

# The labour force

Feature: The unemployed,  
family data

NOVEMBER 1972

# La main-d'œuvre

Dans ce numéro: les chômeurs,  
statistique familiale

NOVEMBRE 1972





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA  
Labour Division — Division du travail  
Labour Force Surveys Section — Section des enquêtes sur la main-d'oeuvre

## THE LABOUR FORCE

---

### LA MAIN-D'OEUVRE

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

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

---

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

December - 1972 - Décembre  
8007-505

Price—Prix: 30 cents  
\$3.00 a year—par année

Vol. 28—No. 11

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

Information Canada  
Ottawa

GUIDE TO SPECIAL ARTICLES

Starting in September 1971, a new series of special articles and tables on different aspects of the labour market have appeared in this publication:

- September 1971 — Student Labour Force in the Summer.
- December 1971 — Educational Attainment, May 1971.
- January 1972 — Historical Review.
- June 1972 — Work Week Characteristics.
- July 1972 — Multiple Jobholding, June 1972
- August 1972 — The Unemployed, Family Data.  
— Student Data, August 1972.  
— Continuous Full-Time Jobholding in Canada January to June, 1972.
- September 1972 — The Unemployed by Industry and Occupation.  
— Historic Charts  
— Salesmen or Agents in Canada, April 1969
- October 1972 — Youth Labour Force Characteristics, Summer 1971 and 1972.
- November 1972 — The Unemployed, Family Data  
— Underutilization of the Employed  
— Students 25-34 years of age, Summer 1972

ARTICLES SPÉCIAUX — GUIDE

En septembre 1971, nous avons commencé à publier dans ce bulletin une nouvelle série d'articles et de tableaux spéciaux sur les différents aspects du marché du travail, en voici la liste:

- Septembre 1971 — Main-d'œuvre étudiante pendant l'été.
- Décembre 1971 — Niveau de scolarité, mai 1971.
- Janvier 1972 — Revue chronologique.
- Juin 1972 — Caractéristiques de la semaine de travail.
- Juillet 1972 — La détention d'emplois multiples, juin 1972
- Août 1972 — Les chômeurs, statistique familiale.  
— Données sur les étudiants, août 1972.  
— Emploi continu à plein temps au Canada janvier à juin 1972.
- Septembre 1972 — Les chômeurs par branche d'activité et par profession.  
— Graphiques chronologiques  
— Vendeurs ou représentants au Canada, avril 1969.
- Octobre 1972 — Les jeunes et la population active, été 1971 - été 1972
- Novembre 1972 — Les chômeurs, statistique familiale.  
— Sous-utilisation des personnes occupées  
— Les étudiants de 25-34 ans, été 1972

TABLE OF CONTENTS

	Page
HIGHLIGHTS .....	7
CHARTS .....	9

**TABLES**  
(see Guide on next page)

Group A - Main Tables (Tables 1 to 21)

Analytical tables showing actual data, seasonally-adjusted data and annual averages for most recent period .....	15
--	----

Group B - Further Detailed Data (Tables 22 to 30)

Actual data, current month only .....	40
---------------------------------------	----

Group C - Selected Series (Tables 31 and 32)

Series contained in <u>Seasonally-adjusted Labour Statistics, January 1953 - December 1971</u> , Statistics Canada, Catalogue No. 71-201.	
---	--

For the latest 13 months:

Actual data .....	49
Seasonally-adjusted data .....	53

Group D - Historical Annual Averages (Tables 33 and 34)

Summary, Canada, 1946-1971 .....	57
Main age-sex groups, Canada and Regions, 1953-1971 .....	58

FEATURES: The Unemployed, Family Data .....	61
Underutilization of the Employed .....	71
Students 25-34 Years of Age, Summer 1972 .....	79

NOTES: Scope of Labour Force Survey .....	83
Definitions and Explanations .....	83
Seasonal Adjustments .....	90
Reliability of Data .....	90

RELATED PUBLICATIONS .....

	Page
POINTS SAILLANTS .....	7
GRAPHIQUES .....	9

TABLE DES MATIÈRES

	Page
TABLEAUX .....	7
TABLEAUX .....	9

Groupe A - Statistiques principales (Tableaux 1 à 21)

Tableaux analytiques présentant des données réelles, des données désaisonnalisées et des moyennes annuelles pour la période la plus récente .....	15
---	----

Groupe B - Données détaillées (Tableaux 22 à 30)

Données réelles, pour le mois courant seulement .....	40
---	----

Groupe C - Certaines séries statistiques (Tableaux 31 et 32)

Séries contenue dans <u>Main-d'œuvre, Statistiques désaisonnalisées, janvier 1953 - décembre 1971</u> , Statistique Canada, n° 71-201 au catalogue.	
---	--

Pour les 13 derniers mois:

Données réelles .....	49
Données désaisonnalisées .....	53

Groupe D - Évolution des moyennes annuelles (Tableaux 33 et 34)

Sommaire, Canada 1946-1971 .....	57
Principaux groupes d'âge et de sexe, Canada et régions .....	58

DANS CE NUMÉRO: Les chômeurs, statistique familiale .....	61
Sous-utilisation des personnes occupées .....	71
Les étudiants de 25-34 ans, été 1972 .....	79

NOTA: Champ d'observation de l'enquête sur la main-d'œuvre .....	83
Définitions et explications .....	83
Désaisonnalisation .....	90
Fiabilité des données .....	90

PUBLICATIONS CONNEXES .....

93

GUIDE

The letter following each page number indicates the group the data belongs to:

Group A: Main Tables: Analytical tables which usually give recent monthly comparisons of actual and seasonally-adjusted data and annual averages for recent years.

Group B: Further Detailed Data: Current month only, not adjusted for seasonality.

Group C: Selected Series: Actual and seasonally-adjusted data for latest 13 months.

Group D: Historical Annual Averages.

No.		Participation Rates — Taux d'activité	Unemployment Rates — Taux de chômage	Population 14 years and over — Population de 14 ans et plus	Labour force — Main- d'oeuvre
page number and type of table — numéro de page et genre de tableau					
<u>Canada</u>					
1	Total .....	15A 40B 49C 53C 57D	15A 40B 52C 56C 57D	40B	15A 40B 50C 54C 57D
2	Age, main groups .....	17A 40B 49C 53C 59D	17A 40B 52C 56C 59D	40B	16A 40B 50C 54C 58D
3	Age, detailed age groups .....	40B 49C 53C	40B	40B	40B
4	Age, by marital status .....	19A 41B	41B	41B	41B
5	Marital status .....	18A 41B	18A 41B	41B	41B
6	Marital status, by age .....	19A 41B	41B	41B	41B
7	Class of worker .....				
B	Agriculture .....				
9	Non-agriculture .....				
10	Industry .....				
11	Occupation .....				
12	Full-time and part-time .....				
13	Hours .....				
14	Hours, non-agriculture .....				
15	Reasons of absence .....				
16	Reasons of absence, non- agriculture .....				
17	Duration of unemployment .....				
<u>Regions</u>					
18	Total .....	26A 28A 46B 49C 53C 59D	26A 28A 48B 52C 56C 59D	46B	26A 30A 50C 54C 58D
19	Age, main groups .....	29A 46B	29A 48B		32A 46B
20	Age, detailed groups .....	46B			46B
21	Marital status .....	46B			46B
22	Agriculture .....				46B
23	Non-agriculture .....				46B
24	Full-time and part-time .....				46B
25	Hours, non-agriculture .....				46B
26	Duration of unemployment .....				46B
<u>Provinces</u>					
27	Total .....	36A 48B	36A 48B	48B	35A 48B
<u>Sub-provincial data</u>					
28	Metropolitan Areas .....	37A	37A		
29	Economic Regions .....	38A	38A		

GUIDE

La lettre qui accompagne le numéro de la page sert à déterminer le groupe auquel les données appartiennent:

Groupe A: Statistiques principales: Tableaux analytiques dans lesquels on compare habituellement les données réelles et les données désaisonnalisées pour les mois les plus récents ainsi que les moyennes annuelles pour les dernières années.

Groupe B: Données détaillées: Données réelles, pour le mois courant seulement.

Groupe C: Certaines séries statistiques: Données réelles et données désaisonnalisées pour les 13 derniers mois.

Groupe D: Évolution des moyennes annuelles.

Employed		Unemployed	Not in labour force		No
Personnes employées	Paid workers				
Total	Travailleurs rémunérés	Chômeurs	Non dans la main-d'œuvre		
page number and type of table - numéro de page et genre de tableau					
15A 40B 50C 54C 57D	15A 44B 51C 55C 57D	15A 40B 52C 56C 57D	40B 51C 55C	Total .....	1
16A 40B 50C 54C 58D		16A 40B 52C 56C 58D	40B	Âge, grands groupes .....	2
40B 50C 54C		40B 52C 56C	40B	Âge, groupes détaillés .....	3
19A 41B		41B	41B	Âge, selon l'état matrimonial .....	4
41B		41B	41B	État matrimonial .....	5
19A 41B		41B	41B	État matrimonial, selon l'âge .....	6
44B				Statut professionnel .....	7
15A 44B 50C 54C 57D	44B			Agriculture .....	8
15A 44B 50C 54C 57D	15A 44B 51C 55C 57D			Secteur non agricole .....	9
22A 42B	42B			Branche d'activité .....	10
22A 42B	42B			Profession .....	11
20A 45B 50C 54C		20A 52C 56C		Plein temps et temps partiel .....	12
24A 25A 44B 45B				Heures .....	13
24A 25A 44B	24A 44B			Heures, secteur non agricole .....	14
25A 45B				Raisons des absences .....	15
25A				Raisons des absences, secteur non agricole .....	16
		21A 52C 56C		Durée du chômage .....	17
Canada					
26A 30A 47B 51C 55C 58D	26A 47B 51C 55C	26A 30A 48B 52C 56C 58D	48B 51C 55C	Total .....	18
32A 47B		32A 48B		Âge, grands groupes .....	19
47B				Âge, détaillés .....	20
47B				État matrimonial .....	21
26A 47B 51C 55C				Agriculture .....	22
26A 47B 51C 55C	26A 47B			Secteur non agricole .....	23
47B	47B	34A 48B		Plein temps et temps partiel .....	24
35A 48B		35A 48B	48B	Heures, secteur non agricole .....	25
				Durée du chômage .....	26
Régions					
26A 30A 47B 51C 55C 58D	26A 47B 51C 55C	26A 30A 48B 52C 56C 58D	48B 51C 55C	Total .....	18
32A 47B		32A 48B		Âge, grands groupes .....	19
47B				Âge, détaillés .....	20
47B				État matrimonial .....	21
26A 47B 51C 55C				Agriculture .....	22
26A 47B 51C 55C	26A 47B			Secteur non agricole .....	23
47B	47B	34A 48B		Plein temps et temps partiel .....	24
35A 48B		35A 48B	48B	Heures, secteur non agricole .....	25
				Durée du chômage .....	26
Provinces					
35A 48B		35A 48B	48B	Total .....	27
Données infra-provinciales					
Régions métropolitaines .....					28
Régions économiques .....					29

## Selected Seasonally-Adjusted Labour Force Series and Month-to-Month Changes

Certaines séries désaisonnalisées de la main-d'œuvre et variations mensuelles

	Monthly estimates and rates										Month-to-month changes					
	Estimations et taux mensuels										Variations mensuelles					
	1972					1971					1972					
	Nov.	Oct.	Sept.	August	July	June	Nov.	Oct.	Sept.	Sept. to Oct.	August to Sept.	July to August	June to July	June to July	June to July	
<u>Summary - Sommaire</u>																
Labour force - Main-d'œuvre .....	8,989	8,947	8,948	8,964	8,937	8,868	8,748	+ 42	- 1	- 16	+ 27	+ 69				
Employed - Personnes employées .....	8,392	8,328	8,310	8,361	8,370	8,315	8,175	+ 64	+ 18	- 51	- 9	+ 55				
Unemployed - Chômeurs .....	597	619	638	603	567	553	572	- 22	- 19	+ 35	+ 36	+ 14				
thousands - milliers																
Participation rate - Taux d'activité .....	56.5	56.2	56.2	56.6	56.5	56.4	56.2	+ 0.3	-	- 0.4	+ 0.1	+ 0.1				
Unemployment rate - Taux de chômage .....	6.6	6.9	7.1	6.7	6.3	6.2	6.6	- 0.3	- 0.2	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.1				
per cent - pourcentage																
<u>Employment - Emploi</u>																
Total .....	8,392	8,328	8,310	8,361	8,370	8,315	8,175	+ 64	+ 18	- 51	- 9	+ 55				
Persons 25 years and over - Personnes de 25 ans et plus ....	6,288	6,240	6,235	6,233	6,225	6,211	6,141	+ 48	+ 5	+ 2	+ 8	+ 4				
Men - Hommes .....	4,354	4,344	4,328	4,329	4,338	4,351	4,276	+ 10	+ 16	- 1	- 9	- 13				
Women - Femmes .....	1,935	1,892	1,904	1,906	1,886	1,877	1,866	+ 43	- 12	- 2	+ 20	+ 9				
Persons 14-24 years - Personnes de 14 à 24 ans .....	2,105	2,088	2,076	2,115	2,129	2,081	2,035	+ 17	+ 12	- 39	- 14	+ 48				
Usually work 35 hours or more(1) - Travaillant ordinairement 35 heures ou plus(1) .....	7,365	7,317	7,287	7,328	7,359	7,248	7,164	+ 48	+ 30	- 41	- 31	+ 111				
Men - Hommes .....	5,207	5,199	5,170	5,186	5,214	5,169	5,103	+ 8	+ 29	- 16	- 28	+ 45				
Women - Femmes .....	2,156	2,117	2,121	2,147	2,140	2,076	2,058	+ 39	- 4	- 26	+ 7	+ 64				
Usually work less than 35 hours(1) - Travaillant ordinairement moins de 35 heures(1) .....	1,025	1,008	1,012	1,035	1,025	1,074	1,009	+ 17	- 4	- 23	+ 10	- 49				
Men - Hommes .....	336	334	339	345	345	372	328	+ 2	- 5	- 6	-	- 27				
Women - Femmes .....	692	675	675	690	681	704	684	+ 17	-	- 15	+ 9	- 23				
Atlantic Region - Région de l'Atlantique .....	639	634	629	647	646	636	613	+ 5	+ 5	- 18	+ 1	+ 10				
Québec .....	2,251	2,231	2,228	2,240	2,212	2,207	2,214	+ 20	+ 3	- 12	+ 28	+ 3				
Ontario .....	3,243	3,226	3,224	3,220	3,221	3,200	3,136	+ 17	+ 2	+ 4	-	- 1	+ 21			
Prairie Region - Région des Prairies .....	1,377	1,365	1,369	1,364	1,398	1,397	1,352	+ 12	- 4	+ 5	- 34	+ 1				
British Columbia - Colombie-Britannique .....	888	870	864	883	881	873	867	+ 18	+ 6	- 19	+ 2	+ 8				
<u>Unemployment - Chômage</u>																
Total .....	597	619	638	603	567	553	573	- 22	- 19	+ 35	+ 36	+ 14				
Persons 25 years and over - Personnes de 25 ans et plus ....	319	325	347	308	320	305	311	- 6	- 22	+ 39	- 12	+ 15				
Men - Hommes .....	231	244	258	241	251	234	241	- 13	- 14	+ 17	- 10	+ 17				
Women - Femmes .....	82	76	84	62	65	69	67	+ 6	- 8	+ 22	- 3	- 4				
Persons 14-24 years - Personnes de 14 à 24 ans .....	280	296	284	290	253	249	261	- 16	+ 12	- 6	+ 37	+ 4				
On temporary layoff up to 30 days - En congédiement temporaire jusqu'à 30 jours .....	31	32	31	32	28	25	29	-	1	+ 1	- 1	+ 4	+ 3			
Without work and seeking work - Sans travail et en quête de travail .....	565	596	604	569	543	525	542	- 31	- 8	+ 35	+ 26	+ 18				
Under 1 month - Moins d'un mois .....	127	140	137	113	133	114	112	- 13	+ 3	+ 24	- 20	+ 19				
1-3 months - mois .....	204	221	221	228	203	216	203	- 17	-	-	7	+ 25	- 13			
4-6 months - mois .....	135	129	143	131	120	113	118	+ 6	- 14	+ 12	+ 11	+ 7				
7 months and over - mois et plus .....	112	113	105	107	94	99	123	- 1	+ 8	- 2	+ 13	- 5				
Atlantic Region - Région de l'Atlantique .....	72	74	73	68	69	65	65	- 2	+ 1	+ 5	- 1	+ 4				
Québec .....	216	212	210	218	215	203	201	+ 4	- 2	- 8	+ 3	+ 12				
Ontario .....	179	190	190	172	152	162	185	- 11	-	+ 18	+ 20	- 10				
Prairie Region - Région des Prairies .....	71	77	77	76	63	56	64	- 6	-	+ 1	+ 13	+ 7				
British Columbia - Colombie-Britannique .....	64	74	77	74	75	74	63	- 10	- 3	+ 3	- 1	+ 1				
<u>Unemployment Rate - Taux de chômage</u>																
Total .....	6.6	6.9	7.1	6.7	6.3	6.2	6.6	- 0.3	- 0.2	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.1				
Persons 25 years and over - Personnes de 25 ans et plus ....	4.8	5.0	5.3	4.7	4.9	4.7	4.8	- 0.2	- 0.3	+ 0.6	- 0.2	+ 0.2				
Men - Hommes .....	5.0	5.3	5.6	5.3	5.5	5.1	5.3	- 0.3	- 0.3	+ 0.3	- 0.2	+ 0.4				
Women - Femmes .....	4.1	3.9	4.2	3.2	3.3	3.5	3.5	+ 0.2	- 0.3	+ 1.0	- 0.1	- 0.2				
Persons 14-24 years - Personnes de 14 à 24 ans .....	11.7	12.4	12.0	12.1	10.6	10.7	11.4	- 0.7	+ 0.4	- 0.1	+ 1.5	- 0.1				
Atlantic Region - Région de l'Atlantique .....	10.1	10.5	10.4	9.5	9.7	9.3	9.6	- 0.4	+ 0.1	+ 0.9	- 0.2	+ 0.4				
Québec .....	8.8	8.7	8.6	8.9	8.4	8.4	8.3	+ 0.1	+ 0.1	- 0.3	- 0.1	+ 0.5				
Ontario .....	5.2	5.6	5.6	5.1	4.5	4.8	5.6	- 0.4	-	+ 0.5	+ 0.6	- 0.3				
Prairie Region - Région des Prairies .....	4.9	5.3	5.3	5.3	4.3	3.9	4.5	- 0.4	-	-	+ 1.0	+ 0.4				
British Columbia - Colombie-Britannique .....	6.7	7.8	8.2	7.7	7.8	7.8	6.8	- 1.1	- 0.4	+ 0.5	- 0.1	-				
<u>Participation Rate - Taux d'activité</u>																
Total .....	56.5	56.2	56.2	56.6	56.5	56.4	56.2	+ 0.3	-	- 0.4	+ 0.1	+ 0.1				
Persons 25 years and over - Personnes de 25 ans et plus ....	58.5	58.1	58.2	58.1	58.2	58.2	58.4	+ 0.4	- 0.1	+ 0.1	- 0.1	-				
Men - Hommes .....	83.1	83.1	83.0	83.0	83.4	83.7	83.5	-	+ 0.1	-	- 0.4	- 0.3				
Women - Femmes .....	34.9	34.1	34.6	34.4	34.1	33.9	34.3	+ 0.8	- 0.5	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.1				
Persons 14-24 years - Personnes de 14 à 24 ans .....	51.8	51.7	51.2	52.3	52.3	51.5	51.1	+ 0.1	+ 0.5	- 1.1	-	+ 0.8				
Atlantic Region - Région de l'Atlantique .....	48.9	48.6	48.2	49.4	49.3	48.7	47.8	+ 0.3	+ 0.4	- 1.2	+ 0.1	+ 0.7				
Québec .....	55.1	54.6	54.6	55.1	54.5	54.5	54.9	+ 0.5	-	- 0.5	+ 0.6	-				
Ontario .....	59.0	58.9	59.1	58.9	58.9	58.9	58.7	+ 0.1	- 0.2	+ 0.2	-	-				
Prairie Region - Région des Prairies .....	57.6	57.2	57.3	57.2	58.2	58.2	57.2	+ 0.4	- 0.1	+ 0.1	+ 0.1	- 1.0				
British Columbia - Colombie-Britannique .....	56.8	56.6	56.3	57.5	57.5	57.4	57.6	+ 0.2	+ 0.3	- 1.2	-	+ 0.1				

(1) In the commentary, the expression "Full-time work" is defined as "Usually work 35 hours or more" and "Part-time work" as "Usually work less than 35 hours".  
 Dans le texte, on définit "Emploi à plein temps" comme suit: "Travaillant ordinairement 35 heures ou plus"; et "Emploi à temps partiel" comme suit: "Travaillant ordinairement moins de 35 heures".

## HIGHLIGHTS

Between October and November, the employment level increased while the unemployment level decreased. The unemployment rate declined from 6.9 to 6.6 between these months.

### Unemployment Rate

- The unemployment rate decreased from 6.9 in October to 6.6 in November. The rate one year ago was 6.6.
- Between October and November, the rate showed a decrease for persons 14-24 and men 25 and over, while it increased for women 25 and over.
- By region, the rate decreased in all regions except for Quebec, where it showed little change.

### Employment

- There was an increase in the employment level between October and November. The level in November was 8,392,000. A year ago, the level was 8,175,000.
- Between October and November there was an increase in employment for all main age-sex groups.
- The gain in employment over the month was mainly in full time work.
- The employment level increased in all regions.

### Unemployment

- The level of unemployment decreased from 619,000 in October to 597,000 in November. A year ago, the level was 573,000.
- Between October and November there was a decrease in unemployment for persons 14-24 and men 25 and over, while the level increased for women 25 and over.
- By duration, there was a decrease in the category seeking work under 4 months.
- Regionally, Quebec showed a small increase while the other regions showed a decrease.

### Participation Rate

- The participation rate increased from 56.2 in October to 56.5 in November. A year ago, the rate was 56.2.
- Between October and November there was a large increase in the rate for women 25 and over.
- All regions showed an increase in the rate with Quebec showing the largest increase.

## POINTS SAILLANTS

D'octobre à novembre, le niveau de l'emploi a augmenté et celui du chômage a diminué. Le taux de chômage est passé de 6.9 à 6.6 d'un mois à l'autre.

### Taux de chômage

- Le taux de chômage a diminué d'octobre à novembre, passant de 6.9 à 6.6; il était de 6.6 un an plus tôt.
- D'octobre à novembre, le taux a diminué chez les personnes de 14-24 ans et chez les hommes de 25 ans et plus alors qu'il augmentait chez les femmes de 25 ans et plus.
- Sur le plan régional, il a diminué dans toutes les régions sauf au Québec où il y a eu peu de changement.

### Emploi

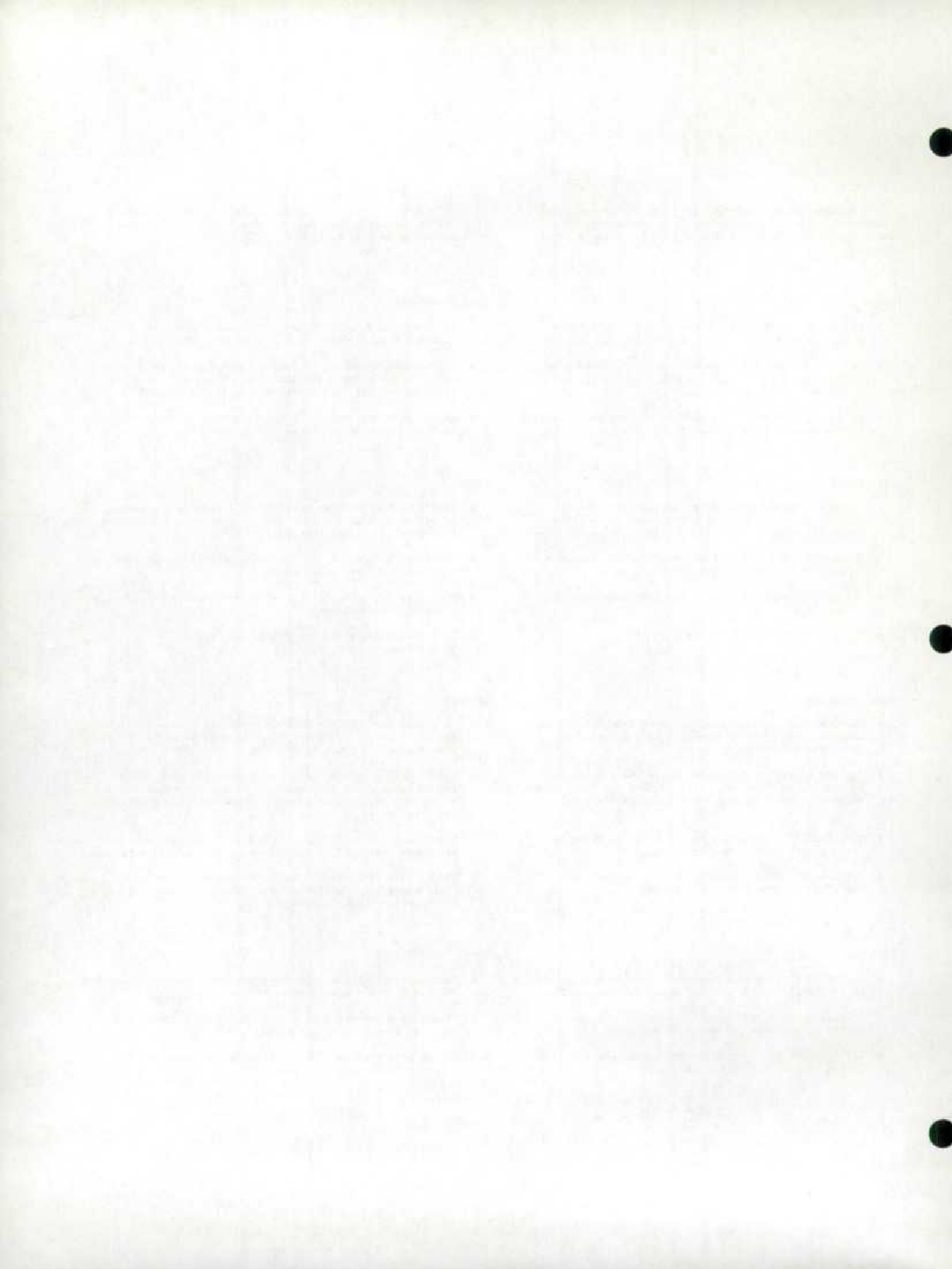
- Il y a eu augmentation de l'emploi d'octobre à novembre. Le niveau de l'emploi en novembre se situait à 8,392,000. L'an dernier, il était de 8,175,000.
- D'octobre à novembre, il y a eu augmentation dans tous les principaux groupes d'âge sexe.
- D'un mois à l'autre, il y a eu augmentation surtout de l'emploi à plein temps.
- Il y a eu augmentation du niveau de l'emploi dans toutes les régions.

### Chômage

- Le niveau du chômage a diminué d'octobre à novembre; il est passé de 619,000 à 597,000. L'année dernière, à la même époque, il était de 573,000.
- D'octobre à novembre, il y a eu diminution chez les personnes âgées de 14 à 24 ans et chez les hommes de 25 ans et plus alors qu'il se produisait une légère augmentation chez les femmes de 25 ans et plus.
- Selon la durée du chômage, il y a eu diminution chez les personnes cherchant du travail depuis trois mois ou moins.
- Sur le plan régional, le Québec est la seule région à avoir connu une légère augmentation. Les autres régions ont enregistré des diminutions.

### Taux d'activité

- Le taux d'activité a augmenté d'octobre à novembre, passant de 56.2 à 56.5. L'an dernier, il se situait à 56.2.
- D'octobre à novembre, il y a eu une forte augmentation chez les femmes de 25 ans et plus.
- Sur le plan régional, toutes les régions ont connu des augmentations; le Québec venait en tête.



## LABOUR FORCE, EMPLOYED AND UNEMPLOYED, CANADA

(ACTUAL AND SEASONALLY-ADJUSTED)

## MAIN-D'OEUVRE, EMPLOI ET CHÔMAGE, CANADA

(CHIFFRES RÉELS ET DÉSAISONNALISÉS)

Ratio Scale — Échelle semi-logarithmique

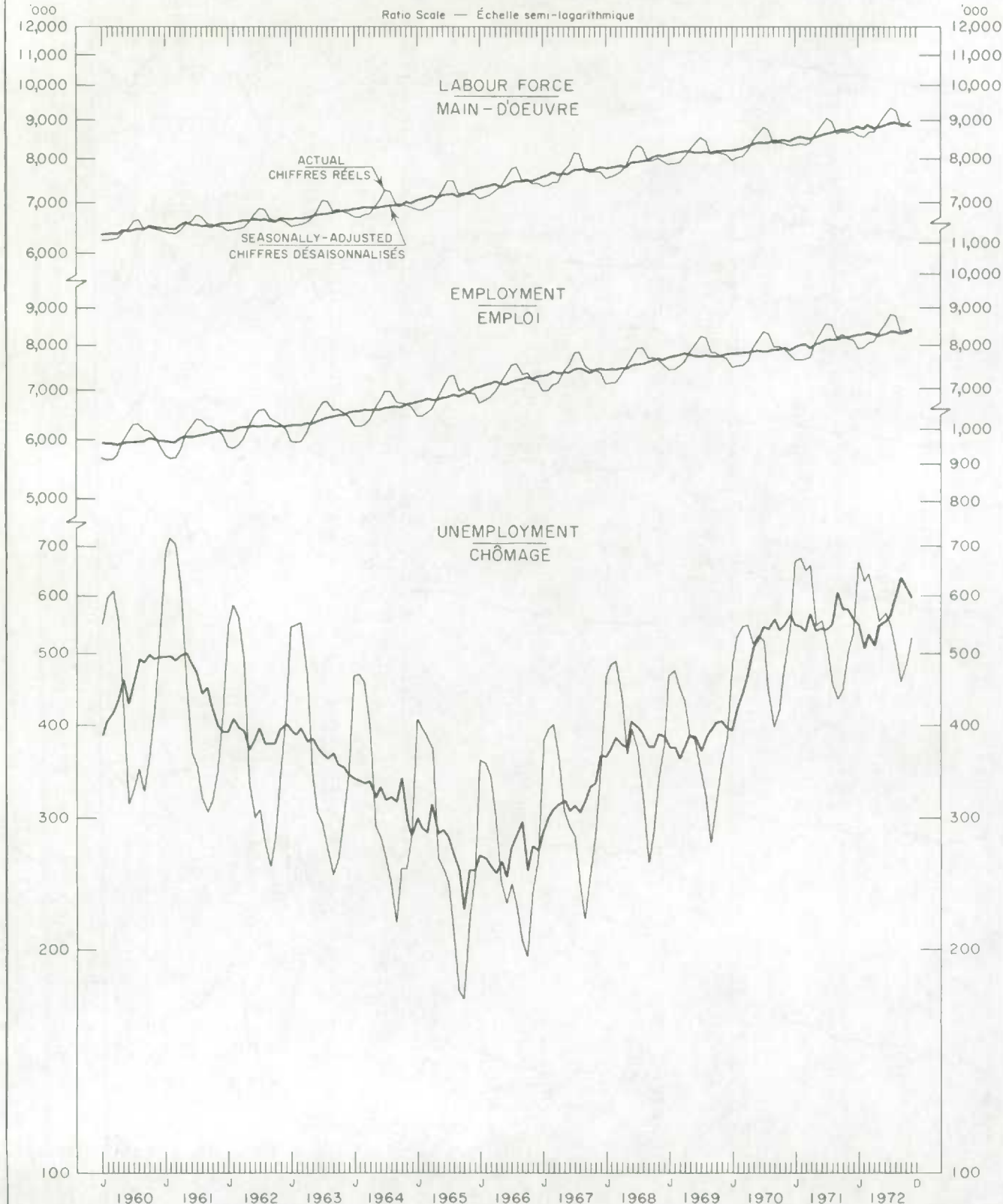
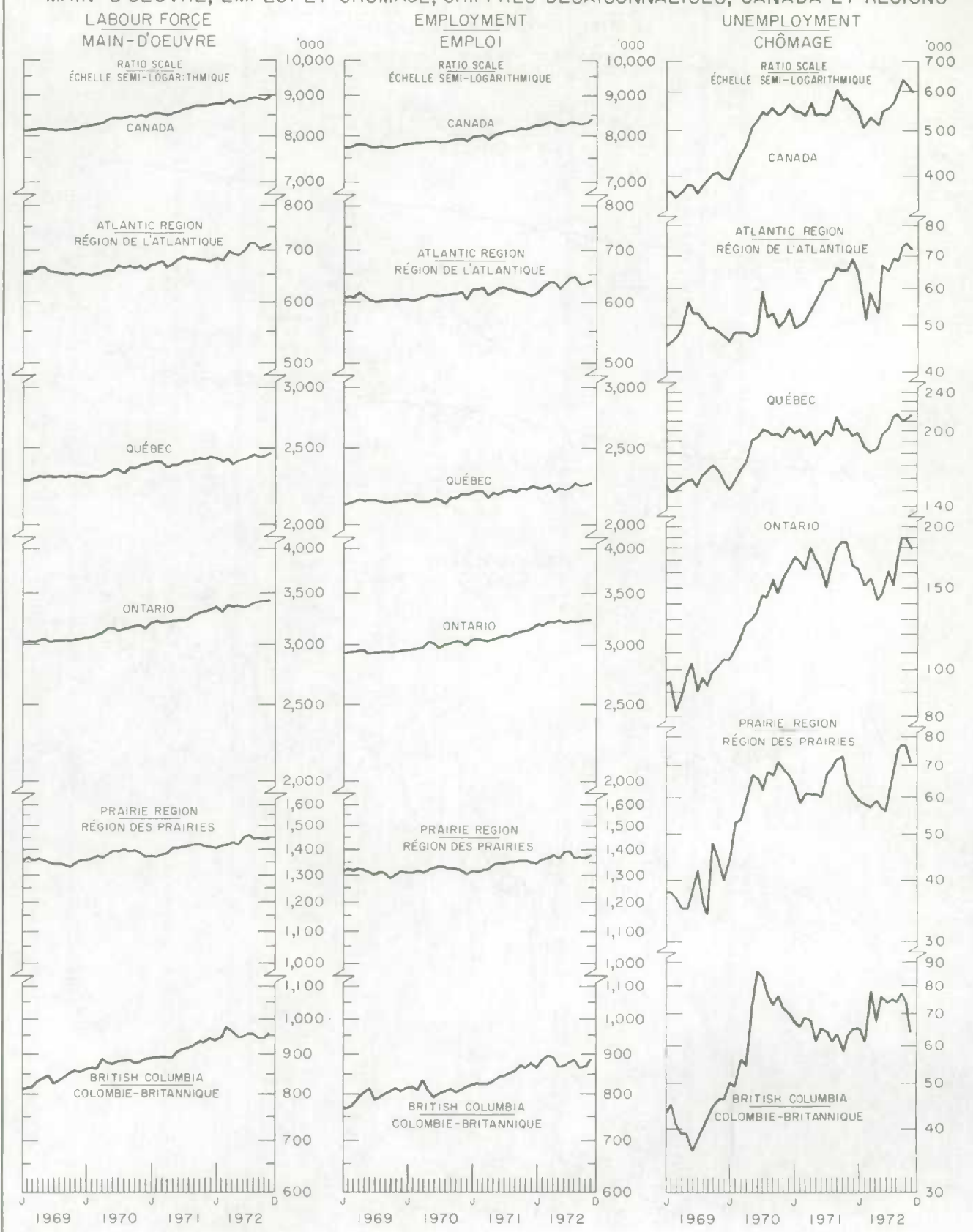


CHART - 2

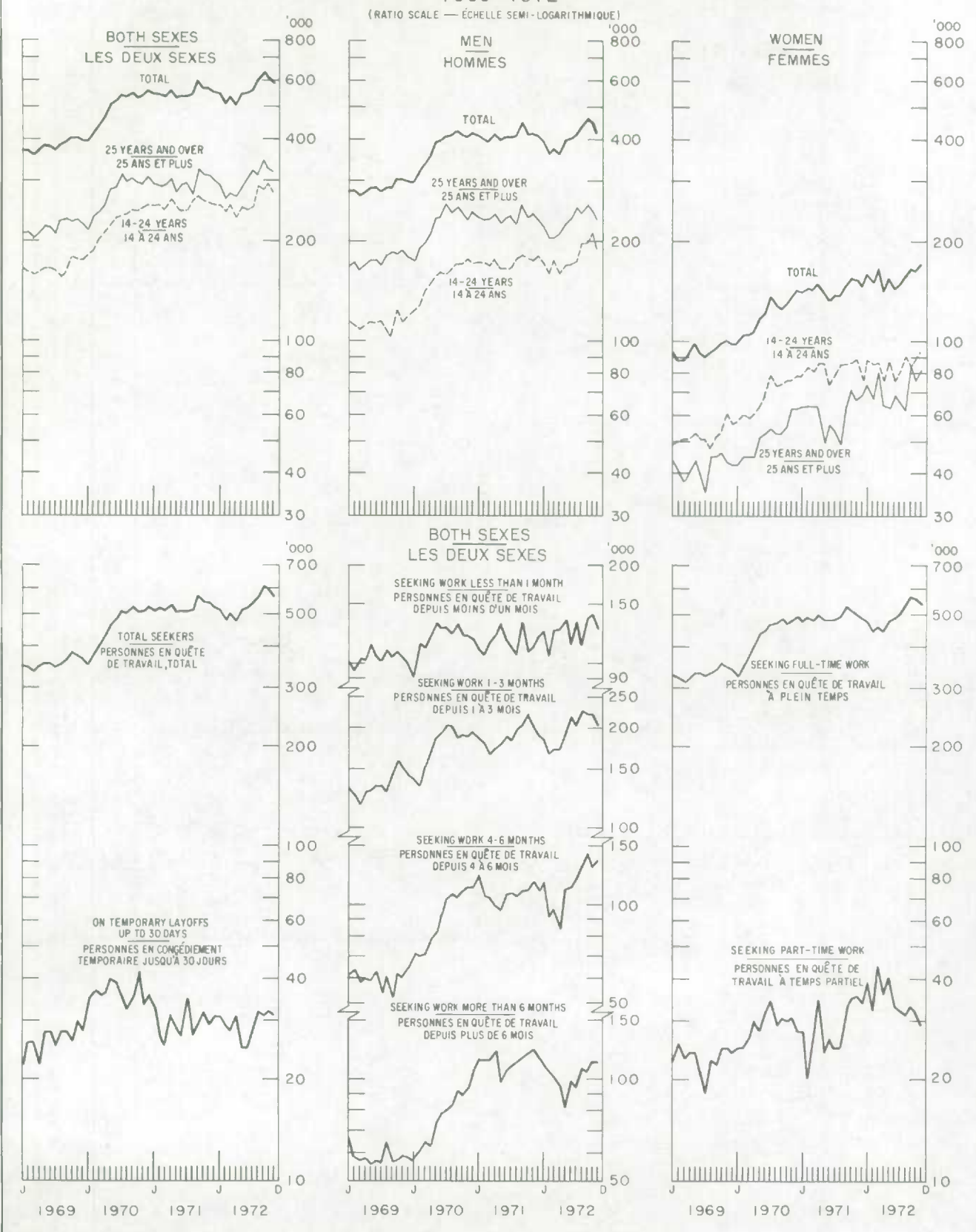
GRAPHIQUE - 2

**LABOUR FORCE, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT, SEASONALLY-ADJUSTED,  
CANADA AND REGIONS**

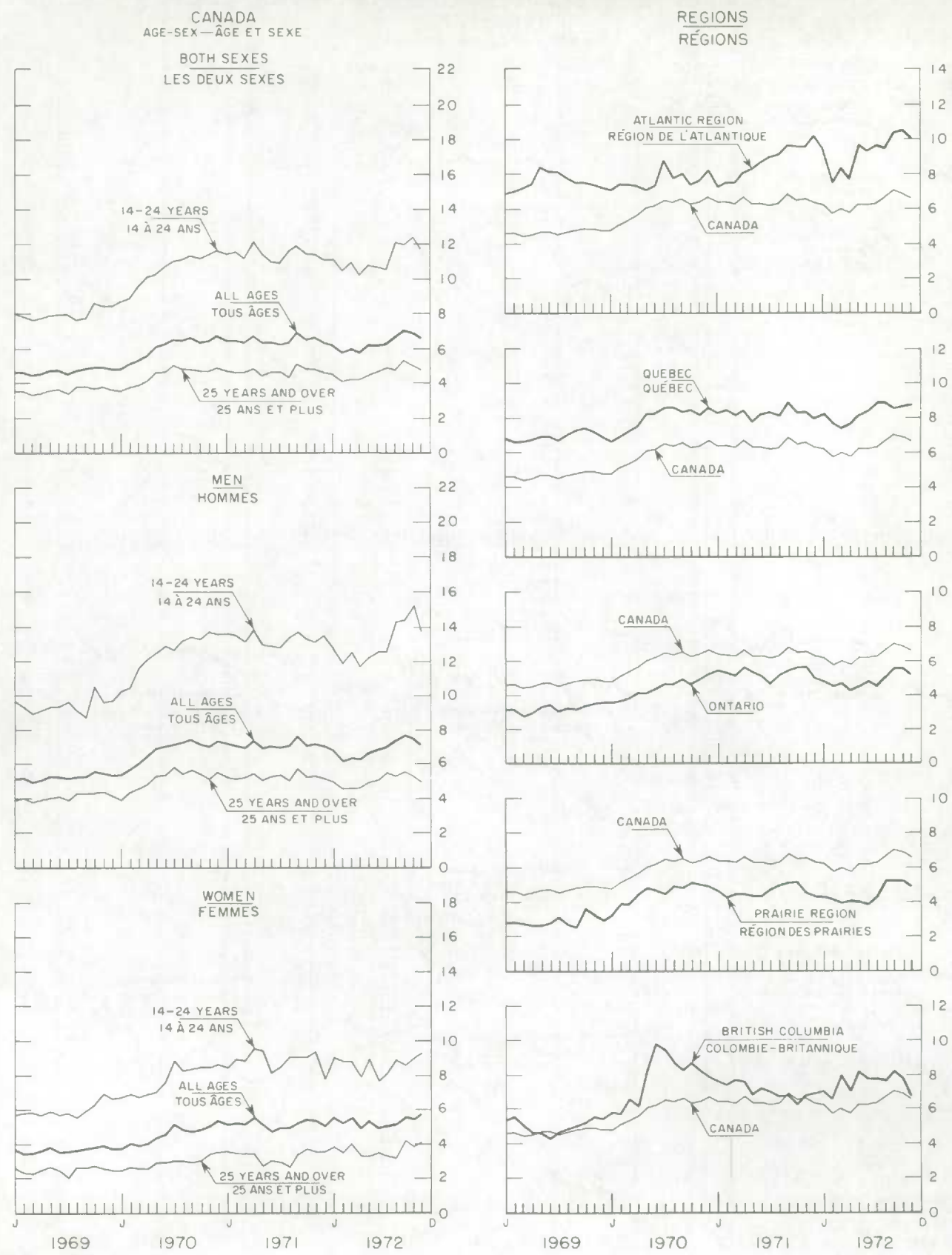
**MAIN-D'OEUVRE, EMPLOI ET CHÔMAGE, CHIFFRES DÉSAISONNALISÉS, CANADA ET RÉGIONS**



**SELECTED UNEMPLOYMENT SERIES, SEASONALLY-ADJUSTED, CANADA**  
**CERTAINES SÉRIES DÉSAISONNALISÉES DE CHÔMAGE, CANADA**  
**1969-1972**



UNEMPLOYMENT RATES, SEASONALLY-ADJUSTED, CANADA BY AGE-SEX AND BY REGION  
 TAUX DE CHÔMAGE DÉSAISONNALISÉS, SELON L'ÂGE ET LE SEXE ET SELON LA RÉGION



PARTICIPATION RATES, SEASONALLY-ADJUSTED, CANADA BY AGE-SEX AND BY REGION  
 TAUX D'ACTIVITÉ DÉSAISONNALISÉS SELON L'ÂGE ET LE SEXE ET SELON LA RÉGION

