

# The Labour force

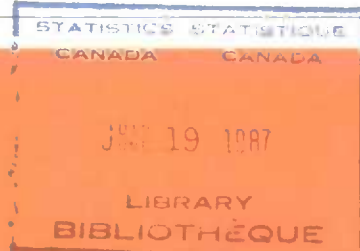
Feature: The Growth of Part-time Work in a Changing Industrial Environment

May 1987

# La population active

Dans ce numéro: La croissance de l'emploi à temps partiel dans un cadre économique en évolution

Mai 1987



## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Household Surveys Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9448) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.  
1(613)993-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Division des enquêtes-ménages,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9448) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-420-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.  
1(613)993-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**

Household Survey Division

# The labour force

May 1987

**Statistique Canada**

Division des enquêtes des ménages

# La population active

Mai 1987

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1987

June 1987

Price: Canada, \$20.00, \$200.00 a year  
Other Countries, \$21.50, \$215.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 71-001, Vol. 43, No. 5

ISSN 0380-6804

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1987

June 1987

Prix: Canada, \$20.00, \$200.00 par année  
Autres pays, \$21.50, \$215.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 71-001, vol. 43, n° 5

ISSN 0380-6804

Ottawa

This publication was prepared under the direction of:

- Ray Ryan/Director, Household Surveys Division
- Ken Bennett/Manager, Labour Force Survey Sub-Division, Household Surveys Division
- Ian Macredie/Director, Labour and Household Surveys Analysis Division

Other Sources of Labour Force Survey Data

CANSIM

Most of the data published in The Labour Force (catalogue 71-001) and in Historical labour force statistics - actual data, seasonal factors, seasonally adjusted data (catalogue 71-201) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information call (613) 990-8200 or write CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 0T6

Unpublished Data:

Some data not contained in this publication are also available from the Labour Force Survey Sub-Division, on request. There may be a charge for some of these requests.

Microdata Tapes:

Data are available on microdata tapes monthly at a cost of \$125.00 per month. Contact Labour Force Survey Sub-Division.

Other Labour force Survey related publications:

- 71-526 - Methodology of the Canadian labour force survey (Occasional) Bil.  
  
71-528 - Guide to labour force survey data (Occasional) Bil.  

(This publication is designed to assist data users in the interpretation of Labour Force Survey statistics and to indicate the full range of data available from the survey).
- 71-529 - Labour Force Annual Averages (Occasional) Bil.  

(This publication provides annual averages (for the years 1975-1983) for the tables published in catalogue 71-001. The data are reweighted using population projections based on the 1981 Census.)

SYMBOLS

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.

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) are reliable enough for some purposes, however they should be used with great caution. Therefore, in any subsequent use, specific reference should be made to the high sampling variability of data in the "G" and "H" categories.

The letter "J" indicates either that the estimate has a variability of more than 33.3% and/or is less than 4,000. Estimates subject to sampling error of this magnitude are not published and are indicated in the tables by (...).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Ray Ryan, Directeur, Division des enquêtes-ménages
- Ken Bennett, Gestionnaire, Sous-division de l'enquête sur la population active, Division des enquêtes-ménages
- Ian Macredie, Directeur, Division de l'analyse des enquêtes sur le travail et les ménages

Autres sources des données de l'enquête sur la population active

CANSIM

La plupart des données publiées dans La population active (n° 71-001 au catalogue) et Statistiques chronologiques sur la population active - chiffres réels, facteurs saisonniers et données désaisonnalisées (n° 71-201 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'informations sur CANSIM, signaler (613) 990-8200 ou écrire à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 0T6

Données non publiées:

Certaines données non publiées dans cette publication sont aussi offertes, sur demande, par la sous-division de l'enquête sur la population active. Certaines demandes peuvent nécessiter des frais.

Bandes de micro-données:

Des bandes magnétiques de micro-données mensuelles sont disponibles pour un prix de \$125.00 par mois. Contacter la sous-division de l'enquête sur la population active.

Autres publications relatives à l'enquête sur la population active:

- 71-526 - Méthodologie de l'enquête sur la population active du Canada (Hors série) Bil.
- 71-528 - Guide d'utilisation des données de l'enquête sur la population active (Hors série) Bil.  

