU 5. Réseaux et postes selon la forme d'organisation, par province<sup>1</sup>, 1967

Co-operative Sociétés coopératives		Partnership En nom collectif		Sole proprietorship Propriétaire unique		Total		N°
Systems Réseaux	Telephones Postes	Systems Réseaux	Telephones Postes	Systems Réseaux	Telephones Postes	Systems Réseaux	Telephones Postes	
number — nombre								
—	—	—	—	—	—	2	107,557	Terre-Neuve .....
1	15	—	—	—	—	3	29,506	Île-du-Prince-Édouard .....
98	3,271	2	46	2	814	105	247,874	Nouvelle-Écosse .....
—	—	—	—	—	—	4	195,671	Nouveau-Brunswick .....
15	3,145	5	6,248	8	3,801	90	2,300,865	Québec .....
—	—	—	—	7	2,968	106	3,277,726	Ontario .....
—	—	—	—	—	—	3	384,979	Manitoba .....
919	54,162	1	63	—	—	921	336,247	Saskatchewan .....
815	29,865	—	—	1	46	819	603,626	Alberta .....
—	—	—	—	—	—	4	864,412	Colombie-Britannique .....
—	—	—	—	—	—	—	4,675	Yukon .....
—	—	—	—	—	—	—	5,285	Territoires du Nord-Ouest .....
1,848	90,458	8	6,357	18	7,629	2,057	8,358,423	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, 1967  
 TABLEAU 6. Postes dans les centres de 25,000 habitants et plus desservis par central, 1967

Exchange - Centre	Residence — Domestiques	Business — Commerciaux	Total	Population <sup>1</sup>
number — nombre				
<b>Newfoundland — Terre-Neuve:</b>				
Cornerbrook	4,968	2,767	7,735	30,000
St. John's	21,950	13,848	35,798	100,000
<b>Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:</b>				
Charlottetown	8,207	3,986	12,193	26,000
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>				
Glace Bay	6,238	1,200	7,438	30,900
Halifax and Dartmouth	58,691	31,732	90,423	198,000
Sydney	11,549	5,132	16,681	50,800
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>				
Fredericton	13,899	7,934	21,833	40,000
Moncton	20,454	9,592	30,046	70,000
Saint John	25,679	13,705	39,384	88,500
<b>Québec:</b>				
Alma	6,302	2,762	9,064	29,500
Chateauguay	10,696	1,363	12,059	29,000
Chicoutimi	12,998	6,534	19,532	63,500
Chomedey	19,153	3,339	22,492	46,000
Drummondville	11,053	4,877	15,930	48,500
Granby	11,175	4,669	15,844	47,000
Hull <sup>2</sup>	—	—	—	—
Joliette	8,718	4,086	12,804	39,000
Jonquière	10,510	3,092	13,602	53,500
Lachine	24,411	14,067	38,478	71,900
Lévis	11,259	4,499	15,758	48,500
Longueuil	22,175	6,477	28,652	77,800
Loretteville	6,042	1,158	7,200	25,500
Montreal	604,109	320,301	924,410	1,886,000
Noranda	7,556	3,887	11,443	31,830
Pointe-aux-Trembles	9,403	4,259	13,662	29,700
Pointe-Claire	18,646	5,400	24,046	39,500
Pont-Viau	22,877	3,598	26,475	58,300
Québec	103,819	57,595	161,414	382,000
Rimouski et Banlieue	7,051	4,060	11,111	32,000
Roxboro	12,043	1,371	13,414	26,400
St-Hyacinthe	10,134	4,660	14,794	41,500
St-Jean	14,443	5,972	20,415	62,000
St-Jérôme	10,538	4,357	14,895	49,500
St-Lambert	27,410	6,689	34,099	75,100
Ste-Rose	11,863	2,133	13,996	32,200
Ste-Thérèse	7,982	2,587	10,569	27,800
Shawinigan	10,888	4,195	15,083	54,500
Sherbrooke	25,462	12,424	37,886	99,000
Sorel	9,952	4,759	14,711	39,000
Thetford-Mines	6,761	2,737	9,498	31,500
Trois-Rivières	27,221	11,117	38,338	106,500
Valleyfield	10,607	4,013	14,620	43,000
<b>Ontario:</b>				
Agincourt	15,586	6,236	21,822	44,000
Barrie	10,977	4,607	15,584	31,400
Belleville	14,017	6,028	20,045	47,000
Brampton	16,262	6,101	22,363	53,900
Brantford	22,117	8,305	30,422	70,000
Britannia	14,242	2,927	17,169	45,000
Brockville	8,512	3,506	12,018	28,000
Burlington	24,171	4,955	29,126	75,000
Chatham	14,837	5,903	20,740	47,700
Cooksville	16,429	6,555	22,984	46,700
Cornwall	14,216	5,781	19,997	57,000
Fort William	17,139	8,233	25,372	50,744
Galt	12,336	4,372	16,708	39,500
Guelph	19,421	7,862	27,283	57,000
Hamilton	98,540	43,134	141,674	325,600
Kingston	27,371	13,783	41,154	95,000
Kitchener-Waterloo	46,232	19,278	65,510	124,000
London	72,268	31,447	103,715	208,800
New Toronto-Islington	69,708	25,217	94,925	177,500
Niagara Falls	20,891	8,564	29,455	69,800
North Bay	14,165	7,073	21,238	45,500
Oakville	17,801	6,344	24,145	52,700
Oshawa	30,169	9,365	39,534	91,000
Ottawa <sup>3</sup>	144,942	84,387	229,329	453,000
Pembroke	6,757	2,615	9,372	25,000
Peterborough	20,464	9,137	29,601	63,800
Port Arthur	16,601	7,095	23,696	56,200
Port Credit	14,076	3,935	18,011	43,800
Richmond Hill	7,028	1,616	8,644	25,000
St. Catharines	38,496	14,111	52,607	131,700
St. Thomas	10,484	3,777	14,261	34,000
Samia	22,008	9,848	31,856	74,000
Sault Ste. Marie	22,848	8,558	31,406	79,000
Scarborough	65,634	19,544	85,178	202,300