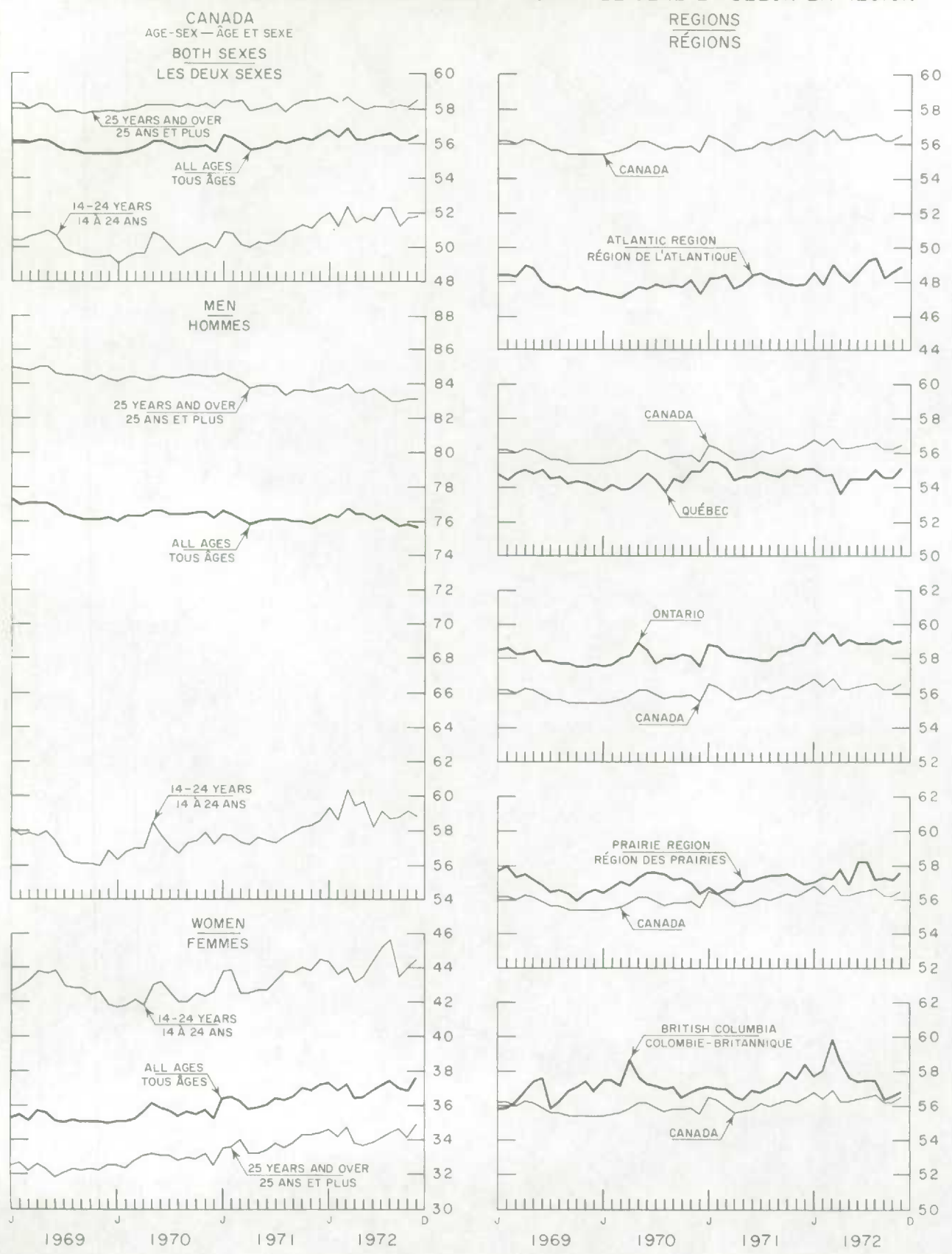




TABLE 1. Summary Labour Force Characteristics by Sex, Canada

TABLEAU 1. Sommaire des caractéristiques de la main-d'œuvre par sexe, Canada

	Partici- pa- tion rates — Taux d'acti- vité	Labour force — Main- d'œuvre	Employed — Personnes employées								Unem- ployed — Chômeurs	Unem- ployment rates — Taux de chômage														
			All classes of workers — Ensemble des travailleurs				Paid workers — Travailleurs rémunérés																			
			Total	Agricul- ture	Non-agri- culture — Secteur non agricole	Total	Agricul- ture	Non-agri- culture — Secteur non agricole																		
			per cent — pourcentage								thousands — milliers		per cent — pourcentage													
<b>Both sexes — Les deux sexes</b>																										
<b>Actual — Chiffres réels</b>																										
1972 — November — Novembre .....	56.0	A	8,887	A	8,363	A	430	E	7,933	A	7,402	B	7,313	B	524	D	5.9	D								
October — Octobre .....	56.0		8,878		8,395		504		7,891		7,371		7,260		483		5.4									
1971 — November — Novembre .....	55.7		8,652		8,149		471		7,678		7,123		7,038		503		5.8									
October — Octobre .....	56.1		8,698		8,251		527		7,725		7,205		7,094		447		5.1									
1970 — November — Novembre .....	55.4		8,400		7,924		482		7,442		6,912		6,821		476		5.7									
October — Octobre .....	55.6		8,412		7,993		524		7,469		6,938		6,833		419		5.0									
<b>Seasonally adjusted — Chiffres désaisonnalisés</b>																										
1972 — November — Novembre .....	56.5		8,989		8,392		455		7,930		7,408		7,303		597		6.6									
October — Octobre .....	56.2		8,947		8,328		483		7,845		7,320		7,215		619		6.9									
September — Septembre .....	56.2		8,948		8,310		487		7,825		7,295		7,195		638		7.1									
August — Août .....	56.6		8,964		8,361		472		7,898		7,343		7,254		603		6.7									
July — Juillet .....	56.5		8,937		8,370		473		7,921		7,357		7,262		567		6.3									
June — Juin .....	56.4		8,868		8,315		498		7,824		7,290		7,188		553		6.2									
<b>Annual average — Moyenne annuelle</b>																										
1971 .....	56.1		8,631		8,079		510		7,569		7,029		6,927		552		6.4									
1970 .....	55.8		8,374		7,879		511		7,368		6,839		6,740		495		5.9									
1969 .....	55.8		8,162		7,780		535		7,245		6,720		6,625		382		4.7									
1968 .....	55.5		7,919		7,537		546		6,992		6,490		6,391		382		4.8									
<b>Men — Hommes</b>																										
<b>Actual — Chiffres réels</b>																										
1972 — November — Novembre .....	74.7	A	5,874	A	5,513	A	366	E	5,147	A	4,755	B	4,683	B	361	D	6.1	D								
October — Octobre .....	75.2		5,897		5,574		413		5,161		4,771		4,684		323		5.5									
1971 — November — Novembre .....	74.9		5,759		5,402		407		4,995		4,593		4,521		357		6.2									
October — Octobre .....	75.3		5,777		5,483		446		5,037		4,660		4,572		294		5.1									
1970 — November — Novembre .....	75.5		5,669		5,322		422		4,900		4,518		4,439		347		6.1									
October — Octobre .....	75.8		5,679		5,386		444		4,941		4,556		4,470		293		5.2									
<b>Seasonally adjusted — Chiffres désaisonnalisés</b>																										
1972 — November — Novembre .....	75.7		5,966		5,545		385		5,155		4,770		4,685		421		7.1									
October — Octobre .....	75.9		5,980		5,530		401		5,126		4,734		4,651		450		7.5									
September — Septembre .....	75.8		5,975		5,513		407		5,108		4,711		4,630		462		7.7									
August — Août .....	76.0		5,965		5,524		398		5,136		4,726		4,656		441		7.4									
July — Juillet .....	76.4		5,974		5,555		400		5,166		4,754		4,682		419		7.0									
June — Juin .....	76.1		5,939		5,533		417		5,128		4,724		4,645		406		6.8									
<b>Annual average — Moyenne annuelle</b>																										
1971 .....	76.1		5,800		5,392		440		4,953		4,561		4,475		408		7.0									
1970 .....	76.4		5,684		5,310		442		4,867		4,483		4,399		374		6.6									
1969 .....	76.6		5,560		5,272		460		4,812		4,423		4,343		288		5.2									
1968 .....	77.0		5,443		5,146		476		4,670		4,300		4,216		297		5.5									
<b>Women — Femmes</b>																										
<b>Actual — Chiffres réels</b>																										
1972 — November — Novembre .....	37.6	B	3,013	B	2,850	B	64	E	2,786	B	2,647	B	2,630	B	163	D	5.4	D								
October — Octobre .....	37.2		2,981		2,821		90		2,730		2,601		2,576		160		5.4									
1971 — November — Novembre .....	36.9		2,893		2,747		64		2,683		2,530		2,516		146		5.0									
October — Octobre .....	37.3		2,921		2,768		80		2,688		2,545		2,523		153		5.2									
1970 — November — Novembre .....	35.7		2,731		2,602		59		2,543		2,393		2,382		129		4.7									
October — Octobre .....	35.8		2,733		2,607		80		2,528		2,382		2,363		126		4.6									
<b>Seasonally adjusted — Chiffres désaisonnalisés</b>																										
1972 — November — Novembre .....	37.6		3,022		2,851		73		2,778		2,643		2,623		171		5.7									
October — Octobre .....	36.9		2,958		2,794		78		2,716		2,584		2,563		164		5.5									
September — Septembre .....	37.0		2,960		2,795		78		2,719		2,582		2,565		165		5.6									
August — Août .....	37.5		2,997		2,840		73		2,769		2,620		2,601		157		5.2									
July — Juillet .....	37.2		2,966		2,816		73		2,750		2,603		2,586		150		5.1									
June — Juin .....	36.9		2,924		2,781		81		2,701		2,564		2,541		143		4.9									
<b>Annual average — Moyenne annuelle</b>																										
1971 .....	36.5		2,831		2,687		70		2,616		2,468		2,453		144		5.1									
1970 .....	35.5		2,690		2,569		69		2,500		2,356		2,341		121		4.5									
1969 .....	35.2		2,602		2,508		75		2,434		2,297		2,282		94		3.6									
1968 .....	34.4		2,476		2,391		70		2,321		2,189		2,175		85		3.4									

For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — **NOTA:** Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 2. Labour Force, Employed and Unemployed by Main Age Group and by Sex, Canada

TABLEAU 2. Main-d'œuvre, personnes employées et chômeurs par grand groupe d'âge et par sexe, Canada

	Labour force			Employed			Unemployed		
	Main-d'œuvre			Personnes employées			Chômeurs		
	Total	14-24 years	25 years and over	Total	14-24 years	25 years and over	Total	14-24 years	25 years and over
thousands - milliers									
<b>Both sexes - Les deux sexes</b>									
<b>Actual - Chiffres réels</b>									
1972 - November - Novembre .....	8,887 A	2,262 B	6,624 A	8,363 A	2,025 B	6,338 A	524 D	238 D	287 D
October - Octobre .....	8,878	2,274	6,604	8,395	2,045	6,350	483	229	254
1971 - November - Novembre .....	8,652	2,181	6,471	8,149	1,958	6,191	503	222	280
October - Octobre .....	8,698	2,202	6,496	8,251	1,998	6,253	447	203	243
1970 - November - Novembre .....	8,400	2,083	6,317	7,924	1,871	6,053	476	212	264
October - Octobre .....	8,412	2,089	6,323	7,993	1,900	6,093	419	189	230
<b>Seasonally adjusted - Chiffres désaisonnalisés</b>									
1972 - November - Novembre .....	8,989	2,385	6,607	8,392	2,105	6,288	597	280	319
October - Octobre .....	8,947	2,384	6,565	8,328	2,088	6,240	619	296	325
September - Septembre .....	8,948	2,360	6,582	8,310	2,076	6,235	638	284	347
August - Août .....	8,964	2,405	6,541	8,361	2,115	6,233	603	290	308
July - Juillet .....	8,937	2,382	6,545	8,370	2,129	6,225	567	253	320
June - Juin .....	8,868	2,330	6,526	8,315	2,081	6,221	553	249	305
<b>Annual average - Moyenne annuelle</b>									
1971 .....	8,631	2,248	6,383	8,079	1,992	6,086	552	256	297
1970 .....	8,374	2,147	6,227	7,879	1,924	5,956	495	224	271
1969 .....	8,162	2,080	6,083	7,780	1,914	5,866	382	165	217
1968 .....	7,919	1,998	5,921	7,537	1,835	5,702	382	163	219
<b>Men - Hommes</b>									
<b>Actual - Chiffres réels</b>									
1972 - November - Novembre .....	5,874 A	1,290 B	4,594 A	5,513 A	1,134 C	4,379 A	361 D	196 D	265 D
October - Octobre .....	5,827	1,301	4,596	5,574	1,154	4,420	323	147	176
1971 - November - Novembre .....	5,759	1,245	4,515	5,402	1,101	4,301	357	143	214
October - Octobre .....	5,777	1,251	4,526	5,483	1,128	4,356	294	124	178
1970 - November - Novembre .....	5,669	1,202	4,467	5,322	1,057	4,265	347	145	202
October - Octobre .....	5,679	1,196	4,483	5,386	1,077	4,309	293	119	175
<b>Seasonally adjusted - Chiffres désaisonnalisés</b>									
1972 - November - Novembre .....	5,966	1,382	4,585	5,545	1,192	4,354	421	190	231
October - Octobre .....	5,980	1,397	4,588	5,530	1,185	4,344	450	212	244
September - Septembre .....	5,975	1,384	4,586	5,513	1,185	4,328	462	199	258
August - Août .....	5,965	1,382	4,570	5,524	1,184	4,329	441	198	241
July - Juillet .....	5,974	1,376	4,589	5,555	1,202	4,338	419	174	251
June - Juin .....	5,939	1,349	4,585	5,533	1,179	4,351	406	170	234
<b>Annual average - Moyenne annuelle</b>									
1971 .....	5,800	1,304	4,496	5,392	1,131	4,261	408	173	235
1970 .....	5,684	1,253	4,431	5,310	1,098	4,212	374	155	219
1969 .....	5,560	1,201	4,359	5,272	1,088	4,184	288	113	175
1968 .....	5,443	1,160	4,283	5,146	1,047	4,099	297	113	184
<b>Women - Femmes</b>									
<b>Actual - Chiffres réels</b>									
1972 - November - Novembre .....	3,013 B	972 C	2,040 C	2,850 B	891 C	1,959 C	163 D	82 E	81 E
October - Octobre .....	2,981	973	2,008	2,821	891	1,930	160	82	78
1971 - November - Novembre .....	2,893	936	1,956	2,747	857	1,890	146	79	66
October - Octobre .....	2,921	950	1,971	2,768	871	1,897	153	80	73
1970 - November - Novembre .....	2,731	881	1,850	2,602	814	1,788	129	67	62
October - Octobre .....	2,733	893	1,840	2,607	823	1,785	126	70	56
<b>Seasonally adjusted - Chiffres désaisonnalisés</b>									
1972 - November - Novembre .....	3,022	1,003	2,017	2,851	910	1,935	171	93	82
October - Octobre .....	2,958	988	1,969	2,794	899	1,892	164	89	76
September - Septembre .....	2,960	974	1,988	2,795	890	1,904	165	84	84
August - Août .....	2,997	1,022	1,968	2,840	931	1,906	157	91	63
July - Juillet .....	2,966	1,009	1,951	2,816	927	1,886	150	82	61
June - Juin .....	2,924	981	1,946	2,781	905	1,877	143	76	69
<b>Annual average - Moyenne annuelle</b>									
1971 .....	2,831	944	1,887	2,687	861	1,826	144	83	63
1970 .....	2,690	894	1,796	2,569	825	1,744	121	69	53
1969 .....	2,602	878	1,724	2,508	826	1,682	94	52	42
1968 .....	2,476	838	1,638	2,391	788	1,603	85	50	35

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 3. Participation Rates and Unemployment Rates by Main Age Group and by Sex, Canada

TABLEAU 3. Taux d'activité et taux de chômage par grand groupe d'âge et par sexe, Canada

	Participation rates			Unemployment rates		
	Taux d'activité			Taux de chômage		
	Total	14-24 years — ans	25 years and over — ans et plus	Total	14-24 years — ans	25 years and over — ans et plus
per cent - pourcentage						
<b>Both sexes - Les deux sexes</b>						
<u>Actual - Chiffres réels</u>						
1972 - November - Novembre .....	56.0 A	49.3 B	58.7 A	5.9 D	10.5 D	4.3 D
October - Octobre .....	56.0	49.7	58.6	5.4	10.1	3.8
1971 - November - Novembre .....	55.7	48.7	58.6	5.8	10.2	4.3
October - Octobre .....	56.1	49.3	58.9	5.1	9.2	3.7
1970 - November - Novembre .....	55.4	47.9	58.5	5.7	10.2	4.2
October - Octobre .....	55.6	48.1	58.6	5.0	9.0	3.6
<u>Seasonally adjusted - Chiffres désaisonnalisés</u>						
1972 - November - Novembre .....	56.5	51.8	58.5	6.6	11.7	4.8
October - Octobre .....	56.2	51.7	58.1	6.9	12.4	5.0
September - Septembre .....	56.2	51.2	58.2	7.1	12.0	5.3
August - Août .....	56.6	52.3	58.1	6.7	12.1	4.7
July - Juillet .....	56.5	52.3	58.2	6.3	10.6	4.9
June - Juin .....	56.4	51.5	58.2	6.2	10.7	4.7
<u>Annual average - Moyenne annuelle</u>						
1971 .....	56.1	50.7	58.3	6.4	11.4	4.7
1970 .....	55.8	49.9	58.1	5.9	10.4	4.4
1969 .....	55.8	50.1	58.0	4.7	7.9	3.6
1968 .....	55.5	50.0	57.7	4.8	8.2	3.7
<b>Men - Hommes</b>						
<u>Actual - Chiffres réels</u>						
1972 - November - Novembre .....	74.7 A	55.1 B	83.1 A	6.1 D	12.1 D	4.5 D
October - Octobre .....	75.2	55.7	83.4	5.5	11.3	3.8
1971 - November - Novembre .....	74.9	54.6	83.5	6.2	11.5	4.7
October - Octobre .....	75.3	54.9	83.9	5.1	9.9	3.8
1970 - November - Novembre .....	75.5	54.2	84.4	6.1	12.1	4.5
October - Octobre .....	75.8	54.1	84.8	5.2	9.9	3.9
<u>Seasonally adjusted - Chiffres désaisonnalisés</u>						
1972 - November - Novembre .....	75.7	58.9	83.1	7.1	13.7	5.0
October - Octobre .....	75.9	59.1	83.1	7.5	15.2	5.3
September - Septembre .....	75.8	58.8	83.0	7.7	14.4	5.6
August - Août .....	76.0	58.6	83.0	7.4	14.3	5.3
July - Juillet .....	76.4	59.1	83.4	7.0	12.6	5.5
June - Juin .....	76.1	58.2	83.7	6.8	12.6	5.1
<u>Annual average - Moyenne annuelle</u>						
1971 .....	76.1	57.7	83.8	7.0	13.3	5.2
1970 .....	76.4	57.3	84.3	6.6	12.4	4.9
1969 .....	76.6	57.0	84.7	5.2	9.4	4.0
1968 .....	77.0	57.4	84.8	5.5	9.7	4.3
<b>Women - Femmes</b>						
<u>Actual - Chiffres réels</u>						
1972 - November - Novembre .....	37.6 8	43.3 C	35.3 C	5.4 D	8.4 E	4.0 E
October - Octobre .....	37.2	43.4	34.8	5.4	8.4	3.9
1971 - November - Novembre .....	36.9	42.6	34.7	5.0	8.4	3.4
October - Octobre .....	37.3	43.4	35.0	5.2	8.4	3.7
1970 - November - Novembre .....	35.7	41.2	33.6	4.7	7.6	3.4
October - Octobre .....	35.8	41.9	33.5	4.6	7.8	3.0
<u>Seasonally adjusted - Chiffres désaisonnalisés</u>						
1972 - November - Novembre .....	37.6	44.5	34.9	5.7	9.3	4.1
October - Octobre .....	36.9	44.0	34.1	5.5	9.0	3.9
September - Septembre .....	37.0	43.4	34.6	5.6	8.6	4.2
August - Août .....	37.5	45.7	34.4	5.2	8.9	3.2
July - Juillet .....	37.2	45.2	34.1	5.1	8.1	3.3
June - Juin .....	36.9	44.4	33.9	4.9	7.7	3.5
<u>Annual average - Moyenne annuelle</u>						
1971 .....	36.5	43.4	33.7	5.1	8.8	3.3
1970 .....	35.5	42.3	32.9	4.5	7.7	2.9
1969 .....	35.2	42.9	32.3	3.6	5.9	2.4
1968 .....	34.4	42.5	31.4	3.4	6.0	2.1

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 4. Participation Rates and Unemployment Rates by Marital Status and Sex, Canada

TABLEAU 4. Taux d'activité et taux de chômage par état matrimonial et par sexe, Canada

	Participation rates				Unemployment rates			
	Taux d'activité			Taux de chômage				
	Total	Single — Céliba- taires	Married — Mariés	Other — Autres	Total	Single — Céliba- taires	Married — Mariés	Other — Autres
per cent — pourcentage								
<b>Both sexes — Les deux sexes</b>								
1972 — November — Novembre .....	56.0	52.0	60.6	33.8	5.9	10.8	3.9	6.4
October — Octobre .....	56.0	52.1	60.5	33.8	5.4	10.2	3.4	6.5
1971 — November — Novembre .....	55.7	51.4	60.6	33.1	5.8	10.6	3.9	6.3
October — Octobre .....	56.1	51.7	60.9	34.2	5.1	9.1	3.5	6.3
1970 — November — Novembre .....	55.4	50.7	60.1	33.2	5.7	10.2	3.9	6.6
October — Octobre .....	55.6	51.0	60.3	33.3	5.0	9.3	3.3	5.8
<b>Annual average — Moyenne annuelle</b>								
1971 .....	56.1	53.6	60.0	33.1	6.4	11.4	4.3	6.4
1970 .....	55.8	52.8	59.8	32.4	5.9	10.6	4.0	6.1
1969 .....	55.8	53.3	59.6	31.4	4.7	8.1	3.3	4.2
1968 .....	55.3	53.7	58.9	32.0	4.8	8.3	3.4	5.3
<b>Men — Hommes</b>								
1972 — November — Novembre .....	74.7	55.6	86.2	50.3	6.1	13.0	3.8	8.9
October — Octobre .....	75.2	56.0	86.5	51.0	5.5	11.9	3.2	8.2
1971 — November — Novembre .....	74.9	54.6	86.9	49.6	6.2	12.6	4.0	10.1
October — Octobre .....	75.3	55.1	87.2	49.8	5.1	10.3	3.3	7.1
1970 — November — Novembre .....	75.5	54.6	87.4	48.7	6.1	12.1	4.2	8.7
October — Octobre .....	75.8	54.5	87.7	51.2	5.2	10.5	3.4	7.6
<b>Annual average — Moyenne annuelle</b>								
1971 .....	76.1	57.8	87.1	40.1	7.0	13.7	4.7	8.9
1970 .....	76.4	57.2	87.6	47.9	6.6	13.0	4.3	9.8
1969 .....	76.6	57.1	87.9	45.4	5.2	10.0	3.6	8.8
1968 .....	77.0	57.8	88.3	43.8	5.5	10.4	3.7	9.7
<b>Women — Femmes</b>								
1972 — November — Novembre .....	37.6	47.5	35.1	28.9	5.4	7.5	4.3	5.0
October — Octobre .....	37.2	47.4	34.6	28.6	5.4	7.7	4.0	5.6
1971 — November — Novembre .....	36.9	47.7	34.2	28.0	5.0	7.7	3.6	4.3
October — Octobre .....	37.3	47.5	34.6	29.5	5.2	7.4	3.9	5.9
1970 — November — Novembre .....	35.7	45.9	32.9	28.6	4.7	7.4	3.1	5.6
October — Octobre .....	35.8	46.6	32.8	28.1	4.6	7.5	2.9	4.9
<b>Annual average — Moyenne annuelle</b>								
1971 .....	36.5	48.3	33.0	28.3	5.1	7.8	3.5	4.7
1970 .....	35.5	47.5	32.0	27.8	4.5	7.0	3.0	4.2
1969 .....	35.2	48.6	31.2	27.4	3.6	5.4	2.6	3.8
1968 .....	34.4	48.7	29.6	28.4	3.4	5.2	2.2	3.8

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 5 . Participation Rates and Levels of Employment of Women by Age and Marital Status, Canada

TABLEAU 5 . Taux d'activité et les niveaux de l'emploi pour les femmes, selon l'âge et l'état matrimonial pour le Canada

	Women's participation rates Taux d'activité des femmes					Total	Employed women Femmes employées					
	Total	14-24 years — ans	25-34 years — ans	35-44 years — ans	45-54 years — ans		Total	14-24 years — ans	25-34 years — ans	35-44 years — ans	45-54 years — ans	55 years and over — ans et plus
		per cent - pourcentage						thousands - milliers				
<b>Women - Total - Femmes</b>												
1972 - November - Novembre .....	37.6	43.3	45.2	43.0	42.4	17.2	2,850	891	644	521	491	303
October - Octobre .....	37.2	43.4	43.9	42.6	42.1	17.2	2,821	891	628	515	485	302
1971 - November - Novembre .....	36.9	42.6	42.8	42.7	41.6	17.7	2,747	857	595	516	475	305
October - Octobre .....	37.3	43.4	42.4	42.5	42.4	18.7	2,768	871	583	515	477	322
1970 - November - Novembre .....	35.7	41.2	40.5	40.1	42.1	17.4	2,602	814	541	487	470	290
October - Octobre .....	35.8	41.9	40.1	40.4	41.5	17.6	2,607	823	537	495	462	290
<b>Annual average - Moyenne annuelle</b>												
1971 .....	36.5	43.4	40.7	41.1	41.0	17.9	2,687	861	558	498	463	306
1970 .....	35.5	42.3	39.0	40.2	40.6	17.3	2,569	825	515	491	453	285
1969 .....	35.2	42.9	38.2	38.9	39.3	17.8	2,508	826	488	480	428	287
1968 .....	34.4	42.5	35.6	37.2	40.1	17.4	2,391	788	442	461	428	272
<b>Married - Mariées</b>												
1972 - November - Novembre .....	35.1	49.2	38.4	38.7	37.3	15.7	1,669	290	460	408	360	151
October - Octobre .....	34.6	48.6	37.3	38.5	37.2	15.6	1,655	289	447	407	361	152
1971 - November - Novembre .....	34.2	46.4	36.7	38.3	37.0	16.4	1,610	262	433	403	352	160
October - Octobre .....	34.6	48.1	36.4	38.2	37.4	17.2	1,618	275	424	403	351	166
1970 - November - Novembre .....	32.9	44.0	34.5	36.2	36.9	15.7	1,538	258	398	393	343	146
October - Octobre .....	32.8	44.1	33.9	36.3	36.3	16.3	1,530	256	389	397	337	151
<b>Annual average - Moyenne annuelle</b>												
1971 .....	33.0	45.1	34.4	36.9	36.0	16.3	1,548	258	404	394	339	154
1970 .....	32.0	42.5	32.8	36.3	35.6	15.9	1,479	237	374	392	329	146
1969 .....	31.2	43.5	31.4	34.8	33.9	16.0	1,413	234	345	381	310	142
1968 .....	29.6	41.0	28.7	32.8	34.8	14.8	1,324	213	308	363	309	130
<b>Other - Autres</b>												
1972 - November - Novembre .....	41.6	40.9	79.8	71.1	67.2	18.9	1,181	601	184	112	131	152
October - Octobre .....	41.5	41.3	78.3	69.8	67.4	19.2	1,165	601	181	108	124	151
1971 - November - Novembre .....	41.3	41.2	77.4	71.5	64.9	19.1	1,137	595	162	113	122	145
October - Octobre .....	41.8	41.6	75.0	70.5	67.2	20.6	1,149	596	159	112	126	156
1970 - November - Novembre .....	40.6	40.1	77.8	71.5	67.0	19.6	1,064	556	143	94	128	144
October - Octobre .....	40.9	41.0	76.5	72.3	67.0	19.0	1,077	567	148	99	124	139
<b>Annual average - Moyenne annuelle</b>												
1971 .....	42.2	42.7	77.5	70.3	66.0	20.1	1,138	603	155	104	124	152
1970 .....	41.4	42.3	77.5	69.9	65.3	19.0	1,090	589	140	99	124	139
1969 .....	42.2	42.8	80.3	71.6	66.7	20.1	1,095	592	142	99	118	145
1968 .....	42.7	43.0	79.7	73.2	66.3	20.7	1,067	575	133	99	119	142

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 6. Full-time and Part-time Labour Force by Sex, Canada

TABLEAU 6. Main-d'œuvre à plein temps et à temps partiel par sexe, Canada

Labour force - Main- d'œuvre	Total	Employed			Unemployed						
		Personnes employées		Usually work 35 hours or more	Usually work less than 35 hours	Chômeurs		On temporary layoff up to 30 days	En congédiement temporaire jusqu'à 30 jours		
		Travaillant ordinairement 35 heures ou plus				Without work and seeking work					
		Travaillant ordinairement moins de 35 heures	Total	Total	Total	Sans travail et en quête de travail	Seeking full- time work	Seeking part- time work	En quête de travail à plein temps	En quête de travail à temps partiel	
thousands - milliers											
<b>Both sexes - Les deux sexes</b>											
<u>Actual - Chiffres réels</u>											
1972 - November - Novembre .....	8,887 A	8,363 A	7,269 A	1,094 C	524 D	501 D	470 D	31 F	23 F		
October - Octobre .....	8,878	8,395	7,324	1,071	483	462	430	32	21		
1971 - November - Novembre .....	8,652	8,149	7,073	1,077	503	480	443	38	22		
October - Octobre .....	8,698	8,251	7,166	1,065	447	425	392	34	21		
1970 - November - Novembre .....	8,400	7,924	6,875	1,049	476	451	419	32	25		
October - Octobre .....	8,412	7,993	6,942	1,052	419	391	363	29	27		
<u>Seasonally adjusted - Chiffres désaisonnalisés</u>											
1972 - November - Novembre .....	8,989	8,392	7,365	1,025	597	565	536	29	31		
October - Octobre .....	8,947	8,328	7,317	1,008	619	596	562	32	32		
September - Septembre .....	8,948	8,310	7,287	1,012	638	604	572	33	31		
August - Août .....	8,964	8,361	7,328	1,035	603	569	540	31	32		
July - Juillet .....	8,937	8,370	7,359	1,025	567	543	509	32	28		
June - Juin .....	8,868	8,315	7,248	1,074	553	525	491	33	25		
<u>Annual average - Moyenne annuelle</u>											
1971 .....	8,631	8,079	7,067	1,012	552	523	494	29	30		
1970 .....	8,374	7,879	6,908	971	495	458	429	30	36		
1969 .....	8,162	7,780	6,880	900	382	356	333	23	26		
1968 .....	7,910	7,537	6,708	829	382	356	333	23	26		
<b>Men - Hommes</b>											
<u>Actual - Chiffres réels</u>											
1972 - November - Novembre .....	9,874 A	9,913 A	9,156 A	397	397	397	397	0	0		
October - Octobre .....	9,897	9,574	9,220	355	355	355	355	0	0		
1971 - November - Novembre .....	9,759	9,402	9,054	348	348	348	348	0	0		
October - Octobre .....	9,777	9,483	9,121	363	363	363	363	0	0		
1970 - November - Novembre .....	9,669	9,322	9,948	374	374	374	374	0	0		
October - Octobre .....	9,670	9,386	9,017	369	369	369	369	0	0		
<u>Seasonally adjusted - Chiffres désaisonnalisés</u>											
1972 - November - Novembre .....	5,966	5,545	5,207	336	336	336	336	0	0		
October - Octobre .....	5,980	5,510	5,199	334	334	334	334	0	0		
September - Septembre .....	5,975	5,513	5,170	339	339	339	339	0	0		
August - Août .....	5,965	5,524	5,186	345	345	345	345	0	0		
July - Juillet .....	5,974	5,555	5,214	345	345	345	345	0	0		
June - Juin .....	5,939	5,533	5,169	372	372	372	372	0	0		
<u>Annual average - Moyenne annuelle</u>											
1971 .....	5,800	5,392	5,047	345	345	345	345	0	0		
1970 .....	5,684	5,310	4,978	332	332	332	332	0	0		
1969 .....	5,560	5,272	4,979	293	293	293	293	0	0		
1968 .....	5,443	5,146	4,879	267	267	267	267	0	0		
<b>Women - Femmes</b>											
<u>Actual - Chiffres réels</u>											
1972 - November - Novembre .....	3,013 B	2,850 B	2,113 C	737 C	163 D	163 D	163 D	0	0		
October - Octobre .....	2,981	2,821	2,104	716	716	716	716	0	0		
1971 - November - Novembre .....	2,893	2,747	2,018	729	729	729	729	0	0		
October - Octobre .....	2,921	2,768	2,045	723	723	723	723	0	0		
1970 - November - Novembre .....	2,731	2,602	1,927	675	675	675	675	0	0		
October - Octobre .....	2,733	2,607	1,925	683	683	683	683	0	0		
<u>Seasonally adjusted - Chiffres désaisonnalisés</u>											
1972 - November - Novembre .....	3,022	2,851	2,156	692	171	171	171	0	0		
October - Octobre .....	2,958	2,734	2,117	675	164	164	164	0	0		
September - Septembre .....	2,960	2,795	2,121	675	165	165	165	0	0		
August - Août .....	2,997	2,840	2,147	690	157	157	157	0	0		
July - Juillet .....	2,966	2,816	2,140	681	150	150	150	0	0		
June - Juin .....	2,924	2,781	2,076	704	143	143	143	0	0		
<u>Annual average - Moyenne annuelle</u>											
1971 .....	2,831	2,687	2,020	667	144	144	144	0	0		
1970 .....	2,690	2,569	1,931	639	121	121	121	0	0		
1969 .....	2,602	2,508	1,901	607	94	94	94	0	0		
1968 .....	2,476	2,391	1,829	562	85	85	85	0	0		

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. - Pour les renseignements sur l'erreur d'échantillonage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 7. Duration of Unemployment, Canada

TABLEAU 7. Durée du chômage, Canada

	Unem- ployed  Total Chômeurs	On temporary layoff up to 30 days  En congé- diement tempo- raire jusqu'à 30 jours	Persons without work and seeking work Personnes sans travail et en quête de travail					
			Total	Under 1 month — Moins d'un mois	1-3 months — De 1 à 3 mois	4-6 months — De 4 à 6 mois	7 months and over — 7 mois et plus	
				thousands - milliers				
<u>Actual - Chiffres réels</u>								
1972 - November - Novembre .....	524	D	23	f	501	D	135	E
October - Octobre .....	483		21		462		125	
1971 - November - Novembre .....	503		22		480		120	
October - Octobre .....	447		21		425		97	
1970 - November - Novembre .....	476		25		451		130	
October - Octobre .....	419		27		391		109	
<u>Seasonally adjusted - Chiffres désaison-</u> <u>nalisés</u>								
1972 - November - Novembre .....	597		31		565		127	
October - Octobre .....	619		32		596		140	
September - Septembre .....	638		31		604		137	
August - Août .....	603		32		569		113	
July - Juillet .....	567		28		543		133	
June - Juin .....	553		25		525		114	
<u>Annual average - Moyenne annuelle</u>								
1971 .....	552		30		523		116	
1970 .....	495		36		458		120	
1969 .....	382		26		356		104	
1968 .....	382		26		356		106	
							per cent - pourcentage	
1972 - November - Novembre .....	100		4		96		26	
October - Octobre .....	100		4		96		26	
1971 - November - Novembre .....	100		4		95		24	
October - Octobre .....	100		5		95		22	
1970 - November - Novembre .....	100		5		95		27	
October - Octobre .....	100		6		93		26	

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTE: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

## INDUSTRY AND OCCUPATION, CANADA

TABLE 8. Employed by Industry (1), Canada

No.		All industries — Toutes branches d'activité	Goods-producing industries — Industries de biens									Manufacturing — Industries manufac- turières	Construction — Bâtiment et travaux publics		
			Other primary industries — Autres branches du secteur primaire												
			Total	Agriculture	Total	Forestry — Forêts	Fishing and trapping — Pêche et piégeage	Mines, quarries and oil wells — Mines, carrières et puits de pétrole							
thousands — milliers															
1	1972 — November .....	8,363 A	3,020 C	430 E	209 E	74 F	23 F	112 E	1,865 C	516 C					
2	October .....	8,395	3,103	504	218	75	25	118	1,836	546					
3	1971 — November .....	8,149	3,043	471	230	86	18	126	1,825	518					
4	October .....	8,251	3,155	527	231	79	21	131	1,862	536					
5	1970 — November .....	7,924	2,938	482	215	75	16	124	1,765	476					
6	October .....	7,993	3,036	524	214	72	19	123	1,811	486					
<u>Annual average</u>															
7	1971 .....	8,079	3,024	510	224	72	22	129	1,795	495					
8	1970 .....	7,879	2,992	511	218	72	20	125	1,790	471					
9	1969 .....	7,780	3,052	535	217	80	21	116	1,819	482					
10	1968 .....	7,537	2,990	546	221	80	24	117	1,794	470					

TABLE 9. Employed by Occupation, Canada

No.		All occupations — Toutes professions	Managerial — Adminis- trateurs	Profes- sional and technical — Professions libérales et techniciens	Clerical — Employés de bureau	Sales — Vendeurs	Service and recrea- tional — Travail- leurs des services et des activités récréatives	Transportation and communication — Travailleurs des transports et des communications			Total	Transport — Transports	Communi- cation — Communi- cations			
								thousands — milliers								
1	1972 — November .....	8,363 A	790 C	1,214 C	1,348 C	602 C	1,009 C	453 C	390 D	64 E						
2	October .....	8,395	798	1,223	1,279	589	999	465	395	70						
3	1971 — November .....	8,149	785	1,184	1,199	597	991	443	367	76						
4	October .....	8,251	788	1,174	1,202	592	1,029	439	371	68						
5	1970 — November .....	7,924	785	1,115	1,165	578	975	447	380	66						
6	October .....	7,993	794	1,107	1,166	569	980	445	377	68						
<u>Annual average</u>																
7	1971 .....	8,079	789	1,142	1,217	573	996	431	361	70						
8	1970 .....	7,879	786	1,070	1,168	558	967	418	353	65						
9	1969 .....	7,780	748	1,038	1,152	530	937	415	352	63						
10	1968 .....	7,537	714	980	1,100	516	908	413	344	69						

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication.

TABLEAU 8. Personnes employées par branche d'activité (1), Canada

Service-producing industries - Services									N°
Total	Transportation, communication and other utilities			Trade - Commerce	Finance, insurance and real estate	Community, business and personal service	Public administration		
	Transports, communications et autres services publics				- Finances, assurances et affaires immobilières	- Services socio-culturels, commerciaux et personnels	- Administration publique		
	Total	Transportation and communication	Electric power, gas and water utilities		Énergie électrique, gaz et eau				
thousands - milliers									
5,343 B 5,292	740 C 729	645 C 643	95 E 96	1,491 C 1,447	391 D 380	2,174 C 2,191	546 D 544	1972 - Novembre ..... Octobre .....	1 2
5,106 5,096	705 701	615 614	90 87	1,380 1,324	357 365	2,154 2,181	511 517	1971 - Novembre ..... Octobre .....	3 4
4,986 4,957	692 690	610 607	82 83	1,374 1,356	383 378	2,049 2,044	488 489	1970 - Novembre ..... Octobre .....	5 6
<u>Moyenne annuelle</u>									
5,055	702	615	87	1,330	385	2,118	520	1971 .....	7
4,888	692	603	89	1,320	365	2,025	486	1970 .....	8
4,728	693	600	93	1,292	350	1,918	474	1969 .....	9
4,547	673	592	94	1,260	327	1,810	459	1968 .....	10

TABLEAU 9. Personnes employées par profession, Canada

Farmers and farm workers - Cultivateurs et travailleurs agricoles	Other primary - Autres professions du secteur primaire				Craftsmen, production process and related workers - Ouvriers de métier, artisans, ouvriers de la production et travailleurs assimilés	Labourers and unskilled workers (not in primary industries) - Manoeuvres et travailleurs non spécialisés (sauf industries primaires)	N°
	Total	Loggers and related workers - Bûcherons et travailleurs assimilés	Fishermen, trappers and hunters - Pêcheurs, piégeurs et chasseurs	Miners, quarrymen and related workers - Mineurs, carriers et travailleurs assimilés			
thousands - milliers							
442 E 510	133 E 125	56 F 48	24 F 25	53 E 51	2,097 C 2,053	273 D 354	1972 - Novembre ..... Octobre .....
471 530	124 122	51 47	18 21	55 54	2,015 2,025	341 350	1971 - Novembre ..... Octobre .....
479 524	119 122	45 46	15 19	59 57	1,948 1,953	313 334	1970 - Novembre ..... Octobre .....
<u>Moyenne annuelle</u>							
513	122	43	22	57	1,945	350	1971 .....
513	125	46	21	58	1,954	319	1970 .....
534	128	51	21	56	1,981	318	1969 .....
548	137	54	25	58	1,910	312	1968 .....

NOTE: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

Table 10. Total and Average Hours Worked, by Sex, Canada

Tableau 10. Total et moyenne des heures travaillées par sexe, Canada

	Hours worked in the reference week	Average number of hours worked in reference week		
		Moyenne des heures travaillées au cours de la semaine de référence		
		Employed (whether or not at work in reference week)	Employed at work some time in reference week	
	Heures travaillées au cours de la semaine de référence	Total	Total	Personnes employées ayant travaillé ou non au cours de la semaine de référence
		thousands - milliers	number - nombre	
All classes of workers - Ensemble des travailleurs				
<u>Total</u>				
Both sexes - Les deux sexes				
1972 - November - Novembre	316,922	37.9	39.4	
October - Octobre	290,377	34.6	36.2	
1971 - November - Novembre	296,965	36.4	37.8	
October - Octobre	287,625	34.9	36.3	
1970 - November - Novembre	291,015	36.7	38.1	
October - Octobre	279,696	35.0	36.5	
Men - Hommes				
1972 - November - Novembre	222,672	40.4	42.2	
October - Octobre	207,412	37.2	39.0	
1971 - November - Novembre	210,549	39.0	40.6	
October - Octobre	204,925	37.4	39.1	
1970 - November - Novembre	209,054	39.3	40.9	
October - Octobre	202,273	37.6	39.3	
Women - Femmes				
1972 - November - Novembre	94,251	33.1	34.0	
October - Octobre	82,964	29.4	30.7	
1971 - November - Novembre	86,416	31.5	32.3	
October - Octobre	82,700	29.9	30.9	
1970 - November - Novembre	81,961	31.5	32.3	
October - Octobre	77,423	29.7	30.7	
Non-agriculture - Secteur non agricole				
Both sexes - Les deux sexes				
1972 - November - Novembre	292,978	37.4	38.9	
October - Octobre	264,288	33.3	35.1	
1971 - November - Novembre	275,539	35.9	37.3	
October - Octobre	261,553	33.9	35.4	
1970 - November - Novembre	268,374	36.1	37.4	
October - Octobre	254,029	34.0	35.5	
Men - Hommes				
1972 - November - Novembre	204,266	39.7	41.5	
October - Octobre	183,956	35.6	37.5	
1971 - November - Novembre	190,622	38.2	39.8	
October - Octobre	180,930	35.9	37.7	
1970 - November - Novembre	187,896	38.3	40.0	
October - Octobre	178,664	36.2	37.9	
Women - Femmes				
1972 - November - Novembre	92,707	33.3	34.3	
October - Octobre	80,341	29.4	30.7	
1971 - November - Novembre	84,916	31.6	32.5	
October - Octobre	80,623	30.0	31.1	
1970 - November - Novembre	80,478	31.6	32.5	
October - Octobre	75,364	29.8	30.9	
Non-agricultural paid workers - Travailleurs rémunérés non agricoles				
Both sexes - Les deux sexes				
1972 - November - Novembre	269,591	36.9	38.3	
October - Octobre	237,299	32.7	34.3	
1971 - November - Novembre	247,991	35.2	36.5	
October - Octobre	235,125	33.1	34.6	
1970 - November - Novembre	241,435	35.4	36.7	
October - Octobre	227,603	33.3	34.8	
Men - Hommes				
1972 - November - Novembre	182,485	39.0	40.7	
October - Octobre	162,443	34.7	36.5	
1971 - November - Novembre	168,926	37.4	38.9	
October - Octobre	160,266	35.1	36.7	
1970 - November - Novembre	166,584	37.5	39.2	
October - Octobre	157,899	35.3	37.0	
Women - Femmes				
1972 - November - Novembre	87,106	33.1	34.1	
October - Octobre	74,856	29.1	30.4	
1971 - November - Novembre	79,065	31.4	32.3	
October - Octobre	74,859	29.7	30.8	
1970 - November - Novembre	74,851	31.4	32.3	
October - Octobre	69,704	29.5	30.6	

Note: In October and November of 1970, 1971 and 1972, a large number of persons worked less than their usual number of hours because of Thanksgiving Day and Remembrance Day being in the reference week. — Note: En octobre et novembre 1970, 1971 et 1972, un grand nombre de personnes ont travaillé moins que le nombre habituel d'heures, le Jour d'action de grâces et le Jour du Souvenir tombant dans la semaine de référence.

For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE II. Employed by Hours Worked and Main Reasons for Absence, by Sex, Canada

TABLEAU II. Personnes employées suivant le nombre d'heures travaillées et suivant les principales raisons des absences, par sexe, Canada

	Total employed				Usually work 35 hours or more							Usually work less than 35 hours - Travail- lant ordi- nairement moins de 35 heures	
	Total, personnes employées			Travaillant ordinairement 35 heures ou plus				Hours worked during reference week					
	Hours worked during reference week			Hours worked during reference week				Heures travaillées au cours de la semaine de référence					
	Heures travaillées au cours de la semaine de référence			1-34 hours - heures				1-34 hours - heures					
Total	35 hours or more	1-34 hours	Not at work	Total	35 hours or more	1-34 hours	Not at work	Total	Short time and turnover	Due to other reasons	Autres raisons	Not at work	
	- heures ou plus	- heures	- Absentes du travail		- heures ou plus				- Temps réduit et roulement	- Autres raisons		- Absentes du travail	
	thousands - milliers												
<b>Total</b>													
<b>Both sexes - Les deux sexes</b>													
1972 - November - Novembre .....	8,363	6,569	1,480	313	7,269	6,569	410	67	343	290	1,094		
October - Octobre .....	8,395	3,747	4,269	378	7,324	3,747	3,223	61	3,162	354	1,071		
1971 - November - Novembre .....	8,149	5,187	2,674	288	7,073	5,187	1,615	71	1,544	270	1,077		
October - Octobre .....	8,251	3,924	3,991	336	7,166	3,924	2,920	50	2,871	322	1,085		
1970 - November - Novembre .....	7,924	5,103	2,542	279	6,875	5,103	1,507	81	1,426	264	1,049		
October - Octobre .....	7,993	3,847	3,823	323	6,942	3,847	2,787	69	2,719	308	1,052		
<b>Men - Hommes</b>													
1972 - November - Novembre .....	5,513	4,648	632	233	5,156	4,648	284	46	239	224	357		
October - Octobre .....	5,574	2,886	2,427	262	5,220	2,886	2,079	38	2,041	255	355		
1971 - November - Novembre .....	5,402	3,800	1,387	215	5,054	3,800	1,044	46	998	210	348		
October - Octobre .....	5,483	2,958	2,284	241	5,121	2,958	1,925	35	1,891	237	363		
1970 - November - Novembre .....	5,322	3,774	1,336	212	4,948	3,774	968	55	913	206	374		
October - Octobre .....	5,386	2,963	2,188	234	5,017	2,963	1,825	46	1,779	229	369		
<b>Women - Femmes</b>													
1972 - November - Novembre .....	2,850	1,921	848	81	2,113	1,921	125	21	105	66	737		
October - Octobre .....	2,821	861	1,843	117	2,104	861	1,144	23	1,121	99	716		
1971 - November - Novembre .....	2,747	1,387	1,287	73	2,018	1,387	571	25	547	60	729		
October - Octobre .....	2,768	966	1,707	95	2,045	966	995	15	980	85	723		
1970 - November - Novembre .....	2,602	1,330	1,206	67	1,927	1,330	539	26	513	58	675		
October - Octobre .....	2,607	884	1,635	89	1,925	884	962	22	940	79	683		
<b>Non-agriculture - Secteur non agricole</b>													
<b>Both sexes - Les deux sexes</b>													
1972 - November - Novembre .....	7,933	6,257	1,373	303	6,922	6,257	386	63	323	280	1,010		
October - Octobre .....	7,891	3,371	4,150	369	6,918	3,371	3,201	60	3,141	345	973		
1971 - November - Novembre .....	7,678	4,852	2,548	278	6,702	4,852	1,589	67	1,522	260	976		
October - Octobre .....	7,725	3,536	3,861	327	6,750	3,536	2,900	49	2,851	314	975		
1970 - November - Novembre .....	7,442	4,751	2,423	267	6,489	4,751	1,484	75	1,408	254	953		
October - Octobre .....	7,469	3,669	3,686	314	6,530	3,669	2,762	66	2,696	298	939		
<b>Men - Hommes</b>													
1972 - November - Novembre .....	5,147	4,355	569	223	4,833	4,355	264	43	221	214	314		
October - Octobre .....	5,161	2,543	2,364	254	4,853	2,543	2,063	37	2,026	247	307		
1971 - November - Novembre .....	4,995	3,485	1,304	206	4,705	3,485	1,020	42	978	200	289		
October - Octobre .....	5,037	2,595	2,209	233	4,734	2,595	1,909	34	1,875	230	303		
1970 - November - Novembre .....	4,900	3,441	1,257	202	4,584	3,441	947	49	897	196	315		
October - Octobre .....	4,941	2,611	2,105	226	4,636	2,611	1,805	43	1,761	220	305		
<b>Women - Femmes</b>													
1972 - November - Novembre .....	2,786	1,902	804	80	2,089	1,902	122	20	102	66	697		
October - Octobre .....	2,730	828	1,786	116	2,064	828	1,138	23	1,115	98	666		
1971 - November - Novembre .....	2,683	1,367	1,243	72	1,996	1,367	569	24	545	59	687		
October - Octobre .....	2,688	941	1,653	94	2,016	941	990	15	976	84	672		
1970 - November - Novembre .....	2,543	1,310	1,166	66	1,905	1,310	537	26	511	58	638		
October - Octobre .....	2,528	858	1,581	88	1,694	858	957	22	935	78	634		

Note: In October and November of 1970, 1971 and 1972, a large number of persons worked less than their usual number of hours because of Thanksgiving Day and Remembrance Day being in the reference week. — Note: En octobre et novembre 1970, 1971 et 1972, un grand nombre de personnes ont travaillé moins que le nombre habituel d'heures, le Jour d'action de grâces et le Jour du Souvenir tombant dans la semaine de référence.