(Cette publication est destinée à aider les utilisateurs des données à interpréter les statistiques de l'enquête sur la population active et à présenter toute la gamme des données produites par l'enquête.)
- 71-529 - Moyennes annuelles de la population active (Hors série) Bil.  

(Contient les moyennes annuelles des tableaux mensuels publiés dans le bulletin n° 71-001 au catalogue, pour les années 1975-1983. Ces données ont été repondérées à l'aide des projections basées sur le recensement de 1981.)

SIGNES CONVENTIONNELS

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 précédente.

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 entrent dans les catégories "A" à "F" et sont suffisamment fiables pour la plupart des utilisations que l'on en fait. Certaines données dont la variabilité est plus élevée (dans les catégories "G" et "H") sont suffisamment fiables pour des utilisations particulières, mais il faut s'en servir avec beaucoup de circonspection. Par conséquent, chaque fois qu'on y aura recours par la suite, il faudra préciser que leur variabilité d'échantillonnage est plus élevée.

La lettre "J" indique que l'estimation a une variabilité de plus de 33.3% et (ou) qu'elle est plus petite que 4,000. Les estimations entachées d'une erreur d'échantillonnage de cet ordre ne sont pas publiées et sont remplacées par (...) dans les tableaux.

TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>
Charts .....	6-9
Commentary .....	11-15
Statistical Tables .....	16-84
Features Section: .....	85-120
Feature Article .....	87-107
Supplementary Surveys .....	109-120
Explanatory notes .....	121-130
Map - Economic regions .....	132-133
Labour Force Questionnaire and Code Sheet .....	134-135
Guide to special articles .....	138
Related publications .....	139

LIST OF STATISTICAL TABLES

Seasonally adjusted data

1. Main estimates - Canada .....	16-19
2. Main estimates by industry ...	20-21
3. Main estimates by province ....	22-25

Unadjusted data

All characteristics

4. By sex and age .....	26
5. By sex, marital status, and age .....	27
6. By sex, marital status, and province .....	28-29
7. By province, age and sex ....	30
8. By educational attainment ....	31-32
9. By school attendance .....	33
10. By province, family status and sex .....	34-35
10A. For female heads (or spouse) of family by presence and labour force status of hus- band and family composition	36-37
11. Population by province, age and sex .....	38

Labour Force

12. By province, sex and age ....	39
13. Participation rate by province, sex and age .....	40
14. By industry and occupation, by class of worker and sex .	41
15. By province, industry and sex	42
16. By province, occupation and sex .....	43

TABLE DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
Graphiques .....	6-9
Commentaire .....	11-15
Tableaux statistiques .....	16-84
Section spéciale: .....	85-120
Article du mois .....	87-107
Enquêtes supplémentaires .....	109-120
Notes explicatives .....	121-130
Carte - régions économiques .....	132-133
Questionnaire de l'enquête sur la popu- lation active et feuille des codes ...	136-137
Articles spéciaux - Guide .....	138
Publications connexes .....	139

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Chiffres désaisonnalisés

1. Estimations principales - Canada ..	16-19
2. Estimations principales selon la branche d'activité .....	20-21
3. Estimations principales par province .....	22-25

Chiffres non désaisonnalisés

Toutes les caractéristiques

4. Selon le sexe et l'âge .....	26
5. Selon le sexe, l'état matrimonial et l'âge .....	27
6. Selon le sexe, l'état matrimonial et la province .....	28-29
7. Selon la province, l'âge et le sexe	30
8. Selon le niveau d'instruction ....	31-32
9. Selon la fréquentation scolaire ...	33
10. Selon la province, la situation dans la famille et le sexe .....	34-35
10A. Pour les femmes chefs (ou conjoin- tes de chef) de famille selon la présence et l'activité du con- joint selon la composition de la famille .....	36-37
11. Population selon la province, l'âge et le sexe .....	38

Population active

12. Selon la province, le sexe et l'âge	39
13. Taux d'activité selon la province, le sexe et l'âge .....	40
14. Selon la branche d'activité et la profession, selon la catégorie de travailleurs et le sexe .....	41
15. Selon la province, la branche d'activité et le sexe .....	42
16. Selon la province, la profession et le sexe .....	43