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, 1967 - Concluded

TABLEAU 6. Postes dans les centres de 25,000 habitants et plus desservis par central, 1967 - fin

Exchange - Centre	Residence - Domestiques	Business - Commerciaux	Total	Population <sup>1</sup>
number - nombre				
<b>Ontario - Concluded - fin:</b>				
Stratford .....	8,877	3,517	12,394	26,600
Sudbury .....	26,675	10,621	37,296	118,000
Timmins .....	9,052	3,114	12,166	40,121
Toronto .....	379,073	248,736	627,809	1,003,300
Trenton .....	6,920	2,906	9,826	27,500
Welland .....	13,296	4,741	18,037	47,900
West Hill .....	16,207	2,778	18,985	53,000
Weston .....	98,689	31,594	130,283	288,900
Willowdale - Don Mills .....	83,426	20,947	104,373	204,400
Windsor .....	65,470	24,226	89,696	195,000
Woodstock .....	9,039	3,818	12,857	30,000
<b>Manitoba:</b>				
Brandon .....	10,785	4,702	15,487	31,450
Winnipeg .....	176,496	76,306	252,802	506,400
<b>Saskatchewan:</b>				
Moose Jaw .....	11,634	4,015	15,649	33,062
Prince Albert .....	8,493	3,417	11,910	25,603
Regina .....	47,042	22,218	69,260	134,340
Saskatoon .....	43,561	17,448	61,009	122,606
<b>Alberta:</b>				
Calgary .....	126,341	59,910	186,251	335,806
Edmonton .....	120,777	56,962	177,739	348,563
Jasper Place .....	12,725	3,421	16,146	45,000
Lethbridge .....	13,266	5,968	19,234	37,022
Medicine Hat .....	8,836	3,125	11,961	25,574
Red Deer .....	7,616	4,026	11,642	26,173
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>				
Chilliwack .....	9,249	2,270	11,519	33,502
Cloverdale .....	9,949	1,474	11,423	30,940
Kamloops .....	10,843	3,130	15,973	36,850
Nanaimo .....	11,302	4,181	15,483	35,000
Newton .....	7,630	1,316	8,946	28,307
New Westminster .....	37,667	11,863	49,530	128,183
North Vancouver .....	28,844	6,321	35,165	82,334
Port Alberni .....	7,606	2,627	10,233	26,400
Port Moody .....	13,784	1,914	15,698	46,130
Prince George .....	12,120	6,704	18,824	43,850
Richmond .....	16,449	4,638	21,087	53,435
Vancouver .....	194,176	104,537	298,713	530,380
Victoria .....	61,805	21,918	83,723	172,000
West Vancouver .....	16,941	2,147	19,088	35,072
<b>Total, 112 exchanges - 112 centres</b> .....	<b>4,014,298</b>	<b>1,818,688</b>	<b>5,832,986</b>	<b>12,420,577</b>
<b>Total, Canada</b> .....	<b>5,935,115</b>	<b>2,423,308</b>	<b>8,358,423</b>	<b>20,630,000</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> 1958 - 1967TABLEAU 7. Postes dans les centres de 25,000 habitants et plus<sup>1</sup> desservis par central, 1958 - 1967

Year - Année	Number of exchanges - Nombre de centres	Total telephones - Total, postes	Number of telephones per 100 population - Nombre de postes pour 100 habitants
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
1967 .....	112	5,832,986	46.9

<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.