For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 12. Summary Labour Force Characteristics by Region  
TABLEAU 12. Sommaire des caractéristiques de la main-d'œuvre par région

	Partici- pation rates — Taux d'acti- vité	Labour force — Main- d'œuvre	Employed — Personnes —								Unem- ployed — Chômeurs	Unem- ployment rates — Taux de chômage																
			All classes of workers — Ensemble des travailleurs			Paid workers — Travailleurs rémunérés																						
			Total	Agricul- ture	Non-agri- culture — Secteur non agricole	Total	Non-agri- culture — Non agricoles																					
			per cent — pourcentage																									
thousands — milliers																												
per cent — pourcentage																												
Canada																												
<u>Actual — Chiffres réels</u>																												
1972 — November — Novembre .....	56.0 A	8,887 A	8,363 A	430 E	7,933 A	7,402 B	7,313 B	524 D	5.9 D																			
October — Octobre .....	56.0	8,878	8,395	504	7,891	7,371	7,260	483	5.4																			
1971 — November — Novembre .....	55.7	8,652	8,149	471	7,678	7,123	7,038	503	5.8																			
October — Octobre .....	56.1	9,698	8,251	527	7,725	7,205	7,094	447	5.1																			
1970 — November — Novembre .....	55.4	8,400	7,924	482	7,442	6,912	6,821	476	5.7																			
October — Octobre .....	55.6	8,412	7,993	524	7,469	6,938	6,833	419	5.0																			
<u>Seasonally adjusted — Chiffres désaisonnalisés</u>																												
1972 — November — Novembre .....	56.5	8,989	8,392	455	7,930	7,408	7,303	597	6.6																			
October — Octobre .....	56.2	8,947	8,328	483	7,845	7,320	7,215	619	6.9																			
September — Septembre .....	56.2	8,948	8,310	487	7,825	7,295	7,195	638	7.1																			
August — Août .....	56.6	8,964	8,361	472	7,898	7,343	7,254	603	6.7																			
July — Juillet .....	56.5	8,937	8,370	473	7,921	7,357	7,262	567	6.3																			
June — Juin .....	56.4	8,868	8,315	498	7,824	7,290	7,188	553	6.2																			
<u>Annual average — Moyenne annuelle</u>																												
1971 .....	56.1	8,631	8,079	510	7,569	7,029	6,927	552	6.4																			
1970 .....	55.8	8,374	7,879	511	7,368	6,839	6,740	495	5.9																			
1969 .....	55.8	8,162	7,780	535	7,245	6,720	6,625	382	4.7																			
1968 .....	55.5	7,219	7,537	546	6,922	6,430	6,331	382	4.8																			
Atlantic Region — Région de l'Atlantique																												
<u>Actual — Chiffres réels</u>																												
1972 — November — Novembre .....	48.6 %	703 B	544 B	18 E	525 C	577 C	571 C	59 C	8.4 %																			
October — Octobre .....	48.7	706	535	21	534	586	576	51	7.7																			
1971 — November — Novembre .....	47.5	672	618	20	598	550	543	54	8.0																			
October — Octobre .....	48.2	681	636	26	611	565	553	45	6.6																			
1970 — November — Novembre .....	47.8	664	622	25	597	544	536	42	6.3																			
October — Octobre .....	48.1	668	634	30	604	554	542	34	5.1																			
<u>Seasonally adjusted — Chiffres désaisonnalisés</u>																												
1972 — November — Novembre .....	48.9	711	639	19	620	571	564	72	10.1																			
October — Octobre .....	48.6	708	634	17	618	568	562	74	10.5																			
September — Septembre .....	48.2	702	629	20	609	564	555	73	10.4																			
August — Août .....	49.4	715	647	21	627	581	573	68	9.5																			
July — Juillet .....	47.3	715	646	18	630	579	572	69	9.7																			
June — Juin .....	48.7	701	636	18	619	571	562	65	9.3																			
<u>Annual average — Moyenne annuelle</u>																												
1971 .....	48.1	676	618	23	596	546	538	58	8.6																			
1970 .....	47.5	658	609	26	583	534	526	50	7.6																			
1969 .....	48.1	654	605	26	579	530	522	49	7.5																			
1968 .....	48.2	643	596	26	569	519	511	47	7.3																			
Québec																												
<u>Actual — Chiffres réels</u>																												
1972 — November — Novembre .....	54.6 B	2,438 B	2,250 B	85 F	2,165 C	2,007 C	1,995 C	188 D	7.7 D																			
October — Octobre .....	54.4	2,426	2,254	99	2,156	2,001	1,985	172	7.1																			
1971 — November — Novembre .....	54.4	2,388	2,213	94	2,118	1,958	1,943	175	7.3																			
October — Octobre .....	54.9	2,407	2,245	96	2,148	1,993	1,974	162	6.7																			
1970 — November — Novembre .....	54.4	2,346	2,178	95	2,083	1,910	1,896	168	7.2																			
October — Octobre .....	54.2	2,335	2,176	93	2,083	1,919	1,903	159	6.8																			
<u>Seasonally adjusted — Chiffres désaisonnalisés</u>																												
1972 — November — Novembre .....	55.1	2,467	2,251	93	2,156	1,999	1,984	216	8.8																			
October — Octobre .....	54.6	2,443	2,231	98	2,130	1,969	1,954	212	8.7																			
September — Septembre .....	54.6	2,438	2,228	97	2,134	1,979	1,966	210	8.6																			
August — Août .....	55.1	2,458	2,240	94	2,151	1,982	1,972	218	8.9																			
July — Juillet .....	54.5	2,457	2,213	99	2,127	1,938	1,927	203	8.4																			
June — Juin .....	54.3	2,412	2,207	101	2,087	1,961	1,947	205	8.5																			
<u>Annual average — Moyenne annuelle</u>																												
1971 .....	54.9	2,324	2,197	98	2,074	1,836	1,818	197	8.8																			
1970 .....	54.3	2,328	2,144	105	2,040	1,871	1,854	193	7.9																			
1969 .....	54.5	2,290	2,132	107	2,025	1,858	1,842	158	6.4																			
1968 .....	54.3	2,227	2,082	121	1,961	1,809	1,789	145	6.5																			

TABLE 12. Summary Labour Force Characteristics by Region - Concluded

TABLEAU 12. Sommaire des caractéristiques de la main-d'œuvre par région - fin

	Partici- pati- on rates - Taux d'acti- vité	Labour force - Main- d'œuvre	Employed - Personnes employées						Unem- ployed - Chômeurs	Unem- ployment rates - Taux de chômage		
			All classes of workers - Ensemble des travailleurs			Paid workers - Travailleurs rémunérés						
			Total	Agricul- ture - Secteur non agricole	Non-agri- culture - Non agricoles	Total	Non-agri- culture - Non agricoles					
			per cent - pourcentage									
<b>Ontario</b>			thousands - milliers						per cent - pourcentage			
<b>Actual - Chiffres réels</b>			58.4 B	3,371 B	3,227 B	107 F	3,120 B	2,928 B	2,898 B	144 D	4.3 D	
1972 - November - Novembre .....	58.3	3,364	3,225	113	3,112	2,914	2,881	139	139	4.1		
October - Octobre .....	58.1	3,270	3,121	117	3,005	2,804	2,777	149	149	4.6		
1971 - November - Novembre .....	57.9	3,254	3,118	134	2,984	2,804	2,764	136	136	4.2		
October - Octobre .....	57.5	3,140	3,014	138	2,876	2,715	2,677	126	126	4.0		
1970 - November - Novembre .....	57.6	3,137	3,029	147	2,882	2,714	2,674	108	108	3.4		
<b>Seasonally adjusted - Chiffres désaisonnalisés</b>			59.0	3,422	3,243	106	3,134	2,944	2,909	179	5.2	
1972 - November - Novembre .....	58.9	3,416	3,226	109	3,121	2,919	2,889	190	190	5.6		
October - Octobre .....	59.1	3,414	3,224	113	3,113	2,912	2,879	190	190	5.6		
September - Septembre .....	58.9	3,392	3,220	113	3,112	2,897	2,872	172	172	5.1		
August - Août .....	58.9	3,373	3,221	117	3,110	2,912	2,876	152	152	4.5		
July - Juillet .....	58.9	3,362	3,200	132	3,069	2,885	2,847	162	162	4.8		
<b>Annual average - Moyenne annuelle</b>			58.3	3,249	3,079	134	2,945	2,761	2,725	170	5.2	
1971 .....	58.0	3,130	2,996	132	2,864	2,688	2,653	134	134	4.3		
1970 .....	58.0	3,032	2,936	136	2,800	2,624	2,589	95	95	3.1		
1969 .....	57.7	2,934	2,830	143	2,687	2,518	2,485	104	104	3.5		
<b>Prairie Region - Région des Prairies</b>			56.8 B	1,427 B	1,361 B	203 E	1,158 C	1,089 C	1,055 C	66 E	4.6 E	
1972 - November - Novembre .....	57.5	1,443	1,389	251	1,138	1,082	1,038	54	54	3.7		
October - Octobre .....	56.4	1,395	1,336	218	1,119	1,043	1,017	59	59	4.2		
1971 - November - Novembre .....	57.8	1,426	1,375	246	1,129	1,062	1,031	51	51	3.6		
October - Octobre .....	56.3	1,369	1,305	206	1,098	1,021	995	64	64	4.7		
1970 - November - Novembre .....	57.6	1,399	1,350	235	1,115	1,036	1,008	49	49	3.5		
<b>Seasonally adjusted - Chiffres désaisonnalisés</b>			57.6	1,448	1,377	220	1,154	1,094	1,056	71	4.9	
1972 - November - Novembre .....	57.2	1,442	1,365	240	1,126	1,072	1,028	77	77	5.3		
October - Octobre .....	57.3	1,446	1,369	233	1,136	1,068	1,031	77	77	5.3		
September - Septembre .....	57.2	1,440	1,364	224	1,143	1,074	1,034	76	76	5.3		
August - Août .....	58.2	1,461	1,398	231	1,168	1,092	1,054	63	63	4.3		
July - Juillet .....	58.2	1,453	1,397	224	1,179	1,087	1,058	56	56	3.9		
<b>Annual average - Moyenne annuelle</b>			57.0	1,401	1,338	231	1,107	1,033	1,003	63	4.5	
1971 .....	57.1	1,380	1,320	226	1,093	1,024	995	61	61	4.4		
1970 .....	56.9	1,351	1,312	243	1,070	994	965	39	39	2.9		
1969 .....	56.8	1,318	1,280	229	1,051	981	953	39	39	3.0		
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>			56.6 C	948 C	881 C	... G	863 C	801 C	794 C	67 E	7.1 E	
1972 - November - Novembre .....	56.3	939	872	...	851	789	780	67	67	7.1		
October - Octobre .....	57.4	927	861	...	838	767	757	66	66	7.1		
1971 - November - Novembre .....	57.8	930	877	...	852	781	771	53	53	5.7		
October - Octobre .....	56.6	881	805	...	788	722	716	76	76	8.6		
1970 - November - Novembre .....	56.3	873	804	...	785	715	706	69	69	7.9		
<b>Seasonally adjusted - Chiffres désaisonnalisés</b>			56.8	952	888	...	866	804	795	64	6.7	
1972 - November - Novembre .....	56.6	944	870	...	848	782	773	74	74	7.8		
October - Octobre .....	56.3	941	864	...	842	775	766	77	77	8.2		
September - Septembre .....	57.5	957	883	...	861	801	793	74	74	7.7		
August - Août .....	57.5	956	881	...	867	801	794	75	75	7.8		
July - Juillet .....	57.4	947	873	...	855	787	782	74	74	7.8		
<b>Annual average - Moyenne annuelle</b>			57.2	911	847	...	822	753	743	64	7.0	
1971 .....	57.3	878	810	...	788	722	713	67	67	7.6		
1970 .....	56.7	836	795	...	772	714	706	42	42	5.0		
1969 .....	56.0	797	750	...	724	663	654	47	47	5.9		

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

SEX - RÉGIONS - SEXE

TABLE 13. Participation Rates and Unemployment Rates by Sex and Region

TABLEAU 13. Taux d'activité et taux de chômage par sexe et par région

	Canada	Atlantic	Québec	Ontario	Prairie	British Columbia				
		Region — Région de l'Atlan- tique			Region — Région des Prairies					
per cent — pourcentage										
<b>Participation Rates — Taux d'activité</b>										
<b>Men — Hommes</b>										
1972 — November — Novembre .....	74.7 A	66.6 B	74.4 B	76.5 A	74.9 B	76.4 B				
October — Octobre .....	75.2	67.0	74.5	76.6	76.6	76.3				
1971 — November — Novembre .....	74.9	65.5	74.7	76.8	75.2	77.1				
October — Octobre .....	75.3	66.7	75.0	76.5	76.7	77.4				
1970 — November — Novembre .....	75.5	66.3	75.7	77.3	75.5	76.6				
October — Octobre .....	75.8	66.4	75.4	77.5	77.2	76.7				
<b>Annual average — Moyenne annuelle</b>										
1971 .....	76.1	67.1	75.7	77.8	77.0	77.6				
1970 .....	76.4	66.8	76.0	78.5	77.1	77.7				
1969 .....	76.6	67.1	76.4	78.8	77.5	77.2				
1968 .....	77.0	68.1	76.7	79.2	77.8	77.1				
<b>Women — Femmes</b>										
1972 — November — Novembre .....	37.6 B	30.9 C	35.4 C	40.7 C	38.5 C	37.0 D				
October — Octobre .....	37.2	31.1	34.8	40.4	38.2	36.4				
1971 — November — Novembre .....	36.9	29.8	34.8	39.8	37.4	37.9				
October — Octobre .....	37.3	30.0	35.5	39.8	38.6	38.2				
1970 — November — Novembre .....	35.7	29.5	33.6	38.2	36.8	36.8				
October — Octobre .....	35.8	30.1	33.5	38.2	37.7	38.2				
<b>Annual average — Moyenne annuelle</b>										
1971 .....	36.5	29.5	34.6	39.3	36.8	37.0				
1970 .....	35.5	28.8	33.1	38.1	36.8	37.1				
1969 .....	35.2	29.3	33.2	37.8	36.0	36.4				
1968 .....	34.4	28.5	32.4	36.9	35.4	35.3				
<b>Unemployment Rates — Taux de chômage</b>										
<b>Men — Hommes</b>										
1972 — November — Novembre .....	6.1 D	9.0 E	8.1 E	4.4 E	4.9 E	6.8 E				
October — Octobre .....	5.5	7.7	7.0	4.2	3.5	7.3				
1971 — November — Novembre .....	6.2	9.2	8.1	4.4	4.6	7.9				
October — Octobre .....	5.1	7.1	7.1	3.9	3.6	5.0				
1970 — November — Novembre .....	6.1	7.9	7.6	4.2	5.0	9.4				
October — Octobre .....	5.2	5.9	7.0	3.3	3.6	8.6				
<b>Annual average — Moyenne annuelle</b>										
1971 .....	7.0	10.1	9.4	5.5	4.8	7.3				
1970 .....	6.6	9.2	8.8	4.5	4.8	8.6				
1969 .....	5.2	8.8	7.8	3.3	3.0	5.3				
1968 .....	5.5	9.1	7.6	3.7	3.3	6.4				
<b>Women — Femmes</b>										
1972 — November — Novembre .....	5.4 D	7.1 F	7.0 E	3.9 E	4.1 E	7.7 F				
October — Octobre .....	5.4	6.2	7.3	4.0	4.2	6.9				
1971 — November — Novembre .....	5.0	5.6	5.8	4.9	3.5	5.5				
October — Octobre .....	5.2	5.6	6.1	4.8	3.6	7.1				
1970 — November — Novembre .....	4.7	2.9	6.3	3.7	4.1	6.9				
October — Octobre .....	4.6	3.3	6.4	3.7	3.3	6.4				
<b>Annual average — Moyenne annuelle</b>										
1971 .....	5.1	4.8	5.9	4.8	4.0	6.4				
1970 .....	4.5	4.0	5.8	3.7	3.4	5.7				
1969 .....	3.6	4.0	5.0	2.8	2.6	4.8				
1968 .....	3.4	3.1	4.0	3.2	2.2	5.1				

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 14. Participation Rates and Unemployment Rates by Main Age Group and Region

TABLEAU 14. Taux d'activité et taux de chômage par grand groupe d'âge et par région

	Canada	Atlantic Region — Région de l'Atlan- tique	Québec	Ontario	Prairie Region — Région des Prairies	British Columbia — Colombie- Britan- nique
per cent — pourcentage						
<b>Participation Rates — Taux d'activité</b>						
<b>14-24 years — ans</b>						
1972 — November — Novembre .....	49.3 B	44.1 C	48.5 C	49.8 C	51.3 C	52.6 C
October — Octobre .....	49.7	45.2	48.4	50.1	52.3	52.6
1971 — November — Novembre .....	48.7	42.7	47.3	48.8	51.6	54.6
October — Octobre .....	49.3	43.1	48.1	48.9	53.7	54.0
1970 — November — Novembre .....	47.9	41.9	47.8	47.4	51.5	50.4
October — Octobre .....	48.1	41.9	47.5	47.8	53.0	49.9
<b>Annual average — Moyenne annuelle</b>						
1971 .....	50.7	44.0	49.7	51.5	53.9	53.7
1970 .....	49.9	42.2	49.0	50.6	53.6	53.7
1969 .....	50.1	42.6	50.0	50.3	52.5	54.8
1968 .....	50.0	43.0	49.8	50.6	52.8	52.4
<b>25 years and over — 25 ans et plus</b>						
1972 — November — Novembre .....	58.7 A	50.9 B	57.1 B	61.5 B	59.2 B	58.0 C
October — Octobre .....	58.6	51.0	56.9	61.4	59.6	57.6
1971 — November — Novembre .....	58.6	50.0	57.5	61.5	58.5	58.3
October — Octobre .....	58.9	51.1	57.9	61.2	59.4	59.1
1970 — November — Novembre .....	58.5	50.9	57.2	61.2	58.2	58.8
October — Octobre .....	58.6	51.4	57.0	61.1	59.4	58.5
<b>Annual average — Moyenne annuelle</b>						
1971 .....	58.3	50.3	57.1	60.8	58.3	58.4
1970 .....	58.1	50.5	56.6	60.7	58.6	58.6
1969 .....	58.0	50.8	56.5	60.7	58.7	57.4
1968 .....	57.7	50.8	56.2	60.3	58.3	57.3
<b>Unemployment Rates — Taux de chômage</b>						
<b>14-24 years — ans</b>						
1972 — November — Novembre .....	10.5 D	14.2 E	12.5 E	8.3 E	8.1 E	13.0 E
October — Octobre .....	10.1	12.2	12.8	7.9	7.2	12.2
1971 — November — Novembre .....	10.2	13.7	11.1	8.8	8.0	12.6
October — Octobre .....	9.2	11.7	10.1	8.4	7.2	11.0
1970 — November — Novembre .....	10.2	10.8	12.4	7.8	8.2	14.8
October — Octobre .....	9.0	9.4	11.1	6.6	7.2	13.5
<b>Annual average — Moyenne annuelle</b>						
1971 .....	11.4	14.3	13.5	10.0	8.2	12.6
1970 .....	10.4	12.8	13.3	8.0	7.7	12.7
1969 .....	7.9	12.1	10.5	5.6	5.3	8.7
1968 .....	8.2	11.5	9.8	6.6	5.0	10.2
<b>25 years and over — 25 ans et plus</b>						
1972 — November — Novembre .....	4.3 D	5.7 E	5.9 E	3.1 E	3.4 E	5.2 E
October — Octobre .....	3.8	4.8	5.0	3.0	2.5	5.5
1971 — November — Novembre .....	4.3	5.2	6.1	3.3	2.8	5.2
October — Octobre .....	3.7	4.5	5.5	2.9	2.2	4.0
1970 — November — Novembre .....	4.2	4.6	5.3	3.0	3.4	6.8
October — Octobre .....	3.6	3.0	5.3	2.5	2.2	6.1
<b>Annual average — Moyenne annuelle</b>						
1971 .....	4.7	5.9	6.3	3.8	3.1	5.2
1970 .....	4.4	5.3	5.8	3.2	3.2	6.0
1969 .....	3.6	5.5	5.5	2.4	2.0	3.8
1968 .....	3.7	5.5	5.2	2.6	2.2	4.6

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 15. Labour Force, Employed, Unemployed by Sex and Region

No.		Men - Hommes					
		Canada	Atlantic Region — Region de l'Atlan- tique	Québec	Ontario	Prairie Region — Région des Prairies	British Columbia — Colombie- Britan- nique
			thousands - milliers				
<b>Labour Force</b>							
1	1972 - November .....	5,874 A	477 B	1,635 B	2,180 A	945 B	637 B
2	October .....	5,897	479	1,636	2,183	965	634
3	1971 - November .....	5,759	459	1,612	2,133	935	620
4	October .....	5,777	467	1,617	2,121	952	620
5	1970 - November .....	5,669	457	1,611	2,083	925	593
6	October .....	5,679	457	1,603	2,084	944	591
<u>Annual Average</u>							
7	1971 .....	5,800	467	1,627	2,138	952	615
8	1970 .....	5,684	458	1,607	2,089	939	592
9	1969 .....	5,560	452	1,583	2,032	927	566
10	1968 .....	5,443	450	1,554	1,984	912	544
<b>Employed</b>							
11	1972 - November .....	5,613 A	434 B	1,503 B	2,083 B	890 B	594 B
12	October .....	5,574	442	1,522	2,091	931	589
13	1971 - November .....	5,402	417	1,482	2,040	892	571
14	October .....	5,483	434	1,503	2,039	918	589
15	1970 - November .....	5,322	421	1,489	1,996	879	537
16	October .....	5,386	430	1,491	2,015	910	540
<u>Annual Average</u>							
17	1971 .....	5,392	420	1,474	2,021	907	570
18	1970 .....	5,310	416	1,467	1,994	893	541
19	1969 .....	5,272	412	1,460	1,965	899	536
20	1968 .....	5,146	410	1,436	1,910	882	509
<b>Unemployed</b>							
21	1972 - November .....	361 D	43 E	132 E	97 E	46 E	43 E
22	October .....	323	37	114	92	34	46
23	1971 - November .....	357	42	130	93	43	49
24	October .....	294	33	114	82	34	31
25	1970 - November .....	347	36	122	87	46	56
26	October .....	293	27	112	69	34	51
<u>Annual Average</u>							
27	1971 .....	408	47	153	117	46	45
28	1970 .....	374	42	141	95	45	31
29	1969 .....	288	40	123	67	28	39
30	1968 .....	297	41	118	74	30	35

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication.

TABLEAU 15. Main-d'œuvre, personnes employées et chômeurs par sexe et région

Women - Femmes						N°	
Canada	Atlantic Region - Région de l'Atlantique	Québec	Ontario	Prairie Region - Région des Prairies	British Columbia - Colombie-Britannique		
thousands - milliers							
						<b>Main-d'œuvre</b>	
3,013 B 2,981	226 C 227	803 C 790	1,191 C 1,181	482 C 478	311 D 305	1972 - Novembre ..... Octobre .....	1
2,893 2,921	213 214	776 790	1,137 1,133	460 474	307 310	1971 - Novembre ..... Octobre .....	3
2,731 2,733	207 211	735 732	1,057 1,053	444 455	288 282	1970 - Novembre ..... Octobre .....	5
						<b>Moyenne annuelle</b>	
2,831	209	767	1,110	449	296	1971 .....	7
2,690	201	720	1,041	442	286	1970 .....	8
2,602	201	707	1,000	424	270	1969 .....	9
2,476	192	673	951	407	253	1968 .....	10
<b>Personnes employées</b>							
2,850 B 2,821	210 C 213	747 C 732	1,144 C 1,134	462 C 458	287 D 284	1972 - Novembre ..... Octobre .....	11
2,747 2,768	201 202	731 742	1,081 1,079	444 457	290 288	1971 - Novembre ..... Octobre .....	13
2,602 2,607	201 204	689 685	1,018 1,014	426 440	268 264	1970 - Novembre ..... Octobre .....	15
						<b>Moyenne annuelle</b>	
2,687	198	722	1,058	431	277	1971 .....	17
2,569	193	678	1,002	426	270	1970 .....	18
2,508	193	672	972	414	258	1969 .....	19
2,391	186	646	920	398	241	1968 .....	20
<b>Chômeurs</b>							
163 D 160	16 F 14	56 E 58	47 E 47	20 E 20	24 F 21	1972 - Novembre ..... Octobre .....	21
146 153	12 12	45 48	56 54	16 17	17 22	1971 - Novembre ..... Octobre .....	24
129 126	6 7	46 47	39 39	18 15	20 18	1970 - Novembre ..... Octobre .....	25
						<b>Moyenne annuelle</b>	
144	10	45	53	18	19	1971 .....	27
121	8	42	39	15	16	1970 .....	28
94	8	35	28	11	12	1969 .....	29
85	6	27	30	9	13	1968 .....	30

NOTE: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 16. Labour Force, Employed, Unemployed by Main Age Group and Region

No.		14-24 years - ans									
		Canada	Atlantic Region - Région de l'Atlan- tique	Québec	Ontario	Prairie Region - Région des Prairies	British Columbia - Colombie- Britan- nique				
thousands - milliers											
<b>Labour Force</b>											
1	1972 - November .....	2,262 B	225 C	649 C	775 C	383 C	231 C				
2	October .....	2,274	230	647	777	390	230				
3	1971 - November .....	2,181	212	623	738	377	230				
4	October .....	2,202	214	632	738	391	227				
5	1970 - November .....	2,083	203	619	691	366	203				
6	October .....	2,089	203	615	695	376	200				
<b>Annual Average</b>											
7	1971 .....	2,248	217	650	769	390	223				
8	1970 .....	2,147	203	631	726	376	212				
9	1969 .....	2,080	198	629	691	356	206				
10	1968 .....	1,998	192	611	666	342	187				
<b>Employed</b>											
11	1972 - November .....	2,025 B	194 C	567 C	711 C	352 C	201 D				
12	October .....	2,045	201	564	716	362	201				
13	1971 - November .....	1,958	183	554	673	347	201				
14	October .....	1,998	189	568	676	363	202				
15	1970 - November .....	1,871	182	543	637	336	173				
16	October .....	1,900	183	546	649	349	173				
<b>Annual Average</b>											
17	1971 .....	1,992	186	562	692	358	195				
18	1970 .....	1,924	177	547	668	347	185				
19	1969 .....	1,914	175	563	652	337	188				
20	1968 .....	1,835	170	550	622	325	168				
<b>Unemployed</b>											
21	1972 - November .....	238 D	32 E	81 E	64 E	31 E	30 E				
22	October .....	229	28	83	61	28	28				
23	1971 - November .....	222	29	69	65	30	29				
24	October .....	203	25	64	62	28	25				
25	1970 - November .....	212	22	77	54	30	30				
26	October .....	189	19	68	46	27	27				
<b>Annual Average</b>											
27	1971 .....	256	31	88	77	32	28				
28	1970 .....	224	26	84	58	29	27				
29	1969 .....	165	24	66	39	19	18				
30	1968 .....	163	22	60	44	17	19				

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication.

TABLEAU 16. Main-d'œuvre, personnes employées et chômeurs par grand groupe d'âge et par région

25 years and over - 25 ans et plus						Nº	
Canada	Atlantic Region — Région de l'Atlantique	Québec	Ontario	Prairie Region — Région des Prairies	British Columbia — Colombie-Britannique		
	thousands — milliers						
6,624 A	477 B	1,789 B	2,597 B	1,045 B	716 C	1972 — Novembre .....	1
6,604	477	1,780	2,586	1,052	709	Octobre .....	2
6,471	459	1,765	2,532	1,019	696	1971 — Novembre .....	3
6,496	468	1,775	2,516	1,035	703	Octobre .....	4
6,317	461	1,726	2,449	1,003	678	1970 — Novembre .....	5
6,323	465	1,721	2,442	1,023	673	Octobre .....	6
<u>Main-d'œuvre</u>							
6,383	459	1,744	2,480	1,012	688	1971 .....	7
6,227	456	1,697	2,404	1,005	666	1970 .....	8
6,083	455	1,662	2,340	995	631	1969 .....	9
5,921	451	1,616	2,268	976	610	1968 .....	10
<u>Moyenne annuelle</u>							
6,338 A	450 B	1,682 B	2,516 B	1,009 B	680 C	1972 — Novembre .....	11
6,350	454	1,691	2,506	1,027	670	Octobre .....	12
6,191	435	1,658	2,448	990	660	1971 — Novembre .....	13
6,253	447	1,677	2,442	1,012	675	Octobre .....	14
6,053	440	1,635	2,377	969	633	1970 — Novembre .....	15
6,093	451	1,630	2,380	1,001	632	Octobre .....	16
<u>Personnes employées</u>							
6,086	432	1,634	2,387	980	652	1971 .....	17
5,956	432	1,598	2,328	973	626	1970 .....	18
5,866	430	1,570	2,284	976	607	1969 .....	19
5,702	426	1,532	2,208	955	582	1968 .....	20
<u>Moyenne annuelle</u>							
287 D	27 E	106 E	60 E	36 E	37 E	1972 — Novembre .....	21
254	23	89	78	26	39	Octobre .....	22
280	24	107	84	29	36	1971 — Novembre .....	23
243	21	98	74	23	28	Octobre .....	24
264	21	91	73	34	46	1970 — Novembre .....	25
230	14	91	61	22	41	Octobre .....	26
<u>Chômeurs</u>							
297	27	110	93	31	36	1971 .....	27
271	24	99	76	32	40	1970 .....	28
217	25	92	56	20	24	1969 .....	29
219	25	84	60	21	28	1968 .....	30
<u>Moyenne annuelle</u>							

NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

DURATION - REGIONS - DURÉE

TABLE 17. Duration of unemployment by region

TABLEAU 17. Durée du chômage par région

	Canada	Atlantic Region — Région de l'Atlan- tique	Québec	Ontario	Prairie Region — Région des Prairies	British Columbia — Colombie- Britan- nique
thousands - milliers						
<u>Unemployed - Total - Chômeurs</u>						
1972 - November - Novembre .....	524 D	59 E	188 D	144 D	66 E	67 E
October - Octobre .....	483	51	172	139	54	67
1971 - November - Novembre .....	503	54	175	149	59	66
October - Octobre .....	447	45	162	136	51	53
1970 - November - Novembre .....	476	42	168	126	64	76
October - Octobre .....	419	34	159	108	49	69
<u>Annual average - Moyenne annuelle</u>						
1971 .....	552	58	197	170	63	64
1970 .....	495	50	183	134	61	67
1969 .....	382	49	158	95	39	42
1968 .....	382	47	145	104	39	47
<u>Under 4 months<sup>(1)</sup> - Moins de 4 mois<sup>(1)</sup></u>						
1972 - November - Novembre .....	340 D	38 E	109 E	97 E	50 E	46 E
October - Octobre .....	305	34	96	89	40	47
1971 - November - Novembre .....	322	37	99	94	46	47
October - Octobre .....	276	30	87	87	36	38
1970 - November - Novembre .....	323	31	101	86	52	53
October - Octobre .....	273	23	89	73	37	50
<u>Annual average - Moyenne annuelle</u>						
1971 .....	333	37	107	105	43	41
1970 .....	330	34	111	93	45	48
1969 .....	264	33	98	71	31	30
1968 .....	272	33	98	78	30	33
<u>4 months and over - 4 mois ou plus</u>						
1972 - November - Novembre .....	184 D	21 E	78 E	48 E	17 E	21 F
October - Octobre .....	178	18	76	50	14	20
1971 - November - Novembre .....	181	17	77	55	13	19
October - Octobre .....	171	15	75	48	15	17
1970 - November - Novembre .....	153	12	66	40	12	22
October - Octobre .....	146	11	70	35	12	19
<u>Annual average - Moyenne annuelle</u>						
1971 .....	219	21	90	64	20	23
1970 .....	164	16	72	40	16	19
1969 .....	119	16	60	24	8	11
1968 .....	110	14	47	26	8	14

(1) Includes persons on temporary lay off up to 30 days and persons seeking work under 4 months. — Comprend les personnes en congédiement temporaire jusqu'à 30 jours et les personnes en quête de travail moins de quatre mois.

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 18. Selected Series by Province

TABLEAU 18. Certaines séries par province

	Canada	Newfound- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique
thousands — milliers											
<b>Labour force — Main-d'œuvre</b>											
1972 — November — Novembre .....	8,887 A	170 C	39 D	266 C	227 C	2,438 8	3,371 B	393 C	347 C	688 C	948 C
October — Octobre .....	8,878	168	40	268	229	2,426	3,364	394	355	694	939
September — Septembre .....	8,840	167	41	265	228	2,413	3,355	392	354	696	929
August — Août .....	9,274	174	45	287	245	2,552	3,494	411	369	717	978
July — Juillet .....	9,368	179	45	293	244	2,544	3,536	425	380	726	995
June — Juin .....	9,149	168	43	278	233	2,476	3,487	409	371	709	974
May — Mai .....	8,897	162	40	266	225	2,407	3,391	402	357	695	953
April — Avril .....	8,677	159	37	256	217	2,345	3,305	388	345	677	949
March — Mars .....	8,658	156	37	256	215	2,355	3,309	381	338	657	955
February — Février .....	8,555	152	36	252	210	2,344	3,265	382	330	657	926
January — Janvier .....	8,582	151	37	257	215	2,366	3,285	385	327	648	911
1971 — December — Décembre .....	8,655	154	38	258	216	2,384	3,286	388	336	660	934
November — Novembre .....	8,652	158	40	258	215	2,388	3,270	388	340	668	927
<u>Annual average — Moyenne annuelle</u>											
1971 .....	8,631	158	39	264	215	2,394	3,249	390	348	664	911
1970 .....	8,374	148	37	261	213	2,328	3,130	380	350	650	878
1969 .....	8,162	146	38	258	212	2,290	3,032	373	350	628	836
1968 .....	7,919	144	36	254	208	2,227	2,934	372	342	604	797
1967 .....	7,694	143	36	252	204	2,196	2,834	358	332	578	762
1966 .....	7,420	139	36	248	204	2,116	2,719	357	330	562	710
<b>Employed — Personnes employées</b>											
1972 — November — Novembre .....	8,363 A	150 C	36 D	249 C	208 C	2,250 B	3,227 B	374 C	333 C	653 C	881 C
October — Octobre .....	8,395	152	38	252	214	2,254	3,225	378	343	667	872
September — Septembre .....	8,381	151	38	251	212	2,254	3,215	378	342	672	868
August — Août .....	8,771	159	43	269	229	2,365	3,348	395	356	691	916
June — Juin .....	8,825	162	43	271	229	2,346	3,375	407	368	698	926
May — Mai .....	8,581	152	41	260	218	2,276	3,296	397	362	680	899
April — Avril .....	8,345	142	36	247	204	2,201	3,239	389	345	665	877
March — Mars .....	8,085	135	32	235	194	2,129	3,144	370	326	643	878
February — Février .....	8,016	131	31	233	188	2,135	3,123	359	318	625	873
January — Janvier .....	7,928	129	30	228	191	2,121	3,080	358	311	624	856
1971 — December — Décembre .....	7,917	123	30	229	192	2,133	3,096	359	307	615	832
November — Novembre .....	8,125	132	33	236	197	2,198	3,139	372	319	630	870
8,149	140	37	240	201	2,213	3,121	369	328	640	861	
<u>Annual average — Moyenne annuelle</u>											
1971 .....	8,079	139	36	244	198	2,197	3,079	371	335	633	847
1970 .....	7,879	133	34	246	196	2,144	2,996	363	334	622	810
1969 .....	7,780	131	36	244	194	2,132	2,936	363	339	611	795
1968 .....	7,537	130	34	239	193	2,082	2,830	360	334	586	750
1967 .....	7,379	131	34	238	190	2,080	2,745	348	326	564	723
1966 .....	7,152	127	34	235	190	2,016	2,651	348	324	550	678
<b>Unemployed — Chômeurs</b>											
1972 — November — Novembre .....	524 D	20 F	... G	17 E	19 F	188 D	144 D	18 F	14 F	35 E	67 E
October — Octobre .....	483	17	...	17	15	172	139	15	12	26	67
September — Septembre .....	459	16	...	14	16	159	140	15	12	23	61
August — Août .....	503	15	...	18	16	187	146	16	14	26	62
July — Juillet .....	543	17	...	22	15	198	161	18	13	28	69
June — Juin .....	568	16	...	19	15	200	191	13	9	29	75
May — Mai .....	552	20	...	19	20	206	152	13	12	29	76
April — Avril .....	592	24	...	21	23	216	161	18	19	35	71
March — Mars .....	642	24	...	23	27	220	186	22	20	32	82
February — Février .....	627	23	...	24	19	223	185	24	20	33	70
January — Janvier .....	665	28	...	27	23	233	189	25	21	33	79
1971 — December — Décembre .....	530	22	...	22	20	186	147	16	18	30	64
November — Novembre .....	503	18	...	19	14	175	149	19	12	28	66
<u>Annual average — Moyenne annuelle</u>											
1971 .....	552	18	...	20	16	197	170	19	13	31	64
1970 .....	495	16	...	15	17	183	134	17	15	28	67
1969 .....	382	15	...	14	18	158	95	10	11	17	42
1968 .....	382	14	...	15	15	145	104	13	8	18	47
1967 .....	315	12	...	14	14	116	89	9	6	14	39
1966 .....	267	11	...	13	14	100	69	9	5	12	32

For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 19. Participation and Unemployment Rates by Province

TABLEAU 19. Taux d'activité et taux de chômage par province

	Canada	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique
per cent — pourcentage											
<b>Participation rates — Taux d'activité</b>											
1972 — November — Novembre .....	56.0 A	46.7 C	50.0 D	48.5 C	49.7 C	54.6 B	58.4 B	56.0 C	53.3 C	59.3 C	56.6 C
October — Octobre .....	56.0	46.2	51.3	49.0	50.2	54.4	58.3	56.2	54.5	60.0	56.3
September — Septembre .....	55.9	46.0	52.6	48.5	50.1	54.2	58.3	55.9	54.4	60.3	55.8
August — Août .....	58.7	48.1	57.7	52.6	54.0	57.4	60.8	58.7	56.7	62.2	59.0
July — Juillet .....	59.4	49.6	57.7	53.8	53.9	57.3	61.7	60.8	58.4	63.1	60.2
June — Juin .....	58.2	46.7	55.8	51.1	51.5	55.8	61.0	58.6	57.0	61.8	59.1
May — Mai .....	56.7	45.0	51.9	49.0	49.9	54.4	59.4	57.6	54.8	60.8	58.0
April — Avril .....	55.4	44.3	48.1	47.2	48.2	53.0	58.0	55.7	53.1	59.3	57.9
March — Mars .....	55.4	43.6	48.1	47.3	47.9	53.4	58.2	54.7	52.0	57.7	58.5
February — Février .....	54.8	42.6	46.8	46.7	46.9	53.2	57.6	55.0	50.8	57.8	56.8
January — Janvier .....	55.1	42.4	48.1	47.7	48.1	53.8	58.0	55.5	50.3	57.1	56.1
1971 — December — Décembre .....	55.7	43.4	49.4	47.9	48.3	54.3	58.2	56.0	51.7	58.3	57.7
November — Novembre .....	55.7	44.6	52.6	48.0	48.2	54.4	58.1	56.0	52.3	59.2	57.4
<b>Annual average — Moyenne annuelle</b>											
1971 .....	56.1	44.9	51.3	49.3	48.6	54.9	58.3	56.6	53.4	59.5	57.3
1970 .....	55.8	42.9	49.3	49.4	48.9	54.3	58.0	55.9	53.2	60.2	57.1
1969 .....	55.8	43.2	51.4	49.7	49.3	54.5	58.0	55.6	53.3	60.1	56.7
1968 .....	55.5	43.6	50.0	49.8	49.3	54.3	57.7	56.4	52.6	59.7	56.0
1967 .....	55.5	44.3	50.7	50.1	49.4	54.9	57.6	55.2	51.7	59.0	55.8
1966 .....	55.1	44.3	51.4	49.8	50.2	54.3	57.2	55.1	51.8	58.8	54.9
<b>Unemployment rates — Taux de chômage</b>											
1972 — November — Novembre .....	5.9 D	11.8 F	... G	6.4 E	8.4 F	7.7 D	4.3 D	4.6 F	4.0 F	5.1 E	7.1 E
October — Octobre .....	5.4	10.1	...	6.3	6.6	7.1	4.1	3.8	3.4	3.7	7.1
September — Septembre .....	5.2	9.6	...	5.3	7.0	6.6	4.2	3.8	3.4	3.3	6.6
August — Août .....	5.4	8.6	...	6.3	6.5	7.3	4.2	3.9	3.8	3.6	6.3
July — Juillet .....	5.8	9.5	...	7.5	6.1	7.8	4.6	4.2	3.4	3.9	6.9
June — Juin .....	6.2	9.5	...	6.8	6.4	8.1	5.5	3.2	2.4	4.1	7.7
May — Mai .....	6.2	12.3	...	7.1	8.9	8.6	4.5	3.2	3.4	4.2	8.0
April — Avril .....	6.8	15.1	...	8.2	10.6	9.2	4.9	4.6	5.5	5.2	7.5
March — Mars .....	7.4	15.4	...	9.0	12.6	9.3	5.6	5.8	5.9	4.9	8.6
February — Février .....	7.3	15.1	...	9.5	9.0	9.5	5.7	6.3	6.1	5.0	7.6
January — Janvier .....	7.7	18.5	...	10.5	10.7	9.8	5.8	6.5	6.4	5.1	8.7
1971 — December — Décembre .....	6.1	14.3	...	8.5	9.3	7.8	4.5	4.1	5.4	4.5	6.9
November — Novembre .....	5.8	11.4	...	7.4	6.5	7.3	4.6	4.9	3.5	4.2	7.1
<b>Annual average — Moyenne annuelle</b>											
1971 .....	6.4	11.4	...	7.6	7.4	8.2	5.2	4.9	3.7	4.7	7.0
1970 .....	5.9	10.6	...	5.7	8.0	7.9	4.3	4.5	4.3	4.3	7.6
1969 .....	4.7	10.3	...	5.4	8.5	6.9	3.1	2.7	3.1	2.7	5.0
1968 .....	4.8	9.7	...	5.9	7.2	6.5	3.5	3.5	2.3	3.0	5.2
1967 .....	4.1	8.4	...	5.6	6.9	5.3	3.1	2.5	1.8	2.4	4.1
1966 .....	3.6	7.9	...	5.2	6.9	4.7	2.5	2.5	1.5	2.1	4.3

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 20. Participation and Unemployment Rates for Selected Metropolitan Areas

TABLEAU 20. Taux d'activité et de chômage pour certaines régions métropolitaines

	Halifax	Québec	Montréal	Ottawa-Hull	Toronto	Hamilton	Winnipeg	Calgary	Edmonton	Vancouver
per cent - pourcentage										
<b>Participation rates - Taux d'activité</b>										
1972 - November - Novembre .....	58.6	53.8	56.4	61.3	60.9	58.2	59.0	61.8	60.9	59.1
October - Octobre .....	59.5	54.1	56.2	60.6	61.0	58.1	58.7	59.6	62.4	59.0
September - Septembre .....	57.7	53.6	56.6	60.0	60.0	57.8	58.0	61.7	61.1	58.0
August - Août .....	61.1	57.3	58.6	63.4	62.9	59.0	59.9	63.1	63.9	61.9
July - Juillet .....	62.0	59.8	58.6	66.1	64.1	59.2	61.7	64.6	65.1	62.4
June - Juin .....	62.6	58.5	57.7	64.5	64.0	58.2	59.4	65.0	63.9	61.6
May - Mai .....	59.6	56.2	56.9	61.2	62.5	56.2	58.1	63.7	62.9	60.6
April - Avril .....	55.9	55.1	55.4	59.3	61.5	55.6	56.7	61.6	61.5	60.3
March - Mars .....	56.0	57.0	56.4	58.2	61.5	56.5	57.1	59.3	60.7	60.9
February - Février .....	56.1	58.1	56.0	58.0	61.0	57.4	56.7	61.5	60.4	61.0
January - Janvier .....	57.5	56.0	56.9	58.7	60.8	58.8	57.5	59.3	59.9	59.9
1971 - December - Décembre .....	57.6	55.9	57.1	59.9	61.0	58.8	57.9	59.8	60.6	61.2
November - Novembre .....	57.1	56.0	57.0	59.9	61.3	57.8	57.7	60.6	60.9	60.4
<b>Annual average - Moyenne annuelle</b>										
1971 .....	56.8	56.7	56.9	59.5	61.3	59.7	58.6	60.5	62.2	59.9
1970 .....	57.7	55.4	56.8	60.0	60.8	56.6	59.1	63.3	61.1	60.2
1969 .....	56.4	55.0	56.7	58.8	61.0	57.9	58.8	63.0	60.7	59.2
1968 .....	56.9	54.2	56.9	57.8	61.2	56.1	58.7	63.1	62.1	57.8
1967 .....	56.8	53.7	57.6	58.5	60.6	56.0	57.1	62.0	61.0	57.9
1966 .....	57.8	54.0	57.2	58.4	61.0	56.5	57.9	62.0	60.3	57.0
<b>Unemployment rates - Taux de chômage</b>										
1972 - November - Novembre .....	... G	... G	6.5 E	... G	4.5 E	... G	4.4 F	5.0 F	6.1 F	7.2 E
October - Octobre .....	...	...	6.3	...	4.3	...	4.0	5.1	4.2	8.3
September - Septembre .....	...	...	6.2	...	4.2	...	4.6	3.2	4.4	7.4
August - Août .....	...	...	6.5	...	4.0	...	4.5	3.7	4.2	7.5
July - Juillet .....	...	...	6.5	...	4.7	...	4.7	3.7	5.3	7.9
June - Juin .....	...	...	6.6	...	5.4	...	3.3	3.9	5.6	9.5
May - Mai .....	...	...	7.2	...	4.1	...	3.5	4.8	5.4	9.0
April - Avril .....	...	...	7.5	...	4.5	...	4.2	6.1	5.2	7.3
March - Mars .....	...	...	8.0	...	4.7	...	5.9	4.9	5.9	8.1
February - Février .....	...	...	8.0	...	5.6	...	6.2	5.5	5.3	7.6
January - Janvier .....	...	...	8.2	...	5.2	...	6.5	5.2	4.4	8.4
1971 - December - Décembre .....	...	...	7.0	...	3.6	...	3.6	4.7	3.9	7.1
November - Novembre .....	...	...	7.0	...	4.3	...	4.2	4.3	5.3	6.7
<b>Annual average - Moyenne annuelle</b>										
1971 .....	...	...	7.1	...	5.1	...	5.2	5.5	5.2	7.1
1970 .....	...	...	6.8	...	3.9	...	4.8	5.1	4.8	7.9
1969 .....	...	...	5.8	...	2.9	...	2.8	2.7	3.3	4.9
1968 .....	...	...	5.4	...	3.0	...	3.7	3.0	3.2	5.7
1967 .....	...	...	4.0	...	2.7	...	2.7	2.4	2.8	4.8
1966 .....	...	...	3.4	...	2.0	...	2.8	2.8	2.4	4.3

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

ECONOMIC REGIONS

TABLE 21. Participation and unemployment rates for groups of economic regions

		Economic region group number — Régions économiques, numéro du groupe																Ont.																
		Newfoundland — Terre-Neuve		P.E.I. — P.-É.		Nova Scotia — Nouvelle-Écosse			New Brunswick — Nouveau-Brunswick				Québec																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																	
per cent — pourcentage																																		
<b>Participation rates</b>																																		
1	1972 — November .....	50.2	D	43.5	D	50.0	D	41.1	D	47.3	C	52.9	C	49.8	D	50.5	D	49.4	D	49.5	D	47.9	C	51.1	C	56.2	B	57.9	C	53.5	D	56.8	C	
	October .....	48.7		43.9		51.3		41.0		47.8		53.7		52.8		49.7		48.1		50.0		47.6		51.2		56.1		57.0		52.1		55.6		
	September .....	49.0		43.4		52.6		39.9		48.5		52.5		53.5		50.0		47.8		49.5		48.6		50.6		56.1		54.5		50.7		56.3		
	August .....	51.1		45.6		57.7		46.5		52.2		56.0		59.6		54.1		51.6		51.6		53.0		55.2		58.4		58.5		56.6		59.7		
	July .....	52.7		47.1		57.7		48.5		53.7		56.5		57.3		54.6		53.1		50.9		52.4		55.6		58.0		59.9		57.3		61.4		
	June .....	48.6		44.9		55.8		44.5		48.8		55.9		53.5		53.9		52.0		47.4		49.6		53.6		57.3		58.0		53.1		60.0		
	May .....	48.1		42.5		51.9		41.7		47.5		52.8		50.9		52.6		51.4		45.2		45.1		51.9		56.5		56.6		52.5		58.0		
	April .....	48.6		40.9		48.1		40.8		46.3		50.6		47.1		50.0		52.1		43.9		45.5		50.8		55.0		54.6		49.4		55.9		
	March .....	47.8		40.0		48.1		42.3		45.5		50.5		45.3		50.4		48.8		46.7		43.8		50.8		55.6		54.3		51.8		55.8		
	February .....	47.3		39.0		46.8		40.7		43.8		50.7		46.8		50.7		47.8		42.6		44.4		51.3		55.3		53.9		50.1		54.8		
	January .....	46.9		39.1		48.1		40.9		44.4		52.6		46.5		51.1		50.1		44.9		45.5		50.6		56.1		54.8		50.8		55.5		
13	1971 — December .....	48.7		39.3		49.4		41.6		44.7		52.6		46.8		51.3		49.6		46.4		47.4		50.7		56.5		54.8		52.4		55.9		
	November .....	48.9		41.2		52.6		41.9		45.5		52.4		48.3		51.3		49.8		44.4		47.7		51.6		56.4		55.7		51.4		55.3		
<b>Annual average</b>																																		
14	1971 .....	48.8		41.6		51.3		43.8		47.7		52.8		47.9		52.3		49.2		46.0		48.4		52.4		56.3		57.4		52.2		50.0		
15	1970 .....	46.6		40.1		49.3		43.8		47.0		53.1		48.1		51.8		50.2		45.6		46.8		51.6		56.0		56.0		52.6		55.3		
<b>Unemployment rates</b>																																		
16	1972 — November .....	13.8	F	10.3	F	...	G	11.4	F	5.9	F	4.7	F	...	G	...	G	...	G	15.0	F	15.2	E	6.8	F	6.9	E	6.7	F	10.1	F	4.4	F	
	October .....	11.3		9.0		...		12.8		5.3		4.7		...		...		...		...	11.3		12.4		6.2		6.6		6.3		8.5		3.8	
	September .....	8.3		10.3		...		10.1		4.8		4.1		...		...		...		...	11.3		10.0		6.8		6.2		6.0		7.1		4.1	
	August .....	8.3		8.9		...		13.3		5.6		4.1		...		...		...		...	10.7		11.7		7.6		6.8		6.6		7.0		4.3	
	July .....	8.4		10.9		...		15.3		8.3		4.0		...		...		...		...	10.4		13.7		7.5		6.9		7.2		10.3		3.8	
	June .....	7.9		11.1		...		11.9		6.7		5.1		...		...		...		...	10.9		16.4		7.8		6.9		7.5		10.5		5.7	
	May .....	12.1		12.5		...		11.3		8.8		5.3		...		...		...		...	16.0		16.1		8.8		7.5		7.7		10.8		5.0	
	April .....	12.5		17.2		...		10.0		10.5		6.7		...		...		...		...	18.4		17.0		9.2		8.2		8.6		10.6		6.1	
	March .....	15.6		16.1		...		10.3		12.0		6.7		...		...		...		...	27.8		16.7		8.5		8.5		9.4		10.7		6.3	
	February .....	15.7		15.4		...		13.7		11.2		7.5		...		...		...		...	17.5		16.3		8.4		8.8		9.6		12.0		5.4	
	January .....	18.0		19.7		...		14.0		11.5		9.4		...		...		...		...	21.0		16.1		7.7		9.1		11.9		12.8		6.5	
28	1971 — December .....	15.5		13.8		...		14.9		9.7		5.7		...		...		...		...	19.1		12.3		7.0		7.2		8.0		10.2		5.1	
	November .....	11.9		11.1		...		12.8		8.0		5.0		...		...		...		...	13.1		11.0		5.9		6.8		8.1		11.0		4.5	
<b>Annual average</b>																																		
29	1971 .....	10.5		13.0		...		12.3		8.0		5.7		...		...		...		...	12.7		14.9		7.5		7.6		7.5		9.9		3.2	
30	1970 .....	8.4		12.3		...		10.1		5.7		4.5		...		...		...		...	12.7		15.3		7.6		7.0		8.1		7.2		4.3	

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. (Description of Economic Regions, page 85).