TABLE OF CONTENTS - Continued

	<u>Page</u>
<b>Employment</b>	
17. By province, sex and age .....	44
18. Employment ratio, by province, sex and age .....	45
19. By class of worker and province .....	46
20. By industry, class of worker and sex .....	47
21. By province, industry and sex	48
22. By province, occupation and sex .....	49
23. Job tenure by industry and sex	50
24. Job tenure by occupation and sex .....	51
25. Hours worked by province .....	52
26. Actual and usual hours worked by industry and by occupation .....	53
27. Total and average hours worked (all jobs) .....	54
28. Total and average hours worked (main job) .....	55
29. Full-time and part-time employment by sex, age and province, by sex, marital status and province .....	56
30. Full-time and part-time employment by job tenure ...	57
31. Full-time and part-time by industry and occupation ....	58
32. Reason for part-time employment .....	59
33. Reason for time loss .....	60
34. Persons looking for another job by full-time and part-time in the present job ....	61
35. Multiple job holders .....	62
<b>Unemployment</b>	
36. By province, sex and age .....	63
37. Unemployment rate by province, sex and age .....	64
38. By industry and occupation, by class of worker and sex ....	65
39. Unemployment rate by industry, and occupation, class of worker and sex .....	66
40. By duration .....	67
41. By looking/not looking for work .....	68

TABLE DES MATIÈRES - suite

	<u>Page</u>
<b>Emploi</b>	
17. Selon la province, le sexe et l'âge	44
18. Emploi-population, selon la province, le sexe et l'âge .....	45
19. Selon la catégorie de travailleurs et la province .....	46
20. Selon la branche d'activité, la catégorie de travailleurs et le sexe .....	47
21. Selon la province, la branche d'activité et le sexe .....	48
22. Selon la province, la profession et le sexe .....	49
23. Durée de l'emploi selon la branche d'activité et le sexe .....	50
24. Durée de l'emploi selon la profession et le sexe .....	51
25. Nombre d'heures travaillées selon la province .....	52
26. Heures effectivement travaillées et habituellement travaillées selon la branche d'activité et selon la profession .....	53
27. Total et moyenne des heures travaillées (tous les emplois) ..	54
28. Total et moyenne des heures travaillées (emploi principal) ..	55
29. Emploi à plein temps et à temps partiel selon le sexe, l'âge et la province, selon le sexe, l'état matrimonial et la province .....	56
30. Emploi à plein temps et à temps partiel selon la durée de l'emploi .....	57
31. Plein temps et temps partiel selon la branche d'activité et la profession .....	58
32. Raisons données pour l'emploi à temps partiel .....	59
33. Raisons données pour les heures perdues .....	60
34. Personnes cherchant un autre emploi selon l'emploi actuel à plein temps ou à temps partiel .....	61
35. Personnes ayant plus d'un emploi ..	62
<b>Chômage</b>	
36. Selon la province, le sexe et l'âge	63
37. Taux de chômage selon la province, le sexe et l'âge .....	64
38. Selon la branche d'activité, la profession, la catégorie de travailleurs et le sexe .....	65
39. Taux de chômage selon la branche d'activité et la profession, selon la catégorie de travailleurs et le sexe.....	66
40. Selon la durée .....	67
41. Selon la recherche d'emploi ou non .....	68

TABLE OF CONTENTS - Concluded

	Page
<b>Unemployment</b>	
42. By type of work sought .....	69
43. By job search methods used ...	70
44. By activity prior to looking for work .....	71
45. By reason for leaving last job	72
46. Flows into unemployment .....	73
47. By time elapsed since leaving previous job, age, sex and province .....	74
<b>Family Data</b> (for families with at least one unemployed person)	
48. By province, number of children and status of head .....	75
49. By province, number of children, age of children and number of persons employed in family .....	76
<b>Persons Not in Labour Force</b>	
50. By reason for leaving last job	77
51. Who looked for work in the past six months by reason for not looking in the reference week .....	78
52. By time elapsed since leaving previous job, age, sex and province .....	79
<b>Sub-provincial Data</b>	
53. Metropolitan areas, all characteristics .....	80
54. Economic regions, all characteristics .....	81
55. Student Data - May 1987 .....	83
- May 1986 .....	84
<b>Feature:</b>	
The Growth of Part-time Work in a Changing Industrial Environment .....	85