## TELEPHONE STATISTICS

TABLE 8. Residence Telephones, by Province, 1967  
 TABLEAU 8. Postes domestiques, par province, 1967

	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 .....	75,570	15.1	98	54	6
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ...	22,189	20.2	25	17	2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	180,752	23.8	184	127	20
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	141,354	22.7	142	102	18
Québec .....	1,611,981	27.3	1,419	1,107	213
Ontario .....	2,330,659	32.1	1,932	1,477	364
Manitoba .....	277,636	28.7	255	201	33
Saskatchewan .....	251,484	26.2	256	192	28
Alberta .....	419,008	27.7	393	294	54
British Columbia — Colombie-Britannique .....	619,104	31.1	558	433	85
Yukon .....	2,504	16.7	..	..	..
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	2,874	9.6	..	..	..
Total .....	5,935,115	28.8	5,262	4,004	823

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

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

TABLE 9. Telephones, on Automatic Switchboards, Operated by Central Energy, and with Direct Distance Dialing, by Province, 1967

TABLEAU 9. Postes automatiques, à source d'énergie centrale, et à composition interurbaine directe, par province, 1967

	On automatic switchboards — Automatiques		Operated by central energy — A source d'énergie centrale		With direct distance dialing — A 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 .....	101,194	94.1	105,444	98.0	—	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ...	19,751	66.9	19,792	67.1	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	214,995	86.7	218,624	88.2	133,141	53.7
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	188,189	96.2	190,172	97.2	122,341	62.5
Québec .....	2,256,770	98.1	2,287,185	99.4	1,561,739	67.9
Ontario .....	3,235,837	98.7	3,259,074	99.4	2,264,681	69.1
Manitoba .....	352,104	91.5	358,183	93.0	255,200	66.3
Saskatchewan .....	297,186	88.4	297,186	88.4	251,697	74.8
Alberta .....	594,233	98.4	596,137	98.8	467,557	77.5
British Columbia — Colombie-Britannique .....	858,378	99.3	861,882	99.7	650,889	75.4
Yukon .....	4,670	99.9	4,670	99.7	—	—
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	5,285	100.0	5,285	100.0	—	—
Total .....	8,128,592	97.3	8,203,634	98.1	5,707,245	68.3

TABLE 10. Conductor Miles of Exchange Lines of the Telephone Industry, by Province, 1967

TABLEAU 10. Milles de conducteurs des lignes locales de l'industrie des téléphones, par province, 1967

	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 .....	6,018	272,561	39,469	129,872	1,039	442,941	448,959
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ....	9,332	51,453	32,207	9,631	127	93,418	102,750
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	51,585	636,859	80,601	220,162	3,729	941,351	992,936
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	28,390	559,197	103,320	275,040	3,399	940,956	969,346
Québec .....	546,720	4,254,221	1,100,912	6,619,909	40,376	12,015,418	12,562,138
Ontario .....	516,974	4,798,417	2,567,043	9,408,942	31,728	16,806,130	17,323,104
Manitoba .....	104,604	367,538	141,470	1,096,347	8,927	1,614,282	1,718,886
Saskatchewan .....	206,010	361,915	73,642	532,347	—	967,904	1,173,914
Alberta .....	88,297	750,505	1,307,308	960,463	—	3,018,276	3,106,573
British Columbia — Colombie-Britannique .....	35,029	1,881,082	31,115	1,254,400	8,283	3,174,880	3,209,909
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	47	6,425	3,514	134	—	10,073	10,120
<b>Total .....</b>	<b>1,593,006</b>	<b>13,940,173</b>	<b>5,480,601</b>	<b>20,507,247</b>	<b>97,608</b>	<b>40,025,629</b>	<b>41,618,635</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, 1967

TABLEAU 11. Milles de conducteurs des lignes interurbaines de l'industrie des téléphones, par province, 1967

	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	100	—	—	110	110
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ....	2,350	603	1,727	111	—	2,441	4,791
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	745	63,891	6,638	4,283	1,098	75,910	76,655
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	19,962	16,543	32,026	5,301	65	53,935	73,897
Québec .....	36,263	354,700	192,814	229,963	—	777,477	813,740
Ontario .....	118,091	256,077	311,865	251,850	—	819,792	937,883
Manitoba .....	30,906	6,318	25,501	9,661	409	41,889	72,795
Saskatchewan .....	74,190	9,188	35,896	8,153	—	53,237	127,427
Alberta .....	61,883	15,880	55,048	16,254	—	87,182	149,065
British Columbia — Colombie-Britannique .....	38,693	34,539	3,890	3,430	3,470	45,329	84,022
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	—	389	45	—	—	434	434
<b>Total .....</b>	<b>383,083</b>	<b>758,138</b>	<b>665,550</b>	<b>529,006</b>	<b>5,042</b>	<b>1,957,736</b>	<b>2,340,819</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, 1967