TABLEAU 21. Taux d'activité et de chômage pour groupes de régions économiques

Economic region group number - Régions économiques, numéro du groupe																	No																	
Saskatchewan						Manitoba		Saskatchewan				Alberta			British Columbia - Colombie-Britannique																			
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33																		
per cent - pourcentage																																		
																	Taux d'activité																	
																	1972 - Novembre .. 1																	
60.7	57.6	C	57.3	C	54.6	C	61.7	C	56.1	C	59.0	C	50.3	C	58.2	D	51.7	D	51.5	C	55.6	C	61.1	C	61.2	C	55.3	C	58.4	C	53.0	C	1972 - Novembre .. 1	
60.7	58.4		56.8		55.1		61.3		56.8		58.7		51.0		60.0		52.0		53.2		57.9		59.5		62.1		55.4		58.2		51.1		Octobre ..	
59.8	58.0		59.1		55.9		60.5		57.3		58.0		52.1		60.2		53.0		52.3		57.8		62.1		60.9		56.0		57.7		49.6		Septembre	
62.6	59.9		61.7		57.5		61.9		59.8		59.9		56.5		63.3		55.8		54.2		61.0		63.1		62.7		58.9		61.2		50.9		Août .....	
63.8	60.3		60.6		58.6		61.4		60.3		61.7		59.5		65.1		56.6		56.3		60.4		64.3		64.5		60.9		62.0		52.6		Juillet .....	
63.4	59.4		59.1		57.2		60.7		60.5		59.4		57.4		60.5		57.9		55.0		59.3		63.7		62.7		58.8		60.9		53.3		Juin .....	
61.9	57.7		56.8		57.4		60.5		58.3		58.1		57.1		57.4		54.3		54.2		58.7		61.8		62.0		56.5		60.3		52.4		Mai .....	
61.0	56.2		56.2		53.8		60.8		56.0		56.7		54.0		55.8		53.1		51.6		56.5		60.9		60.3		56.6		59.9		52.5		Avril .....	
61.3	55.9		58.6		54.3		58.4		56.9		57.1		50.9		55.7		52.5		49.7		54.3		58.6		59.7		57.0		60.4		54.3		Mars .....	
60.8	56.6		56.7		51.3		59.1		56.0		56.7		51.9		54.8		51.7		48.4		53.1		60.3		59.5		52.8		60.1		51.4		Février .....	
60.7	57.3		58.9		51.0		60.0		56.8		57.5		51.5		54.4		52.8		47.1		53.1		59.3		58.5		53.0		59.2		50.4		Janvier .....	
																		Taux d'activité																
60.9	56.7		58.3		52.9		62.2		56.1		57.9		52.1		55.4		52.5		49.4		54.7		59.8		60.0		55.0		60.5		52.1		1971 - Décembre ..	
61.2	56.2		58.3		54.4		60.3		55.3		57.7		52.6		55.5		54.8		49.3		56.4		60.4		60.3		56.0		59.8		52.0		Novembre .. 13	
																		Moyenne annuelle																
61.2	57.4		57.3		54.3		61.3		54.7		58.6		52.1		55.3		54.5		51.1		54.5		59.9		61.3		55.7		59.2		52.7		1971 .....	14
58.3	56.4		58.2		57.1		61.0		55.0		59.1		50.6		57.0		55.0		50.3		57.7		61.7		60.9		55.1		59.5		52.5		1970 .....	15
																		Taux de chômage																
4.3	E	4.2	F	3.2	F	3.2	F	...	G	6.1	F	4.4	F	...	G	...	G	...	H	...	G	4.8	F	4.8	F	5.6	F	7.8	F	6.9	E	6.3	F	1972 - Novembre .. 16
4.3	4.4		3.5		3.1		...		5.8		4.0		...		...		...		...		2.7		4.6		3.7		6.1		8.0		5.8		Octobre ..	
4.2	3.7		2.5		2.7		...		6.7		4.6		...		...		...		...		2.3		3.3		4.0		6.2		7.1		5.7		Septembre	
3.9	4.3		2.7		4.5		...		5.6		4.5		...		...		...		...		2.9		3.5		4.0		4.9		7.1		6.2		Août .....	
4.7	4.9		3.8		3.9		...		5.9		4.7		...		...		...		...		3.3		3.4		4.6		5.9		7.6		5.8		Juillet .....	
5.2	6.6		3.9		3.9		...		6.7		3.3		...		...		...		...		3.2		3.6		5.0		5.7		9.1		5.9		Juin .....	
4.0	5.7		2.7		3.2		...		5.8		3.5		...		...		...		...		3.4		4.5		4.7		7.0		8.5		7.1		Mai .....	
4.4	5.0		4.7		3.9		...		6.0		4.2		...		...		...		...		4.0		6.2		5.1		8.7		6.9		7.8		Avril .....	
4.8	6.2		5.8		6.6		...		6.8		5.9		...		...		...		...		4.0		5.0		5.4		10.1		8.3		7.6		Mars .....	
5.6	5.3		5.2		5.9		...		6.9		6.2		...		...		...		...		4.8		5.0		5.0		8.5		7.5		7.1		Février .....	
5.4	5.5		6.2		3.9		...		6.8		6.5		...		...		...		...		6.3		4.9		4.2		9.1		8.8		7.4		Janvier .....	
																		Taux de chômage																
3.8	5.3		4.1		2.7		...		5.9		3.6		...		...		...		...		5.0		4.8		4.2		6.2		7.4		5.3		1971 - Décembre ..	
4.3	5.4		3.7		3.8		...		5.0		4.2		...		...		...		...		3.0		4.1		5.0		8.4		6.9		5.7		Novembre .. 28	
																		Moyenne annuelle																
3.7	5.7		4.8		6.2		...		5.4		5.2		...		...		...		...		3.8		5.0		4.9		7.3		7.1		6.5		1971 .....	29
4.1	5.3		3.5		4.6		...		4.7		4.8		...		...		...		...		3.7		4.8		4.3		7.7		7.9		6.5		1970 .....	30

NOTE: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication. (Description des régions économiques, page 85).

TABLE 22. Summary Labour Force Characteristics by Detailed Age Group and Sex, Canada

TABLEAU 22. Sommaire des caractéristiques de la main-d'œuvre selon les groupes d'âge détaillés et le sexe, Canada

November - 1972 - Novembre

	Population 14 years and over - Population, 14 ans et plus	Labour force - Main-d'œuvre			Not in labour force - Non dans la main- d'œuvre	Partici- pation rates - Taux d'activité	Unemploy- ment rates - Taux de chômage
		Total	Employed - Personnes employées	Unemployed - Chômeurs			
			thousands - milliers	per cent - pourcentage			
<u>Both sexes - Les deux sexes</u>							
Total .....	15,880	8,887	8,363	524	6,993	56.0	5.9
14-24 years - ans .....	4,588	2,262	2,025	238	2,326	49.3	10.5
14-19 years - ans .....	2,625	868	757	111	1,757	33.1	12.8
14 years - ans .....	459	38	37	...	421	8.3	...
15-16 " - " .....	897	180	160	20	717	20.1	11.1
17-19 " - " .....	1,269	650	559	91	619	51.2	14.0
20-24 years - ans .....	1,963	1,395	1,268	127	568	71.1	9.1
25 years and over - ans et plus .....	11,291	6,624	6,338	287	4,667	58.7	4.3
25-44 years - ans .....	5,509	3,877	3,696	180	1,632	70.4	4.6
25-34 years - ans .....	3,000	2,116	2,004	111	885	70.5	5.2
35-44 " - " .....	2,509	1,761	1,692	69	748	70.2	3.9
45-64 years - ans .....	4,119	2,569	2,470	99	1,550	62.4	3.9
45-54 years - ans .....	2,350	1,596	1,537	58	754	67.9	3.6
55-64 " - " .....	1,770	973	932	41	796	55.0	4.2
65 years and over - ans et plus .....	1,663	179	172	...	1,484	10.8	...
65-69 years - ans .....	613	117	111	...	496	19.1	...
70 years and over - ans et plus .....	1,050	62	61	...	988	5.9	...
<u>Men - Hommes</u>							
Total .....	7,859	5,874	5,513	361	1,985	74.7	6.1
14-24 years - ans .....	2,341	1,290	1,134	156	1,051	55.1	13.1
14-19 years - ans .....	1,346	483	410	73	863	35.9	13.1
14 years - ans .....	234	25	25	...	209	10.7	...
15-16 " - " .....	459	103	91	13	355	22.4	13.0
17-19 " - " .....	653	355	295	60	299	54.4	16.9
20-24 years - ans .....	995	807	724	83	188	81.1	10.3
25 years and over - ans et plus .....	5,518	4,584	4,379	205	934	83.1	4.5
25-44 years - ans .....	2,749	2,656	2,531	124	93	96.6	4.7
25-34 years - ans .....	1,490	1,432	1,360	73	57	96.1	5.1
35-44 " - " .....	1,259	1,223	1,171	52	36	97.1	4.3
45-64 years - ans .....	2,021	1,792	1,716	75	229	88.7	4.2
45-54 years - ans .....	1,153	1,089	1,046	43	64	94.4	3.9
55-64 " - " .....	868	703	670	33	165	81.0	4.7
65 years and over - ans et plus .....	748	137	131	...	612	18.3	...
65-69 years - ans .....	294	88	83	...	206	29.9	...
70 years and over - ans et plus .....	455	49	48	...	406	10.8	...
<u>Women - Femmes</u>							
Total .....	8,021	3,013	2,850	163	5,008	37.6	5.4
14-24 years - ans .....	2,247	972	891	82	1,275	43.3	8.4
14-19 years - ans .....	1,280	385	346	38	895	30.1	9.9
14 years - ans .....	226	13	13	...	213	5.8	...
15-16 " - " .....	438	76	70	...	362	17.4	...
17-19 " - " .....	616	295	264	31	320	47.9	10.5
20-24 years - ans .....	968	588	544	43	380	60.7	7.3
25 years and over - ans et plus .....	5,773	2,040	1,959	81	3,733	35.3	4.0
25-44 years - ans .....	2,760	1,221	1,165	56	1,539	44.2	4.6
25-34 years - ans .....	1,511	683	644	39	827	45.2	5.7
35-44 " - " .....	1,250	538	521	17	712	43.0	3.2
45-64 years - ans .....	2,098	777	753	24	1,321	37.0	3.1
45-54 years - ans .....	1,197	507	491	16	690	42.4	3.2
55-64 " - " .....	902	270	262	...	631	29.9	...
65 years and over - ans et plus .....	915	42	41	...	873	4.6	...
65-69 years - ans .....	319	29	28	...	291	9.1	...
70 years and over - ans et plus .....	595	13	13	...	582	2.2	...

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 23. Summary Labour Force Characteristics by Marital Status, Age and Sex, Canada

TABLEAU 23. Sommaire des caractéristiques de la main-d'œuvre selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Canada

November - 1972 - Novembre

	Population 14 years and over - Population, 14 ans et plus	Labour force - Main-d'œuvre			Not in labour force - Non dans la main- d'œuvre	Partici- pation rates - Taux d'activité	Unemploy- ment rates - Taux de chômage				
		Total	Employed - Personnes employées	Unemployed - Chômeurs							
thousands - milliers											
per cent - pourcentage											
<u>By marital status - Selon l'état matrimonial</u>											
<u>Both sexes - Les deux sexes</u>											
All marital statuses - Ensemble des états matrimoniaux .....	15,880	8,887	8,363	524	6,993	56.0	5.9				
Single - Célibataires .....	4,684	2,435	2,174	262	2,249	52.0	10.8				
Married - Mariés .....	9,941	6,027	5,792	236	3,914	60.6	3.9				
Other - Autres .....	1,254	424	397	27	830	33.8	6.4				
<u>Men - Hommes</u>											
All marital statuses - Ensemble des états matrimoniaux .....	7,859	5,874	5,513	361	1,985	74.7	6.1				
Single - Célibataires .....	2,598	1,445	1,258	188	1,153	55.6	13.0				
Married - Mariés .....	4,970	4,283	4,122	161	687	86.2	3.8				
Other - Autres .....	290	146	132	13	145	50.3	8.9				
<u>Women - Femmes</u>											
All marital statuses - Ensemble des états matrimoniaux .....	8,021	3,013	2,850	163	5,008	37.6	5.4				
Single - Célibataires .....	2,086	990	916	74	1,096	47.5	7.5				
Married - Mariées .....	4,971	1,744	1,669	75	3,227	35.1	4.3				
Other - Autres .....	964	279	265	14	685	28.9	5.0				
<u>By age and marital status - Selon l'âge et l'état matrimonial</u>											
<u>Men - Hommes (20-64 years - ans)</u>											
All marital statuses - Ensemble des états matrimoniaux .....	5,765	5,254	4,971	283	511	91.1	5.4				
20-44 years - ans .....	3,744	3,463	3,255	208	281	92.5	6.0				
45-64 years - ans .....	2,021	1,792	1,716	75	229	88.7	4.2				
Married - Mariés .....	4,395	4,158	4,004	154	237	94.6	3.7				
20-44 years - ans .....	2,623	2,554	2,455	99	69	97.4	3.9				
45-64 years - ans .....	1,772	1,604	1,549	55	168	90.5	3.4				
Other - Autres .....	1,370	1,097	967	129	274	80.1	11.8				
<u>Women - Femmes (20-64 years - ans)</u>											
All marital statuses - Ensemble des états matrimoniaux .....	5,826	2,586	2,463	123	3,240	44.4	4.8				
Married - Mariées .....	4,518	1,703	1,632	71	2,815	37.7	4.2				
Other - Autres .....	1,308	883	831	52	425	67.5	5.9				

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

## INDUSTRY AND OCCUPATION, CANADA

TABLE 24. Employed by Industry (1) and Sex, Canada  
November - 1972

No.	All industries — Toutes branches d'activité	Goods-producing industries — Industries de biens												
		Total	Agriculture	Other primary industries — Autres branches du secteur primaire					Manufacturing — Industries manufac- turières	Con- struction — Bâtiment et travaux publics				
				Total	Forestry — Forêts	Fishing and trapping — Pêche et piégeage	Mines, quarries and oil wells — Mines, carrières et puits de pétrole							
				thousands — milliers										
<u>All classes of workers</u>														
1	Both sexes .....	8,363	3,020	430	209	74	23	112	1,865	516				
2	Men .....	5,513	2,478	366	200	74	23	104	1,419	493				
3	Women .....	2,850	542	64	...	...	...	...	446	23				
<u>Paid workers</u>														
4	Both sexes .....	7,402	2,529	88	187	67	...	111	1,821	433				
5	Men .....	4,755	2,045	72	178	66	...	103	1,382	413				
6	Women .....	2,647	484	17	...	...	...	...	439	30				

TABLE 25. *Employed by Occupation and Sex, Canada*  
 November, 1932.

No.		All occupations	Managerial	Professional and technical	Clerical	Sales	Service and recrea- tional	Transportation and communication		
		Toutes professions	Adminis- trateurs	Professions libérales et techniciens	Employés de bureau	Vendeurs	Travail- leurs des services et des activités récréatives	Total	Transport — Transports	Communi- cation — Communi- cations
thousands - milliers										
		<u>All classes of workers</u>								
1	Both sexes .....	8,363	790	1,214	1,348	602	1,009	453	390	64
2	Men .....	5,513	672	721	378	367	424	407	377	30
3	Women .....	2,850	118	493	971	235	586	46	12	34
		<u>Paid workers</u>								
4	Both sexes .....	7,402	549	1,134	1,322	565	944	421	359	82
5	Men .....	4,755	474	651	377	348	407	378	349	39
6	Women .....	2,647	75	483	945	216	538	44	11	33

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication.

TABLEAU 34. - Personnes employées par branche d'activité (1) et par sexe, Canada

Novembre - 1972

Service-producing industries - Services									N°							
Total	Transportation, communication and other utilities			Trade - Commerce	Finance, insurance and real estate - Finances, assurances et affaires immobilières	Community, business, and personal service - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	Public administration - Administration publique									
	Transports, communications et autres services publics															
	Transports, communication and - - Transports et communications															
	Total	Trans- portation and communication	Electric power, gas and water utilities	-	-	-	-									
			Energie électrique, gaz et eau													
			thousands - milliers													
<u>Ensemble des travailleurs</u>																
5,343	740	645	95	1,491	391	2,174	546	Les deux sexes .....	1							
3,035	618	534	84	940	178	894	405	Hommes .....	2							
2,308	122	111	11	552	213	1,281	141	Femmes .....	3							
<u>Travailleurs rémunérés</u>																
4,872	701	607	94	1,281	376	1,969	546	Les deux sexes .....	4							
2,710	583	500	83	789	165	767	405	Hommes .....	5							
2,162	118	107	11	493	211	1,202	141	Femmes .....	6							

TABLEAU 35. - Personnes employées par profession et par sexe, Canada

Novembre - 1972

Farmers and farm workers - Cultivateurs et travailleurs agricoles	Other primary - Autres professions du secteur primaire				Craftsmen, production process and related workers - Ouvriers de métier, artisans, ouvrières de la production et travailleurs assimilés	Labourers and unskilled workers (not in primary industries) - Manoeuvres et travailleurs non spécialisés (sauf industries primaires)			N°					
	Total	Loggers and related workers - Bûcherons et travailleurs assimilés	Fishermen, trappers and hunters - Pêcheurs, piégeurs, et chasseurs	Miners, quarrymen and related workers - Mineurs, carriers et travailleurs assimilés										
<u>Ensemble des travailleurs</u>														
442	133	56	24	53	2,097	273	Les deux sexes .....	1						
382	133	56	24	53	1,778	251	Hommes .....	2						
60	...	...	...	...	319	23	Femmes .....	3						
<u>Travailleurs rémunérés</u>														
100	112	50	10	52	1,984	271	Les deux sexes .....	4						
88	112	50	10	52	1,673	249	Hommes .....	5						
12	...	...	...	...	311	22	Femmes .....	6						

(1) Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

## CLASS OF WORKER AND HOURS - CANADA - STATUT PROFESSIONNEL ET HEURES

TABLE 26. Employed by Class of Worker and Sex, Canada

TABLEAU 26. Personnes employées selon le statut professionnel et le sexe, Canada

November - 1972 - Novembre

	Total	Paid workers - Travailleurs rémunérés	Self-employed workers - Travailleurs indépendants			Unpaid family workers - Travailleurs familiaux non rémunérés
			Own account workers - Pour compte propre		Employers - Employeurs	
			Total	Pour compte propre	Employers	
thousands - milliers						
Both sexes - Les deux sexes .....	8,363	7,402	811	491	320	150
Agriculture .....	430	88	254	219	35	87
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	7,933	7,313	556	272	284	63
Men - Hommes .....	5,513	4,755	702	417	285	56
Agriculture .....	366	72	247	213	34	47
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	5,147	4,683	455	204	251	..
Women - Femmes .....	2,850	2,647	109	74	35	94
Agriculture .....	64	17	..	..	..	40
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	2,786	2,630	102	68	34	54

TABLE 27. Employed by Hours Worked in Reference Week and by Sex, Canada

TABLEAU 27. Personnes employées suivant le nombre d'heures travaillées au cours de la semaine de référence, par sexe, Canada (1)

November - 1972 - Novembre

	Total	0 hours - néant	1-14 hours - heures	15-24 hours - heures	25-34 hours - heures	35-44 hours - heures	45-54 hours - heures	55 hours and over - heures et plus	
								thousands - milliers	thousands - milliers
<u>All classes of workers - Ensemble des travailleurs</u>									
<u>Total</u>									
Both sexes - Les deux sexes .....	8,363	313	463	499	518	4,739	1,098	733	
Men - Hommes .....	5,513	233	178	199	256	3,071	929	648	
Women - Femmes .....	2,850	81	285	301	262	1,668	169	85	
<u>Non-agriculture - Secteur non agricole</u>									
Both sexes - Les deux sexes .....	7,933	303	419	463	491	4,672	1,024	560	
Men - Hommes .....	5,147	223	156	177	236	3,015	860	480	
Women - Femmes .....	2,786	80	263	285	255	1,658	164	80	
<u>Non-agricultural paid workers - Travailleurs rémunérés non agricoles</u>									
Both sexes - Les deux sexes .....	7,313	280	374	422	457	4,508	895	378	
Men - Hommes .....	4,683	203	141	159	215	2,887	750	328	
Women - Femmes .....	2,630	77	233	263	241	1,621	145	50	

(1) The distribution by hours worked in November 1972 is abnormal because of the presence of Remembrance Day in the reference week. - La répartition suivant le nombre des heures travaillées en novembre 1972 est anormale, étant donné que le Jour du Souvenir tombait dans la semaine de référence.

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. - NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 28. Employed by Hours Worked in Reference Week and Reasons of Absence by Sex, Canada

TABLEAU 28. Personnes employées suivant le nombre d'heures travaillées au cours de la semaine de référence et suivant les raisons des absences, par sexe, Canada

November - 1972 - Novembre

	Both sexes — Les deux sexes	Men — Hommes	Women — Femmes
thousands - milliers			
<u>Total employed - Ensemble des personnes employées</u>			
Total .....	8,363	5,513	2,850
At work 35 hours or more - Ayant travaillé 35 heures ou plus(1) .....	6,569	4,648	1,921
At work 1-34 hours - Ayant travaillé 1 à 34 heures(1) .....	1,480	632	848
Not at work - Absentes du travail .....	313	233	81
(a) Bad weather - Mauvais temps .....	...	...	...
(b) Illness - Maladie .....	142	104	38
(c) Industrial dispute - Conflit du travail .....	17	15	...
(d) Vacation - Vacances .....	111	81	29
(e) Miscellaneous - Divers .....	37	25	12
<u>Regular Full-time Employees (usually work 35 hours or more)</u>			
<u>Personnes employées travaillant régulièrement à plein temps (ordinairement 35 heures ou plus)</u>			
Total .....	7,269	5,156	2,113
At work 35 hours or more - Ayant travaillé 35 heures ou plus(1) .....	6,569	4,648	1,921
At work less than 35 hours - Ayant travaillé moins de 35 heures(1) .....	700	508	192
At work 1-34 hours - Ayant travaillé 1 à 34 heures(1) .....	410	284	125
Short time and turnover - Temps réduit et roulement .....	67	46	21
(a) On short time - temps réduit .....	38	23	14
(b) Laid off part of the week - En congédiement une partie de la semaine .....	...	...	...
(c) Lost job during week - Perte de l'emploi au cours de la semaine ..	...	...	...
(d) Found job during week - Emploi trouvé au cours de la semaine ....	17	12	...
Other reasons - Autres raisons(1) .....	343	239	105
(a) Bad weather - Mauvais temps .....	48	46	...
(b) Illness - Maladie .....	91	52	39
(c) Industrial Dispute - Conflit du travail .....	...	...	...
(d) Vacation - Vacances(1) .....	35	24	12
(e) Miscellaneous - Divers(1) .....	165	114	52
Not at work - Absentes du travail .....	290	224	66
(a) Bad weather - Mauvais temps .....	...	...	...
(b) Illness - Maladie .....	133	100	34
(c) Industrial dispute - Conflit du travail .....	16	14	...
(d) Vacation - Vacances .....	104	80	24
(e) Miscellaneous - Divers .....	29	22	...
<u>Regular Part-time Employees (usually work less than 35 hours)</u>			
<u>Personnes employées travaillant régulièrement à temps partiel (ordinairement moins de 35 heures)</u>			
Total .....	1,094	357	737

(1) In November 1972 a large number of persons worked less than their usual number of hours because of Remembrance Day being in the reference week. — En novembre 1972, un grand nombre de personnes ont travaillé moins que le nombre habituel d'heures, le Jour du Souvenir tombant dans la semaine de référence.

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

## SELECTED SERIES - REGIONS - CERTAINES SÉRIES

TABLE 29. Selected Series by Region

TABLEAU 29. Certaines séries par région

November - 1972 - Novembre

	Canada	Atlantic Region - Région de l'Atlantique	Québec	Ontario	Prairie Region - Région des Prairies	British Columbia - Colombie- Britannique
thousands - milliers						
<u>Population 14 years and over - Population âgée de 14 ans et plus</u>						
Both sexes - Les deux sexes .....	15,880	1,447	4,469	5,777	2,513	1,674
Men - Hommes .....	7,859	716	2,198	2,850	1,261	834
Women - Femmes .....	8,021	731	2,271	2,927	1,252	840
per cent - pourcentage						
<u>Participation rates - Taux d'activité</u>						
<u>Both sexes - Les deux sexes</u>						
Total .....	56.0	48.6	54.6	58.4	56.8	56.6
14-24 years - ans .....	49.3	44.1	48.5	49.8	51.3	52.6
25 years and over - ans et plus .....	58.7	50.9	57.1	61.5	59.2	58.0
14-19 years - ans .....	33.1	27.0	30.5	32.8	37.8	39.8
20-24 " "	71.1	65.4	72.5	72.8	70.0	69.7
25-44 " "	70.4	63.7	67.8	73.3	71.0	70.8
45-64 " "	62.4	55.3	58.9	65.7	65.1	61.2
65 years and over - ans et plus .....	10.8	8.1	10.1	11.4	13.3	8.6
<u>Men - Hommes</u>						
Total .....	74.7	66.6	74.4	76.5	74.9	76.4
14-24 years - ans .....	55.1	51.6	52.9	54.9	58.7	60.8
25 years and over - ans et plus .....	83.1	75.1	84.1	84.8	82.1	82.0
Married - Mariés .....	86.2	80.1	87.1	87.1	85.8	85.7
Other - Autres .....	55.1	45.1	55.5	55.5	56.7	58.0
<u>Women - Femmes</u>						
Total .....	37.6	38.9	35.4	40.7	38.3	37.8
14-24 years - ans .....	43.3	36.5	44.0	44.4	43.4	44.4
25 years and over - ans et plus .....	35.3	27.8	31.9	39.4	36.5	34.5
Married - Mariées .....	35.1	28.3	30.1	39.7	37.6	33.1
Other - Autres .....	41.6	34.7	42.7	42.4	40.1	44.4
thousands - milliers						
<u>Labour force - Main-d'œuvre</u>						
<u>Both sexes - Les deux sexes</u>						
Total .....	8,887	703	2,438	3,371	1,427	948
14-24 years - ans .....	2,262	225	649	775	383	231
25 years and over - ans et plus .....	6,624	477	1,789	2,597	1,045	716
14-19 years - ans .....	868	76	233	294	164	100
20-24 " "	1,395	149	416	480	219	131
25-44 " "	3,877	268	1,088	1,520	568	432
45-64 " "	2,569	197	660	1,007	438	268
65 years and over - ans et plus .....	179	13	41	70	39	16
Agriculture - Agricole .....	440	20	88	108	205	19
Non-agriculture - Non agricole .....	8,446	683	2,349	3,263	1,223	929
<u>Men - Hommes</u>						
Total .....	5,874	477	1,635	2,180	945	637
14-24 years - ans .....	1,290	133	361	436	225	135
25 years and over - ans et plus .....	4,584	344	1,274	1,744	721	501
Married - Mariés .....	4,283	346	1,145	1,647	678	466
Other - Autres .....	1,591	131	490	533	267	170
<u>Women - Femmes</u>						
Total .....	3,013	226	803	1,191	482	311
14-24 years - ans .....	972	92	288	338	158	96
25 years and over - ans et plus .....	2,040	133	515	853	324	243
Married - Mariées .....	1,744	125	396	746	296	133
Other - Autres .....	1,269	100	407	445	186	130

TABLE 29. Selected Series by Region - Continued

TABLEAU 29. Certaines séries par région - suite

November - 1972 - Novembre

	Canada	Atlantic Region — Région de l'Atlantique	Québec	Ontario	Prairie Region — Région des Prairies	British Columbia — Colombie- Britannique
thousands - millions						
<u>Employed - Personnes employées</u>						
<u>Both sexes - Les deux sexes</u>						
Total .....	8,363	644	2,250	3,227	1,361	881
14-24 years - ans .....	2,025	194	567	711	352	201
25 years and over - ans et plus .....	6,338	450	1,682	2,516	1,009	680
14-19 years - ans .....	757	62	195	265	148	86
20-24 " "	1,268	131	372	446	203	115
25-44 " "	3,696	251	1,018	1,470	547	411
45-64 " "	2,470	187	626	979	424	254
65 years and over - ans et plus .....	172	12	39	68	39	15
Usually work 35 hours or more - Travaillant ordinairement 35 heures ou plus ...	7,269	576	1,983	2,822	1,145	743
Usually work less than 35 hours - Travaillant ordinairement moins de 35 heures	1,094	68	267	405	216	138
Agriculture .....	430	18	85	107	203	18
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	7,933	626	2,165	3,120	1,158	863
<u>Men - Hommes</u>						
Total .....	5,513	434	1,503	2,083	899	594
14-24 years - ans .....	1,134	111	308	396	204	115
25 years and over - ans et plus .....	4,379	323	1,195	1,686	696	479
Married - Mariés .....	4,122	326	1,087	1,601	659	448
Other - Autres .....	1,390	108	415	481	240	146
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	5,147	418	1,432	1,995	721	581
<u>Women - Femmes</u>						
Total .....	2,850	210	747	1,144	462	287
14-24 years - ans .....	891	83	260	315	148	86
25 years and over - ans et plus .....	1,959	127	487	830	313	201
Married - Mariées .....	1,669	119	373	724	285	169
Other - Autres .....	1,181	91	374	421	176	118
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	2,786	208	733	1,126	438	282
<u>Paid workers - Travailleurs rémunérés</u>						
<u>Total</u>						
Both sexes - Les deux sexes .....	7,402	577	2,007	2,928	1,089	801
Men - Hommes .....	4,755	384	1,318	1,845	672	535
Women - Femmes .....	2,647	193	689	1,083	417	265
<u>Non-agriculture - Non agricoles</u>						
Both sexes - Les deux sexes .....	7,313	571	1,995	2,898	1,055	794
Men - Hommes .....	4,683	379	1,308	1,822	643	531
Women - Femmes .....	2,630	192	687	1,076	412	263
Not at work during reference week - Absents du travail au cours de la semaine de référence .....	280	24	69	120	30	37
At work 1-34 hours - Ont travaillé de 1-34 heures (1) .....	1,253	96	284	447	232	193
At work 35 hours or more - Ont travaillé 35 heures ou plus (1) .....	5,780	450	1,642	2,332	793	563
Hours worked in reference week by paid workers in non-agriculture - Heures travaillées au cours de la semaine de référence par les travailleurs rémunérés non agricoles (1) .....	269,591	21,264	75,734	106,472	38,506	27,614
number - nombre						
<u>Average number of hours worked in reference week by paid workers in non-agriculture - Moyenne des heures travaillées au cours de la semaine de référence par les travailleurs rémunérés non agricoles:</u>						
Whether or not at work in reference week - Ayant travaillé ou non au cours de la semaine de référence (1) .....	36.9	37.2	38.0	36.7	36.5	34.8
At work some time in reference week - Ayant travaillé à un moment quelconque au cours de la semaine de référence (1) .....	38.3	38.9	39.3	38.3	37.5	36.5

(1) In November 1972 a large number of persons worked less than their usual number of hours because of Remembrance Day being in the reference week. — En novembre 1972, un grand nombre de personnes ont travaillé moins que le nombre habituel d'heures, le Jour du Souvenir tombant dans la semaine de référence.

## REGIONS AND PROVINCES - RÉGIONS ET PROVINCES

TABLE 29. Selected Series by Region - Concluded

TABLEAU 29. Certaines séries par région - Fin

November - 1972 - Novembre

	Canada	Atlantic Region - Région de l'Atlantique	Québec	Ontario	Prairie Region - Région des Prairies	British Columbia - Colombie- Britannique
thousands - milliers						
<u>Unemployed - Chômeurs</u>						
Both sexes - Les deux sexes .....	524	59	188	144	66	67
14-24 years - ans .....	238	32	81	64	31	30
25 years and over - ans et plus .....	287	27	106	80	36	37
Men - Hommes .....	361	43	132	97	46	43
Women - Femmes .....	163	16	56	47	20	24
Under 4 months unemployed(1) - En chômage moins de 4 mois(1) .....	340	38	109	97	50	46
4 months and over - 4 mois et plus .....	184	21	78	48	17	21
per cent - pourcentage						
<u>Unemployment rates - Taux de chômage</u>						
Both sexes - Les deux sexes .....	5.9	8.4	7.7	4.3	4.6	7.1
14-24 years - ans .....	10.5	14.2	12.5	8.3	8.1	13.0
25 years and over - ans et plus .....	4.3	5.7	5.9	3.1	3.4	5.2
Men - Hommes .....	6.1	9.0	8.1	4.4	4.9	6.8
Women - Femmes .....	5.4	7.1	7.0	3.9	4.1	7.7
thousands - milliers						
<u>Not in labour force - Non dans la main-d'œuvre</u>						
Both sexes - Les deux sexes .....	6,993	744	2,031	2,406	1,086	726
Men - Hommes .....	1,985	239	563	670	316	357
Women - Femmes .....	5,008	505	1,468	1,736	770	358

(1) Includes persons on temporary layoffs up to 30 days and persons seeking work under 4 months. - Comprend les personnes en congédiement temporaire jusqu'à 30 jours et les personnes en quête de travail moins de quatre mois.

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. - NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 30. Summary Labour Force Characteristics by Province

TABLEAU 30. Sommaire des caractéristiques de la main-d'œuvre par province

November - 1972 - Novembre

	Canada	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britan- nique
thousands - milliers											
Population 14 years of age and over - Population âgée de 14 ans et plus .....	15,880	364	78	548	457	4,469	5,777	702	651	1,160	1,674
Men - Hommes .....	7,859	186	39	268	224	2,198	2,850	346	329	587	834
Women - Femmes .....	8,021	179	39	280	232	2,271	2,927	356	322	574	840
Labour force - Main-d'œuvre .....	8,887 A	170 C	39 D	266 C	227 C	2,438 B	3,371 B	393 C	347 C	688 C	948 C
Men - Hommes .....	5,874 A	120 C	25 D	180 C	152 C	1,635 B	2,180 A	255 C	240 C	450 B	637 B
Women - Femmes .....	3,013 B	50 D	15 E	86 D	75 O	803 C	1,191 C	138 D	107 D	238 D	311 D
Employed - Personnes employées .....	8,363 A	150 C	36 D	249 C	208 C	2,250 B	3,227 B	374 C	333 C	653 C	881 C
Men - Hommes .....	5,513 A	104 C	23 D	167 C	139 C	1,503 B	2,083 B	241 C	231 C	427 B	594 B
Women - Femmes .....	2,850 B	46 D	13 E	82 D	69 D	747 C	1,144 C	133 D	102 D	227 D	287 D
Unemployed - Chômeurs .....	524 D	20 F	... G	17 E	19 F	188 D	144 D	18 P	14 F	35 E	67 E
Not in the labour force - Non dans la main- d'œuvre .....	6,993 A	194 C	39 D	282 C	229 C	2,031 B	2,406 B	309 C	305 C	472 C	726 C
Participation rates - Taux d'activité .....	56.0 A	46.7 C	50.0 D	48.5 C	49.7 C	54.6 B	58.4 B	56.0 C	53.3 C	59.3 C	56.6 C
Men - Hommes .....	74.7 A	64.5 C	64.1 D	67.2 C	67.9 C	74.4 B	76.5 A	73.7 C	72.9 C	76.7 B	76.4 B
Women - Femmes .....	37.6 B	27.9 D	38.5 E	30.7 D	32.3 D	35.4 C	40.7 C	38.8 D	33.2 D	41.5 D	37.0 B
Unemployment rates - Taux de chômage .....	5.9 D	11.8 F	... G	6.4 E	8.4 F	7.7 D	4.3 D	4.6 F	4.0 F	5.1 E	7.1 E

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. - NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 31. Selected Series, Canada and the Regions  
TABLEAU 31. Certaines séries, Canada et les régions

Page (1) lambdas 71-201	Numéro de page (1)	1972												1971																
		Nov.	Oct.	Sept.	Aug. — Août	July — Juill.	June — Juin	May — Mai	April — Avril	March — Mars	Feb. — Févr.	Jan. — Janv.	Déc.	Nov.																
		per cent — pourcentage																												
<u>Participation rates — Taux d'activité</u>																														
<u>Canada</u>																														
Both sexes — Les deux sexes .....		185	56.0	56.0	55.9	58.7	59.4	58.2	56.7	55.4	55.4	54.8	55.1	55.7	55.7															
14-24 years — ans .....		186	49.3	49.7	49.0	60.9	63.2	57.0	52.3	48.2	48.1	47.1	47.7	48.7	48.7															
25 years and over — ans et plus .....		187	58.7	58.6	58.6	57.8	57.9	58.6	58.4	58.3	58.3	57.9	58.1	58.5	58.6															
14-19 years — ans .....		188	33.1	33.9	33.3	49.1	52.2	41.5	35.7	32.4	31.6	30.3	30.9	32.1	32.1															
20-24 " "		189	71.1	70.7	70.1	76.8	77.9	77.7	74.6	69.5	70.3	69.8	70.3	70.9	71.1															
25-44 " "		190	70.4	70.0	70.0	69.1	69.0	70.1	69.9	69.6	69.6	69.1	69.2	69.6	69.6															
45-64 " "		191	62.4	62.5	62.6	61.6	61.9	62.5	62.2	62.3	62.4	62.0	62.3	62.7	62.8															
65 years and over — ans et plus .....		192	10.8	10.8	11.2	10.9	11.0	11.1	10.8	10.5	10.6	10.7	11.0	11.4	11.8															
Men — Hommes .....		196	74.7	75.2	75.1	79.7	80.7	78.8	77.1	75.0	74.7	74.1	74.3	74.6	74.9															
14-24 years — ans .....		197	55.1	55.7	55.3	70.5	73.4	66.1	60.9	55.3	54.7	53.2	53.8	54.2	54.6															
25 years and over — ans et plus .....		198	83.1	83.4	83.5	83.7	83.8	84.2	83.9	83.3	83.2	82.9	83.0	83.3	83.5															
14-19 years — ans .....		199	35.9	37.1	36.8	55.3	59.7	47.5	41.2	36.5	35.5	33.1	33.6	34.1	34.9															
20-24 " "		200	81.1	80.9	80.5	91.0	92.1	91.4	87.5	80.9	80.8	80.7	81.3	81.6	81.3															
25-44 " "		201	96.6	96.9	96.8	97.3	97.3	97.5	97.1	96.5	96.3	96.1	96.0	96.3	96.5															
45-64 " "		202	88.7	89.1	89.2	89.2	89.5	90.0	89.9	89.4	89.4	88.8	89.2	89.4	89.7															
65 years and over — ans et plus .....		203	18.3	18.6	19.4	18.9	19.4	19.8	19.1	18.5	18.1	18.4	18.6	19.1	19.8															
Women — Femmes .....		207	37.6	37.2	37.0	38.1	38.5	37.9	36.7	36.1	36.4	35.9	36.2	37.1	36.9															
14-24 years — ans .....		208	43.3	43.4	42.5	51.0	52.5	47.4	43.4	40.9	41.2	40.8	41.3	42.9	42.6															
25 years and over — ans et plus .....		209	35.3	34.8	34.9	33.1	33.1	34.2	34.1	34.2	34.5	34.0	34.3	34.8	34.7															
14-19 years — ans .....		210	30.1	30.5	29.6	42.6	44.2	35.1	29.8	28.1	27.4	27.4	28.1	30.0	29.1															
20-24 " "		211	60.7	60.4	59.5	62.2	63.4	63.8	61.4	57.8	59.5	58.6	58.9	60.0	60.6															
25-44 " "		212	44.2	43.3	43.4	41.1	40.9	42.8	42.9	42.9	43.1	42.2	42.5	43.0	42.8															
45-64 " "		213	37.0	36.9	36.9	35.1	35.3	36.0	35.5	36.1	36.4	36.2	36.3	37.0	36.9															
65 years and over — ans et plus .....		214	4.6	4.5	4.5	4.3	4.1	3.9	4.0	3.9	4.3	4.4	4.7	5.1	4.9															
<u>Regions — Régions</u>																														
Atlantic — De l'Atlantique:																														
Both sexes — Les deux sexes .....		216	48.6	48.9	48.6	52.3	53.0	50.4	48.4	46.8	46.5	45.7	46.5	47.1	47.5															
Men — Hommes .....		217	66.6	67.0	67.2	72.3	73.8	70.5	67.7	65.1	64.4	63.1	64.2	64.8	65.5															
Women — Femmes .....		218	30.9	31.1	30.4	32.6	32.6	30.7	29.4	29.0	28.9	28.7	29.1	29.7	29.8															
Québec:																														
Both sexes — Les deux sexes .....		219	54.6	54.4	54.2	57.4	57.3	55.8	54.4	53.0	53.4	53.2	53.8	54.3	54.4															
Men — Hommes .....		220	74.4	74.5	74.3	79.2	79.9	77.3	75.5	73.6	73.6	73.5	74.0	74.5	74.7															
Women — Femmes .....		221	35.4	34.8	34.6	36.3	35.4	35.1	33.9	33.1	33.8	33.5	34.2	34.7	34.8															
Ontario:																														
Both sexes — Les deux sexes .....		222	58.4	58.3	58.3	60.8	61.7	61.0	59.4	58.0	58.2	57.6	58.0	58.2	58.1															
Men — Hommes .....		223	76.5	76.7	76.7	81.2	82.3	81.5	79.4	77.2	77.4	76.7	77.0	76.8	76.8															
Women — Femmes .....		224	40.7	40.4	40.4	41.0	41.6	41.0	40.0	39.3	39.6	38.9	39.6	40.2	39.8															
Prairies:																														
Both sexes — Les deux sexes .....		225	56.8	57.5	57.5	59.8	61.2	59.7	58.3	56.6	59.4	55.2	54.9	55.9	56.4															
Men — Hommes .....		226	74.9	76.6	76.6	81.5	82.9	80.2	79.2	76.5	74.7	74.3	73.9	74.4	75.2															
Women — Femmes .....		227	38.5	38.2	38.4	38.0	39.4	39.0	37.2	36.6	35.8	36.0	35.6	37.2	37.4															
British Columbia — Colombie-Britannique:																														
Both sexes — Les deux sexes .....		228	56.6	56.3	55.8	59.0	60.2	59.1	58.0	57.9	58.5	56.8	56.1	57.7	57.4															
Men — Hommes .....		229	76.4	76.3	76.2	80.0	80.3	78.8	78.0	77.5	77.2	75.7	75.2	76.5	77.1															
Women — Femmes .....		230	37.0	36.4	35.6	38.1	40.1	39.5	38.2	38.5	39.9	38.1	37.2	39.1	37.9															