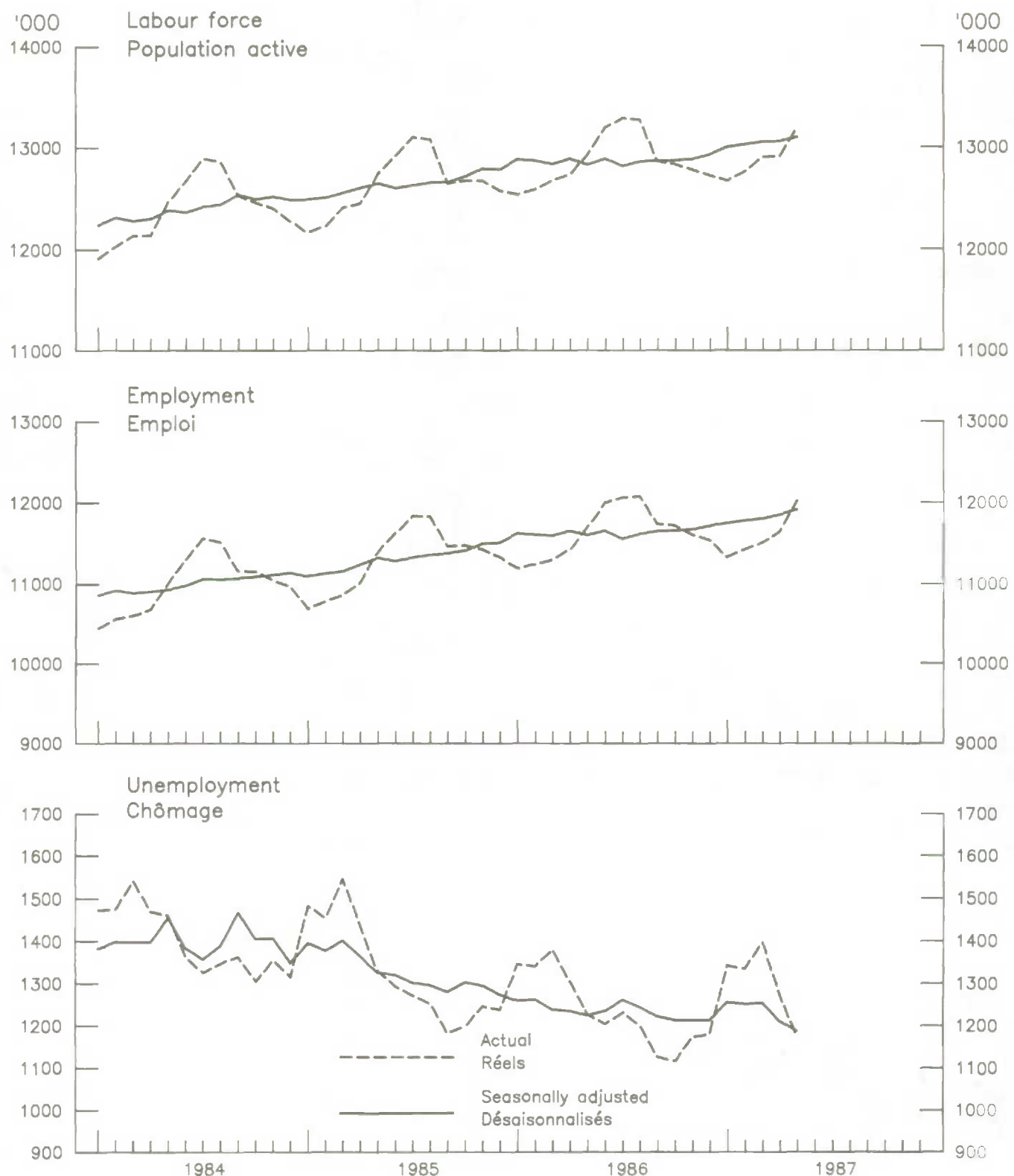
TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page
<b>Chômage</b>	
42. Selon le genre de travail cherché	69
43. Cherchant du travail selon les méthodes de recherche d'emploi ..	70
44. Selon l'activité antérieure à la recherche du travail .....	71
45. Selon les raisons données d'avoir quitté leur emploi précédent ....	72
46. Activité antérieure des chômeurs ..	73
47. Selon la période écoulée depuis qu'ils ont quitté leur emploi précédent, l'âge, le sexe et la province .....	74
<b>Données sur les familles</b> (pour familles comp- tant au moins un chômeur)	
48. Selon la province, le nombre d'enfants, la situation du chef de famille .....	75
49. Selon la province, le nombre d'enfants, l'âge des enfants et le nombre de personnes occupées dans la famille .....	76
<b>Personnes inactives</b>	
50. Selon les raisons données d'avoir quitté leur emploi précédent ....	77
51. Qui ont cherché du travail au cours des six derniers mois, selon la raison pour laquelle ils n'ont pas cherché durant la semaine de référence .....	78
52. Selon la période écoulée depuis qu'elles ont quitté leur emploi précédent, l'âge, le sexe et la province .....	79
<b>Chiffres infraprovinciaux</b>	
53. Régions métropolitaine, toutes les caractéristiques .....	80
54. Régions économique, toutes les' caractéristiques .....	81
55. Données sur les étudiants - mai 1987 .....	83
- mai 1986 .....	84
<b>Dans ce numéro:</b>	
La croissance de l'emploi à temps partiel dans un cadre économique en évolution .....	85