TABLEAU 12. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux des lignes locales de l'industrie des téléphones, par province, 1967

	Type of cable <sup>1</sup> — Type de câble <sup>1</sup>				Total sheath Total, gaine	Pole line miles — Milles de lignes sur poteaux
	Aerial Aérien	Buried Enfoui	Underground Souterrain	Submarine Sous-marin		
Newfoundland — Terre-Neuve .....	1,312	150	65	3	1,530	66
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ...	272	1,268	9	1	1,550	906
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	3,355	2,576	118	27	6,076	4,238
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	3,067	1,334	150	13	4,564	3,064
Québec .....	22,302	6,858	4,003	1,555	34,718	26,103
Ontario .....	31,131	18,714	5,124	146	55,115	36,460
Manitoba .....	2,300	2,549	655	6	5,510	17,660
Saskatchewan .....	1,909	1,354	239	—	3,502	57,578
Alberta .....	3,986	8,568	826	—	13,380	24,226
British Columbia — Colombie-Britannique .....	10,661	650	870	85	12,266	6,682
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	39	25	—	—	64	14
<b>Total</b> .....	<b>80,334</b>	<b>44,046</b>	<b>12,059</b>	<b>1,836</b>	<b>138,275</b>	<b>176,997</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, 1967

TABLEAU 13. Milles de gaine et milles de lignes sur poteaux des lignes interurbaines de l'industrie des téléphones, par province, 1967

	Type of cable <sup>1</sup> — Type de câble <sup>1</sup>				Total sheath Total, 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 ...	9	29	2	—	40	495
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	592	81	11	15	699	2,328
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	133	336	40	3	512	1,902
Québec .....	2,174	1,614	590	—	4,378	1,766
Ontario .....	1,641	2,905	713	—	5,259	755
Manitoba .....	84	444	59	1	588	2,966
Saskatchewan .....	149	901	32	—	1,082	6,718
Alberta .....	235	951	182	—	1,368	6,216
British Columbia — Colombie-Britannique .....	592	118	52	156	918	3,914
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	2	—	—	—	2	—
<b>Total</b> .....	<b>5,611</b>	<b>7,380</b>	<b>1,681</b>	<b>175</b>	<b>14,847</b>	<b>27,060</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, 1967

TABLEAU 14. Télécopieurs sur lignes privées et reliés à des centraux de télécopieurs, par province, 1967

	Teletypewriters — Télécopieurs	
	On private lines Sur ligne privées	Connected to teletypewriter exchanges Reliés à des centraux de télécopieurs
Newfoundland — Terre-Neuve .....	13	6
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	1	2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	20	66
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	84	56
Québec .....	1,551	859
Ontario .....	2,578	1,199
Manitoba .....	320	79
Saskatchewan .....	78	69
Alberta .....	656	266
British Columbia — Colombie-Britannique .....	573	240
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	—	—
<b>Total .....</b>	<b>5,874</b>	<b>2,842</b>

TABLE 15. Long Distance Communication Media, by Province, 1967

TABLEAU 15. Moyens de communications interurbaines, par province, 1967

	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 voix	Number of systems Nombre de réseaux	Number of exchanges served Nombre de centraux desservis
Newfoundland — Terre-Neuve .....	657	17,015	15	19
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	169	4,340	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	1,243	172,499	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	1,348	6,260	9	15
Québec .....	3,233	224,500	13	28
Ontario .....	3,621	23,798	26	30
Manitoba .....	1,653	7,314	8	7
Saskatchewan .....	2,803	11,231	—	—
Alberta .....	4,377	19,937	2	—
British Columbia — Colombie-Britannique .....	5,194	25,791	10	11
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	—	—	1	10
<b>Total .....</b>	<b>24,298</b>	<b>512,685</b>	<b>84</b>	<b>120</b>

<sup>1</sup> Includes tropospheric scatter systems.<sup>1</sup> Comprend réseaux de diffusion troposphériques.