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

TABLE 31. Selected Series, Canada and the Regions - Continued

TABLEAU 31. Certaines séries, Canada et les régions - suite

Page(1) number 71-201	Numéro de page(1)	1972											1971	
		Nov.	Oct.	Sept.	Aug. — Août	July — Juill.	June — Juin	May — Mai	April — Avril	March — Mars	Feb. — Févr.	Jan. — Janv.	Déc.	Nov.
		thousands - milliers												
<u>Labour Force - Main-d'œuvre</u>														
<u>Canada</u>														
Both sexes - Les deux sexes .....	234	8,887	8,878	8,840	9,274	9,368	9,149	8,897	8,677	8,658	8,555	8,582	8,655	8,652
14-24 years - ans .....	234	2,262	2,274	2,242	2,780	2,877	2,589	2,372	2,183	2,170	2,124	2,143	2,183	2,181
25 years and over - ans et plus .....	234	6,624	6,604	6,597	6,493	6,491	6,561	6,526	6,494	6,488	6,431	6,439	6,473	6,471
Men - Hommes .....	238	5,874	5,897	5,881	6,234	6,302	6,139	5,990	5,819	5,784	5,723	5,732	5,745	5,759
14-24 years - ans .....	238	1,290	1,301	1,290	1,641	1,706	1,532	1,408	1,276	1,259	1,223	1,233	1,239	1,245
25 years and over - ans et plus .....	238	4,584	4,596	4,591	4,594	4,596	4,607	4,582	4,543	4,524	4,500	4,499	4,506	4,515
Women - Femmes .....	242	3,013	2,981	2,959	3,040	3,066	3,010	2,907	2,858	2,874	2,832	2,850	2,910	2,893
14-24 years - ans .....	242	972	973	952	1,140	1,171	1,056	964	907	911	901	910	944	936
25 years and over - ans et plus .....	244	2,040	2,008	2,006	1,900	1,895	1,954	1,944	1,951	1,963	1,931	1,941	1,967	1,956
<u>Regions - Régions</u>														
Atlantic - De l'Atlantique .....	246	703	706	701	752	762	722	692	669	663	650	660	667	672
Québec .....	246	2,438	2,426	2,413	2,552	2,544	2,476	2,407	2,345	2,355	2,344	2,366	2,384	2,388
Ontario .....	246	3,371	3,364	3,355	3,494	3,536	3,487	3,391	3,305	3,309	3,265	3,285	3,286	3,270
Prairies .....	248	1,427	1,443	1,442	1,498	1,531	1,490	1,454	1,409	1,376	1,370	1,360	1,384	1,395
British Columbia - Colombie-Britannique .....	248	948	939	929	978	995	974	953	949	955	926	911	934	927
<u>Employed - Personnes employées</u>														
<u>Canada</u>														
Both sexes - Les deux sexes .....	59	8,363	8,395	8,381	8,771	8,825	8,581	8,345	8,085	8,016	7,928	7,917	8,125	8,139
14-24 years - ans .....	60	2,025	2,045	2,025	2,518	2,573	2,269	2,102	1,932	1,897	1,860	1,861	1,962	1,958
25 years and over - ans et plus .....	61	6,338	6,350	6,355	6,253	6,252	6,312	6,243	6,153	6,119	6,067	6,056	6,164	6,159
14-19 years - ans .....	62	757	781	770	1,146	1,184	895	806	725	688	659	665	722	711
20-24 " "	63	1,268	1,264	1,255	1,371	1,389	1,374	1,296	1,207	1,209	1,202	1,196	1,240	1,247
25-44 " "	64	3,696	3,695	3,695	3,641	3,627	3,675	3,634	3,582	3,555	3,525	3,512	3,566	3,577
45-64 " "	65	2,470	2,479	2,480	2,436	2,447	2,460	2,435	2,403	2,398	2,377	2,378	2,421	2,434
65 years and over - ans et plus .....	66	172	175	181	176	177	177	173	167	166	165	167	177	180
Men - Hommes .....	70	5,513	5,574	5,574	5,888	5,918	5,741	5,590	5,367	5,299	5,253	5,237	5,343	5,402
14-24 years - ans .....	71	1,134	1,154	1,156	1,473	1,505	1,322	1,227	1,094	1,058	1,037	1,036	1,079	1,101
25 years and over - ans et plus .....	72	4,379	4,420	4,418	4,414	4,413	4,419	4,363	4,273	4,241	4,216	4,201	4,264	4,301
14-19 years - ans .....	73	410	434	434	660	684	516	473	408	382	357	358	380	392
20-24 " "	74	724	720	721	814	821	806	754	685	676	681	678	699	709
25-44 " "	75	2,531	2,553	2,549	2,555	2,546	2,545	2,509	2,462	2,436	2,429	2,414	2,449	2,466
45-64 " "	76	1,716	1,732	1,728	1,722	1,727	1,731	1,717	1,678	1,676	1,660	1,660	1,682	1,698
65 years and over - ans et plus .....	77	131	135	140	137	140	142	137	133	128	127	126	133	137
Women - Femmes .....	81	2,850	2,821	2,807	2,883	2,907	2,840	2,755	2,718	2,717	2,675	2,680	2,782	2,747
14-24 years - ans .....	82	891	891	870	1,045	1,068	947	876	838	839	823	825	882	857
25 years and over - ans et plus .....	83	1,959	1,930	1,937	1,838	1,839	1,893	1,880	1,880	1,878	1,852	1,856	1,900	1,890
14-19 years - ans .....	84	346	346	336	487	500	379	333	317	305	302	307	342	319
20-24 " "	85	544	545	534	558	568	567	542	521	533	521	518	540	538
25-44 " "	86	1,165	1,142	1,145	1,086	1,081	1,130	1,126	1,120	1,118	1,096	1,098	1,117	1,111
45-64 " "	87	753	747	752	714	721	729	718	725	722	718	717	739	735
65 years and over - ans et plus .....	88	41	40	40	38	37	35	36	35	38	38	41	44	44
Agriculture .....	90	430	504	538	570	571	537	525	460	408	399	420	439	471
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	91	7,933	7,891	7,862	8,201	8,254	8,044	7,820	7,624	7,607	7,528	7,497	7,686	7,678
Men - Hommes .....	92	5,147	5,161	5,140	5,421	5,445	5,297	5,146	4,972	4,941	4,897	4,868	4,960	4,995
Women - Femmes .....	93	2,786	2,730	2,702	2,780	2,747	2,674	2,652	2,666	2,631	2,629	2,727	2,683	
Usually work 35 hours or more - Travailleur ordinairement 35 heures ou plus .....	94	7,269	7,324	7,382	7,907	7,920	7,512	7,240	7,003	6,940	6,910	6,888	7,045	7,073
Men - Hommes .....	95	5,156	5,220	5,248	5,623	5,629	5,382	5,211	5,007	4,936	4,903	4,896	4,976	5,054
Women - Femmes .....	96	2,113	2,104	2,135	2,284	2,291	2,130	2,029	1,995	2,003	2,008	1,992	2,069	2,018
Usually work less than 35 hours - Travailleur ordinairement moins de 35 heures .....	97	1,094	1,071	998	864	905	1,069	1,105	1,082	1,076	1,018	1,029	1,081	1,077
Men - Hommes .....	98	357	355	336	364	389	359	379	389	362	350	367	368	
Women - Femmes .....	99	737	718	672	599	616	710	726	733	667	689	733	739	

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

TABLE 31. Selected Series, Canada and the Regions - Continued

TABLEAU 31. Certaines séries, Canada et les régions - suite

	Page (1) number 71-201	1972												1971			
		Numéro de page (1)	Nov.	Oct.	Sept.	Aug. — Août	July — Juill.	June — Juin	May — Mai	April — Avril	March — Mars	Feb. — Févr.	Jan. — Janv.	Déc.	Nov.		
			thousands - milliers														
<u>Employed - Concluded - Personnes employées - fin</u>																	
<u>Regions - Régions</u>																	
Atlantic - De l'Atlantique .....	100	644	655	652	700	705	670	629	596	583	578	575	598	618			
Men - Hommes .....	101	434	442	445	477	481	457	428	397	386	384	380	397	417			
Women - Femmes .....	102	210	213	207	223	224	213	201	199	197	194	195	201	201			
Agriculture .....	103	18	21	22	25	23	19	17	16	15	15	16	18	20			
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	104	626	634	630	675	682	651	612	579	567	564	559	581	598			
Québec .....	105	2,250	2,254	2,254	2,365	2,346	2,276	2,201	2,129	2,135	2,121	2,133	2,198	2,213			
Men - Hommes .....	106	1,503	1,522	1,521	1,600	1,603	1,544	1,489	1,433	1,424	1,420	1,424	1,465	1,482			
Women - Femmes .....	107	747	732	733	765	743	732	712	696	711	701	709	733	731			
Agriculture .....	108	85	99	106	118	117	109	106	96	78	82	87	89	94			
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	109	2,165	2,156	2,148	2,247	2,229	2,168	2,095	2,033	2,057	2,040	2,046	2,110	2,118			
Ontario .....	110	3,227	3,225	3,215	3,348	3,375	3,296	3,239	3,144	3,123	3,080	3,096	3,139	3,121			
Men - Hommes .....	111	2,083	2,091	2,083	2,208	2,220	2,171	2,132	2,052	2,039	2,015	2,019	2,037	2,040			
Women - Femmes .....	112	1,144	1,134	1,132	1,140	1,155	1,125	1,107	1,092	1,084	1,065	1,077	1,102	1,081			
Agriculture .....	113	107	113	124	140	138	141	132	109	100	92	101	113	117			
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	114	3,120	3,112	3,091	3,208	3,237	3,155	3,107	3,035	3,023	2,989	2,995	3,026	3,005			
Prairies .....	115	1,361	1,389	1,392	1,442	1,473	1,440	1,399	1,338	1,302	1,293	1,281	1,320	1,336			
Men - Hommes .....	116	899	931	935	986	1,001	974	955	904	877	867	861	873	892			
Women - Femmes .....	117	462	458	457	456	472	466	444	434	425	426	420	447	444			
Agriculture .....	118	203	251	264	263	261	243	245	211	192	193	199	202	218			
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	119	1,158	1,138	1,128	1,179	1,212	1,197	1,153	1,128	1,110	1,100	1,082	1,118	1,119			
British Columbia - Colombie-Britannique .....	120	881	872	868	916	926	899	877	878	873	856	832	870	861			
Men - Hommes .....	121	594	588	590	617	613	595	586	581	573	567	553	571	571			
Women - Femmes .....	122	287	284	278	299	313	304	291	297	300	289	279	299	290			
Agriculture .....	123	18	21	22	23	32	25	25	28	23	19	17	17	23			
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	124	863	851	846	892	895	874	852	850	851	837	815	852	838			
<u>Paid workers - Travailleurs rémunérés</u>																	
<u>Canada</u>																	
All industries - Toutes branches d'activité .....	125	7,402	7,371	7,323	7,687	7,724	7,492	7,290	7,063	7,054	6,976	6,959	7,115	7,123			
Men - Hommes .....	126	4,755	4,771	4,750	5,040	5,050	4,886	4,756	4,563	4,541	4,495	4,467	4,540	4,593			
Women - Femmes .....	127	2,647	2,601	2,572	2,648	2,674	2,606	2,534	2,500	2,513	2,481	2,492	2,576	2,530			
Non-agriculture - Non agricoles .....	128	7,313	7,260	7,204	7,543	7,577	7,371	7,183	6,981	6,991	6,910	6,893	7,040	7,038			
Men - Hommes .....	129	4,683	4,684	4,655	4,923	4,933	4,791	4,666	4,495	4,488	4,461	4,414	4,480	4,521			
Women - Femmes .....	130	2,630	2,576	2,549	2,620	2,644	2,580	2,518	2,487	2,503	2,470	2,479	2,560	2,516			
<u>Regions - Régions</u>																	
Atlantic - De l'Atlantique .....	131	577	586	582	629	628	599	564	530	521	516	514	532	550			
Québec .....	133	2,007	2,001	1,998	2,089	2,074	2,005	1,932	1,870	1,897	1,877	1,887	1,942	1,958			
Ontario .....	135	2,928	2,914	2,895	3,014	3,039	2,968	2,933	2,834	2,826	2,791	2,798	2,820	2,804			
Prairies .....	137	1,089	1,082	1,067	1,123	1,149	1,115	1,076	1,042	1,029	1,019	1,004	1,040	1,043			
British Columbia - Colombie-Britannique .....	139	801	789	781	833	835	805	786	787	782	774	755	781	767			
<u>Not in the labour force - Non dans la main-d'œuvre</u>																	
Canada .....	179	6,993	6,975	6,984	6,520	6,400	6,581	6,805	6,996	6,980	7,056	6,999	6,892	6,870			
Atlantic - De l'Atlantique .....	180	744	739	741	687	675	711	739	759	762	772	759	750	743			
Québec .....	181	2,031	2,036	2,042	1,896	1,898	1,958	2,020	2,076	2,058	2,063	2,034	2,009	1,999			
Ontario .....	182	2,406	2,403	2,401	2,250	2,199	2,232	2,317	2,391	2,373	2,406	2,375	2,358	2,363			
Prairies .....	183	1,086	1,067	1,065	1,006	969	1,006	1,039	1,080	1,109	1,112	1,119	1,091	1,077			
British Columbia - Colombie-Britannique .....	184	726	730	735	681	659	674	690	678	703	712	684	688	688			

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

## ACTUAL SERIES - CHIFFRES RÉELS

TABLE 31. Selected Series, Canada and the Regions - Concluded  
TABLEAU 31. Certaines séries, Canada et les régions - 11.

	Page(1) number 71-201	1972												1971			
		Numéro de page(1)	Nov.	Oct.	Sept.	Aug. — Août	July — Juill.	June — Juin	May — Mai	April — Avril	March — Mars	Feb. — Févr.	Jan. — Janv.	Déc.	Nov.		
			thousands - milliers														
<u>Unemployed - Chômeurs</u>																	
<u>Canada</u>																	
Both sexes - Les deux sexes .....	141	524	483	459	503	543	568	552	592	642	627	665	530	503			
14-24 years - ans .....	142	238	229	217	262	304	320	269	251	273	264	282	221	222			
25 years and over - ans et plus .....	143	287	254	242	240	239	249	283	341	369	363	383	309	280			
14-19 years - ans .....	144	111	108	101	136	176	184	121	116	129	124	132	106	113			
20-24 " "	145	127	121	117	126	128	135	148	135	144	140	150	116	109			
25-44 " "	146	180	155	148	145	146	150	174	203	222	215	225	185	169			
45 years and over - ans et plus .....	147	106	99	94	96	92	99	109	138	147	149	158	123	112			
Men - Hommes .....	150	361	323	307	346	384	398	400	452	485	470	495	402	357			
14-24 years - ans .....	151	156	147	135	167	201	210	181	182	201	186	197	160	143			
25 years and over - ans et plus .....	152	205	176	173	179	183	188	219	270	284	284	298	242	214			
14-19 years - ans .....	153	73	64	58	81	113	118	77	77	89	81	86	70	67			
20-24 " "	154	83	83	76	86	87	92	105	106	112	105	112	90	76			
25-44 " "	155	124	105	100	103	108	109	130	155	169	165	172	141	124			
45 years and over - ans et plus .....	156	81	71	73	76	75	79	89	115	114	118	126	101	90			
Women - Femmes .....	159	163	160	152	157	159	170	152	140	157	157	170	128	146			
14-24 years - ans .....	160	82	82	83	95	104	110	88	68	72	78	85	61	79			
25 years and over - ans et plus .....	161	81	78	69	61	55	60	64	71	85	79	85	67	66			
14-19 years - ans .....	162	38	44	42	55	62	66	45	39	41	43	46	36	46			
20-24 " "	163	43	38	40	40	41	43	39	39	32	35	39	26	33			
25-44 " "	164	56	50	48	42	42	44	44	48	53	52	53	44	43			
45 years and over - ans et plus .....	165	25	28	21	20	20	20	20	36	33	30	32	23	22			
On temporary layoff up to 30 days - En congédiement temporaire jusqu'à 30 jours .....	166	23	21	15	21	24	15	23	39	41	45	34	37	22			
Without work and seeking work - Sans travail et en quête de travail .....	167	501	462	445	482	522	553	529	554	602	582	611	493	480			
Under 1 month - Moins d'un mois .....	168	135	125	118	89	134	170	139	115	104	97	145	125	120			
1-3 months - mois .....	169	182	159	155	210	205	179	157	163	217	251	250	195	180			
4-6 " "	170	95	88	83	81	80	92	128	159	168	127	112	82	83			
7 months and over - mois et plus .....	171	90	90	89	101	103	112	106	117	114	108	104	90	98			
Seeking full-time work - En quête de travail à plein temps .....	172	470	430	421	452	479	508	493	521	560	551	577	463	443			
Seeking part-time work - En quête de travail à temps partiel .....	173	31	32	24	30	43	45	36	33	41	31	35	30	38			
<u>Regions - Régions</u>																	
Atlantic - De l'Atlantique .....	174	59	51	49	52	57	52	63	73	80	72	85	69	54			
Québec .....	175	188	172	159	187	198	200	206	216	220	223	233	186	175			
Ontario .....	176	144	139	140	146	161	191	152	161	186	185	189	147	149			
Prairies .....	177	66	54	50	56	58	50	55	71	74	77	79	64	59			
British Columbia - Colombie-Britannique ....	178	67	67	61	62	69	75	76	71	82	70	79	64	66			
per cent - pourcentage																	
<u>Unemployment rates - Taux de chômage</u>																	
Canada																	
Both sexes - Les deux sexes .....	250	5.9	5.4	5.2	5.4	5.8	6.2	6.2	6.8	7.4	7.3	7.7	6.1	5.8			
14-24 years - ans .....	250	10.5	10.1	9.7	9.4	10.6	12.4	11.3	11.5	12.6	12.4	13.2	10.1	10.2			
25 years and over - ans et plus .....	250	4.3	3.8	3.7	3.7	3.7	3.8	4.3	5.3	5.7	5.6	5.9	4.8	4.3			
Men - Hommes .....	254	6.1	5.5	5.2	5.6	6.1	6.5	6.7	7.8	8.4	8.2	8.6	7.0	6.2			
14-24 years - ans .....	254	12.1	11.3	10.5	10.2	11.8	13.7	12.9	14.3	16.0	15.2	16.0	12.9	11.5			
25 years and over - ans et plus .....	254	4.5	3.8	3.8	3.9	4.0	4.1	4.8	5.9	6.3	6.3	6.6	5.4	4.7			
Women - Femmes .....	258	5.4	5.4	5.1	5.2	5.2	5.6	5.2	4.9	5.5	5.5	6.0	4.4	5.0			
14-24 years - ans .....	258	8.4	8.4	8.7	8.3	8.9	10.4	9.1	7.5	7.9	8.7	9.3	6.5	8.4			
25 years and over - ans et plus .....	260	4.0	3.9	3.4	3.2	2.9	3.1	3.3	3.6	4.3	4.1	4.4	3.4	3.4			
Regions - Régions																	
Atlantic - De l'Atlantique .....	262	8.4	7.2	7.0	6.9	7.5	7.2	9.1	10.9	12.1	11.1	12.9	10.3	8.0			
Québec .....	262	7.7	7.1	6.6	7.3	7.8	8.1	8.6	9.2	9.3	9.5	9.8	7.8	7.3			
Ontario .....	262	4.3	4.1	4.2	4.2	4.6	5.5	4.5	4.9	5.6	5.7	5.8	4.5	4.9			
Prairies .....	264	4.6	3.7	3.5	3.7	3.8	3.4	3.8	5.0	5.4	5.6	5.8	4.6	4.4			
British Columbia - Colombie-Britannique ....	264	7.1	7.1	6.6	6.3	6.9	7.7	8.0	7.5	8.6	7.6	8.7	6.9	7.4			

(1) Indicates page of "Seasonally Adjusted Labour Force Statistics" (71-201) where corresponding historic data may be found. — Renvoie à la page du bulletin où figurent les données chronologiques correspondantes.  
 "Main-d'œuvre - Statistiques désaisonnalisées" (71-201) où figurent les données chronologiques correspondantes.  
 NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 32. Selected Series, Canada and the Regions

TABLEAU 32. Certaines séries, Canada et les régions

Region Région:	71-201 Numéro de page(1)	1972												1971																
		Nov.	Oct.	Sept.	Aug. — Août	July — Juill.	June — Juin	May — Mai	April — Avril	March — Mars	Feb. — Févr.	Jan. — Janv.	Déc.	Nov.																
		per cent — pourcentage																												
<u>Participation rates — Taux d'activité</u>																														
<u>Canada</u>																														
Both sexes — Les deux sexes .....	185	56.5	56.2	56.2	56.6	56.5	56.4	56.2	56.2	56.9	56.3	56.8	56.5	56.2																
14-24 years — ans .....	186	51.8	51.7	51.2	52.3	52.3	51.5	51.8	51.4	52.4	51.2	52.0	51.7	51.1																
25 years and over — ans et plus .....	187	58.5	58.1	58.2	58.1	58.2	58.2	58.0	58.2	58.8	58.3	58.6	58.5	58.4																
14-19 years — ans .....	188	35.9	36.3	36.3	37.4	37.1	35.6	36.7	36.1	36.9	35.5	36.1	35.5	34.8																
20-24 " "	189	73.1	72.1	71.2	72.2	72.6	72.7	72.0	71.8	73.2	72.6	73.1	73.1	73.1																
25-44 " "	190	70.1	69.6	69.7	69.5	69.3	69.7	69.5	69.7	69.9	69.5	69.7	69.5	69.3																
45-64 " "	191	62.2	62.0	62.1	61.9	62.3	62.1	61.9	62.2	62.9	62.4	62.9	62.7	62.6																
65 years and over — ans et plus .....	192	10.7	10.4	10.8	10.7	10.9	10.8	10.4	10.6	11.0	11.1	11.7	11.6	11.7																
Men — Hommes .....	196	75.7	75.9	75.8	76.0	76.4	76.1	76.4	76.4	76.8	76.2	76.4	76.1	75.9																
14-24 years — ans .....	197	58.9	59.1	58.8	58.6	59.1	58.2	59.7	59.4	60.3	58.6	59.3	58.6	58.3																
25 years and over — ans et plus .....	198	83.1	83.1	83.0	83.0	83.4	83.7	83.5	83.5	84.0	83.7	83.8	83.6	83.5																
14-19 years — ans .....	199	40.1	41.1	41.2	40.7	41.2	39.6	41.5	40.7	41.9	39.0	39.9	39.0	38.9																
20-24 " "	200	84.4	83.6	82.8	83.1	83.2	83.8	83.7	84.9	85.1	85.2	85.6	85.2	84.6																
25-44 " "	201	96.7	96.7	96.6	96.7	96.7	96.8	97.0	96.9	96.9	96.7	96.6	96.6	96.6																
45-64 " "	202	88.4	88.8	88.6	88.8	89.3	89.7	89.5	89.5	90.1	89.7	90.2	89.5	89.4																
65 years and over — ans et plus .....	203	18.1	18.1	18.5	18.1	19.0	19.4	18.4	18.7	19.2	19.6	19.9	19.5	19.6																
Women — Femmes .....	207	37.6	36.9	37.0	37.5	37.2	36.9	36.5	36.4	37.3	36.8	37.3	37.2	36.9																
14-24 years — ans .....	208	44.5	44.0	43.4	45.7	45.2	44.4	43.5	43.1	44.0	43.6	44.3	44.5	43.8																
25 years and over — ans et plus .....	209	34.9	34.1	34.6	34.4	34.1	33.9	33.7	33.8	34.8	34.1	34.6	34.4	34.3																
14-19 years — ans .....	210	31.7	31.4	31.3	33.9	32.8	31.6	31.2	31.4	31.5	31.4	32.1	31.7	30.6																
20-24 " "	211	61.5	60.6	59.7	61.5	61.8	61.4	60.1	58.4	60.3	59.5	60.2	61.1	61.4																
25-44 " "	212	43.5	42.5	43.0	42.7	42.1	42.8	42.2	42.4	43.4	42.4	43.0	42.3	42.1																
45-64 " "	213	37.0	36.2	36.3	35.8	36.4	35.8	35.3	35.6	36.8	36.2	36.5	36.9	36.9																
65 years and over — ans et plus .....	214	4.6	4.3	4.6	4.7	4.2	3.7	3.9	3.9	4.1	4.3	4.9	5.1	4.9																
<u>Regions — Régions</u>																														
Atlantic — De l'Atlantique:																														
Both sexes — Les deux sexes .....	216	48.9	48.6	48.2	49.4	49.3	48.7	48.0	48.4	49.0	47.8	48.5	47.9	47.8																
Men — Hommes .....	217	67.7	67.1	66.7	67.4	67.9	67.4	66.7	67.3	67.9	66.4	67.4	67.0	66.5																
Women — Femmes .....	218	30.5	30.2	29.9	31.8	31.1	30.7	29.6	30.0	30.5	29.4	29.8	29.5	29.4																
Québec:																														
Both sexes — Les deux sexes .....	219	55.1	54.6	54.6	55.1	54.5	54.5	54.4	53.6	54.8	54.6	55.1	55.1	54.9																
Men — Hommes .....	220	75.2	75.2	75.0	75.3	75.6	75.1	75.4	75.0	75.8	75.4	75.8	75.8	75.5																
Women — Femmes .....	221	35.5	34.5	34.7	35.7	34.0	34.4	34.0	32.9	34.4	34.4	35.2	35.1	34.9																
Ontario:																														
Both sexes — Les deux sexes .....	222	59.0	58.9	59.1	58.9	58.9	58.9	59.1	58.7	59.5	58.8	59.5	58.8	58.7																
Men — Hommes .....	223	77.6	77.9	77.9	77.9	78.4	78.6	78.7	78.4	79.0	78.3	78.8	78.0	77.9																
Women — Femmes .....	224	40.9	40.4	40.7	40.4	40.2	39.7	39.9	39.5	40.3	39.7	40.7	40.3	40.0																
Prairies:																														
Both sexes — Les deux sexes .....	225	57.6	57.2	57.3	57.2	58.2	58.2	56.9	57.8	57.2	57.3	57.0	56.9	57.2																
Men — Hommes .....	226	76.4	76.8	76.6	76.7	78.0	78.0	77.4	78.0	77.4	77.1	76.9	76.4	76.7																
Women — Femmes .....	227	38.4	37.6	37.9	37.5	38.4	38.3	36.2	37.4	36.8	37.2	36.9	37.4	37.3																
British Columbia — Colombie-Britannique:																														
Both sexes — Les deux sexes .....	228	56.8	56.6	56.3	57.5	57.5	57.4	57.6	58.6	59.9	58.0	57.7	58.4	57.6																
Men — Hommes .....	229	77.2	77.0	77.1	77.4	76.7	76.5	77.1	78.1	78.5	77.3	77.2	78.1	77.9																
Women — Femmes .....	230	36.8	36.3	35.8	37.9	38.5	38.3	38.2	38.7	41.3	39.0	38.5	38.7	37.6																

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

TABLE 32. Selected Series, Canada and the Regions - Continue

TABLEAU 32. Certaines séries, Canada et les régions - suite

	Page(1) number 71-201	1972												1971			
		Numéro de page(1)	Nov.	Oct.	Sept.	Aug. - Août	July - Juill.	June - Juin	May - Mai	April - Avril	March - Mars	Feb. - Févr.	Jan. - Janv.	Déc.	Nov.		
			thousands - milliers														
<u>Labour Force - Main-d'œuvre</u>																	
<u>Canada</u>																	
Both sexes - Les deux sexes .....	235	8,989	8,947	8,948	8,964	8,937	8,868	8,823	8,798	8,884	8,774	8,796	8,784	8,784	8,748		
14-24 years - ans .....	235	2,385	2,384	2,360	2,405	2,382	2,330	2,349	2,320	2,355	2,300	2,322	2,323	2,296			
25 years and over - ans et plus .....	235	6,607	6,565	6,582	6,541	6,545	6,526	6,484	6,476	6,546	6,477	6,481	6,466	6,452			
Men - Hommes .....	239	5,966	5,980	5,975	5,965	5,974	5,939	5,936	5,916	5,941	5,881	5,873	5,862	5,848			
14-24 years - ans .....	239	1,382	1,397	1,384	1,382	1,376	1,349	1,372	1,373	1,381	1,343	1,351	1,345	1,331			
25 years and over - ans et plus .....	239	4,585	4,588	4,586	4,570	4,589	4,585	4,556	4,552	4,570	4,545	4,533	4,525	4,517			
Women - Femmes .....	243	3,022	2,958	2,960	2,997	2,966	2,924	2,897	2,884	2,947	2,897	2,928	2,926	2,900			
14-24 years - ans .....	243	1,003	988	974	1,022	1,009	981	971	956	975	964	976	979	965			
25 years and over - ans et plus .....	245	2,017	1,968	1,988	1,968	1,951	1,946	1,916	1,939	1,978	1,931	1,953	1,947	1,933			
<u>Regions - Régions</u>																	
Atlantic - De l'Atlantique .....	247	711	708	702	715	715	701	689	691	697	678	681	677	678			
Québec .....	247	2,467	2,443	2,438	2,458	2,427	2,410	2,406	2,367	2,416	2,403	2,416	2,425	2,415			
Ontario .....	247	3,422	3,416	3,414	3,392	3,373	3,362	3,372	3,349	3,373	3,325	3,359	3,324	3,321			
Prairies .....	249	1,448	1,442	1,446	1,440	1,461	1,453	1,422	1,438	1,418	1,417	1,406	1,410	1,416			
British Columbia - Colombie-Britannique .....	249	952	944	941	957	956	947	944	960	976	944	934	946	930			
<u>Employed - Personnes employées</u>																	
<u>Canada</u>																	
Both sexes - Les deux sexes .....	59	8,392	8,328	8,310	8,361	8,370	8,315	8,279	8,288	8,353	8,268	8,252	8,227	8,179			
14-24 years - ans .....	60	2,105	2,088	2,076	2,115	2,129	2,081	2,096	2,083	2,097	2,058	2,065	2,064	2,038			
25 years and over - ans et plus .....	61	6,288	6,240	6,235	6,233	6,225	6,221	6,197	6,204	6,268	6,210	6,190	6,166	6,141			
14-19 years - ans .....	62	809	815	818	839	849	808	839	820	813	777	795	785	760			
20-24 " "	63	1,294	1,273	1,258	1,272	1,275	1,277	1,264	1,264	1,279	1,278	1,267	1,273	1,272			
25-44 " "	64	3,663	3,634	3,636	3,630	3,613	3,633	3,613	3,615	3,631	3,605	3,581	3,556	3,544			
45-64 " "	65	2,452	2,436	2,427	2,427	2,437	2,424	2,417	2,420	2,456	2,428	2,433	2,430	2,416			
65 years and over - ans et plus .....	66	172	168	173	172	174	171	166	170	174	175	180	181	180			
Men - Hommes .....	70	5,545	5,530	5,513	5,524	5,555	5,533	5,542	5,547	5,565	5,520	5,481	5,452	5,432			
14-24 years - ans .....	71	1,192	1,185	1,185	1,184	1,202	1,179	1,205	1,213	1,207	1,183	1,180	1,163	1,157			
25 years and over - ans et plus .....	72	4,354	4,344	4,328	4,329	4,338	4,351	4,334	4,341	4,364	4,341	4,312	4,295	4,276			
14-19 years - ans .....	73	448	461	464	462	473	448	478	469	468	439	443	433	429			
20-24 " "	74	743	727	723	722	727	735	725	743	734	743	735	728	727			
25-44 " "	75	2,521	2,514	2,505	2,506	2,502	2,509	2,498	2,504	2,499	2,492	2,473	2,460	2,456			
45-64 " "	76	1,702	1,701	1,692	1,694	1,701	1,703	1,707	1,702	1,725	1,711	1,705	1,690	1,684			
65 years and over - ans et plus .....	77	130	130	132	130	135	138	132	136	137	138	137	137	136			
Women - Femmes .....	81	2,851	2,794	2,795	2,840	2,816	2,781	2,743	2,743	2,781	2,746	2,768	2,780	2,746			
14-24 years - ans .....	82	910	899	890	931	927	905	885	880	889	879	888	903	875			
25 years and over - ans et plus .....	83	1,935	1,892	1,904	1,906	1,886	1,877	1,853	1,875	1,898	1,864	1,879	1,878	1,866			
14-19 years - ans .....	84	358	354	355	379	381	360	347	352	346	340	352	357	330			
20-24 " "	85	550	548	536	552	551	543	534	526	541	535	532	545	544			
25-44 " "	86	1,145	1,120	1,130	1,128	1,110	1,125	1,109	1,113	1,124	1,111	1,113	1,098	1,092			
45-64 " "	87	751	734	735	736	736	720	710	717	732	725	724	737	733			
65 years and over - ans et plus .....	88	40	39	41	42	38	33	35	35	37	37	43	44	43			
Agriculture .....	90	455	483	487	472	473	498	487	485	478	480	511	499	499			
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	91	7,930	7,845	7,825	7,898	7,921	7,824	7,795	7,806	7,858	7,778	7,736	7,719	7,673			
Men - Hommes .....	92	5,155	5,126	5,108	5,136	5,166	5,128	5,132	5,132	5,151	5,097	5,049	5,019	5,002			
Women - Femmes .....	93	2,778	2,716	2,719	2,769	2,750	2,701	2,672	2,665	2,706	2,670	2,685	2,705	2,674			
Usually work 35 hours or more - Travailleur ordinaire 35 heures ou plus .....	94	7,365	7,317	7,287	7,328	7,359	7,248	7,226	7,263	7,279	7,252	7,209	7,212	7,164			
Men - Hommes .....	95	5,207	5,199	5,170	5,186	5,214	5,169	5,193	5,210	5,217	5,177	5,152	5,103	5,103			
Women - Femmes .....	96	2,156	2,117	2,121	2,147	2,140	2,076	2,039	2,052	2,067	2,069	2,060	2,106	2,058			
Usually work less than 35 hours - Travailleur ordinaire moins de 35 heures .....	97	1,025	1,008	1,012	1,035	1,025	1,074	1,047	1,037	1,063	1,011	1,050	1,010	1,009			
Men - Hommes .....	98	336	334	329	345	345	322	323	336	321	320	327	334	328			
Women - Femmes .....	99	692	675	675	698	698	741	741	749	749	749	749	749	749			

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

TABLE 32. Selected Series, Canada and the Regions - Continued

TABLEAU 32. Certaines séries, Canada et les régions - suite

	Page(1) number 71-201	1972												1971			
		Numéro de page(1)	Nov.	Oct.	Sept.	Aug. — Août	July — Juill.	June — Juin	May — Mai	April — Avril	March — Mars	Feb. — Févr.	Jan. — Janv.	Déc.	Nov.		
			thousands - milliers														
<u>Employed - Concluded - Personnes employées - fin</u>																	
<u>Regions - Régions</u>																	
Atlantic - De l'Atlantique .....	100	639	634	629	647	646	636	622	638	639	627	617	608	613			
Men - Hommes .....	101	433	428	425	431	432	425	420	427	429	426	417	413	416			
Women - Femmes .....	102	206	205	203	217	214	213	202	208	210	201	200	197	197			
Agriculture .....	103	19	17	20	21	18	18	17	17	19	19	19	22	21			
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	104	620	618	609	627	630	619	606	619	616	608	597	588	592			
Québec .....	105	2,251	2,231	2,228	2,240	2,212	2,207	2,210	2,184	2,236	2,218	2,218	2,231	2,214			
Men - Hommes .....	106	1,500	1,502	1,493	1,490	1,495	1,488	1,498	1,497	1,513	1,504	1,488	1,485	1,479			
Women - Femmes .....	107	749	727	734	750	715	723	712	692	720	720	733	742	733			
Agriculture .....	108	93	98	97	94	90	101	98	96	93	105	110	105	103			
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	109	2,156	2,130	2,134	2,151	2,127	2,107	2,113	2,092	2,140	2,112	2,107	2,126	2,109			
Ontario .....	110	3,243	3,226	3,224	3,220	3,221	3,200	3,225	3,208	3,216	3,174	3,197	3,159	3,136			
Men - Hommes .....	111	2,095	2,099	2,089	2,099	2,113	2,103	2,115	2,098	2,110	2,085	2,085	2,062	2,052			
Women - Femmes .....	112	1,147	1,132	1,136	1,121	1,112	1,101	1,108	1,100	1,112	1,083	1,110	1,098	1,083			
Agriculture .....	113	106	108	113	113	117	132	131	119	119	112	120	122	116			
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	114	3,134	3,121	3,113	3,112	3,110	3,069	3,095	3,081	3,093	3,058	3,072	3,044	3,018			
Prairies .....	115	1,377	1,365	1,369	1,364	1,398	1,397	1,365	1,379	1,361	1,359	1,347	1,349	1,352			
Men - Hommes .....	116	914	919	918	914	935	940	931	932	925	917	909	907	906			
Women - Femmes .....	117	462	448	451	451	464	458	432	442	436	441	437	445	444			
Agriculture .....	118	220	240	233	224	231	224	218	220	222	226	235	233	237			
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	119	1,154	1,126	1,136	1,143	1,168	1,179	1,148	1,159	1,137	1,131	1,111	1,111	1,115			
British Columbia - Colombie-Britannique .....	120	888	870	864	883	881	873	868	893	898	883	869	881	867			
Men - Hommes .....	121	602	589	584	587	580	577	579	592	589	588	579	583	579			
Women - Femmes .....	122	285	284	279	296	302	297	290	302	309	295	290	293	288			
Agriculture .....	123	21	22	21	20	21	20	24	28	24	22	23	23	26			
Non-agriculture - Secteur non agricole .....	124	866	848	842	861	867	855	843	865	873	859	846	856	840			
<u>Paid workers - Travailleurs rémunérés</u>																	
<u>Canada</u>																	
All industries - Toutes branches d'activité .....	125	7,408	7,320	7,295	7,343	7,357	7,290	7,265	7,251	7,322	7,250	7,206	7,154	7,127			
Men - Hommes .....	126	4,770	4,734	4,711	4,726	4,754	4,724	4,743	4,728	4,759	4,706	4,651	4,614	4,608			
Women - Femmes .....	127	2,643	2,584	2,582	2,620	2,603	2,564	2,532	2,520	2,560	2,527	2,555	2,558	2,525			
Non-agriculture - Non agricoles .....	128	7,303	7,215	7,195	7,254	7,262	7,188	7,169	7,150	7,227	7,147	7,105	7,061	7,026			
Men - Hommes .....	129	4,685	4,651	4,630	4,656	4,682	4,645	4,661	4,644	4,677	4,620	4,573	4,533	4,523			
Women - Femmes .....	130	2,623	2,563	2,565	2,601	2,586	2,541	2,512	2,502	2,543	2,511	2,534	2,537	2,509			
<u>Regions - Régions</u>																	
Atlantic - De l'Atlantique .....	131	571	568	564	581	579	571	562	566	565	560	550	538	544			
Québec .....	132	1,999	1,969	1,979	1,982	1,968	1,961	1,946	1,936	1,982	1,949	1,950	1,959	1,950			
Ontario .....	133	2,944	2,919	2,897	2,912	2,885	2,925	2,889	2,900	2,887	2,876	2,834	2,819	2,819			
Prairies .....	134	1,094	1,072	1,068	1,074	1,092	1,087	1,060	1,072	1,064	1,054	1,043	1,054	1,047			
British Columbia - Colombie-Britannique .....	135	804	782	775	801	801	787	781	804	808	798	785	785	770			
<u>Not in the labour force - Non dans la main-d'œuvre</u>																	
Canada .....	179	6,916	6,943	6,933	6,847	6,832	6,854	6,877	6,869	6,757	6,841	6,775	6,758	6,793			
Atlantic - De l'Atlantique .....	180	740	744	748	726	726	735	743	735	729	743	732	739	739			
Québec .....	181	2,011	2,029	2,026	1,996	2,024	2,016	2,020	2,050	1,998	2,004	1,981	1,973	1,979			
Ontario .....	182	2,371	2,370	2,358	2,356	2,349	2,345	2,331	2,353	2,306	2,347	2,305	2,327	2,328			
Prairies .....	183	1,068	1,074	1,070	1,071	1,039	1,043	1,074	1,050	1,065	1,065	1,069	1,063	1,059			
British Columbia - Colombie-Britannique .....	184	723	726	727	706	702	701	697	680	659	685	673	685	685			

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

## SEASONALLY-ADJUSTED SERIES - SÉRIES DÉSAISONNALISÉES

TABLE 32. Selected Series, Canada and the Regions - Concluded

TABLEAU 32. Certaines séries, Canada et les régions - fin

	Page(1) number 71-201 Numéro de page(1)	1972												1971																
		Nov.	Oct.	Sept.	Aug. — Août	July — Juill.	June — Juin	May — Mai	April — Avril	March — Mars	Feb. — Févr.	Jan. — Janv.	Déc.	Nov.																
		thousands - milliers																												
<u>Unemployed - Chômeurs</u>																														
<u>Canada</u>																														
Both sexes - Les deux sexes .....	141	597	619	638	603	567	553	544	510	531	506	544	557	573																
14-24 years - ans .....	142	280	296	284	290	253	249	253	237	258	242	257	259	261																
25 years and over - ans et plus .....	143	319	325	347	308	320	305	287	272	278	267	291	300	311																
14-19 years - ans .....	144	134	142	134	145	119	119	124	118	136	128	131	132	136																
20-24 " "	145	145	155	150	148	143	141	127	118	120	113	125	127	125																
25-44 " "	146	202	203	207	193	188	179	172	160	170	160	171	183	190																
45 years and over - ans et plus .....	147	116	124	134	127	124	127	114	111	109	110	117	117	123																
Men - Hommes .....	150	421	450	462	441	419	406	394	369	376	361	392	410	416																
14-24 years - ans .....	151	190	212	199	198	174	170	167	160	174	160	171	182	174																
25 years and over - ans et plus .....	152	231	244	258	241	251	234	222	211	206	204	221	230	241																
14-19 years - ans .....	153	92	97	88	92	77	80	76	74	85	76	81	85	84																
20-24 " "	154	98	114	111	106	100	95	91	85	89	83	91	96	89																
25-44 " "	155	137	148	152	143	146	134	129	120	123	119	127	136	137																
45 years and over - ans et plus .....	156	91	97	105	105	100	101	95	90	83	85	92	95	101																
Women - Femmes .....	159	171	164	165	157	150	143	154	141	166	151	160	146	154																
14-24 years - ans .....	160	93	89	84	91	82	76	86	76	86	85	88	76	90																
25 years and over - ans et plus .....	161	82	76	84	62	65	69	63	64	80	67	74	69	67																
14-19 years - ans .....	162	43	48	43	51	41	39	52	46	54	55	51	47	52																
20-24 " "	163	47	39	38	39	44	44	37	32	33	30	36	31	36																
25-44 " "	164	57	48	58	44	43	45	42	43	53	43	46	47	46																
45 years and over - ans et plus .....	165	24	25	27	20	23	24	22	22	28	24	30	23	21																
On temporary layoff up to 30 days - En congédiement temporaire jusqu'à 30 jours .....	166	31	32	31	32	28	25	25	31	28	29	31	31	31																
Without work and seeking work - Sans travail et en quête de travail .....	167	565	596	604	569	543	525	515	476	503	479	512	526	542																
Under 1 month - Moins d'un mois .....	168	127	140	137	113	133	114	134	127	126	105	124	121	112																
1-3 months - mois .....	169	204	221	221	228	203	216	195	171	171	166	183	190	203																
4-6 " "	170	135	129	143	131	120	113	110	83	96	91	117	110	118																
7 months and over - mois et plus .....	171	112	113	105	107	94	99	82	95	103	106	110	115	123																
Seeking full-time work - En quête de travail à plein temps .....	172	536	562	572	540	509	491	478	443	460	447	477	492	506																
Seeking part-time work - En quête de travail à temps partiel .....	173	29	32	33	31	32	33	40	36	44	32	39	34	36																
<u>Regions - Régions</u>																														
Atlantic - De l'Atlantique .....	174	72	74	73	68	69	65	67	53	58	51	64	69	65																
Québec .....	175	216	212	210	218	215	203	196	183	180	185	198	194	201																
Ontario .....	176	179	190	190	172	152	162	147	141	157	151	162	165	185																
Prairies .....	177	71	77	77	76	63	56	57	59	57	58	59	61	64																
British Columbia - Colombie-Britannique .....	178	64	74	77	74	75	74	76	67	78	61	65	65	63																
per cent - pourcentage																														
<u>Unemployment rates - Taux de chômage</u>																														
<u>Canada</u>																														
Both sexes - les deux sexes .....	251	6.6	6.9	7.1	6.7	6.3	6.2	6.2	5.8	6.0	5.8	6.2	6.3	6.6																
14-24 years - ans .....	251	11.7	12.4	12.0	12.1	10.6	10.7	10.8	10.2	11.0	10.5	11.1	11.1	11.4																
25 years and over - ans et plus .....	251	4.8	5.0	5.3	4.7	4.9	4.7	4.4	4.2	4.2	4.1	4.5	4.6	4.8																
Men - Hommes .....	255	7.1	7.5	7.7	7.4	7.0	6.8	6.6	6.2	6.3	6.1	6.7	7.0	7.1																
14-24 years - ans .....	255	13.7	15.2	14.4	14.3	12.6	12.6	12.2	11.7	12.6	11.9	12.7	13.5	13.1																
25 years and over - ans et plus .....	255	5.0	5.3	5.6	5.3	5.5	5.1	4.9	4.6	4.5	4.5	4.9	5.1	5.3																
Women - Femmes .....	259	5.7	5.5	5.6	5.2	5.1	4.9	5.3	4.9	5.6	5.2	5.5	5.0	5.3																
14-24 years - ans .....	259	9.3	9.0	8.6	8.9	8.1	7.7	8.9	7.9	8.8	8.8	9.0	7.8	9.3																
25 years and over - ans et plus .....	261	4.1	3.9	4.2	3.2	3.3	3.5	3.3	3.3	4.0	3.5	3.8	3.5	3.5																
<u>Regions - Régions</u>																														
Atlantic - De l'Atlantique .....	263	10.1	10.5	10.4	9.5	9.7	9.3	9.7	7.7	8.3	7.5	9.4	10.2	9.7																
Québec .....	263	8.8	8.7	8.6	8.9	8.9	8.4	8.1	7.7	7.5	7.7	8.2	8.0	8.3																
Ontario .....	263	5.2	5.6	5.6	5.1	4.5	4.8	4.4	4.2	4.7	4.5	4.8	5.0	5.7																
Prairies .....	265	4.9	5.3	5.3	5.3	4.3	3.9	4.0	4.1	4.0	4.1	4.2	4.3	4.7																
British Columbia - Colombie-Britannique ....	265	6.7	7.8	8.2	7.7	7.8	8.1	7.0	8.0	6.5	7.0	6.9	6.9	6.9																

(I) Indicates page of "Seasonally Adjusted Labour Force Statistics" (71-201) where corresponding historic data may be found. — Renvoie à la page du bulletin où figurent les données historiques correspondantes.