## Labour Force, Employed and Unemployed, Canada

## Population active, emploi et chômage, Canada

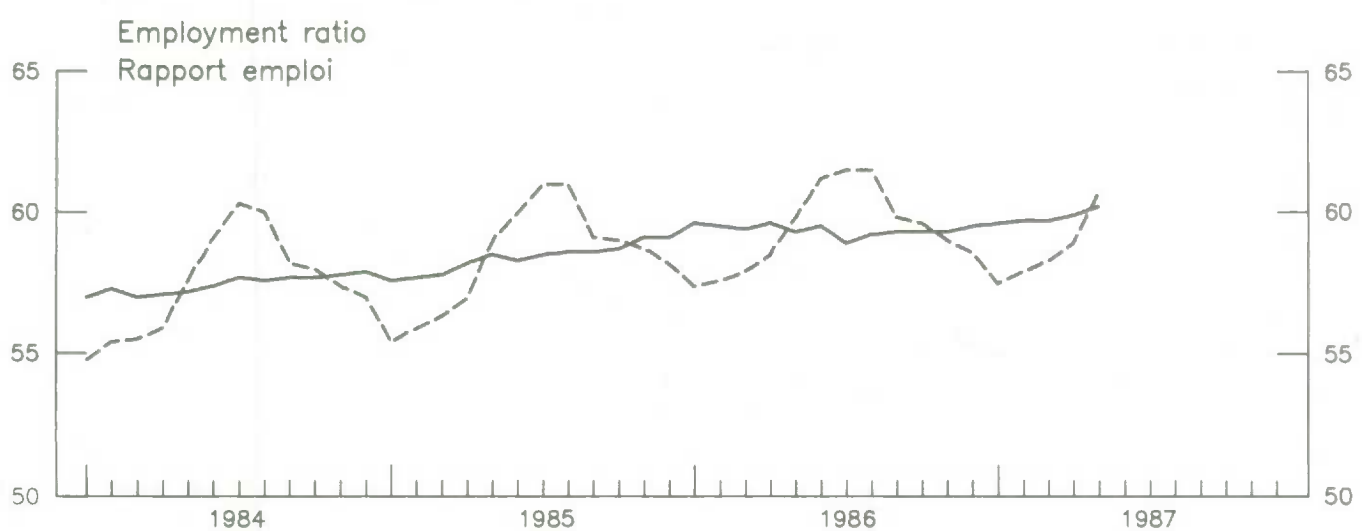