TABLE 16. Employees, Salaries and Wages of the Telephone Industry<sup>1</sup>, by Province, 1967  
 TABLEAU 16. Employés, traitements et salaires de l'industrie des téléphones<sup>1</sup>, par province, 1967

	Employees <sup>2</sup> Employés <sup>2</sup>	Total salaries and wages <sup>3</sup> Total, traitements et salaires <sup>3</sup>
	No. — nomb.	\$
Newfoundland — Terre-Neuve .....	883	4,269,423
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	206	803,611
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	2,644	11,933,890
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	1,979	10,059,206
Québec .....	19,353	121,881,167
Ontario .....	21,222	131,936,293
Manitoba .....	4,036	22,469,979
Saskatchewan .....	3,254	14,728,960
Alberta .....	7,259	41,564,160
British Columbia — Colombie-Britannique .....	7,585	48,306,100
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	10	113,644
<b>Total .....</b>	<b>68,431</b>	<b>408,066,433</b>

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

<sup>2</sup> Full-time employees only.

<sup>3</sup> For full-time and part-time employees.

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

<sup>2</sup> Employés de plein temps seulement.

<sup>3</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, 1967  
 TABLEAU 17. Actif, passif et avoir net de l'industrie des téléphones<sup>1</sup>, par province, 1967

	Cost of plant Coût des installations	Accrued depreciation on plant Amortissement couru des installations	Long-term debt Dette à long terme	Proprietor's equity Part du propriétaire	
				Capital stock <sup>2</sup> Capital actions <sup>2</sup>	Other <sup>3</sup> Autre <sup>3</sup>
dollars					
Newfoundland — Terre-Neuve .....	45,931,159	3,091,317	12,237,000	16,221,591	618,769
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	14,454,883	3,517,145	3,250,000	5,124,711	1,184,316
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	146,574,012	36,301,158	46,061,640	51,938,590	10,890,919
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	136,280,541	31,410,382	42,000,000	46,121,978	8,710,752
Québec <sup>4</sup> .....	3,149,315,493	779,181,871	1,122,108,290	1,248,729,003	165,056,081
Ontario .....	77,458,188	17,211,469	27,482,591	30,048,082	10,718,572
Manitoba .....	231,713,473	71,555,087	95,079,709	322,174	79,607,160
Saskatchewan .....	234,983,565	55,581,509	2,142,553	47,705,942	163,899,136
Alberta .....	420,401,161	86,578,797	321,533,628	2,877,521	35,614,154
British Columbia — Colombie-Britannique .....	553,886,286	116,160,440	226,373,500	175,113,371	30,376,879
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	—	—	—	—	—
<b>Total .....</b>	<b>5,010,998,761</b>	<b>1,200,589,175</b>	<b>1,898,269,911</b>	<b>1,624,202,963</b>	<b>506,676,738</b>

<sup>1</sup> Data is not available for Canadian National Telecommunications in Newfoundland, British Columbia, the Yukon, 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 Bell Canada, which operates in Quebec, Ontario, Newfoundland and the Northwest Territories.

<sup>1</sup> Chiffres non disponibles à l'égard des Télécommunications du National-Canadien à Terre-Neuve, à Colombie-Britannique, 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 Bell Canada, qui exerce dans le Québec, l'Ontario, à Terre-Neuve, et dans les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 18. Revenue of the Telephone Industry,<sup>1</sup> by Province, 1967  
 TABLEAU 18. Recettes de l'industrie des téléphones<sup>1</sup>, par province, 1967

	Local service — Service local	Long distance service — Service interurbain	Advertising — Recettes publicitaires	Other <sup>2</sup> — Autres <sup>2</sup>	Total
dollars					
Newfoundland — Terre-Neuve .....	5,483,035	5,088,270	182,008	102,219	10,855,532
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	1,730,875	1,194,915	37,671	10,940	2,974,401
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	16,929,953	14,746,013	578,346	584,822	32,839,134
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	12,550,763	15,962,843	341,565	724,433	29,579,604
Québec <sup>3</sup> .....	422,644,237	276,204,485	30,547,664	24,777,162	754,173,548
Ontario .....	11,199,968	7,477,375	52,212	2,534,389	21,263,944
Manitoba .....	19,868,080	21,391,471	1,330,909	1,609,125	44,199,585
Saskatchewan .....	16,656,272	21,587,231	665,461	10,549,816	49,458,780
Alberta .....	37,812,649	47,234,159	3,018,410	3,518,080	91,583,298
British Columbia — Colombie-Britannique .....	67,561,211	49,805,672	2,678,869	6,881,997	126,927,749
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	<b>612,437,043</b>	<b>460,692,434</b>	<b>39,433,115</b>	<b>51,292,983</b>	<b>1,163,855,575</b>

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

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

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

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

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

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

TABLE 19. Expenditure of the Telephone Industry,<sup>1</sup> by Province, 1967  
 TABLEAU 19. Dépenses de l'industrie des téléphones<sup>1</sup>, par province, 1967