"Main-d'œuvre - Statistiques désaisonnalisées" (71-201) où figurent les données chronologiques correspondantes.

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 33. Summary Labour Force Characteristics, Canada

TABLEAU 33. Sommaire des caractéristiques de la main-d'œuvre, Canada

1946-1971

	Partici-pation rates — Taux d'acti-vité	Labour force — Main-d'œuvre	Employed — Personnes employées						Unem-ployed — Chômeurs	Unem-ployment rates — Taux de chômage		
			All classes of workers — Ensemble des travailleurs			Paid workers — Travailleurs rémunérés						
			Total	Agri-culture	Non-agri-culture — Secteur non agricole	Total	Non-agri-culture — Secteur non agricole					
	per cent — pourcentage		thousands — milliers									
											per cent — pourcentage	
1946(1) .....	55.0	4,829	4,666	1,186	3,480	3,137	2,990	163			3.4	
1947(1) .....	54.9	4,942	4,832	1,122	3,711	3,275	3,156	110			2.2	
1948(1) .....	54.6	4,988	4,875	1,096	3,779	3,367	3,234	114			2.3	
1949(1) .....	54.5	5,055	4,913	1,077	3,837	3,440	3,298	141			2.8	
1950 .....	53.7	5,163	4,976	1,018	3,958	3,522	3,411	186			3.6	
1951 .....	53.7	5,223	5,097	939	4,158	3,722	3,623	126			2.4	
1952 .....	53.5	5,324	5,169	891	4,278	3,866	3,755	155			2.9	
1953 .....	53.1	5,397	5,235	858	4,377	3,955	3,842	162			3.0	
1954 .....	52.9	5,493	5,243	878	4,365	3,961	3,840	250			4.6	
1955 .....	52.9	5,610	5,364	819	4,546	4,133	4,027	245			4.4	
1956 .....	53.5	5,782	5,585	777	4,808	4,389	4,286	197			3.4	
1957 .....	54.0	6,008	5,731	748	4,983	4,540	4,442	278			4.6	
1958 .....	53.9	6,137	5,706	718	4,988	4,560	4,461	432			7.0	
1959 .....	53.8	6,242	5,870	700	5,170	4,735	4,624	372			6.0	
1960 .....	54.2	6,411	5,965	683	5,282	4,843	4,732	446			7.0	
1961 .....	54.1	6,521	6,055	681	5,374	4,911	4,799	466			7.1	
1962 .....	53.9	6,615	6,225	660	5,565	5,089	4,980	390			5.9	
1963 .....	53.8	6,748	6,375	649	5,726	5,241	5,138	374			5.5	
1964 .....	54.1	6,933	6,609	630	5,979	5,466	5,368	324			4.7	
1965 .....	54.4	7,141	6,862	594	6,268	5,760	5,655	280			3.9	
1966 .....	55.1	7,420	7,152	544	6,609	6,096	5,999	267			3.6	
1967 .....	55.5	7,694	7,379	559	6,820	6,305	6,206	315			4.1	
1968 .....	55.5	7,919	7,537	546	6,992	6,490	6,391	382			4.8	
1969 .....	55.8	8,162	7,780	535	7,245	6,720	6,625	382			4.7	
1970 .....	55.8	8,374	7,879	511	7,368	6,839	6,740	495			5.9	
1971 .....	56.1	8,631	8,079	510	7,569	7,029	6,927	552			6.4	

(1) Newfoundland not included in estimates prior to 1950. — Sans Terre-Neuve pour les estimations antérieures à 1950.

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. Prior to 1953 annual averages are based on surveys taken at quarterly intervals. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication. Les moyennes annuelles antérieures à 1953 sont fondées sur des enquêtes trimestrielles.

TABLE 34. Summary Labour Force Characteristics by Main Age Group and Sex, Canada and the Regions

TABLEAU 34. Sommaire des caractéristiques de la main-d'œuvre par groupe d'âge et sexe, Canada et les régions

1953-1971

	Canada					Regions - Régions									
	Total	14-24 years, all persons	25 years and over - 25 ans et plus			Atlantic Region - Région de l'Atlantique	Québec	Ontario	Prairie Region Région des Prairies	British Columbia - Colombie- Britannique					
		- Personnes de 14 à 24 ans, les deux sexes	Total	Men - Hommes	Women - Femmes										
		thousands - milliers													
<u>Labour force - Main-d'œuvre</u>															
1953 .....	5,397	1,275	4,122	3,401	721	506	1,538	1,948	956	449					
1954 .....	5,493	1,278	4,215	3,461	754	501	1,562	2,022	949	461					
1955 .....	5,610	1,278	4,332	3,539	793	511	1,591	2,059	969	480					
1956 .....	5,782	1,303	4,479	3,628	851	520	1,615	2,147	998	503					
1957 .....	6,008	1,338	4,670	3,736	934	537	1,678	2,238	1,019	536					
1958 .....	6,137	1,358	4,780	3,796	984	535	1,735	2,264	1,055	548					
1959 .....	6,242	1,366	4,876	3,842	1,034	541	1,758	2,301	1,084	556					
1960 .....	6,411	1,404	5,007	3,897	1,110	550	1,803	2,377	1,115	565					
1961 .....	6,521	1,416	5,105	3,930	1,175	571	1,820	2,401	1,154	575					
1962 .....	6,615	1,447	5,168	3,952	1,216	578	1,852	2,422	1,175	590					
1963 .....	6,748	1,505	5,243	3,973	1,270	577	1,904	2,476	1,181	610					
1964 .....	6,933	1,578	5,356	4,016	1,339	588	1,951	2,556	1,199	639					
1965 .....	7,141	1,674	5,468	4,067	1,401	611	2,022	2,614	1,228	666					
1966 .....	7,420	1,797	5,623	4,138	1,485	626	2,116	2,719	1,248	710					
1967 .....	7,694	1,906	5,788	4,212	1,576	635	2,196	2,834	1,268	762					
1968 .....	7,919	1,998	5,921	4,283	1,638	643	2,227	2,934	1,318	797					
1969 .....	8,162	2,080	6,083	4,359	1,724	654	2,290	3,012	1,351	836					
1970 .....	8,374	2,147	6,237	4,421	1,796	668	2,358	3,120	1,388	878					
1971 .....	8,531	2,248	6,383	4,490	1,867	579	2,394	3,149	1,461	911					
<u>Employed - Personnes employées</u>															
1953 .....	5,335	1,217	4,018	3,305	713	478	1,480	1,907	932	432					
1954 .....	5,263	1,190	4,053	3,312	741	468	1,470	1,945	925	437					
1955 .....	5,364	1,193	4,172	3,394	778	478	1,493	1,993	939	462					
1956 .....	5,585	1,235	4,350	3,511	840	489	1,535	2,096	976	489					
1957 .....	5,731	1,241	4,490	3,571	919	492	1,576	2,161	992	509					
1958 .....	5,706	1,208	4,498	3,540	958	469	1,582	2,142	1,013	501					
1959 .....	5,870	1,237	4,633	3,620	1,014	482	1,620	2,198	1,049	521					
1960 .....	5,965	1,250	4,715	3,631	1,084	492	1,639	2,249	1,069	516					
1961 .....	6,055	1,262	4,793	3,647	1,146	507	1,652	2,269	1,100	527					
1962 .....	6,225	1,312	4,913	3,724	1,189	516	1,713	2,317	1,129	551					
1963 .....	6,375	1,366	5,009	3,766	1,243	522	1,762	2,382	1,138	571					
1964 .....	6,609	1,452	5,156	3,844	1,312	542	1,827	2,473	1,162	605					
1965 .....	6,862	1,565	5,296	3,919	1,377	566	1,912	2,548	1,196	639					
1966 .....	7,152	1,690	5,463	4,003	1,459	586	2,016	2,651	1,222	678					
1967 .....	7,379	1,776	5,603	4,057	1,546	593	2,080	2,745	1,238	723					
1968 .....	7,537	1,835	5,702	4,099	1,603	596	2,082	2,830	1,280	750					
1969 .....	7,780	1,914	5,866	4,184	1,682	605	2,132	2,936	1,312	795					
1970 .....	7,879	1,924	5,956	4,212	1,744	609	2,144	2,996	1,320	810					
1971 .....	8,079	1,992	6,086	4,261	1,826	618	2,197	3,079	1,338	847					
<u>Unemployed - Chômeurs</u>															
1953 .....	162	58	104	96	8	28	58	41	18	18					
1954 .....	250	88	162	149	13	33	92	77	24	24					
1955 .....	245	85	160	145	15	33	98	66	30	18					
1956 .....	197	68	129	117	12	31	80	51	22	14					
1957 .....	278	98	180	164	15	45	101	77	27	27					
1958 .....	432	150	282	256	25	67	153	122	43	47					
1959 .....	372	129	243	222	20	59	138	103	35	36					
1960 .....	446	154	292	266	26	59	164	128	47	48					
1961 .....	466	154	313	284	29	64	168	132	53	49					
1962 .....	390	136	255	228	27	62	139	105	46	39					
1963 .....	374	140	234	207	27	55	142	94	44	39					
1964 .....	324	125	199	172	27	46	124	83	37	34					
1965 .....	280	108	172	148	24	45	109	66	31	32					
1966 .....	267	107	160	135	26	40	100	69	26	32					
1967 .....	315	130	185	155	30	42	116	89	29	30					
1968 .....	382	163	219	184	35	47	145	104	39	47					
1969 .....	382	165	217	175	42	49	158	95	39	42					
1970 .....	495	224	271	219	52	50	183	134	61	67					
1971 .....	552	256	297	235	62	58	197	170	63	64					

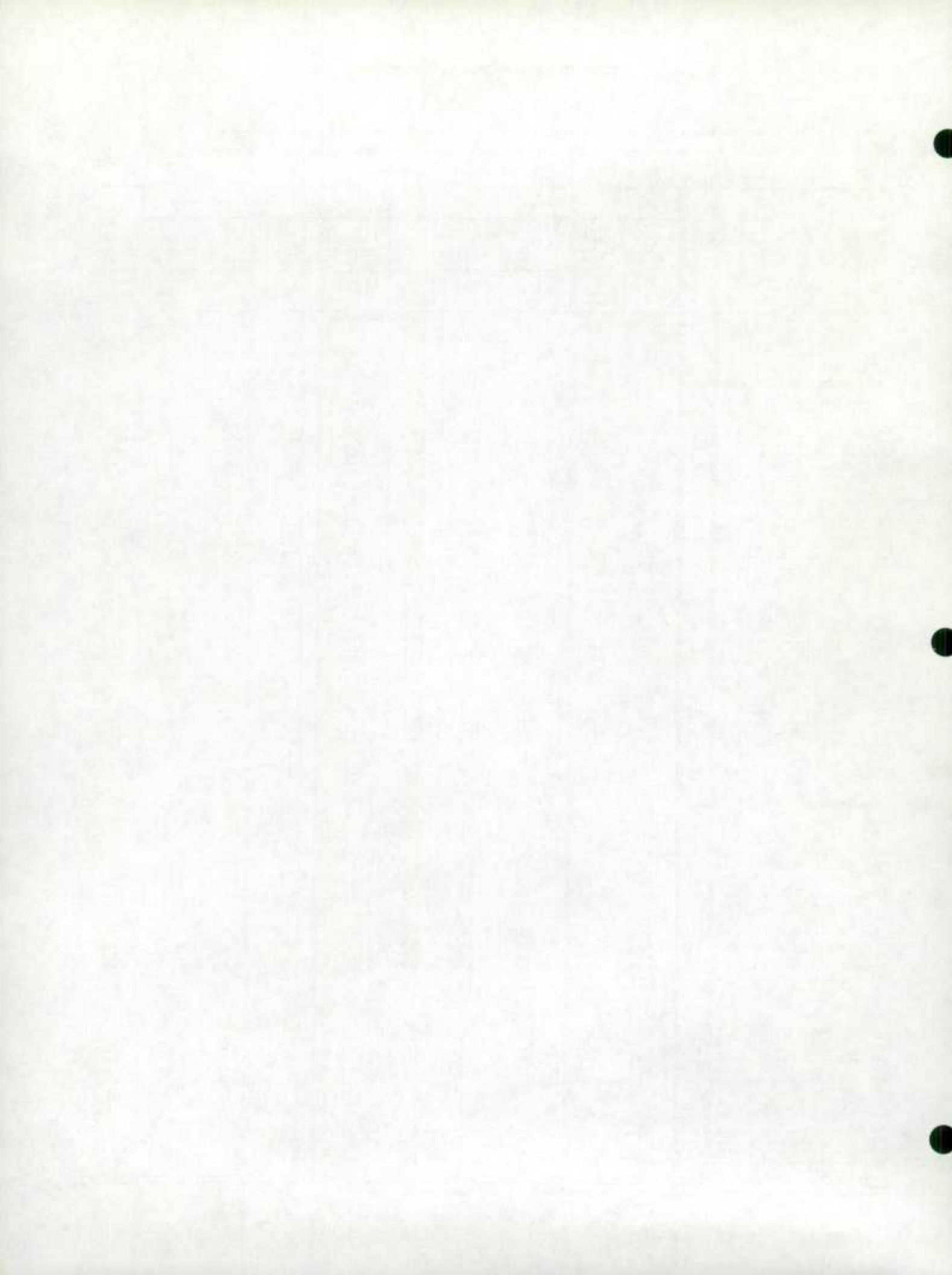
NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTE: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.

TABLE 34. Summary Labour Force Characteristics by Main Age Group and Sex, Canada and the Regions - Concluded  
 TABLEAU 34. Sommaires des caractéristiques de la main-d'œuvre par groupe d'âge et sexe, Canada et les régions - fin

1953-1971

	Canada						Regions - Régions								
	Total	14-24 years, all persons	25 years and over - 25 ans et plus			Atlantic Region - Région de l'Atlan- tique	Québec	Ontario	Prairie Region - Région des Prairies	British Columbia - Colombie- Britannique					
		- Personnes de 14 à 24 ans, les deux sexes	Total	Men - Hommes	Women - Femmes										
		per cent - pourcentage													
<u>Participation rates - Taux d'activité</u>															
1953 .....	53.1	54.5	52.7	86.7	18.5	46.9	54.1	55.2	52.2	50.6					
1954 .....	52.9	53.8	52.6	86.1	18.9	46.0	53.7	55.9	51.0	50.4					
1955 .....	52.9	53.0	52.9	86.3	19.4	46.4	53.5	55.7	51.4	50.9					
1956 .....	53.5	53.1	53.6	86.6	20.4	46.6	53.1	56.9	52.4	51.5					
1957 .....	54.0	52.5	54.5	87.0	21.8	47.7	53.6	57.2	52.9	51.9					
1958 .....	53.9	51.6	54.6	86.7	22.5	47.0	54.0	56.4	53.8	51.5					
1959 .....	53.8	50.4	54.8	86.6	23.2	47.0	53.5	56.2	54.2	51.7					
1960 .....	54.2	50.3	55.4	86.5	24.5	47.1	53.6	57.0	54.7	51.7					
1961 .....	54.1	49.2	55.6	86.1	25.5	48.1	52.8	56.7	55.6	51.8					
1962 .....	53.9	48.2	55.7	85.8	26.0	47.8	52.5	56.3	55.7	52.3					
1963 .....	53.8	47.8	55.9	85.5	26.8	46.8	52.6	56.5	55.0	52.8					
1964 .....	54.1	47.6	56.4	85.6	27.8	47.0	52.6	57.0	55.1	53.6					
1965 .....	54.4	48.1	56.7	85.5	28.6	48.1	53.2	56.7	55.5	53.8					
1966 .....	55.1	49.3	57.2	85.5	29.8	48.6	54.3	57.2	55.7	54.9					
1967 .....	55.5	49.8	57.6	85.2	30.9	48.5	54.9	57.6	55.8	55.8					
1968 .....	55.5	50.0	57.7	84.8	31.4	48.2	54.3	57.7	56.8	56.0					
1969 .....	55.8	50.1	58.0	84.7	32.3	48.1	54.5	58.0	56.9	56.7					
1970 .....	55.8	49.9	58.1	84.3	32.9	47.5	54.3	58.0	57.1	57.3					
1971 .....	56.1	50.7	58.3	83.8	33.7	48.1	54.9	58.3	57.0	57.2					
<u>Unemployment rates - Taux de chômage</u>															
1953 .....	3.0	4.5	2.5	2.8	1.1	5.5	3.8	2.1	1.9	4.0					
1954 .....	4.6	6.9	3.8	4.3	1.7	6.6	5.9	3.8	2.5	5.2					
1955 .....	4.4	6.7	3.7	4.1	1.9	6.5	6.2	3.2	3.1	3.8					
1956 .....	3.4	5.2	2.9	3.2	1.4	6.0	5.0	2.4	2.2	2.8					
1957 .....	4.6	7.3	3.9	4.4	1.6	8.4	6.0	3.4	2.6	5.0					
1958 .....	7.0	11.0	5.9	6.7	2.5	12.5	8.8	5.4	4.1	8.6					
1959 .....	6.0	9.4	5.0	5.8	1.9	10.9	7.8	4.5	3.2	6.5					
1960 .....	7.0	11.0	5.8	6.8	2.3	10.7	9.1	5.4	4.2	8.5					
1961 .....	7.1	10.9	6.1	7.2	2.5	11.2	9.2	5.5	4.6	8.5					
1962 .....	5.9	9.4	4.9	5.8	2.2	10.7	7.5	4.3	3.9	6.6					
1963 .....	5.5	9.3	4.5	5.2	2.1	9.5	7.5	3.8	3.7	6.4					
1964 .....	4.7	7.9	3.7	4.3	2.0	7.8	6.4	3.2	3.1	5.3					
1965 .....	3.9	6.5	3.1	3.6	1.7	7.4	5.4	2.5	2.5	4.2					
1966 .....	3.6	6.0	2.8	3.3	1.8	6.4	4.7	2.5	2.1	4.5					
1967 .....	4.1	6.8	3.2	3.7	1.9	6.6	5.3	3.1	2.3	5.1					
1968 .....	4.8	8.2	3.7	4.3	2.1	7.3	6.5	3.5	3.0	5.9					
1969 .....	4.7	7.9	3.6	4.0	2.4	7.5	6.9	3.1	2.9	5.0					
1970 .....	5.9	10.4	4.4	4.9	2.9	7.6	7.9	4.3	4.4	7.6					
1971 .....	6.4	11.4	4.7	5.2	3.3	8.6	8.2	5.2	4.5	7.0					

NOTE: For definitions, information on sampling error, and other explanatory material, see notes at the end of this publication. — NOTA: Des renseignements sur l'erreur d'échantillonage et d'autres explications se trouvent à la fin de cette publication.



Beginning in July 1960, labour force data relating to family units in which someone was unemployed have been tabulated at quarterly intervals and published a few times a year.

A family unit is defined as "a group of two or more persons who are living together in the same dwelling and who are related by blood, marriage or adoption". A person living alone or who is related to no one else in the dwelling where he lives is classified under "Non-members of family units". The head of a family unit is defined generally as the person who is mainly responsible for the maintenance of the unit. However, in families consisting of husband and wife (with or without unmarried children), the husband is always designated as the head. In families composed of parent and unmarried child (or children), the parent invariably is recorded as the head of the unit.

Since the most recent publication referring to family data (August 1972), data for the week ending October 14, 1972 have been compiled. These statistics along with previous data are shown in the tables on the following pages.

Table S-1 refers to unemployed persons while Tables S-2 to S-5 refer to family units in which one or more persons were unemployed. All tables give quarterly and annual data. Table S-1 provides information on the family status of the unemployed. Table S-2 gives the number of family units which contain unemployed persons by the number of employed persons in the unit. Table S-3 shows the number of family units which contain unemployed persons by the size of the family unit. Table S-4 relates the number of family units which contain unemployed persons by the number of single children under 25 years old. Table S-5 shows the distribution of those families by region.

Pictographs giving percentage distributions of the aforementioned tables for selected years appear on pages 67 and 68.

Depuis juillet 1960, les données sur la main-d'œuvre se rapportant aux familles dont un des membres est en chômage sont établies trimestriellement et publiées plus d'une fois l'an.

Une famille est "un groupe de deux personnes et plus qui vivent ensemble dans le même logement et qui sont apparentées par le sang, le mariage ou l'adoption". Une personne qui vit seule ou qui n'est apparentée à aucun habitant du logement où elle demeure est classée "non-membre d'une famille". Le chef de famille est généralement défini comme la personne qui est le principal soutien de la famille. Cependant, dans le cas des familles composées de l'époux et de l'épouse (avec ou sans enfants non mariés), l'époux est toujours désigné comme chef de famille. Dans les familles monoparentales (composées du père ou de la mère et un ou plusieurs enfant(s) non marié(s)), le père ou la mère, selon le cas, est toujours inscrit(e) comme chef de famille.

Depuis la parution de la dernière publication contenant des données sur la statistique familiale (Août 1972), les résultats concernant la semaine terminée le 14 octobre 1972 ont été établis. Les tableaux des pages suivantes contiennent ces statistiques de même que des données antérieures.

Le Tableau S-1 se rapporte aux personnes en chômage alors que les Tableaux S-2 à S-5 se rapportent aux familles dans lesquelles une personne ou plus est en chômage. Tous les tableaux contiennent des données trimestrielles et annuelles. Le Tableau S-1 fournit des renseignements sur le statut familial du chômeur. Le Tableau S-2 donne le nombre de familles comptant des personnes en chômage, selon le nombre de personnes employées dans la famille. Le Tableau S-3 indique le nombre de familles comptant des personnes en chômage, selon la taille de la famille. Le Tableau S-4 contient le nombre de familles comptant des personnes en chômage, selon le nombre d'enfants non mariés de moins de 25 ans. Le Tableau S-5 montre la répartition régionale de ces familles selon que le chef est chômeur ou non.

Aux pages 67 et 68 des pictogrammes donnent, pour certaines années, les répartitions en pourcentage qui figurent dans les tableaux.

TABLE S-1. Unemployed Persons by Family Status, Canada  
October 1970 to October 1972 and Annual Averages 1961, 1966 and 1971(1)

TABLEAU S-1. Chômeurs selon la situation dans la famille, Canada  
Octobre 1970 à octobre 1972 et moyennes annuelles 1961, 1966 et 1971(1)

Persons — Personnes	Total un- employed — Total chômeurs	Members of family units — Membres d'une famille				Non- members of family units — Non- membres d'une famille
		Total	Head of units — Chefs de famille	Single sons or daughters — Fils ou filles céliba- taires	Other relatives — Autres parents	
thousands — milliers						
1972 — October — Octobre .....	483	420	149	177	94	63
July — Juillet .....	543	487	160	248	79	55
April — Avril .....	592	533	239	204	90	60
January — Janvier .....	665	596	259	228	110	69
1971 — October — Octobre .....	447	395	153	156	86	52
July — Juillet .....	514	463	144	250	69	51
April — Avril .....	659	598	267	225	106	61
January — Janvier .....	668	607	282	221	103	62
1970 — October — Octobre .....	419	369	155	149	65	50
per cent — pourcentage						
1972 — October — Octobre .....	100	87	31	37	19	13
July — Juillet .....	100	90	29	46	15	10
April — Avril .....	100	90	40	34	15	10
January — Janvier .....	100	90	39	34	17	10
1971 — October — Octobre .....	100	88	34	35	19	12
July — Juillet .....	100	90	28	49	13	10
April — Avril .....	100	91	41	34	16	9
January — Janvier .....	100	91	42	33	15	9
1970 — October — Octobre .....	100	88	37	36	16	12
thousands — milliers						
<u>Annual average(1) — Moyenne an-</u> <u>nuelle(1)</u>						
1971 .....	572	516	212	213	91	56
1966 .....	274	252	113	101	37	22
1961 .....	494	451	228	166	56	43
per cent — pourcentage						
1971 .....	100	90	37	37	16	10
1966 .....	100	92	41	37	14	8
1961 .....	100	91	46	34	11	9

(1) Annual averages are computed by averaging the estimates for the months of January, April, July, and October. — Ces moyennes annuelles sont calculées en établissant la moyenne des données de janvier, avril, juillet et octobre.

See page 61 for notes relating to family data; and page 83 for definitions, information on sampling error, and other explanatory material. — On trouvera à la page 61 les notes concernant la statistique familiale; les notes commençant à la page 83 contiennent des définitions, des renseignements sur l'erreur d'échantillonnage et d'autres explications.

TABLE S-2. Family Units with One or More Unemployed Persons by the Number of Employed Persons in the Family Unit, Canada  
October 1970 to October 1972 and Annual Averages 1961, 1966 and 1971(1)

TABLEAU S-2. Familles comptant un chômeur ou plus selon le nombre de personnes employées dans la famille, Canada  
Octobre 1970 à octobre 1972 et moyennes annuelles 1961, 1966 et 1971(1)

Families with some unemployment — Familles comptant un chômeur ou plus	Units Total Familles	No person in unit employed — Familles sans personne employée	One or more persons in unit employed			
			Familles comptant une personne employée ou plus			
			Total	1 em- ployed — 1 pers. employée	2 em- ployed — 2 pers. employées	3 or more employed — 3 pers. employées et plus
thousands — milliers						
1972 — October — Octobre .....	379	126	253	165	61	28
July — Juillet .....	432	121	311	174	88	49
April — Avril .....	479	184	295	189	72	34
January — Janvier .....	533	204	328	214	81	33
1971 — October — Octobre .....	364	111	253	157	60	36
July — Juillet .....	410	110	299	155	90	54
April — Avril .....	529	211	318	209	80	29
January — Janvier .....	540	229	311	201	76	35
1970 — October — Octobre .....	338	112	226	143	59	24
per cent — pourcentage						
1972 — October — Octobre .....	100	33	67	44	16	7
July — Juillet .....	100	28	72	40	20	11
April — Avril .....	100	38	62	39	15	7
January — Janvier .....	100	38	62	40	15	6
1971 — October — Octobre .....	100	30	70	43	16	10
July — Juillet .....	100	27	73	38	22	13
April — Avril .....	100	40	60	40	15	5
January — Janvier .....	100	42	58	37	14	6
1970 — October — Octobre .....	100	33	67	42	17	7
thousands — milliers						
<u>Annual average(1) — Moyenne annuelle(1)</u>						
1971 .....	461	165	295	180	76	38
1966 .....	228	87	142	83	39	19
1961 .....	391	176	215	130	57	28
per cent — pourcentage						
1971 .....	100	36	64	39	16	8
1966 .....	100	38	62	36	17	8
1961 .....	100	45	55	33	15	7

See footnote(s) on page 62. — Voir renvoi(s) à la page 62.

TABLE S-3. Family Units with One or More Unemployed Persons by the Size of Family Units and by the Number of Employed Persons in the Family Unit, Canada  
October 1971 to October 1972 and Annual Averages, 1961, 1966 and 1971(1)

TABLEAU S-3. Familles comptant un chômeur ou plus selon la taille de la famille et selon le nombre de personnes employées dans la famille, Canada  
Octobre 1971 à octobre 1972 et moyennes annuelles, 1961, 1966 et 1971(1)

Families with some unemployment — Familles comptant un chômeur ou plus	Units Total Familles	Size of family unit			
		Selon la taille de la famille			
		2-3 persons — 2-3 membres	4-5 persons — 4-5 membres	6-7 persons — 6-7 membres	8 or more — 8 et plus
thousands - milliers					
<u>Total</u>					
1972 - October - Octobre .....	379	166	122	61	30
July - Juillet .....	432	178	148	66	40
April - Avril .....	479	203	160	74	42
January - Janvier .....	533	208	189	86	49
1971 - October - Octobre .....	364	148	128	53	35
<u>No one in unit employed - Aucune personne employée</u>					
1972 - October - Octobre .....	126	70	33	16	7
July - Juillet .....	121	68	33	12	7
April - Avril .....	184	99	51	23	12
January - Janvier .....	204	98	68	25	13
1971 - October - Octobre .....	111	57	37	13	5
<u>One or more in unit employed - Une personne employée et plus</u>					
1972 - October - Octobre .....	253	96	90	45	23
July - Juillet .....	311	110	115	54	32
April - Avril .....	295	104	109	51	30
January - Janvier .....	228	110	121	61	36
1971 - October - Octobre .....	253	91	91	40	20
<u>Annual average(1) - Moyenne annuelle(1)</u>					
<u>Total</u>					
1971 .....	461	177	164	74	45
1966 .....	228	78	77	44	29
1961 .....	391	134	131	72	54
<u>No one in unit employed - Aucune personne employée</u>					
1971 .....	165	80	55	20	11
1966 .....	87	38	26	14	10
1961 .....	176	74	56	28	18
<u>One or more in unit employed - Une personne employée et plus</u>					
1971 .....	295	97	110	54	34
1966 .....	142	40	52	31	19
1961 .....	215	59	76	44	36
per cent - pourcentage					
<u>Total</u>					
1971 .....	100	38	36	16	10
1966 .....	100	34	34	19	13
1961 .....	100	34	34	18	14
<u>No one in unit employed - Aucune personne employée</u>					
1971 .....	36	17	12	4	2
1966 .....	38	17	11	6	4
1961 .....	45	19	14	7	5
<u>One or more in unit employed - Une personne employée et plus</u>					
1971 .....	64	21	24	12	7
1966 .....	62	18	23	14	8
1961 .....	55	15	19	11	9

See footnote(s) on page 62. — Voir renvoi(s) à la page 62.

TABLE S-4. Family Units with One or More Unemployed Persons by the Number of Children and Status of Head, Canada  
October 1971 to October 1972 and Annual Averages 1961, 1966 and 1971(1)

TABLEAU S-4. Familles comptant un chômeur ou plus selon le nombre d'enfants et la situation du chef de famille, Canada  
Octobre 1971 à octobre 1972 et moyennes annuelles 1961, 1966 et 1971(1)

Families with some unemployment	Total	No children	1 child	2 children	3-4 children	5 or more children
		- Aucun enfant	- 1 enfant	- 2 enfants	- 3-4 enfants	- 5 enfants ou plus
thousands - milliers						
<u>Units - total - Familles</u>						
1972 - October - Octobre .....	379	148	87	58	62	24
July - Juillet .....	432	183	110	58	59	22
April - Avril .....	479	174	112	83	75	36
January - Janvier .....	533	180	116	102	94	40
1971 - October - Octobre .....	364	130	84	62	64	24
<u>Head of unit unemployed - Chef de famille chômeur</u>						
1972 - October - Octobre .....	149	51	36	21	27	12
July - Juillet .....	160	65	40	24	22	8
April - Avril .....	239	81	53	45	41	19
January - Janvier .....	259	78	53	59	48	20
1971 - October - Octobre .....	153	50	33	31	28	11
<u>Head of unit not unemployed - Chef de famille non chômeur</u>						
1972 - October - Octobre .....	231	97	51	37	35	11
July - Juillet .....	272	118	70	34	36	14
April - Avril .....	240	92	59	38	34	16
January - Janvier .....	274	102	63	43	46	20
1971 - October - Octobre .....	212	80	51	32	36	13
<u>Annual average(1) - Moyenne annuelle(1)</u>						
<u>Units - Total - Familles</u>						
1971 .....	461	156	111	82	79	33
1966 .....	228	82	44	37	43	24
1961 .....	391	138	76	64	69	44
<u>Head of unit unemployed - Chef de famille chômeur</u>						
1971 .....	212	63	48	44	39	18
1966 .....	113	38	20	17	24	14
1961 .....	228	72	42	40	46	28
<u>Head of unit not unemployed - Chef de famille non chômeur</u>						
1971 .....	250	93	63	38	40	15
1966 .....	115	44	24	20	18	9
1961 .....	162	66	34	24	24	15
per cent - pourcentage						
<u>Units - Total - Familles</u>						
1971 .....	100	34	24	18	17	7
1966 .....	100	36	19	16	19	11
1961 .....	100	35	19	16	18	11
<u>Head of unit unemployed - Chef de famille chômeur</u>						
1971 .....	46	14	10	10	8	4
1966 .....	50	17	9	7	11	6
1961 .....	58	18	11	10	12	7
<u>Head of unit not unemployed - Chef de famille non chômeur</u>						
1971 .....	54	20	14	8	9	3
1966 .....	50	19	11	9	8	4
1961 .....	41	17	9	6	6	4

See footnote(s) on page 62. — Voir renvoi(s) à la page 62.

TABLE S-5. Family Units with One or More Unemployed by Status of Head and Region  
October 1971 to October 1972 and Annual Averages 1966 and 1971(1)

TABLEAU S-5. Familles comptant un chômeur ou plus selon la situation du chef de famille et par région  
Octobre 1971 à octobre 1972 et moyennes annuelles 1966 et 1971(1)

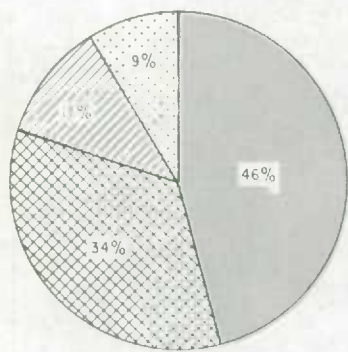
	Canada	Atlantic Region — Région de l'Atlan- tique	Québec	Ontario	Prairie Region — Région des Prairies	British Columbia — Colombie- Britannique
thousands — milliers						
<u>Units — Total — Familles</u>						
1972 — October — Octobre .....	379	43	134	112	40	50
July — Juillet .....	432	48	158	129	47	51
April — Avril .....	479	59	175	133	60	52
January — Janvier .....	533	69	190	148	65	61
1971 — October — Octobre .....	364	37	136	109	41	41
<u>Head of unit unemployed — Chef de famille chômeur</u>						
1972 — October — Octobre .....	149	17	48	45	14	24
July — Juillet .....	160	14	62	42	17	25
April — Avril .....	239	28	90	63	31	28
January — Janvier .....	259	32	93	69	33	32
1971 — October — Octobre .....	153	14	59	46	17	17
<u>Head of unit not unemployed — Chef de famille non chômeur</u>						
1972 — October — Octobre .....	231	26	86	66	26	26
July — Juillet .....	272	33	96	86	31	26
April — Avril .....	240	32	85	70	28	24
January — Janvier .....	274	37	97	80	32	29
1971 — October — Octobre .....	211	23	75	55	24	24
<u>Annual average(1) — Moyenne annuelle(1)</u>						
<u>Units — Total — Familles</u>						
1971 .....	461	48	167	140	55	52
1966 .....	228	36	86	58	22	27
<u>Head of unit unemployed — Chef de famille chômeur</u>						
1971 .....	212	22	78	64	24	25
1966 .....	113	18	43	27	11	14
<u>Head of unit not unemployed — Chef de famille non chômeur</u>						
1971 .....	250	26	90	76	31	26
1966 .....	115	18	42	31	11	13
per cent — pourcentage						
<u>Units — Total — Familles</u>						
1971 .....	100	100	100	100	100	100
1966 .....	100	100	100	100	100	100
<u>Head of unit unemployed — Chef de famille chômeur</u>						
1971 .....	46	46	47	46	44	48
1966 .....	50	50	50	47	50	52
<u>Head of unit not unemployed — Chef de famille non chômeur</u>						
1971 .....	54	54	54	54	56	50
1966 .....	50	50	49	53	50	48

See footnote(s) on page 62. — Voir renvoi(s) à la page 62.

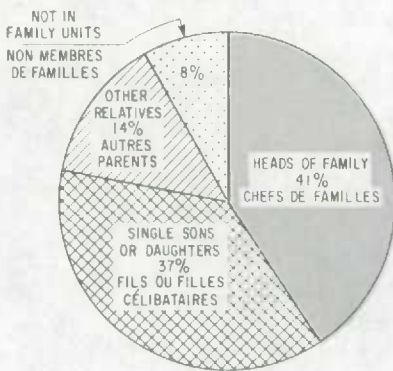
PERCENTAGE DISTRIBUTION OF THE UNEMPLOYED BY FAMILY STATUS,  
CANADA, AVERAGE FOR THE YEARS 1961, 1966, 1971

RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES CHÔMEURS, SUIVANT LA SITUATION DANS LA FAMILLE,  
CANADA, MOYENNES POUR LES ANNÉES 1961, 1966, 1971

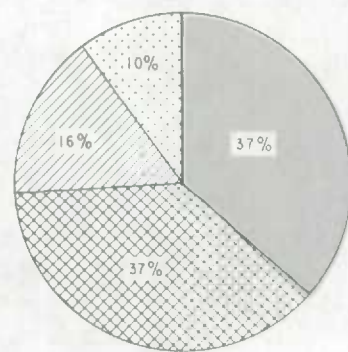
1961



1966



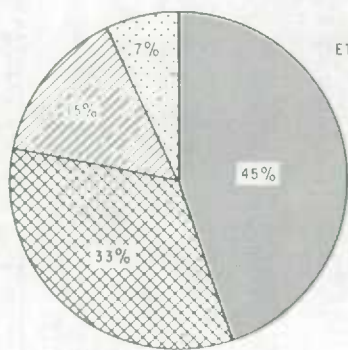
1971



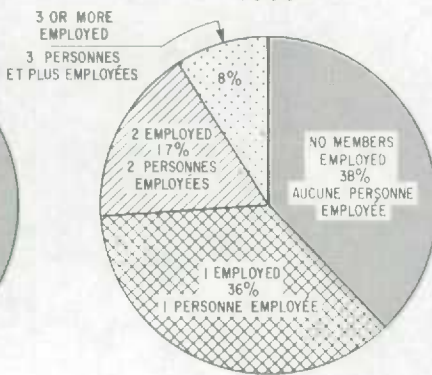
PERCENTAGE DISTRIBUTION OF FAMILIES WITH UNEMPLOYMENT, BY NUMBER  
OF OTHER MEMBERS EMPLOYED, CANADA, AVERAGE FOR 1961, 1966, 1971

RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FAMILLES COMPTANT UN CHÔMEUR OU PLUS SELON  
LE NOMBRE D'EMPLOYÉS DANS LA FAMILLE, CANADA, MOYENNE DE 1961, 1966, 1971

1961



1966



1971

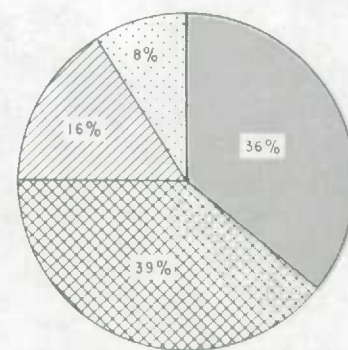


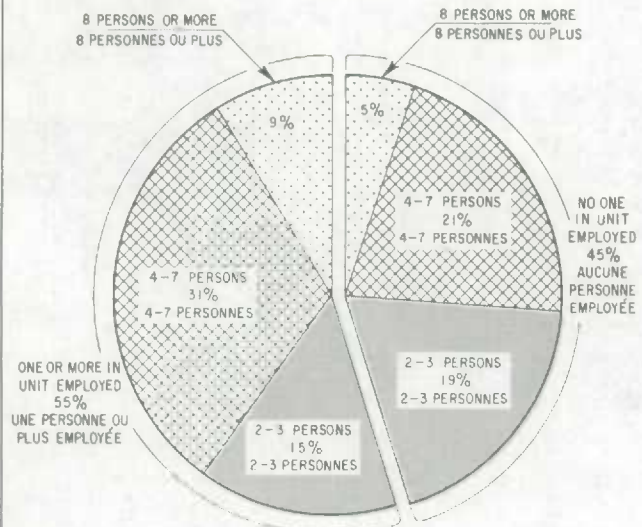
CHART S-3

GRAPHIQUE S-3

PERCENTAGE DISTRIBUTION OF FAMILIES WITH UNEMPLOYMENT,  
WITH AND WITHOUT SOMEONE EMPLOYED, BY THE SIZE OF THE FAMILY,  
AVERAGES FOR THE YEARS 1961, 1971

RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FAMILLES COMPTANT UN CHÔMEUR OU PLUS,  
AYANT OU N'AYANT PAS DE PERSONNES EN EMPLOI, SELON LA TAILLE DE LA FAMILLE,  
MOYENNES POUR LES ANNÉES 1961, 1971

1961



1971

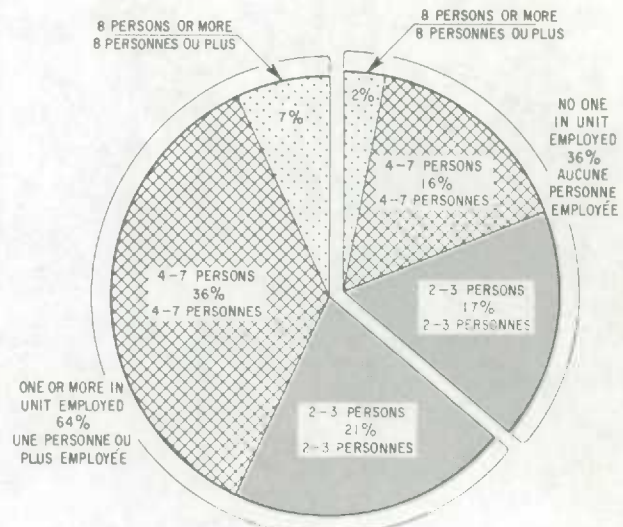


CHART S-4

GRAPHIQUE S-4

PERCENTAGE DISTRIBUTION OF FAMILIES WITH UNEMPLOYMENT, HEADS EMPLOYED OR HEADS NOT UNEMPLOYED, BY THE NUMBER OF CHILDREN  
AVERAGE 1971

RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FAMILLES COMPTANT UN CHÔMEUR OU PLUS, LE CHEF DE FAMILLE ÉTANT CHÔMEUR OU NON CHÔMEUR, SELON LE NOMBRE D'ENFANTS, MOYENNE 1971

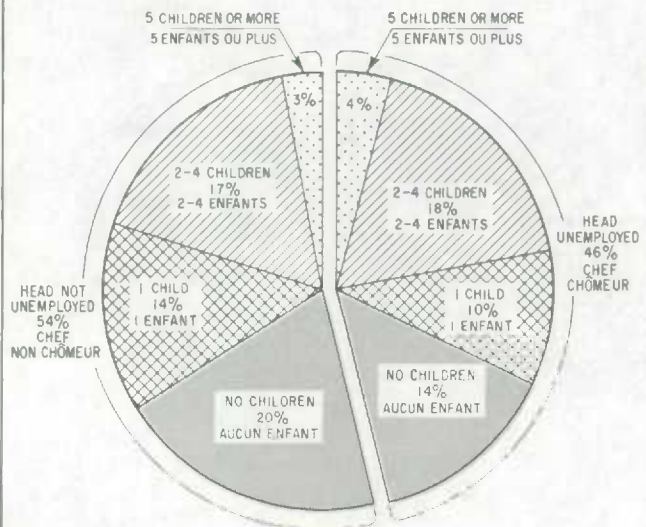
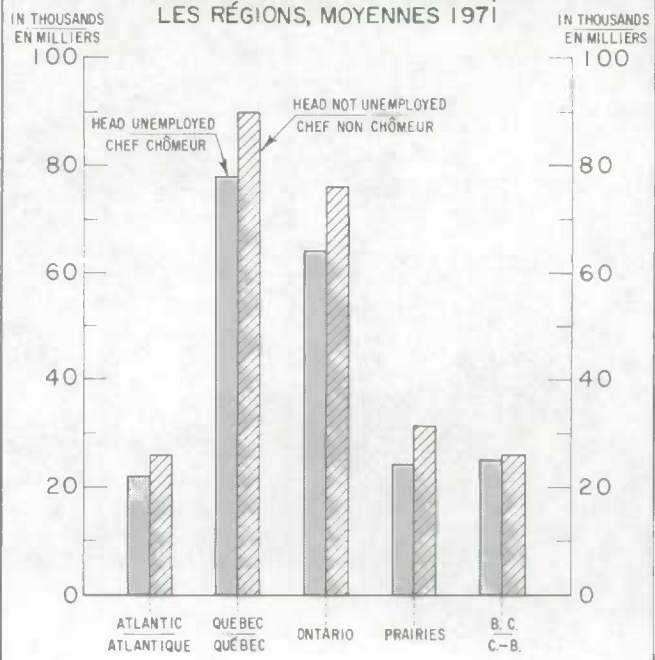


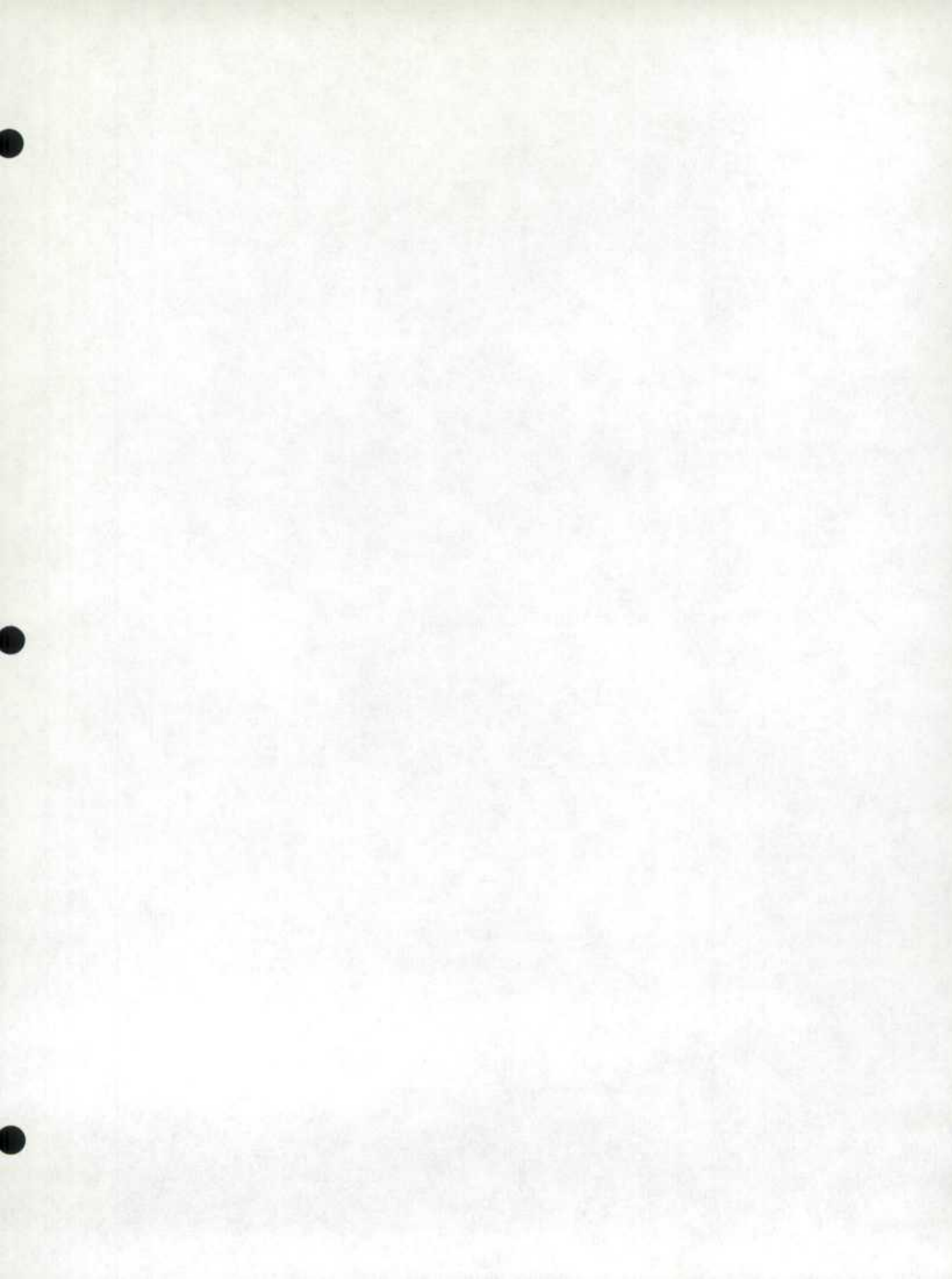
CHART S-5

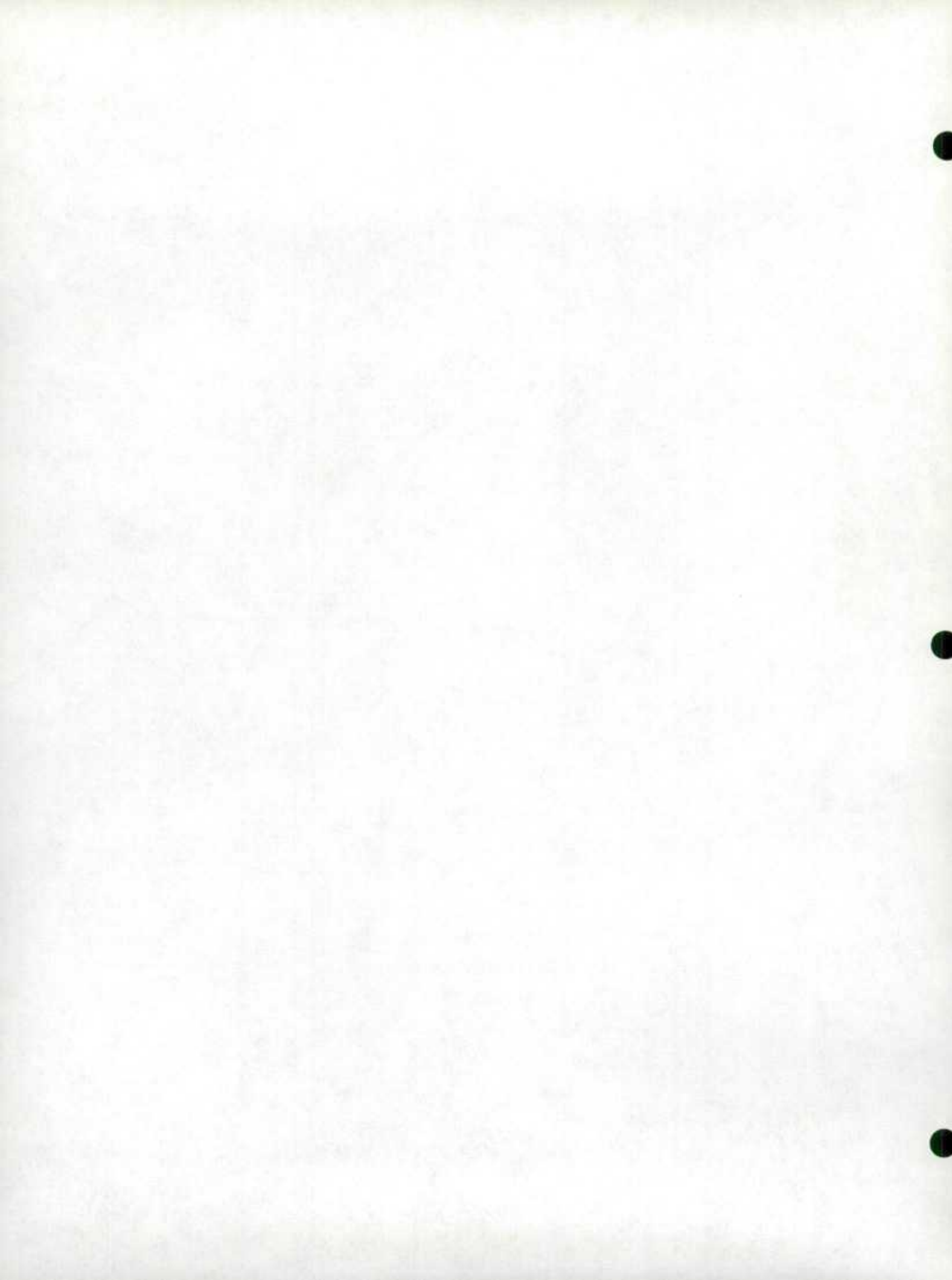
GRAPHIQUE S-5

DISTRIBUTION OF FAMILIES WITH UNEMPLOYMENT, HEAD UNEMPLOYED OR NOT UNEMPLOYED, BY REGIONS, AVERAGE 1971

RÉPARTITION DES FAMILLES COMPTANT UN CHÔMEUR OU PLUS, LE CHEF DE FAMILLE ÉTANT CHÔMEUR OU NON CHÔMEUR, SELON LES RÉGIONS, MOYENNES 1971







UNDERUTILIZATION OF THE EMPLOYERSOUSS-UTILISATION DES PERSONNES OCCUPÉESAUGUST - 1972 - AOUT

Frequently, in assessing the degree of slack in the labour market, reference is made to manpower underutilization. Very simplistically, at any point in time, underutilization refers to the difference between the amount and type of labour that is supplied, under given labour market conditions, and the amount and type of labour that is demanded. Various studies have examined the utilization of manpower in Canada - both from a conceptual as well as statistical point of view(1). The purpose of this article is to present a new reading on part of this phenomenon.

In August 1972 the Manpower Research and Development Section of the Labour Division, Statistics Canada, sponsored a survey to investigate the incidence of seasonal employment in Canada(2). In the process of isolating persons who were defined to be seasonal workers the following question was asked of all persons employed during the reference week:

"Has this person been working continuously since August 1971; or did he work as much of the year as he wanted to and was available for?"

Persons responding "No" to this question were indicating that, at some time during the year under examination, they experienced some degree of underutilization. However, this is a very crude measure of underutilization.

Conceptually, the underutilized should include persons who are involuntarily unemployed, persons who are involuntarily employed on a part-time basis, persons who are not in the labour force but are available for work and persons who are underemployed(3). Since the question was asked for the employed only it did not survey underutilization among persons who were involuntarily unemployed and persons who were not in the labour force but were available for work. This problem of underidentification is compounded in as much as the question probed underutilization over an entire year, rather than during the reference week. However, despite these shortcomings, the question did provide a measure of underutilization.

Bearing in mind the limitations mentioned above, the following tables present data based on this question and dimension underutilization according to age, sex, marital status, industry, occupation and region. To facilitate comparisons, the number of persons underutilized as a per cent of the number of persons employed in August 1972 in each group is also shown(4).

- (1) See Tandan, N.K., "Underutilization of Manpower in Canada", Special Labour Force Studies, No. 8, Statistics Canada, Information Canada, Cat. No. 71-513, September 1969 and Wong, E., "Time-Lost Index: A Technical Note", Notes on Labour Statistics 1972, Statistics Canada, Information Canada, Cat. No. 72-207, forthcoming.
- (2) This survey was a follow-up to a survey conducted in February 1972 which investigated the same topic.
- (3) For a detailed description of these components see Tandan, N.K., ibid., p. 7.
- (4) It should be noted that much of the data and analysis contained in this note is reinforced by data on continuous full-time jobholding presented in "Continuous Full-Time Jobholding in Canada", The Labour Force, August 1972, Statistics Canada, Information Canada, Cat. No. 71-001, pp. 73-76.

Il est souvent fait allusion, lorsque l'on évalue le degré d'inactivité du marché du travail, à la sous-utilisation de la main-d'œuvre. De façon très simpliste, on définit la sous-utilisation à toute période donnée comme étant la différence entre la quantité et le type de main-d'œuvre disponible, sous certaines conditions de marché du travail, et la quantité et le type de main-d'œuvre en demande. Diverses études ont déjà porté sur l'utilisation de la main-d'œuvre au Canada tant d'un point de vue théorique que statistique(1). Le but de cet article est de présenter une nouvelle facette de ce phénomène.

En août 1972, la Section de recherche et de développement en main-d'œuvre de la Division du travail de Statistique Canada a parrainé une enquête visant à mesurer l'incidence de l'emploi saisonnier au Canada(2). Afin de déterminer le nombre de travailleurs saisonniers, on a posé la question suivante à toutes les personnes occupées au cours de la semaine de référence:

"Depuis août 1971, cette personne a-t-elle travaillé continuellement; ou au cours de l'année, a-t-elle travaillé autant qu'elle voulait ou était disponible pour le faire?"

Toutes les réponses négatives indiquaient qu'à un moment au cours de l'année étudiée, ces personnes avaient été sous-utilisées jusqu'à un certain point. Notons toutefois qu'il s'agit là d'une mesure très grossière de la sous-utilisation.

En théorie, on doit compter au nombre des sous-utilisés les chômeurs involontaires, les personnes occupées involontairement à temps partiel, les inactifs disponibles pour travailler et les personnes sous-employées(3). Or, la question d'enquête a uniquement été posée aux personnes occupées; il n'y a donc pas eu étude de la sous-utilisation chez les chômeurs involontaires et les inactifs disponibles pour travailler. Cette déficience au niveau de l'indentification a été d'autant aggravée par le fait que la question voulait évaluer la sous-utilisation pendant une année entière plutôt que pendant la semaine de référence. Toutefois, malgré toutes ses faiblesses, l'enquête a donné une certaine mesure de la sous-utilisation.

Compte tenu de ces limites, les tableaux suivants contiennent des données fondées sur les réponses à cette question et montrent l'ampleur de la sous-utilisation selon l'âge, le sexe, l'état matrimonial, la branche d'activité, la profession et la région. Afin de faciliter les comparaisons, on a également donné pour chaque groupe(4) le nombre de sous-utilisés exprimé en pourcentage du nombre de personnes occupées en août 1972.

- (1) Voir Tandan, N.K., "Underutilization of Manpower in Canada", Special Labour Force Studies, n° 8, Statistique Canada, Information Canada, n° 71-513 au catalogue, septembre 1969 et Wong, E., "Time-Lost Index: A Technical Note", Notes on Labour Statistics 1972, Statistique Canada, Information Canada, n° 71-207 au catalogue, à paraître.
- (2) Cette enquête faisait suite à une autre enquête menée en février 1972 et qui portait sur le même sujet.
- (3) Pour plus de détails sur la description de ces composantes, voir Tandan, N.K., ibid., p. 7.
- (4) Il est à noter qu'une grande partie des données et de l'analyse de cet article est complétée par des données sur l'emploi continu à plein temps contenues dans "Emplois continus à plein temps au Canada", La main-d'œuvre, août 1972, Statistique Canada, Information Canada, n° 71-001 au catalogue, pages 73-76.

Age, Sex and Marital Status

According to Table S-1 slightly more than one million employed persons, or 11.5 per cent of all employed persons as of August 1972, experienced some underutilization over the period August 1971-August 1972. Over the period, 12.0 per cent of employed men and 10.5 per cent of employed women were underutilized. Furthermore, the per cent underutilized generally decreases with age for both men and women. Younger persons of both sexes have significantly higher underutilization percentages caused, no doubt, by the greater incidence of unemployment amongst the young.

Âge, sexe et état matrimonial

Le tableau S-1 indique qu'un peu plus d'un million de personnes occupées (11.5 % de toutes les personnes occupées en août 1972) ont été sous-utilisées au cours de la période août 1971-août 1972. Au cours de ces 12 mois, 12.0 % des hommes occupés et 10.5 % des femmes occupées ont été sous-utilisés. En outre, le pourcentage de sous-utilisés diminuait en général avec l'âge, tant chez les hommes que chez les femmes. Chez les hommes et les femmes plus jeunes, le pourcentage de sous-utilisation a été beaucoup plus élevé en raison, sans doute, de l'incidence plus marquée du chômage chez les jeunes.

TABLE S-1: Underutilization by Age, Sex and Marital Status, August 1972

TABLEAU S-1: Sous-utilisation selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial, août 1972

Canada	Employed (000's)	Number of persons underutilized (000's)	Per cent underutilized		
			Pourcentage de sous-utilisés		
			Total	Married	Single and other
Age, sex and marital status	Personnes occupées (en milliers)	Nombre de sous-utilisés (en milliers)		Personnes mariées	Célibataires et autres
Âge, sexe et état matrimonial					
<u>Both sexes - Hommes et femmes</u>					
Total .....	8,771	1,009	11.5	8.3	17.6
14-24 years - ans .....	2,518	519	20.6	13.7	22.7
25-34 years - ans .....	1,959	190	9.7	9.5	10.6
35-44 years - ans .....	1,682	132	7.8	7.8	8.7
45-54 years - ans .....	1,509	97	6.4	6.2	7.6
55 years and over - ans et plus .....	1,103	70	6.3	6.6	5.3
<u>Men - Hommes</u>					
Total .....	5,888	706	12.0	8.7	20.2
14-24 years - ans .....	1,473	332	22.5	16.2	24.3
25-34 years - ans .....	1,365	146	10.7	10.0	13.8
35-44 years - ans .....	1,189	97	8.2	8.0	9.8
45-54 years - ans .....	1,045	74	7.1	6.7	10.4
55 years and over - ans et plus .....	814	57	7.0	6.7	...
<u>Women - Femmes</u>					
Total .....	2,883	303	10.5	7.4	14.2
14-24 years - ans .....	1,045	188	18.0	10.7	20.4
25-34 years - ans .....	594	44	7.4	8.0	...
35-44 years - ans .....	493	35	7.1	7.0	...
45-54 years - ans .....	464	24	5.2	4.9	...
55 years and over - ans et plus .....	288	13	4.5	...	...

The table also shows that married men have lower underutilization percentages than unmarried men. Moreover, unmarried men and women aged 14 to 24 years have the highest proportions underutilized (24.3 and 20.4 per cent respectively) while married women 45 to 54 years of age have the lowest proportion (4.9 per cent).

As noted above, younger persons tend to have higher underutilization percentages. Part of the reason for this arises from the fact that many young persons have only a marginal attachment to the labour force because they are full-time students. For this reason, it may be advanced that the inclusion of students in a measure of underutilization is inappropriate. Since the August 1972 supplementary survey identified persons 14 to 34 years of age who were full-time students in March 1972, as well as seasonal workers, the measures of underutilization may be purged of their influence.

Le tableau permet également de constater que le pourcentage de sous-utilisation chez les hommes mariés était inférieur à celui des hommes célibataires. En outre, c'est chez les hommes et les femmes célibataires de 14 à 25 ans que l'on a observé le pourcentage le plus élevé de sous-utilisation (24.3 % et 20.4 % respectivement) tandis que ce sont les femmes mariées de 45 à 54 ans qui ont connu le plus faible pourcentage de sous-utilisation (4.9 %).

Ainsi qu'on le faisait remarquer ci-dessus, les jeunes connaissent généralement un pourcentage de sous-utilisation plus élevé que les autres. Cette situation est en partie attribuable aux relations marginales que beaucoup de jeunes entretiennent avec la population active étant donné qu'ils poursuivent des études à plein temps. Voilà pourquoi on peut prétendre qu'il n'est pas approprié d'inclure les étudiants lorsque l'on mesure la sous-utilisation. L'enquête supplémentaire d'août 1972 a permis d'isoler d'une part, les personnes âgées de 14 à 34 ans qui étudiaient à plein temps en mars 1972 et d'autre part, les travailleurs saisonniers; il est donc possible de purger les mesures de la sous-utilisation de l'influence de ces étudiants.

TABLE S-2: Underutilization of Employed Students by Selected Classifications, August 1972

TABLEAU S-2: Sous-utilisation chez les étudiants occupés suivant certaines catégories, août 1972

	Employed (000's)	Number of persons underutilized (000's)	Per cent underutilized
	Personnes occupées (en milliers)	Nombre de sous-utilisés (en milliers)	Pourcentage de sous-utilisés
Total full-time students in March - Total des effectifs scolaires à plein temps en mars .....	1,124	262	23.3
14-19 years - ans .....	832	194	23.3
20-24 years - ans .....	246	58	23.6
25-34 years - ans .....	47	10	21.3
Total students planning to return to school - Total des étudiants ayant l'intention de retourner aux études .....	853	180	21.1
14-19 years - ans .....	675	145	21.5
20-24 years - ans .....	157	32	20.4
25-34 years - ans .....	21	...	...
Elementary or secondary - Élémentaire ou secondaire .....	478	104	21.6
Post-secondary - Post secondaire .....	305	61	20.0
Other schooling - Autres études .....	70	15	21.4
Total students not planning to return to school - Total des étudiants n'ayant pas l'intention de retourner aux études .....	219	63	28.8
14-19 years - ans .....	124	37	29.8
20-24 years - ans .....	71	19	26.8
25-34 years - ans .....	23	...	...
Work or look - Travaille ou cherche du travail .....	211	62	29.4
Total students not sure - Total des étudiants incertains .....	53	19	35.2

Table S-2 shows the number of persons classified as students, according to the August 1972 survey, by various categories. It will be noted that over one-quarter of all persons who reported they were underutilized were full-time students in March 1972. Furthermore, their underutilization proportion, at 23.3 per cent, was more than double that recorded for all employed persons. The per cent underutilized amongst students was higher for those leaving school than for those resuming their full-time studies in the fall. Those students who were unsure of their fall activities recorded the highest degree of underutilization of all - 35.8 per cent.

Le tableau S-2 donne les effectifs scolaires, tels que définis dans l'enquête d'août 1972, selon diverses catégories. Il est à noter que plus du quart de toutes les personnes qui se sont déclarées sous-utilisées poursuivaient des études à plein temps en mars 1972. En outre, la proportion de sous-utilisation dans ce groupe (23.3 %) était plus de deux fois celle enregistrée pour toutes les personnes occupées. Chez les étudiants, le pourcentage de sous-utilisation était plus élevé chez ceux qui ont quitté les études que chez ceux qui sont retournés en classe à plein temps à l'automne. Ce sont les étudiants incertains quant à leur retour aux études à l'automne qui ont enregistré le plus haut pourcentage de sous-utilisation de tous, soit 35.8 %.

TABLE S-3: Underutilization (Excluding Students) by Age, Sex and Marital Status, August 1972

TABLEAU S-3: Sous-utilisation (sans compter les étudiants) selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial, ~~août 1972~~

<u>Canada</u> Age, sex and marital status Âge, sexe et état matrimonial	Employed (000's) Personnes occupées (en milliers)	Number of persons underutilized (000's) Nombre de sous-utilisés (en milliers)	Per cent underutilized		
			Pourcentage de sous-utilisés		
			Total	Married — Personnes mariées	Single and other — Célibataires et autres
<b>Both sexes — Hommes et femmes</b>					
Total .....	7,647	747	9.8	8.2	14.4
14-24 years — ans .....	1,440	267	18.5	13.4	21.8
25-34 years — ans .....	1,913	179	9.4	9.3	9.8
35-44 years — ans .....	1,682	132	7.8	7.8	8.7
45-54 years — ans .....	1,509	97	6.4	6.2	7.6
55 years and over — ans et plus .....	1,103	70	6.3	6.6	5.3
<b>Men — Hommes</b>					
Total .....	5,190	544	10.5	8.5	18.1
14-24 years — ans .....	812	177	21.8	15.8	25.1
25-34 years — ans .....	1,329	139	10.5	9.9	13.3
35-44 years — ans .....	1,189	97	8.2	8.0	9.8
45-54 years — ans .....	1,045	74	7.1	6.7	10.4
55 years and over — ans et plus .....	814	57	7.0	6.7	...
<b>Women — Femmes</b>					
Total .....	2,457	202	8.2	7.2	10.0
14-24 years — ans .....	628	90	14.3	10.3	17.2
25-34 years — ans .....	584	41	7.0	7.9	...
35-44 years — ans .....	493	35	7.1	7.0	...
45-54 years — ans .....	464	24	5.2	4.9	...
55 years and over — ans et plus .....	288	13	4.5	...	...

Table S-3 reproduces Table S-1 after removing the influence of students from the data. As a result, the underutilization percentage for all employed persons dropped from 11.5 to 9.8 with women recording a larger decline (both relatively as well as absolutely) than men. Since most young persons are not married it is not unexpected that the underutilization proportion for married persons showed virtually no change after adjusting for students.

It will be observed that, in some cases (notably unmarried persons), the decline in the total proportion underutilized, after removing students, was greater than the declines recorded in its component groups. While this may appear paradoxical it should be borne in mind that, coupled with the reduction in underutilization percentages, there was also a decrease in the proportion of young persons (whose underutilization percentages are high) in the total employed population.

All subsequent tables will show underutilization percentages including and excluding the effect of students.

#### Industry, Occupation and Class of Worker

It should be noted that data on industry, occupation and class of worker were based on the classification of employed persons according to the nature of their jobs during the reference week in August 1972. Hence, underutilization proportions for these categories may not be accurate for the year under investigation due to persons changing jobs or withdrawing from the labour force.

Le tableau S-3 reprend les données du tableau S-1 une fois qu'on a éliminé l'incidence des étudiants sur les données. En conséquence, le pourcentage de sous-utilisation pour l'ensemble des personnes occupées est tombé de 11.5 à 9.8; les femmes ont enregistré une régression plus importante (en termes relatifs et absolus) que les hommes. La plupart des jeunes n'étant pas mariés, il n'est pas surprenant de constater que la proportion de sous-utilisation des personnes mariées n'a pour ainsi dire pas changé après qu'on ait fait les corrections nécessaires pour éliminer les étudiants.

Il est à noter que dans certains cas, notamment chez les célibataires, la régression de la proportion totale des occupés sous-utilisés, après élimination des étudiants, a été plus élevée que les régressions enregistrées dans les groupes composants. Cette situation peut sembler paradoxe, mais on doit se rappeler qu'en plus d'une réduction du pourcentage de sous-utilisation, on a également observé une diminution de la proportion de jeunes (chez qui le pourcentage de sous-utilisation est élevé) dans l'ensemble de la population occupée.

Tous les autres tableaux présentent les pourcentages de sous-utilisation avec et sans les données sur les étudiants.

#### Branche d'activité, profession et statut des travailleurs

Il est à noter que les données sur la branche d'activité économique, la profession et le statut des travailleurs étaient fondées sur la classification des personnes occupées, selon la nature de leur travail au cours de la semaine de référence en août 1972. Par conséquent, les proportions de sous-utilisation dans ces catégories peuvent ne pas être justes pour l'année de l'enquête car un certain nombre de personnes ont changé d'emploi ou se sont retirées de la population active au cours de l'année.

TABLE S-4: Underutilization by Industry of Employment, August 1972

TABLEAU S-4: Sous-utilisation selon le secteur d'emploi, août 1972

<u>Canada</u>	<u>Employed (including students) (000's)</u>	<u>Number of persons underutilized (including students) (000's)</u>	<u>Per cent underutilized (including students)</u>	<u>Per cent underutilized (excluding students)</u>
<u>Industry</u>	<u>Personnes occupées (y compris les étudiants) (en milliers)</u>	<u>Nombre de sous-utilisés (y compris les étudiants) (en milliers)</u>	<u>Pourcentage sous-utilisés (y compris les étudiants)</u>	<u>Pourcentage de sous-utilisés (sans les étudiants)</u>
<u>Branche d'activité</u>				
All industries - Toutes branches d'activité .....	8,771	1,009	11.5	9.8
Agriculture .....	570	41	7.2	4.5
Other primary industries - Autres branches du secteur primaire .....	235	50	21.3	22.1
Manufacturing - Industries manufacturières .....	1,930	213	11.0	9.7
Construction - Bâtiment et travaux publics .....	580	169	29.1	29.5
Transportation, communication and other utilities - Transports, communications et autres services publics .....	773	77	10.0	8.5
Trade - Commerce .....	1,458	146	10.0	7.2
Finance, insurance and real estate - Finances, assurances et affaires immobilières .....	407	27	6.6	5.8
Community, business and personal service - Service socio- culturels, commerciaux et personnels .....	2,245	231	10.3	7.8
Public administration - Administration publique .....	572	55	9.6	7.5

Table S-4 shows the industrial composition of underutilization. The construction and other primary industries, at 29.1 and 21.3 respectively, had the highest underutilization percentages. These were, no doubt, attributable to the highly seasonal nature of employment in these industries. Finance, insurance and real estate experienced the lowest per cent underutilized (6.6) while agriculture (7.2) was a close second. In the case of the former, the low percentage probably reflects the relative freedom from sharp seasonal swings in employment. In the latter case, however, the low proportion is probably attributable to the fact that, while agricultural production is subject to considerable seasonality, farms must be maintained on a year-round basis leaving their operators little time to be underutilized.

The removal of students from the industrial underutilization picture reduces all percentages with the exception of the two industries with the highest proportions of persons underutilized - the construction and other primary industries.

Le tableau S-4 montre la répartition par branche d'activité économique de la sous-utilisation. L'industrie du bâtiment et des travaux publics et les autres industries primaires ont enregistré les pourcentages les plus élevés de sous-utilisation, soit 29.1 et 21.3 respectivement. Cette situation est sans doute attribuable à la nature hautement saisonnière de l'emploi dans ces industries. Les finances, les assurances et les affaires immobilières ont connu le plus bas pourcentage de sous-utilisation (6.6 %); l'agriculture suivait de près avec 7.2 %. Dans le premier cas, le pourcentage était bas probablement parce que les mouvements saisonniers brusques dans le niveau de l'emploi y sont assez rares. Toutefois, dans le deuxième cas, la faible proportion de sous-utilisation est probablement attribuable au fait que même si la production agricole varie considérablement en fonction des saisons, les fermes doivent être entretenues toute l'année, ne laissant à leurs exploitants que peu de temps pour être sous-utilisés.

L'élimination des étudiants des rapports de sous-utilisation par branche d'activité a entraîné une réduction de tous les pourcentages sauf ceux des deux secteurs où la sous-utilisation est la plus forte, soit l'industrie du bâtiment et des travaux publics et les autres industries primaires.

TABLE S-5: Underutilization by Occupation of Employment, August 1972

TABLEAU S-5: Sous-utilisation selon la profession, août 1972

<u>Canada</u>	<u>Employed (including students) (000's)</u>	<u>Number of persons underutilized (including students) (000's)</u>	<u>Per cent underutilized (including students)</u>	<u>Per cent underutilized (excluding students)</u>
<u>Occupation</u>				
<u>—</u>				
<u>Profession</u>				
All occupations — Toutes professions .....				
Managerial — Administration .....	8,771	1,009	11.5	9.8
Professional and technical — Professions libérales et techniques .....	845	23	2.7	2.5
Clerical — Employés de bureau .....	1,132	63	5.6	4.3
Sales — Ventes .....	1,325	114	8.6	6.6
Service and recreational — Services et activités récréatives ..	594	68	11.4	8.1
Transportation and communication — Transports et communications	1,100	152	13.8	10.8
Farmers and farm workers — Agriculteurs et travailleurs agricoles .....	458	63	13.8	12.6
Other primary occupations — Autres professions du secteur primaire .....	584	50	8.6	5.6
Craftsmen, production process and related workers — Ouvriers de métier, artisans, ouvriers de la production et travailleurs assimilés .....	136	37	27.2	28.7
Labourers and unskilled workers (not in primary industries) — Manoeuvres et travailleurs non spécialisés (ne faisant pas partie du secteur primaire) .....	2,163	324	15.0	13.8
	434	116	26.7	28.2

Table S-5 shows the number of underutilized employees by occupational groupings. Underutilization percentages vary widely by occupational grouping ranging from a low of 2.7 for the managerial category to a high of 27.2 for other primary occupations. Above average proportions were also experienced by labourers and unskilled workers (26.7 per cent) and by craftsmen, production process and related workers (15.0 per cent). Employed persons in the professional and technical (5.6), clerical (8.6) and farmers and farm workers (8.6) categories all had below average underutilization percentages.

The removal of students from the occupational groupings had a similar effect to that observed for industrial underutilization — proportions for labourers and unskilled workers and other primary occupations (the groupings with the highest rates) increased while proportions in all other occupations decreased.

There were marked differences in the underutilization percentages observed by class of worker. Paid workers, which accounted for almost all underutilized employees, had 12.3 per cent (10.5 per cent excluding students) of its group underutilized, while other than paid workers had only 5.5 per cent underutilized (5.0 per cent excluding students). The low percentage for the latter group does not appear unusual given that it is composed of self-employed persons, employers and unpaid family workers. By and large these groups determine their own working conditions; hence, there is less likelihood that they will experience underutilization. The proportions for these groups are 6.8, 3.6 and 6.4 per cent respectively. (Excluding students these percentages became 6.7 and 3.6 for the first two groups, while the latter percentage became statistically unreliable.)

Le tableau S-5 donne le nombre de sous-utilisés par groupe de professions. Les pourcentages de sous-utilisation varient considérablement d'un groupe à l'autre; ils passent en effet d'un minimum de 2.7 % dans la catégorie de l'administration à un maximum de 27.2 % dans les autres professions du secteur primaire. On a aussi enregistré des proportions au-dessus de la moyenne chez les manœuvres et les travailleurs non spécialisés (26.7 %) ainsi que chez les ouvriers de métier, les artisans, les ouvriers de la production et les travailleurs assimilés (15.0 %). Les professionnels et les techniciens (5.6 %), les employés de bureau (8.6 %) et les agriculteurs et les travailleurs agricoles (8.6 %) ont tous connu des pourcentages de sous-utilisation inférieurs à la moyenne.

L'élimination des étudiants des groupes de professions a eu les mêmes effets que pour la sous-utilisation par branche d'activité: les proportions pour les manœuvres et les travailleurs non spécialisés ainsi que les autres professions du secteur primaire (c.-à-d. les groupes aux proportions les plus élevées) ont augmenté tandis que les proportions dans toutes les autres professions ont diminué.

On a observé des différences marquées dans les pourcentages de sous-utilisation suivant le statut des travailleurs. Chez les travailleurs rémunérés, où se retrouvent presque tous les salariés sous-utilisés, le pourcentage de sous-utilisation s'est établi à 12.3 % (10.5 % sans les étudiants) tandis que chez les travailleurs non rémunérés, la proportion de sous-utilisation n'était que de 5.5 % (5.0 % sans les étudiants). Le pourcentage peu élevé de ce dernier groupe ne semble pas exceptionnel car ce groupe est composé de travailleurs indépendants, d'employeurs et de travailleurs familiaux non rémunérés. En général, ces personnes déterminent elles-mêmes leurs conditions de travail; dès lors, il est peu probable qu'elles soient sous-utilisées. Les proportions respectives pour ces groupes sont 6.8 %, 3.6 % et 6.4 %. (Si on exclut les étudiants, les pourcentages tombent à 6.7 % et 3.6 % pour les deux premiers groupes; le pourcentage de sous-utilisation pour le dernier groupe perd toutefois toute valeur statistique.)

Région

Table S-6 gives the number of underutilized employees by region. The Atlantic Region had the highest proportion of persons underutilized (14.3 per cent) followed closely by Quebec (13.7 per cent) and British Columbia (13.5 per cent). Employed persons in the Prairie Region tended to have an about average underutilization proportion while Ontario's proportion, at 9.3 per cent, was the lowest. The exclusion of students reduced the underutilization percentages of Quebec, Ontario and the Prairie Region more than the other regions. Underutilization percentages by age, sex, industry and occupation at the regional level exhibited similar patterns of variation to those at the Canada level.

Régions

Le tableau S-6 donne le nombre de sous-utilisés par région. La région de l'Atlantique a enregistré la plus forte proportion de sous-utilisés (14.3 %); elle était suivie de près par le Québec (13.7 %) et la Colombie-Britannique (13.5 %). Dans la région des Prairies, la proportion de sous-utilisés chez les personnes occupées s'établissait à peu près dans la moyenne; c'est l'Ontario qui a enregistré la plus faible proportion, soit 9.3 %. L'élimination des étudiants s'est traduit par une réduction plus marquée des pourcentages de sous-utilisation au Québec, en Ontario et dans les Prairies que dans les autres régions. Les pourcentages de sous-utilisation selon l'âge, le sexe, la branche d'activité économique et la profession au niveau régional ont suivi des tendances similaires aux variations observées pour l'ensemble du Canada.

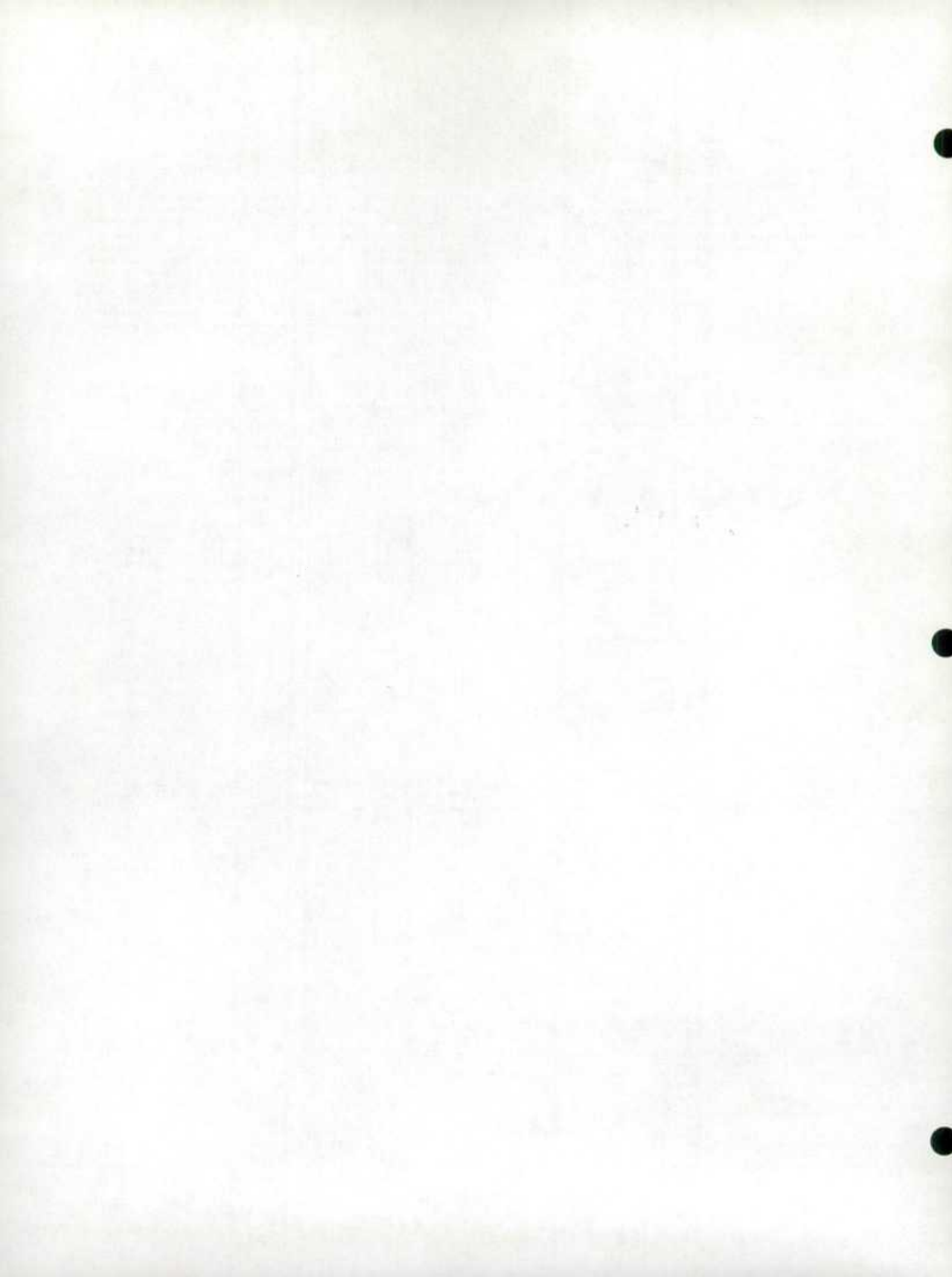
TABLE S-6: Underutilization by Region, August 1972

TABLEAU S-6: Sous-utilisation par région, août 1972

Regions — Régions	Employed (including students) (000's)	Number of persons underutilized (including students) (000's)	Per cent underutilized (including students)	Per cent underutilized (excluding students)
	Personnes occupées (y compris les étudiants) (en milliers)	Nombre de sous-utilisés (y compris les étudiants) (en milliers)	Pourcentage de sous-utilisés (y compris les étudiants)	Pourcentage de sous-utilisés (sans les étudiants)
Canada .....	8,771	1,009	11.5	9.8
Atlantic Region — Région de l'Atlantique .....	700	100	14.3	13.2
Québec .....	2,365	325	13.7	11.5
Ontario .....	3,348	312	9.3	7.6
Prairie Region — Région des Prairies .....	1,442	148	10.3	8.6
British Columbia — Colombie-Britannique .....	916	124	13.5	12.3

For further information about this Supplementary Survey, write Mr. Ron Corbeil, Labour Force Survey Section, Labour Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0V1, or telephone him at 613-992-8406.

Pour plus de renseignements au sujet de cette enquête supplémentaire, s'adresser à M. Ron Corbeil, Section de l'enquête sur la population active, Division du travail, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0V1; téléphone: 613-992-8406.



STUDENTS 25-34 YEARS OF AGE, SUMMER 1972

In a recent article in this publication, data were presented which described the labour force characteristics of students aged 14 to 24 years during the summer months of 1971 and 1972(1). That article noted that, during the course of the 1972 surveys, data had been collected on students 25 to 34 years of age. The purpose of this note is to present these data and to make comparisons with previously published data for younger students.

The table below contains data, gathered during the May to September Supplementary Surveys, for persons aged 25 to 34 years who were full-time students in March 1972. These students were classified according to their fall intentions. Those students who were planning to return to school on a full-time basis in the fall are referred to as "returning students"; while those who were not intending to resume their studies on a full-time basis in the fall are called "school leavers". Those full-time students in March who were uncertain of their fall activities are designated "undecided students". This latter group is included in the totals presented in the table; however, data for it are not shown separately since the estimates are too small to be statistically reliable.

The table shows monthly data for May to September 1972 as well as four-month averages for May to August. The four-month averages are used to simplify presentation and to permit comparisons with data contained in the article noted above(1). Unemployment data for students 25 to 29 years old are not identified in the table because they, like the data for "undecided students", are not statistically reliable.

(1) "Comparing the Labour Force Characteristics of Youth During the Summers of 1971 and 1972", The Labour Force, October 1972, Statistics Canada, Information Canada Cat. No. 71-001, pp. 61-73.

(2) Ibid., p. 66.

34  
↳ identified

LES ÉTUDIANTS DE 25-34 ANS, ÉTÉ 1972

Dans un article paru récemment dans cette publication, on a présenté des données qui décrivaient les caractéristiques d'activité des étudiants âgés de 14 à 24 ans au cours des mois d'été de 1971 et 1972(1). On y faisait observer qu'au cours des enquêtes de 1972, on avait recueilli des données sur les étudiants de 25-34 ans. Dans cet article, on se propose de présenter ces données et de les comparer avec les données déjà publiées pour les étudiants plus jeunes.

Le tableau ci-dessous contient des données recueillies au cours des enquêtes supplémentaires menées de mai à septembre auprès des personnes âgées de 25 à 34 ans qui étudiaient à plein temps en mars 1972; les données sont classées d'après les projets des étudiants pour l'automne. Les étudiants qui avaient l'intention de retourner aux études à plein temps à l'automne sont désignés "étudiants persévérateurs"; les étudiants qui n'avaient pas l'intention de retourner aux études à plein temps à l'automne sont désignés "étudiants partants". Les étudiants à plein temps en mars qui hésitaient à se prononcer sur leurs activités à l'automne sont appelés "étudiants indécis". Ce dernier groupe est inclus dans les totaux présentés dans le tableau; toutefois, les données portent sur ce groupe ne figurent pas séparément car les estimations sont trop petites pour être statistiquement fiables.

Le tableau contient des données mensuelles pour la période mai - septembre 1972 de même que les moyennes de quatre mois (mai - août). Ces moyennes de quatre mois sont utilisées pour simplifier la présentation et pour rendre possible la comparaison des données avec celles de l'article mentionné ci-dessus(2). Les données sur le chômage des étudiants de 25-34 ans ne sont pas présentées dans le tableau pour la même raison que dans le cas des données sur les "étudiants indécis"; elles ne sont pas statistiquement fiables.

(1) "Les jeunes et la population active, été 1971 - été 1972", La main-d'œuvre, octobre 1972, Statistique Canada, Information Canada, no 71-001 au catalogue, pp. 61-73.

(2) Ibid., p. 66.

Labour Force Characteristic of Students 25 to 34 years of Age, May to September 1972

Caractéristiques d'activité des étudiants âgés de 25 à 34 ans, mai à septembre 1972

	Population (000's) (en milliers)	Labour Force (000's) - Population active (en milliers)	Employed (000's) - Personnes occupées (en milliers)	Not in labour force (000's) - Population inactive (en milliers)	Participation rate % - Taux d'activité (pourcentage)
<u>May - Mai</u>					
Total full-time students in March - Total des effectifs scolaires à plein temps en mars .....	71	16	41	24	64.8
Planning to return to school (Returning students) - Ayant l'intention de retourner aux études (Étudiants persévérateurs) .....	34	19	18	14	55.9
Not planning to return to school (School leavers) - N'ayant pas l'intention de retourner aux études (Étudiants partants) .....	33	25	21	... ...	75.8
<u>June - Juin</u>					
Total full-time students in March - Total des effectifs scolaires à plein temps en mars .....	72	38	32	34	52.8
Planning to return to school (Returning students) - Ayant l'intention de retourner aux études (Étudiants persévérateurs) .....	35	16	15	19	45.7
Not planning to return to school (School leavers) - N'ayant pas l'intention de retourner aux études (Étudiants partants) .....	31	19	15	12	61.3
<u>July - Juillet</u>					
Total full-time students in March - Total des effectifs scolaires à plein temps en mars .....	72	53	46	19	73.6
Planning to return to school (Returning students) - Ayant l'intention de retourner aux études (Étudiants persévérateurs) .....	32	20	19	11	62.5
Not planning to return to school (School leavers) - N'ayant pas l'intention de retourner aux études (Étudiants partants) .....	35	30	25	... ...	85.7
<u>August - Août</u>					
Total full-time students in March - Total des effectifs scolaires à plein temps en mars .....	72	52	47	20	72.2
Planning to return to school (Returning students) - Ayant l'intention de retourner aux études (Étudiants persévérateurs) .....	36	22	21	14	61.1
Not planning to return to school (School leavers) - N'ayant pas l'intention de retourner aux études (Étudiants partants) .....	32	28	23	... ...	87.5
<u>September - Septembre</u>					
Total full-time students in March - Total des effectifs scolaires à plein temps en mars .....	77	44	38	33	57.1
Planning to return to school (Returning students) - Ayant l'intention de retourner aux études (Étudiants persévérateurs) .....	42	11	11	30	26.2
Not planning to return to school (School leavers) - N'ayant pas l'intention de retourner aux études (Étudiants partants) .....	35	32	27	... ...	91.4

On average, some 71,000 persons aged 25 to 34 years were full-time students in March 1972. Of these, approximately half were "returning students", while almost the same number were "school leavers". Data from the July 1972 survey indicate that virtually all of the 72,000 persons who were full-time students in March 1972 were enrolled in post-secondary educational institutions, with the largest part (46,000 or 64 per cent) enrolled at a university or teacher's college.

The data indicate that men stay in school longer than women do. This is evidenced by the fact that, on average, 72 per cent of those aged 25 to 34 years, who were full-time students in March, were men. This compares with 52 per cent for 14 to 19 year olds and 67 per cent for 20 to 24 year olds.

An average of 46,000 students entered the labour force over the period May to August 1972, and most of these found employment. This gave rise to an average participation rate of 64.8 per cent which was considerably higher than the average rate for students 14 to 19 years of age (36.0 per cent), but slightly lower than the average rate for 20 to 24 year old students (69.8 per cent).

The average participation rate for "returning students" was much lower than for "school leavers". This was also true among younger students. It is contended that a greater number of "returning students" take vacations than do "school leavers", many of whom begin to look for full-time employment with the termination of school. The average participation rate for "returning students" 25-34 years of age was 55.9 per cent while it was 32.7 and 67.5 per cent for 14 to 19 and 20 to 24 year olds, respectively. For "school leavers" the corresponding rates by age group were 75.8, 69.7 and 75.6 per cent, respectively.

The pattern of participation rate behaviour over the summer was similar to that displayed by younger students<sup>(3)</sup>. Rates for "returning students" rose to a peak in July and then declined with the approach of the school year. On the other hand, rates for "school leavers" increased throughout the summer. By September, the participation rate for "school leavers" 25 to 34 years of age (91.4 per cent) had reached a level considerably higher than the rate for persons 25 to 34 years of age, (69.5 per cent) in general. (This was also true, but to lesser degree, for younger "school leavers". This higher participation rate is attributable, in part, to the larger proportion of men (80 per cent) in the labour force of "school leavers" aged 25 to 34 years compared with the labour force of all persons aged 25 to 34 years (only 70 per cent are men); men, in this age group, have a substantially higher participation rate than women.

For further information about these Supplementary Surveys on students, write to Mr. Ron Corbeil, Labour Force Survey Section, Labour Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0V1, or telephone him at 613-992-8406.

(3) Op. cit., p. 73.

En moyenne, quelque 71,000 personnes âgées de 25 à 34 ans poursuivaient des études à plein temps en mars 1972. De ce nombre, environ la moitié était des "étudiants persévérants"; on comptait presque le même nombre "d'étudiants partants". Les données de l'enquête de juillet 1972 indiquent que la presque totalité des 72,000 étudiants à plein temps en mars 1972 étaient inscrits dans des institutions d'enseignement postsecondaire; la plupart (46,000, soit 64 %) fréquentaient une université ou une école normale.