	Interest — Intérêt	Income and other taxes — Impôts sur le revenu et autres	Other operating expenses — Autres frais d'exploitation	Total
dollars				
Newfoundland — Terre-Neuve .....	1,460,311	937,405	7,667,232	10,064,948
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	174,742	456,555	1,931,378	2,562,675
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	2,263,120	5,623,445	19,865,898	27,752,463
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	1,965,252	4,473,759	18,906,134	25,345,145
Québec <sup>2</sup> .....	56,734,835	135,246,693	449,780,803	641,762,331
Ontario .....	2,232,255	812,475	14,586,081	17,630,811
Manitoba .....	8,011,458	883,256	32,325,289	41,220,003
Saskatchewan .....	7,185,011	505,588	31,459,461	39,150,060
Alberta .....	16,740,527	2,297,370	70,084,625	89,122,522
British Columbia — Colombie-Britannique .....	12,933,245	18,316,270	49,578,348	80,827,863
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	<b>109,700,756</b>	<b>169,552,816</b>	<b>727,240,966</b>	<b>100,649,4038</b>
			<i>3043265 111863080</i>	<i>975,438,821</i>

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

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

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

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

TABLE 20. Assets, Liabilities and Net Worth Data of Telephone Companies<sup>1</sup> having 1,500 Telephones and Over in 1967TABLEAU 20. Actif, passif et avoir net des sociétés de téléphone<sup>1</sup> desservant 1,500 téléphones et plus en 1967

No.		Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec <sup>2</sup>	Ontario	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	26	28	4,935	2,250	27,239	1,217	Dr. 76	380	24,965	898	61,862
	Accounts receivable — Effets à recevoir .....	1,773	331	4,745	4,385	88,701	12,956	5,446	4,641	12,196	15,912	151,086
	Inventories (at cost) — Stocks (prix de revient) .....	1,279	159	2,100	1,030	42,418	1,155	4,329	2,822	8,173	8,044	71,509
	Sub-total, item 1 — Total partiel, poste 1 .....	3,078	518	11,780	7,665	158,358	15,328	9,699	7,843	45,334	24,854	284,457
2	Investments — Placements:											
	Subsidiary telephone companies — Les filiales de téléphone .....	—	—	1,946	—	185,737	12,494	—	—	—	14,915	215,092
	Other investments — Autres placements .....	—	12	40	—	61,810	276	—	6	1,454	1,746	65,344
	Sub-total, item 2 — Total partiel, poste 2 .....	—	12	1,986	—	247,547	12,770	—	6	1,454	16,661	280,436
3	Reserve funds — Fonds de réserve .....	—	—	—	—	239	165	14,563	35,927	29,515	—	80,409
4	Telephone plant (at cost) — Biens matériels (prix de revient) .....	45,931	14,454	146,281	136,032	3,142,286	52,747	231,311	189,164	413,834	553,872	4,925,912
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	225	23	347	335	8,783	391	2,105	1,474	2,650	4,889	21,222
	Other deferred charges — Autres frais différés .....	1,098	75	921	401	1,248	531	1,276	481	3,883	3,507	13,421
	Sub-total, item 5 — Total partiel, poste 5 .....	1,323	98	1,268	736	10,031	922	3,381	1,955	6,533	8,396	34,643