Les statistiques montrent que la durée des études chez les hommes est supérieure à celle chez les femmes. Cette observation est corroborée par la Statistique; en moyenne, 72 % des 25-34 ans qui poursuivaient des études à plein temps en mars étaient des hommes, contre 52 % des étudiants de 14-19 ans et 67 % des étudiants de 20-24 ans.

En moyenne, 46,000 étudiants sont entrés dans la population active au cours de la période mai-août 1972 et la plupart d'entre eux ont trouvé un emploi. Le taux moyen d'activité qui en est résulté, soit 64.8 %, est de beaucoup supérieur au taux moyen des étudiants de 14-19 ans (36.0 %), mais légèrement inférieur à celui des étudiants de 20-24 ans (69.8 %).

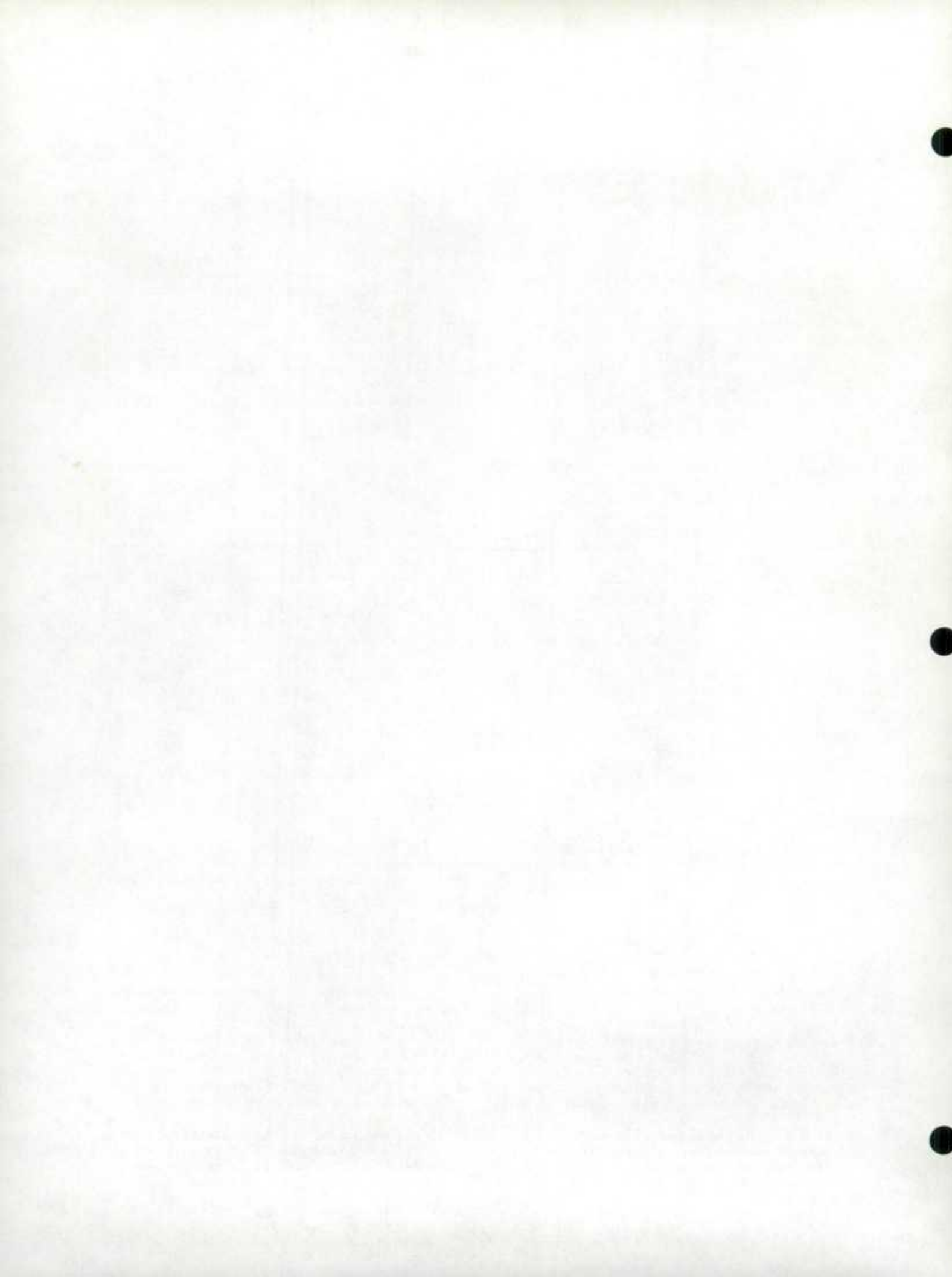
Le taux moyen d'activité des "étudiants persévérateurs" est très inférieur à celui des "étudiants partants". Notons que cette situation était également présente chez les étudiants plus jeunes. On a soutenu que beaucoup plus "d'étudiants persévérateurs" que "d'étudiants partants" prennent des vacances; beaucoup de ces derniers commencent à chercher un emploi à temps plein dès la fin de leurs études. Le taux moyen d'activité des "étudiants persévérateurs" de 25-34 ans a été de 55.9 %, contre 32.7 % et 67.5 % respectivement pour les étudiants de 14-19 ans et les étudiants de 20-24 ans. Les taux correspondants pour les "étudiants partants" par groupe d'âge ont été respectivement de 75.8 %, 69.7 % et 75.6 %.

Au cours des mois d'été, le taux d'activité a suivi une courbe assez semblable à celle établie par les étudiants plus jeunes<sup>(3)</sup>. Le taux des "étudiants persévérateurs" a atteint un sommet en juillet puis est tombé progressivement à mesure que se rapprochait le début de l'année scolaire. D'autre part, le taux des "étudiants partants" a augmenté tout au long de l'été. En septembre, le taux d'activité des "étudiants partants" de 25-34 ans (91.4 %) avait atteint un niveau considérablement supérieur au taux d'activité des personnes âgées de 25 à 34 ans (69.5 %) en général. (On a pu également observer cette progression, quoiqu'à un degré moindre, pour les "étudiants partants" plus jeunes). Ce taux d'activité plus élevé est en partie attribuable à la plus grande proportion d'hommes dans la population active (80 %) qui sont des "étudiants partants" âgés de 25 à 34 ans comparativement à la population active composée de toutes les personnes de 25-34 ans (seulement 70 % sont des hommes); les hommes de ce groupe d'âge ont un taux d'activité beaucoup plus élevé que les femmes.

Pour plus de renseignements au sujet de ces enquêtes supplémentaires sur les étudiants, écrire à M. Ronald Corbeil, Section de l'enquête sur la population active, Division du travail, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0V1, ou lui téléphoner au numéro 613-992-8406.

(3) Op. cit., p. 73.

NOTA — NOTES



NOTESScope of Labour Force Survey

The statistics contained in this report are based on information obtained through a sample survey of households. Interviews are carried out in about 30,000 households chosen by area sampling methods across the country. The Labour Force Survey, started in November 1945, was taken at quarterly intervals until November 1952. Since then it has been carried out monthly. Estimates of employment, unemployment and non-labour force activity refer to the specific week covered by the survey each month.

The sample used in the surveys of the labour force has been designed to represent all persons in the population 14 years of age and over residing in Canada, with the exception of the following: residents of the Yukon and Northwest Territories, Indians living on reserves, inmates of institutions and members of the armed forces. These excluded categories amount to about 3% of the total population 14 years of age and over.

A comprehensive description of the design of the Labour Force Survey, can be found in Canadian Labour Force Survey - Methodology, Statistics Canada, Catalogue No. 71-504, Ottawa, 1965.

Definitions and ExplanationsLabour Force

The civilian labour force is composed of that portion of the civilian noninstitutional population 14 years of age and over who, during the reference week, were employed or unemployed.

Employed

The employed includes all persons who, during the reference week:

- (a) did any work for pay or profit;
- (b) did any work which contributed to the running of a farm or business operated by a related member of the household; or
- (c) had a job, but were not at work, because of bad weather, illness, industrial dispute, or vacation, or because they were taking time off for other reasons.

NOTAChamp d'observation de l'enquête sur la main-d'oeuvre

La statistique publiée ici est fondée sur une enquête menée auprès d'environ 30,000 ménages choisis par échantillonnage aréolaire dans tout le pays. L'enquête sur la main-d'oeuvre, lancée en novembre 1945, a eu lieu à intervalles de trois mois jusqu'à novembre 1952. Depuis lors, elle a lieu tous les mois. Les estimations du nombre de personnes employées, du nombre de chômeurs et du nombre de personnes ne faisant pas partie de la main-d'oeuvre portent sur la semaine de référence de l'enquête mensuelle.

L'échantillon retenu dans les enquêtes sur la main-d'oeuvre représente toutes les personnes de 14 ans et plus résidant au Canada, à l'exception des résidents du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest, des Indiens vivant dans des réserves, des pensionnaires d'institutions et des membres des Forces armées. Ces catégories exclues constituent environ 3 % de la population totale de 14 ans et plus.

On trouvera une explication détaillée de la méthodologie de l'enquête sur la main-d'oeuvre dans Canadian Labour Force Survey - Methodology, Statistique Canada, n° 71-504 au catalogue, Ottawa, 1965.

Définitions et explicationsMain-d'œuvre

La main-d'œuvre civile est composée de la population civile disponible de 14 ans et plus qui, au cours de la semaine de référence, était employée ou en chômage.

Personnes employées

Les personnes employées comprennent toutes les personnes qui, au cours de la semaine de référence:

- a) ont fait un travail quelconque moyennant rémunération ou en vue d'un bénéfice; ou
- b) ont contribué par un travail quelconque à l'exploitation d'une ferme ou d'une entreprise exploitée par un parent membre du ménage; ou
- c) avaient un emploi, mais n'étaient pas au travail pour cause de mauvais temps, de maladie, d'un conflit de travail, ou de vacances, ou pour une autre raison.

Persons who had jobs but did not work during the reference week and who also looked for work are included in the unemployed as persons without work and seeking work.

### Unemployed

The unemployed includes all persons who, through the reference week:

- (a) were without work and seeking work, i.e., did not work during the reference week and were looking for work; or would have been looking for work except that they were temporarily ill, were on indefinite or prolonged layoff, or believed no suitable work was available in the community; or
- (b) were temporarily laid off for the full week, i.e., were waiting to be called back to a job from which they had been laid off for less than 30 days.

### Not in the Labour Force

Those not in the labour force include all civilians 14 years of age and over (exclusive of institutional population) who are not classified as employed or unemployed. This category includes those: going to school; keeping house; too old or otherwise unable to work; and voluntarily idle or retired. Housewives, students and others who worked part-time are classified as employed. If they looked for work they are classified as unemployed.

### Unemployment Rate

The unemployment rate represents the number of unemployed persons as a per cent of the labour force. The unemployment rate for a particular group (age, sex, marital status, etc.) is the unemployment in that group expressed as a per cent of the labour force for that group. Seasonally-adjusted rates are calculated by dividing seasonally-adjusted unemployment by the sum of seasonally-adjusted employment and seasonally-adjusted unemployment (i.e. seasonally-adjusted labour force by summation).

### Participation Rate

The participation rate represents the labour force as a percentage of the population 14 years of age and over. The participation rate for a particular group (age, sex,

Les personnes qui avaient un emploi mais qui n'ont pas travaillé et ont cherché du travail au cours de la semaine de référence sont comptées parmi les chômeurs à titre de personnes sans travail en quête de travail.

### Chômeurs

Les chômeurs comprennent toutes les personnes qui, durant la semaine de référence:

- a) étaient sans travail et cherchaient du travail, c.-à-d. qui n'ont pas travaillé au cours de la semaine de référence et cherchaient du travail; ou qui auraient cherché du travail si elles n'avaient pas été temporairement malades, en congédiement d'une durée indéterminée ou prolongée ou persuadées qu'il n'y avait pas de travail convenable pour elles dans la localité; ou
- b) étaient en congédiement temporaire pour toute la semaine, c.-à-d. qui attendaient d'être rappelées à un emploi dont elles avaient été mises à pied pour moins de 30 jours.

### Non dans la main-d'œuvre

Les personnes ne faisant pas partie de la main-d'œuvre comprennent toute la population civile de 14 ans et plus (sans la population des institutions) qui n'est pas classée comme employée ou comme chômeuse. Cette catégorie comprend les personnes qui fréquentent l'école, qui tiennent maison, qui sont trop âgées ou inaptes au travail ou qui sont retraitées ou délibérément inactives. Les maîtresses de maison, les étudiants et les autres personnes qui ont travaillé à temps partiel sont classés comme personnes employées. S'ils ont cherché du travail, ils sont classés comme chômeurs.

### Taux de chômage

Le taux de chômage représente le nombre de chômeurs en pourcentage de la main-d'œuvre. Le taux de chômage d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est le chômage de ce groupe exprimé en pourcentage de la main-d'œuvre du même groupe. On calcule les taux désaisonnalisés en divisant le nombre désaisonné de chômeurs par la somme du nombre désaisonné de personnes employées et du nombre désaisonné de chômeurs (c.-à-d. le chiffre désaisonné de la main-d'œuvre par une sommation).

### Taux d'activité

Le taux d'activité représente la main-d'œuvre en pourcentage de la population de 14 ans et plus. Le taux d'activité d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est la

marital status, etc.) is the labour force in that group expressed as a percentage of the population for that group. Seasonally-adjusted participation rates are obtained by direct adjustment (i.e. by dividing the unadjusted participation rate by the seasonal factor).

#### Industry and Occupation

The Labour Force Survey provides information about the occupation and industry attachment of the employed and unemployed. In this report, tables are given relating to the employed by industry and occupation. Tables giving unemployment rates by industry and occupation are produced on a quarterly basis. These statistics are based on the 1961 Census Classification of Occupations and the 1970 Standard Industrial Classification. The 1970 Industrial Classification was introduced in May 1972. Changes between the 1960 and 1970 classifications were regarded as too small to warrant revising the data published prior to May 1972.

#### Economic Regions

The Economic Regions, which are listed and described in detail on page 40 to 97 Methodology, Canadian Labour Force Survey have been grouped so as to ensure that release criteria are met. A brief description of the economic regions included in each grouping is given below.

#### Newfoundland

Group 1: Consists of Economic Region 01, which is the Avalon Peninsula (the south-east corner of Newfoundland).

Group 2: Consists of Economic Regions 00, 02, 03, 04 and 05. Region 00 is a portion along the south coast of Newfoundland, from Port-Aux-Basques east, to but not including, the Avalon Peninsula. Region 03 is more or less the central portion of Newfoundland and extends east to the Atlantic Coast. Region 04 is the western part of Newfoundland and Region 05 is Labrador and is across the Strait of Belle Isle from the rest of Newfoundland.

#### Prince Edward Island

Group 3: Consists of Economic Region 10, i.e., all of the Province of Prince Edward Island.

main-d'oeuvre de ce groupe exprimée en pourcentage de la population du même groupe. On obtient les taux d'activité désaisonnalisés par ajustement direct (c.-à-d. en divisant le taux d'activité non désaisonné par le facteur de désaisonnement).

#### Branche d'activité et profession

L'enquête sur la main-d'oeuvre fournit des renseignements sur la profession et la branche d'activité des personnes employées et des chômeurs. Le présent bulletin contient des tableaux relatifs aux personnes employées par branche d'activité et par profession. Des tableaux indiquant le taux de chômage par branche d'activité et par profession sont produits sur une base trimestrielle. Ces statistiques sont fondées sur la Classification des professions du recensement de 1961 et sur la Classification des activités économiques de 1970. La Classification des activités économiques de 1970 sert de base depuis mai 1972. Les changements entre les classifications de 1960 et de 1970 sont considérés comme trop petits pour motiver la révision des données publiées avant 1972.

#### Régions économiques

La publication Methodology, Canadian Labour Force Survey contient des détails sur les régions économiques (page 40 à 97) qui ont été groupées de manière à répondre aux critères de publication. On trouvera ci-dessous une brève description des régions appartenant à chaque groupe.

#### Terre-Neuve

Groupe 1: Se compose de la région économique 01, c'est-à-dire la presqu'île Avalon (au sud-est de Terre-Neuve).

Groupe 2: Se compose des régions économiques 00, 02, 03, 04, et 05. La région 00 est une bande longeant la côte sud de Terre-Neuve, de l'est de Port-aux-Basques jusqu'à la presqu'île Avalon (non comprise). La région 03 correspond plus ou moins à la partie centrale de Terre-Neuve et s'étend à l'est jusqu'à la côte de l'Atlantique. La région 04 est la partie située à l'ouest de Terre-Neuve, et le Labrador (au nord du détroit de Belle-Isle) constitue la région 05.

#### Île-du-Prince-Édouard

Groupe 3: Se compose de la région économique 10, c'est-à-dire l'ensemble de l'Île-du-Prince-Édouard.

Nova Scotia

Group 4: Consists of Economic Region 20 which is the north-eastern part of Nova Scotia.

Group 5: Consists of Economic Regions 21 and 23. Region 21 is situated along the New Brunswick boundary and runs east to the coastline to Cape Breton Island. Region 23 is the Annapolis Valley area.

Group 6: Consists of Economic Region 22 which is the south-western quarter of the Province of Nova Scotia with boundaries being the Bay of Fundy on the north-west and the Atlantic Ocean on the south.

New Brunswick

Group 7: Consists of Economic Region 30 which is the south-east corner of New Brunswick, bounded by the Northumberland Strait on the east and by the Bay of Fundy and the Province of Nova Scotia on the south.

Group 8: Consists of Economic Region 31, which is the south-western part of New Brunswick and is bounded on the south by the Bay of Fundy and on the west by the State of Maine.

Group 9: Consists of Economic Region 32 which is the mid-western part of New Brunswick and is bounded on the west by the state of Maine.

Group 10: Consists of Economic Region 33 and is bounded on the north by the Gaspé Peninsula and the Baie of Chaleurs, on the east by the Gulf of St. Lawrence, on the south by Region 30 and on the west by Region 32.

Quebec

Group 11: Consists of the Economic Regions 40 and 41. Region 40 is comprised of the two Quebec regions of Côte Nord and Saguenay-Lac-Saint-Jean. Region 41 includes the Quebec regions of Gaspésie and Bas-St. Laurent.

Group 12: Consists of Economic Regions 42 and 43. Region 42 is the Quebec region of Chaudière, while Region 43 consists of Mauricie and Quebec.

Group 13: Consists of Economic Regions 44, 46, and 47. Region 44 is the Quebec region called Laurentides. Region 46 is the Quebec region of Richelieu, while 47 is Montreal City.

Nouvelle-Écosse

Groupe 4: Se compose de la région économique 20, qui est le nord-est de la Nouvelle-Écosse.

Groupe 5: Se compose des régions économiques 21 et 23. La région 21 longe la côte, depuis la frontière du Nouveau-Brunswick jusqu'à l'île du Cap-Breton. La vallée d'Annapolis représente la région 23.

Groupe 6: Se compose de la région économique 22: la partie sud-ouest de la Nouvelle-Écosse, limitée au nord-ouest par la baie de Fundy et au sud, par l'océan Atlantique.

Nouveau-Brunswick

Groupe 7: Se compose de la région économique 30 située au sud-est de la province: du détroit de Northumberland (à l'est) jusqu'à la baie de Fundy et la Nouvelle-Écosse (au sud).

Groupe 8: Se compose de la région économique 31, qui représente la partie sud-ouest du Nouveau-Brunswick: limite sud, la baie de Fundy et limite ouest, l'état du Maine.

Groupe 9: Se compose de la région économique 32, c'est-à-dire la partie centre-ouest du Nouveau-Brunswick qui est bordée à l'ouest par l'état du Maine.

Groupe 10: Se compose de la région économique 33, limitée au nord par la péninsule de Gaspé et la baie des Chaleurs, à l'est, par le golfe Saint-Laurent, au sud par la région 30 et à l'ouest par la région 32.

Québec

Groupe 11: Se compose des régions économiques 40 et 41. La région 40 englobe la Côte nord et la région du Saguenay-Lac Saint-Jean. La région 41 comprend la Gaspésie et le Bas-Saint-Laurent.

Groupe 12: Se compose des régions économiques 42 et 43. La région 42 est la région de la Chaudière et la région 43, la Mauricie et Québec.

Groupe 13: Se compose des régions économiques 44, 46 et 47. Les Laurentides constituent la région 44, le Richelieu, la région 46 et la ville de Montréal, la région 47.

Group 14: Consists of Economic Region 45 and includes the Quebec regions of Bois Francs and Cantons de l'Est.

Group 15: Consists of Economic Region 48 and 49. Region 48 is the Quebec region of Outaouais, while Region 49 is the Quebec region of Abitibi-Témiscamingue.

#### Ontario

Group 16: Consists of Economic Regions 50 and 51. Region 50 is the most eastern region of Ontario with the St. Lawrence River as its southern boundary and Quebec province as its eastern boundary. Region 51 has lake Ontario as its southern boundary.

Group 17: Consists of Economic Region 52 which is the area surrounding the Metropolitan Area of Toronto City.

Group 18: Consists of Economic Region 53 which is an area mainly south of the city of Hamilton and is bounded by Lake Erie on the south and on the East by Lake Ontario and the United States.

Group 19: Consists of Economic Region 54 which is located in the southern parts of Ontario and has Lake Erie as its southern boundary.

Group 20: Consists of Economic Region 55 which is the south-western tip of the province of Ontario.

Group 21: Consists of Economic Region 56 and is situated in the mid-west portion of the province.

Group 22: Consists of Economic Regions 57, 58 and 59. Region 57 is the Lake Huron, Georgian Bay region of Ontario. Region 58 covers a very large part of the northern part of the province and has the province of Quebec as its eastern boundary. Region 59 is the extreme north-western part of the province and is west and north of Lake Superior.

#### Manitoba

Group 23: Consists of Economic Region 60 which is the Metropolitan Area of Winnipeg.

Group 24: Consists of Economic Regions 61 through 65. Region 61 lies on the international boundary in the south-eastern part of Manitoba. Region 62 is the area lying between Lake Winnipeg and Lake Manitoba and

Groupe 14: Se compose de la région économique 45 et comprend les Bois Francs et les Cantons de l'Est.

Groupe 15: Se compose des régions économiques 48 et 49. L'Outaouais représente la région 48 et l'Abitibi-Témiscamingue, la région 49.

#### Ontario

Groupe 16: Se compose des régions économiques 50 et 51. La région 50 constitue la majeure partie de l'est de l'Ontario, limitée au sud par le Saint-Laurent et à l'est par le Québec. La région 51 est limitée au sud par le lac Ontario.

Groupe 17: Se compose de la région économique 52 qui englobe la région métropolitaine de Toronto.

Groupe 18: Se compose de la région économique 53; située principalement au sud de Hamilton et limitée par le lac Érié (au sud), le lac Ontario et les États-Unis (à l'est).

Groupe 19: Se compose de la région économique 54 qui représente le sud de l'Ontario et qui est limitée au sud par le lac Érié.

Groupe 20: Se compose de la région économique 55 qui est la pointe sud-ouest de l'Ontario.

Groupe 21: Se compose de la région économique 56, c'est-à-dire la partie centre-ouest de la province.

Groupe 22: Se compose des régions économiques 57, 58 et 59. La région 57 est la région du lac Huron et de la baie Georgienne. La région 58 couvre une grande partie du nord de la province et est limitée à l'est par le Québec. La région 59 est la partie à l'extrémité de la province (au nord-ouest) et est située au nord et à l'ouest du lac Supérieur.

#### Manitoba

Groupe 23: Se compose de la région économique 60 qui est la région métropolitaine de Winnipeg.

Groupe 24: Se compose des régions économiques 61 à 65. La région 61 est située à la frontière américaine, au sud-est du Manitoba. La région 62 s'étend du lac Winnipeg au lac Manitoba et de Winnipeg (au sud) à la rivière Berens (au nord).

extending from Metropolitan Winnipeg in the south to Berens River in the north. Region 63 is the region south-west of Winnipeg extending from Lake Manitoba to the international boundary. Region 64 is the south-western region of the province while Region 65 is the area lying north of the Riding Mountain National Park along the Saskatchewan border.

#### Saskatchewan

Group 25: Consists of Economic Region 70 which is in the south-eastern part of the province of Saskatchewan.

Group 26: Consists of Economic Region 72 which encompasses the west central part of the province.

Group 27: Consists of Economic Regions 71, 73 and 74. Region 71 is the south-western part of the province bounded by Alberta on the West and on the south by the United States border. Region 73 is the east central part of the Province, while Region 74 is a large area that stretches completely across the province marking the northern limits of the built up areas and road systems.

#### Alberta

Group 28: Consists of Economic Regions 80, 81, 83, 85 and 86. Region 80 is situated in the south-east corner of the province running mainly north and south along the border of Saskatchewan. Region 81 is situated in the southern part of Alberta. Region 83 is located about 100 miles east of Edmonton. Region 85 is located along a farming belt north of the North Saskatchewan River and Edmonton City and at the foothills from Lac Ste. Anne District to Jasper National Park. Region 86 is the Alberta Peace River Region in the north-western part of the province.

Group 29: Consists of Economic Region 82, which is a mountain territory, extending from Waterton Lakes National Park at the U.S. boundary, to Jasper National Park inclusive, and including also the Rocky Mountains Forest Reserve.

Group 30: Consists of Economic Region 84, which is an area from Edmonton on the north to Red Deer on the south, extending west to the foothills at Drayton Valley and Rocky Mountain House.

La région 63, au sud-ouest de Winnipeg, s'étend du lac Manitoba à la frontière américaine. La région 64 représente le sud-ouest de la province; la région 65 s'étend du parc national du Mont Riding (au nord) jusqu'à la frontière de la Saskatchewan.

#### Saskatchewan

Groupe 25: Se compose de la région économique 70, qui est le sud-est de la province.

Groupe 26: Se compose de la région économique 72 qui comprend le centre-ouest de la province.

Groupe 27: Se compose des régions économiques 71, 73 et 74. La région 71 est le sud-ouest de la province, limitée à l'ouest par l'Alberta et au sud par les États-Unis. La région 73 se trouve dans le centre-est de la province alors que la région 74 s'étend d'une frontière provinciale à l'autre, au nord des régions habitées et du réseau routier.

#### Alberta

Groupe 28: Se compose des régions économiques 80, 81, 83, 85 et 86. La région 80 se situe dans le coin sud-est de la province, s'étendant principalement du nord au sud, le long de la frontière de la Saskatchewan. La région 81 est située dans le sud de l'Alberta. La région 83 est à environ 100 milles à l'est d'Edmonton. La région 85 suit la ceinture agricole au nord de la rivière Saskatchewan-Nord et la ville d'Edmonton jusqu'au pied des montagnes, depuis le lac Ste-Anne jusqu'au parc national Jasper. La région de Peace River au nord-ouest de la province forme la région 86.

Groupe 29: Se compose de la région économique 82, qui représente le territoire des montagnes, depuis le parc national des lacs Waterton (à la frontière des États-Unis) jusqu'au parc national Jasper inclusivement et y compris aussi la réserve de Rocky Mountains Forest.

Groupe 30: Se compose de la région économique 84, qui est la région allant d'Edmonton (au nord) jusqu'à Red Deer (au sud) et s'étendant à l'ouest jusqu'au pied des montagnes (Drayton Valley et Rocky Mountain House).

### British Columbia

Group 31: Consists of Economic Regions 90, 91, 92, 93, 96, 97, 98. Region 90 is the south-east corner of British Columbia. Region 91 is situated in the south-eastern part of British Columbia. Region 92 is located in the southern part of the province — the Okanagan district. Region 93 is situated north of Regions 92 and 94 (see below), in the south central part of the province. Region 96 is a long narrow region running north and south along the western boundary of the province from the northern border south to the Powell River area including the Queen Charlotte Islands. Region 97 is situated in the north central part of British Columbia. Region 98 covers a large area in the north-eastern part of the province.

Group 32: Consists of Economic Region 94 which is the south-western corner of the mainland of British Columbia, the lower Fraser area.

Group 33: Consists of Economic Region 95, which is the whole of Vancouver Island.

### Rounding

The sums of individual items may not always equal the total because of rounding.

### Reference dates

As mentioned in the first paragraph of these notes, the estimates derived from the Labour Force Survey refer to a specified week covered by the survey each month. The following table gives the reference weeks for the years 1970 to 1972, inclusive.

### Colombie-Britannique

Groupe 31: Se compose des régions économiques 90, 91, 92, 93, 96, 97 et 98. La région correspond à l'extrême sud-est de la province. La région 91 est située au sud-est de la Colombie-Britannique. Le district d'Okanagan (au sud de la province) représente la région 92. La région 93 est située au nord des régions 92 et 94 (voir ci-dessous) dans le centre-sud de la province. La région 96 est une région longue et étroite s'étendant au nord et au sud le long de la frontière ouest de la province à partir de la bordure nord au sud de la région de la rivière Powell et comprenant les îles de la reine Charlotte. La région 97 est située dans le centre-nord de la Colombie-Britannique. La région 98 couvre une grande surface de la partie nord-est de la province.

Groupe 32: Se compose de la région économique 94, dans le coin sud-ouest des terres fermes de la Colombie-Britannique, c'est-à-dire la région du Bas-Fraser.

Groupe 33: Se compose de la région économique 95, c'est-à-dire l'île de Vancouver.

### Arrondissement

Vu que les chiffres ont été arrondis, il se peut que les totaux ne correspondent pas au résultat de l'addition des éléments.

### Dates de référence

Comme il était mentionné dans le premier paragraphe, les estimations tirées de l'enquête sur la main-d'œuvre se rapportent à une semaine précise qui sert de référence chaque mois. Le tableau ci-après indique les semaines de référence pour les années 1970 à 1972 inclusivement.

	1972	1971	1970
week ended — semaines terminées			
January — Janvier .....	15	16	17
February — Février .....	19	20	21
March — Mars .....	18	20	21
April — Avril .....	22	17	18
May — Mai .....	20	22	23
June — Juin .....	17	19	20
July — Juillet .....	22	24	18
August — Août .....	19	21	22
September — Septembre .....	16	18	19
October — Octobre .....	14	16	17
November — Novembre .....	11	13	14
December — Décembre .....	9	11	12

Seasonal Adjustment

Fluctuations in economic time series are caused by seasonal, cyclical and irregular movements. A seasonally-adjusted series is one from which seasonal movements have been eliminated. Seasonal movements are defined as those which are caused by regular annual events such as climate, crop cycles, holidays and vacation periods. It will be noted that the seasonally-adjusted series contains irregular as well as longer-term cyclical fluctuations.

The seasonal-adjustment program is a complicated computer program which differentiates between these seasonal, trend and irregular movements in a series over a number of years and, on the basis of past movements, predicts new seasonal factors for one year ahead. Thus, the actual computer program is carried out once a year and current seasonal adjustments are made by dividing the current figures by the predicted seasonal factors. The annual computer program not only predicts new seasonal factors but also revises the entire historic series of seasonally-adjusted data in light of the most recent information on changes in seasonality. These annual revisions are published each year in "Seasonally-adjusted Labour Force Statistics" (Catalogue No. 71-201).

Reliability of dataSampling Error

The estimates in this report are based on a sample of households. Somewhat different figures might have been obtained if a complete census had been taken using the same questionnaires, interviewers, supervisors, processing, etc. as those actually used in the Labour Force Survey. This difference is called the sampling error of the estimates. In the design and processing of the Labour Force Survey extensive efforts have been made to minimize the sampling error. The sampling error (expressed as a per cent of the estimate it refers to) is not the same for all estimates; of two estimates the larger one will likely have a smaller per cent sampling error and of two estimates of the same size the one referring to a characteristic more evenly distributed across the country will tend to have a smaller per cent sampling variability. Also, estimates relating to age and sex are usually more reliable than other estimates of comparable size.

Désaisonnalisation

Les fluctuations des séries chronologiques économiques sont causées par des mouvements saisonniers, cycliques et irréguliers. Une série désaisonnalisée est une série dont on a éliminé les effets des mouvements saisonniers. Les mouvements saisonniers sont ceux qui sont causés par des événements annuels réguliers comme les changements de température, les cycles agricoles et les vacances. A noter que la série désaisonnalisée contient des fluctuations irrégulières ainsi que des fluctuations cycliques à long terme.

Le programme de désaisonnalisation est un programme informatique complexe qui permet de déceler les mouvements saisonniers, tendanciels et irréguliers au cours d'une période de plusieurs années et, à la lumière des mouvements passés, de prédire de nouveaux facteurs de désaisonnalisation pour une année à venir. Ainsi, le programme informatique même est exécuté une fois par année; on fait la désaisonnalisation courante en divisant les chiffres courants par les facteurs de désaisonnalisation prédicts. Le programme informatique annuel non seulement prédit de nouveaux facteurs de désaisonnalisation, mais encore rectifie toute la série chronologique des données désaisonnalisées à la lumière des renseignements les plus récents sur les changements de saisonnalité. Ces rectifications sont publiées chaque année dans "Main-d'oeuvre, statistiques désaisonnalisées" (n° 71-201 au catalogue).

Fiabilité des donnéesErreur d'échantillonnage

Les estimations présentées ici sont fondées sur un échantillon de ménages. On aurait pu obtenir des chiffres légèrement différents si on avait fait un recensement complet à l'aide des mêmes questionnaires, des mêmes enquêteurs, des mêmes méthodes d'exploitation, etc. que ceux qu'on a effectivement utilisés pour l'enquête sur la main-d'oeuvre. Cette différence s'appelle l'erreur d'échantillonnage. Dans le plan et la mise en oeuvre de l'enquête sur la main-d'oeuvre, rien n'a été négligé pour réduire au minimum l'erreur d'échantillonnage. L'erreur d'échantillonnage (exprimée en pourcentage de l'estimation visée) n'est pas la même pour toutes les estimations; de deux estimations, la plus forte comporte vraisemblablement la plus faible erreur d'échantillonnage et de deux estimations du même ordre, celle qui porte sur la caractéristique la plus uniformément répartie présente ordinairement le pourcentage le moins élevé de variabilité due à l'échantillonnage. De même, les estimations relatives à l'âge et au sexe sont habituellement plus fiables que d'autres estimations de taille comparable.

Data based on very small samples are not published and are indicated in the tables by (...).

#### Non-sampling Errors

Errors, which are not related to sampling, may occur at almost every phase of a survey operation. Interviewers may misunderstand instructions, respondents may make errors in answering questions, the answers may be incorrectly entered on the questionnaires and errors may be introduced in the processing and tabulations of the data. All these errors are called non-sampling errors. Some of the non-sampling errors will usually balance out over a large number of observations but systematically occurring errors will contribute to biases. Non-sampling errors can be reduced by a careful design of questionnaires, intensive training and supervision of interviewers and a thorough control of the processing operation. In general, the more personal and more subjective inquiries are subject to larger errors. Also, data referring to persons with less stable labour force status will have relatively large non-sampling errors.

Les données provenant d'échantillons très réduits ne sont pas publiées; dans les tableaux, elles sont remplacées par le signe (...).

#### Erreur non due à l'échantillonnage

D'autres erreurs, qui n'ont pas trait à l'échantillonnage, peuvent se produire à presque toutes les étapes d'une enquête. Les enquêteurs peuvent mal comprendre les instructions, les enquêtés peuvent donner des réponses erronées, les réponses peuvent être mal notées sur les questionnaires et d'autres erreurs peuvent être commises lors de l'exploitation et de la totalisation des données. Toutes ces erreurs s'appellent des erreurs non dues à l'échantillonnage. Certaines des erreurs non dues à l'échantillonnage s'annulent après un grand nombre d'observations, mais les erreurs systématiques engendrent des biais. Il est possible de réduire ce genre d'erreurs par une rédaction soignée des questionnaires, par une formation et une surveillance intensives des enquêteurs et par un contrôle serré de l'exploitation. En général, plus les questions prennent un caractère personnel et subjectif, plus les erreurs sont considérables. De même, les données relatives à des personnes dont la situation est moins stable présenteront un nombre relativement élevé d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

#### Indicators of Standard Deviation

The sampling error, as described above, is not known. A quantity, called the standard deviation, can however be estimated from sample data itself. The standard deviation of an estimate is a statistical measure of its sampling error. It also partially measures the effect on non-sampling errors, but does not reflect any systematic biases in the data. The chances are about 68 out of 100 that the difference between a sample estimate and the corresponding census figure would be less than the standard deviation. The chances are about 95 out of 100 that the difference would be less than twice the standard deviation and about 99 out of 100 that it would be less than 2 1/2 times as large.

Alphabetic symbols of standard deviation are used in this publication to give an indication of the reliability of the estimates and are based on a 12-month average of the per cent standard deviations in the previous calendar year.

#### Indicateurs de l'écart type

L'erreur d'échantillonnage, décrite ci-dessus n'est pas connue. Toutefois, il est possible d'estimer une quantité, appelée l'écart type, à partir des données mêmes du sondage. L'écart type d'une estimation est une mesure statistique de son erreur d'échantillonnage. Il mesure aussi partiellement l'effet des erreurs non dues à l'échantillonnage, mais ne reflète pas les biais systématiques. Il y a une probabilité de 68 % que la différence entre une estimation fondée sur un échantillon et le chiffre réel correspondant soit inférieure à l'écart type. Il y a une probabilité de 95 % que la différence soit moins de deux fois l'écart type et d'environ 99 % qu'elle soit moins de deux fois et demi d'écart type.

Des symboles littéraux de l'écart type sont utilisés dans ce bulletin comme indicateurs de la fiabilité des estimations et sont fondés sur une moyenne de douze mois des écarts types exprimés en pourcentage pour l'année civile précédente.

The letter "A" indicates that the estimate is very reliable; the letter "B" indicates that the data is reliable but to a somewhat lesser degree than the "A" category; and so on. Generally, published estimates are in the categories "A" to "F" and should be considered reliable enough for most purposes. Some data with a higher variability (in the "G" and "H" categories) can be obtained on request from Statistics Canada. While these latter statistics are reliable enough for some purposes, they should be used with great caution. Therefore, in any subsequent use, specific reference should be made to the higher sampling variability of data in the "G" and "H" categories.

The table below shows the alphabetic categories in terms of their per cent standard deviations. For example, a letter "B" beside an estimate indicates that one standard deviation is in the range 0.6 to 1.0 % of the estimate.

La lettre "A" indique qu'il s'agit d'une estimation très fiable; la lettre "B", que l'estimation est fiable mais à un degré moindre qu'une estimation de la catégorie "A" et ainsi de suite. De façon générale, les estimations publiées rentrent dans les catégories "A" à "F" et peuvent être considérées comme suffisamment fiables pour la plupart des utilisations que l'on en fait. Ce bulletin contient également certaines données de variabilité plus élevée (dans les catégories "G" et "H" qui peuvent être obtenues sur demande. Bien que la fiabilité de ces dernières données soit suffisante pour certaines utilisations, il faut les traiter avec beaucoup de prudence. Par conséquent, chaque fois qu'on les utilisera par la suite, il faudra préciser leur variabilité d'échantillonnage plus élevée.

Le tableau ci-après donne le classement des catégories selon leur écart type exprimé en pourcentage. Ainsi, la lettre "B" à côté d'une estimation signifie qu'un écart type est compris entre 0.6 et 1.0 % de l'estimation.

#### Alphabetic designation of per cent standard deviation

#### Désignation littérale de l'écart type exprimé en pourcentage

Alphabetic indicator	Symbol littéral	Per cent of estimates at one standard deviation	% de l'estimation correspondant à un écart type
A		0.0 - 0.5 %	
B		0.6 - 1.0 %	
C		1.1 - 2.5 %	
D		2.6 - 5.0 %	
E		5.1 - 10.0 %	
F		10.1 - 16.5 %	
G			16.6 - 25.0 %
H			25.1 +

RELATED PUBLICATIONSPUBLICATIONS CONNEXESEmployment and Earnings

72-002 - Employment, Earnings and Hours (monthly)  
 (This publication relates industry and area index numbers and levels of employment; averages of weekly earnings; wages and salaries; averages of hours per week and earnings per hour; historical comparisons; charts and explanatory material.)

72-008 - Estimates of Employees by Province and Industry (Monthly) Bil.  
 (This publication provides current monthly estimates of employees in the eight industry divisions for which index numbers of employment have been published for many years in "Employment and Payrolls".)

72-201 - Review of Employment and Average Weekly Wages and Salaries (Annual)  
 (This publication provides industry and area fluctuations in industrial employment, payrolls and average weekly wages and salaries.)

Unemployment Insurance

73-001 - Statistical Report on the Operation of the Unemployment Insurance Act (Monthly) Bil.  
 (This publication provides estimates of the insured population, claims filed and claimants on the live unemployment register on the last working day of the month.)

73-201 - Annual Report on Benefit Periods Established and Terminated Under the Unemployment Insurance Act (Annual) Bil.  
 (This publication provides information on the personal characteristics, occupational and industrial status of both the insured population and persons establishing and terminating benefit periods.)

Job Vacancy Survey

71-002 - Quarterly report on job vacancies (quarterly) Bil. (This publication provides an occupational, industrial and regional picture of job vacancies.)

Other Labour Force Survey Publications

71-201 - Seasonally-Adjusted Labour Force Statistics (Annual) Bil.  
 (This publication contains more than two-hundred and seventy-five time series, derived from the monthly labour force survey, for the period January 1953 to December 1971.)

71-520 - Facts About the Unemployed (occasional) Bil.  
 (This publication presents in a convenient form, the main facts about unemployment in Canada for the period 1960 to 1971.)

Emploi et gains

72-002 - Employment, Earnings and Hours (mensuel)  
 (Fait ressortir le rapport entre les nombres-indices relatifs à la branche d'activité économique et à la région et les niveaux d'emploi; gains hebdomadaires moyens; rémunérations; horaire hebdomadaire moyen et gains horaires moyens; comparaisons chronologiques; diagrammes et notes explicatives.)

72-008 - Estimations du nombre d'employés par province et par industrie (mensuel) Bil.  
 (Estimations mensuelles du nombre d'employés dans les huit branches d'activité dont les indices de l'emploi ont été publiés pendant de nombreuses années dans Employment and Payrolls.)

72-201 - Review of Employment and Average Weekly Wages and Salaries (annuel)  
 (Fluctuations, par branche d'activité et par région, de l'emploi industriel, rémunérations et rémunérations hebdomadaires moyennes.)

Assurance-chômage

73-001 - Rapport statistique sur l'application de la loi sur l'assurance-chômage (mensuel) Bil.  
 (Estimations de la population assurée, du nombre de demandes de prestations et du nombre de prestataires dans le registre actif de chômage le dernier jour ouvrable du mois.)

73-201 - Périodes de prestations établies et terminées aux termes de la Loi sur l'assurance-chômage (annuel) Bil.  
 (Caractéristiques personnelles, profession et branche d'activité de la population assurée et des personnes pour lesquelles des périodes de prestations sont établies ou terminées.)

Enquête sur les postes vacants

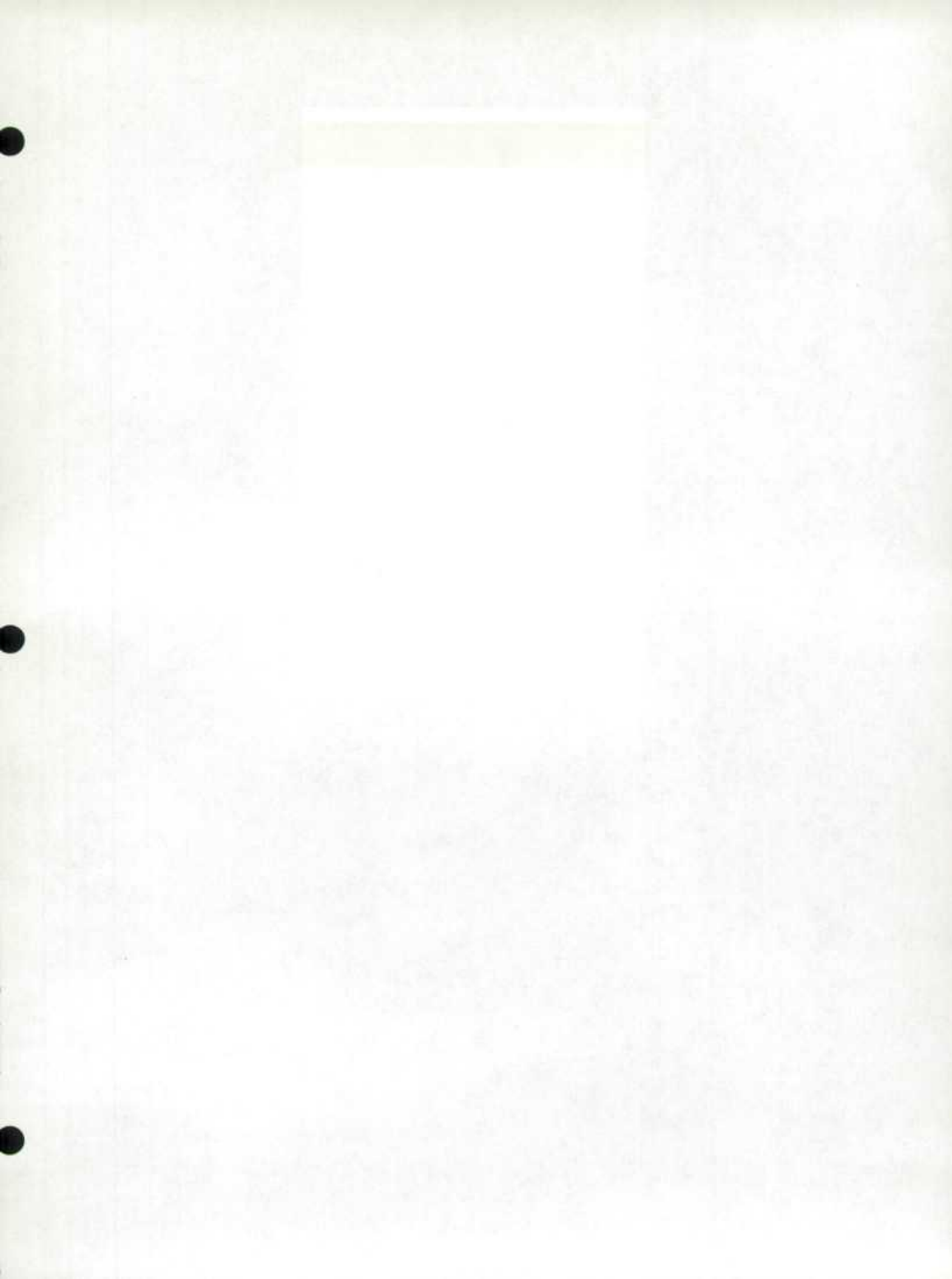
71-002 - Rapport trimestriel sur les postes vacants (trimestriel) Bil. (Tableau par profession, par activité économique et par région des postes vacants au Canada.)

Autres publications relatives à l'enquête sur la main-d'œuvre

71-201 - Main-d'œuvre — Statistique désaisonnalisée (annuel) Bil.  
 (Contient plus de 275 séries chronologiques tirées de l'enquête mensuelle sur la main-d'œuvre, pour la période de janvier 1953 à décembre 1971.)

71-520 - Données sur le chômage (hors série) Bil.  
 (Principales données sur le chômage au Canada pour la période 1960-1971, présentées sous une forme commode.)





DATE DUE  
DATE DE RETOUR

SEP 27 1978

MAY 16 1980

MAY - 2 1980

JAN -4 1983

LOWE-MARTIN No. 1137



STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010520669