6	Assets — Total — Actif .....	50,332	15,082	161,315	144,433	3,558,461	81,932	258,954	234,895	496,670	603,783	5,605,857
	<b>Liabilities and net worth</b>											
	<b>Passif et avoir net</b>											
1	Current and accrued liabilities — Passif exigible et accumulé:											
	Bank loans and overdrafts — Emprunts et découverts en banque .....	11,950	—	—	212	17,594	3,299	—	—	3,968	14,500	51,532
	Accounts and notes payable — Comptes et billets à payer .....	3,430	889	2,912	2,503	53,050	4,024	5,421	7,907	7,945	10,010	98,031
	Taxes payable — Impôts à payer .....	92	80	1,407	—	610	12	—	—	—	2,095	4,235
	Dividends payable — Dividendes à payer .....	—	28	936	869	22,468	18	—	4,150	—	2,606	31,075
	Accrued interest and taxes — Intérêt accumulé et impôts .....	123	30	567	1,737	35,743	708	1,258	1,838	4,978	4,887	51,869
	Unearned rentals and prepayments for service — Loyers non gagnés et paiements d'avance pour service .....	165	—	45	—	21,729	628	811	571	2,382	2,725	29,056
	Sub-total, item 1 — Total partiel, poste 1 .....	15,760	1,027	5,867	5,321	151,194	8,689	7,490	14,466	19,273	36,823	265,910
2	Deferred credits — Crédits différés:											
	Unamortized premium on long term debt — Prime non amortie sur dette à long terme .....	—	1	14	9	729	—	—	—	7,443	—	8,196
	Income tax — Impôt sur le revenu .....	2,443	999	10,046	10,511	81,462	235	—	—	—	18,744	124,380
	Employees' stock plan — Régime de participation des employés .....	—	15	307	164	10,621	40	—	—	—	—	11,147
	Other deferred credits — Autres crédits différés .....	—	25	22	185	104	232	89	—	23	192	872
	Sub-total, item 2 — Total partiel, poste 2 .....	2,443	980	10,389	10,869	92,916	507	89	—	7,466	18,936	144,595
3	Long-term debt — Dette à long terme .....	12,237	3,250	46,000	42,000	1,116,885	23,715	95,080	—	318,895	226,374	1,884,436
4	Accumulated provision for depreciation — Provision accumulée pour amortissement .....	3,091	3,517	36,269	31,410	777,658	12,114	71,555	55,574	85,907	116,160	1,193,255
5	Other reserves — Autres réserves .....	—	—	—	—	8,381	906	5,133	956	29,515	—	44,891
6	Proprietary equity and unappropriated surplus — Part des propriétaires et surplus non distribué (avoir net):											
	Capital-stock — Valeur déclarée du capital actions émises .....	15,882	4,164	38,260	43,435	894,987	24,743	—	—	—	141,052	1,162,523
	Premium on capital stock — Prime sur capital-actions .....	300	960	13,639	2,687	351,384	539	—	—	—	34,061	403,570
	Proprietary equity of provincial and other governments — Part des propriétaires du gouvernement provincial et des autres gouvernements .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Surplus (deficit) — (déficit) .....	619	1,184	10,891	8,711	165,056	9,004	23,117	27,977	35,614	29,244	311,417
	Sub-total, item 6 — Total partiel, poste 6 .....	16,801	6,308	62,790	54,833	1,411,427	36,001	79,607	163,899	35,614	205,490	2,072,770
7	<b>Liabilities and net worth — Total — Passif et avoir net .....</b>	<b>50,332</b>	<b>15,082</b>	<b>161,315</b>	<b>144,433</b>	<b>3,558,461</b>	<b>81,932</b>	<b>258,954</b>	<b>234,895</b>	<b>496,670</b>	<b>603,783</b>	<b>5,605,857</b>

<sup>1</sup> Data is not available for Canadian National Telecommunications in Newfoundland, British Columbia, the Yukon and the Northwest Territories.<sup>1</sup> Chiffres non disponibles à l'égard des Télécommunications du Canada à Terre-Neuve, Colombie Britannique, au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest.<sup>2</sup> Includes data of Bell Canada, which operates in Quebec, Ontario, Newfoundland and the Northwest Territories.<sup>2</sup> Comprend les chiffres de Bell Canada, qui exerce dans le Québec, l'Ontario, à Terre-Neuve, et dans les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 21. Revenue and Expenditure Data of Telephone Companies<sup>1</sup> having 1,500 Telephones and Over in 1967  
 TABLEAU 21. Chiffres des recettes et des dépenses des sociétés de téléphone<sup>1</sup> desservant 1,500 téléphones et plus en 1967

No.	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec <sup>2</sup>	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Total
thousands of dollars — milliers de dollars											
1	Operating revenue — Recettes d'exploitation:										
	Local service — Service local .....	5,352	1,730	16,818	12,551	421,495	8,324	19,855	15,262	36,740	67,561
	Long distance service — Service interurbain .....	4,889	1,195	14,732	15,963	275,339	2,939	21,391	21,597	47,232	49,806
	Advertising — Recettes publicitaires .....	182	37	578	342	30,538	36	1,330	665	3,016	2,679
	Miscellaneous — Divers .....	33	13	334	586	7,133	510	244	2,803	2,272	7,810
	Less: Provision for uncollectibles — Moins: provision pour irrécouvrables .....	153	9	129	118	3,613	76	186	190	472	928
	Sub-total, item 1 — Total partiel, poste 1....	10,303	2,966	32,333	29,324	730,892	11,733	42,634	40,137	88,788	126,928
2	Operating expenses — Dépenses d'exploitation:										
	Maintenance — Entretien .....	1,609	348	3,784	5,323	128,086	2,552	11,249	5,227	20,204	24,606
	Depreciation — Dépréciation .....	2,044	676	6,294	6,347	144,038	2,178	8,548	9,177	19,921	26,391
	Traffic — Trafic .....	1,001	373	2,711	2,088	49,226	823	3,670	4,458	9,109	9,946
	Commercial — Dépenses commerciales .....	547	47	630	1,665	52,631	586	3,417	2,507	7,239	7,018
	Other — Autres .....	2,036	487	6,328	3,465	73,784	2,065	5,412	4,896	12,629	12,866
	Taxes — Impôts .....	149	73	973	527	36,638	463	—	476	1,638	4,851
	Sub-total, item 2 — Total partiel, poste 2....	7,386	2,004	20,720	19,415	484,403	8,667	32,296	26,741	70,740	85,678
3	Fixed charges — Frais fixes:										
	Interest on long-term debt — Intérêt sur dette à long terme .....	742	162	2,168	1,876	54,185	1,266	7,733	6,726	15,132	11,988
	Other interest — Autres intérêts .....	701	11	57	72	1,752	426	115	215	234	945
	Amortization of discount and premium on long term debt — Amortissement d'escompte et de prime sur dette à long terme .....	17	2	37	17	584	353	163	120	1,279	274
	Sub-total, item 3 — Total partiel, poste 3....	1,460	175	2,262	1,965	56,521	2,045	8,011	7,061	16,645	13,207
4	Operating profit (loss) — Bénéfice (perte) d'exploitation .....	1,457	787	9,351	7,944	189,968	1,021	2,327	6,335	1,403	28,043
5	Other income — Autre revenu:										
	Dividends and interest from investments — Dividendes et intérêts provenant de placements .....	—	—	308	57	21,349	1,640	1,285	1,863	561	362
	Miscellaneous income (net) — Revenu divers (net) .....	53	7	65	199	(419)	92	256	124	1,069	918
	Sub-total, item 5 — Total partiel, poste 5....	53	7	373	256	20,930	1,732	1,541	1,987	1,630	29,789
6	Income taxes — Impôts sur le revenu .....	751	384	4,650	3,947	98,537	242	883	—	654	13,466
7	Net income or (expenses) — Revenu ou (dépenses) net .....	759	410	5,074	4,253	112,361	2,511	2,985	8,322	2,379	15,857
8	Add: Surplus at beginning of year — Plus: Surplus à la commencement de l'année .....	405	1,112	9,511	7,724	142,131	8,069	20,646	23,770	34,344	24,243
	Miscellaneous — Divers .....	91	1	17	93	1,064	477	2,490	35	1,455	8
	Sub-total, item 8 — Total partiel, poste 8....	496	1,113	9,528	7,817	143,195	8,546	23,136	23,805	35,799	24,251
9	Deduct: Dividends — Déduire: Dividendes .....	635	338	3,662	3,359	88,522	1,006	—	4,150	2,461	10,646
	Miscellaneous — Divers .....	1	2	49	—	1,978	1,047	3,004	—	103	218
	Sub-total, item 9 — Total partiel, poste 9....	636	340	3,711	3,359	90,500	2,053	3,004	4,150	2,564	10,864
10	Surplus at end of year — Surplus sur la fin de l'année .....	619	1,184	10,891	8,711	165,056	9,004	23,117	27,977	35,614	29,244
											311,417

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

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

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

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

TABLE 22. Capital and Repair Expenditures of the Telephone Industry, by Province, 1967

TABLEAU 22. Immobilisations et réparations de l'industrie des téléphones, par province, 1967

	New construction — Construction neuves	New machinery and equipment — Machines et outillage neuf	Repair expenditures — Dépenses de réparations	Total
Newfoundland — Terre-Neuve .....	7,201,829	940,712	776,065	8,918,606
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	87,694	1,271,098	476,356	1,835,148
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	2,406,110	19,444,853	5,264,594	27,115,557
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	5,297,128	12,281,492	5,322,885	22,901,505
Québec .....	48,488,735	108,578,709	54,814,507	211,881,951
Ontario .....	46,171,557	132,065,193	73,838,064	252,084,814
Manitoba .....	1,302,621	16,938,415	11,249,507	29,490,543
Saskatchewan .....	8,182,564	13,734,294	5,580,418	27,497,276
Alberta .....	45,549,782	7,370,651	21,348,999	74,269,432
British Columbia — Colombie-Britannique .....	20,306,880	46,191,199	24,541,497	91,059,576
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest .....	70,000	50,000	117,000	237,000
<b>Total .....</b>	<b>185,064,900</b>	<b>358,866,616</b>	<b>203,339,892</b>	<b>747,271,408</b>

STATISTICS CANADA LIBRARY

BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010694267

TELEPHOTOGRAPHY - 1967 - STATISTIQUE DES TÉLÉPHONES