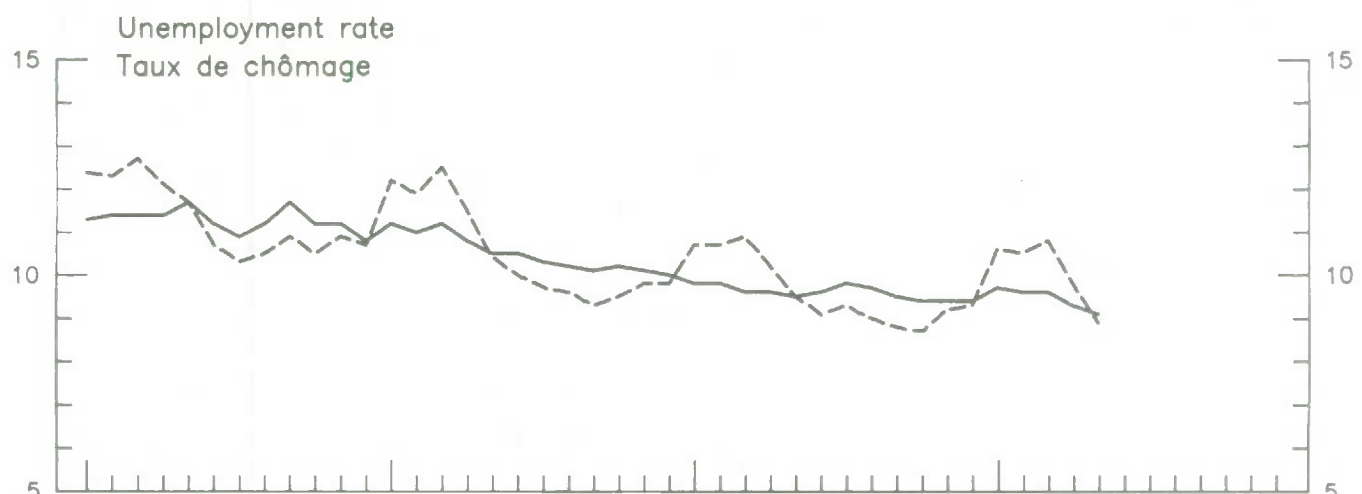
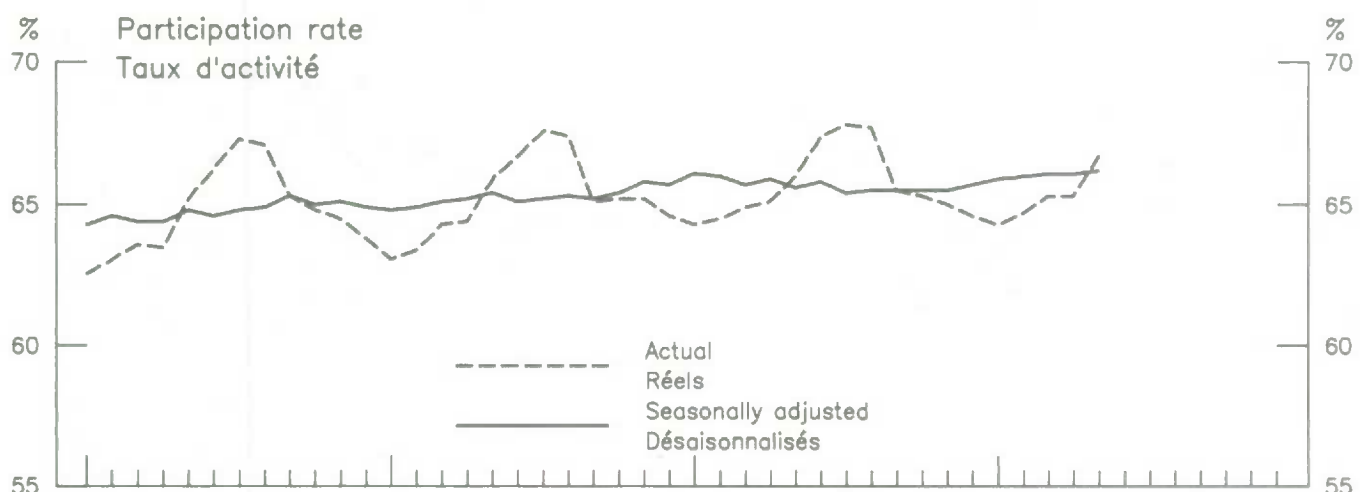
(Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



## Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada

### Taux d'activité, taux de chômage, rapport emploi, Canada

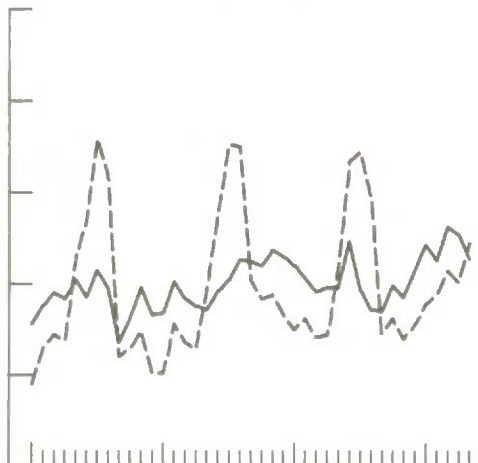
(Actual and seasonally adjusted – Chiffres réels et désaisonnalisés)



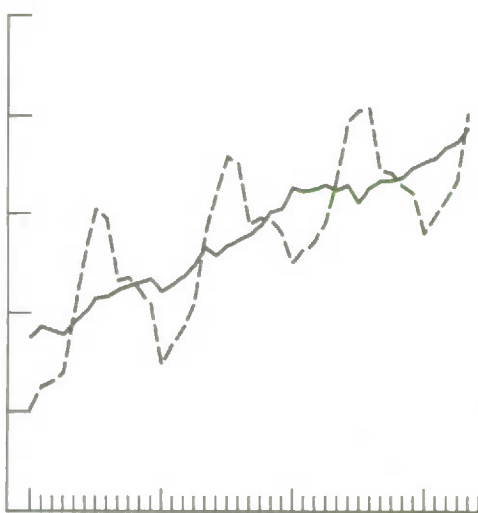
## Employment by Industry, Canada

### Emploi selon la branche d'industrie, Canada (Actual and seasonally adjusted — Réels et désaisonnalisés)

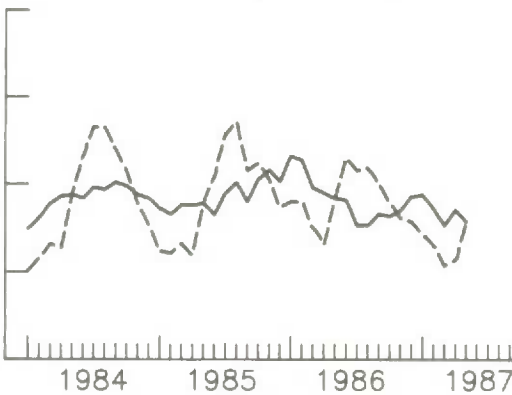
Public administration  
Administration publique



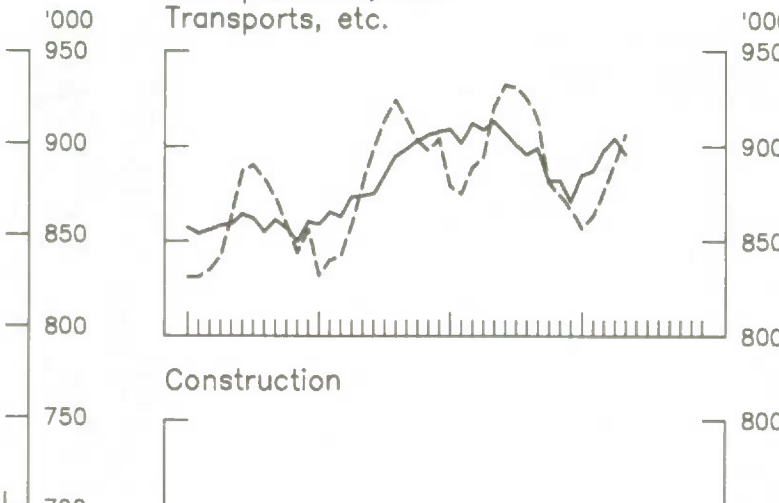
Non-agricultural  
Non agricole



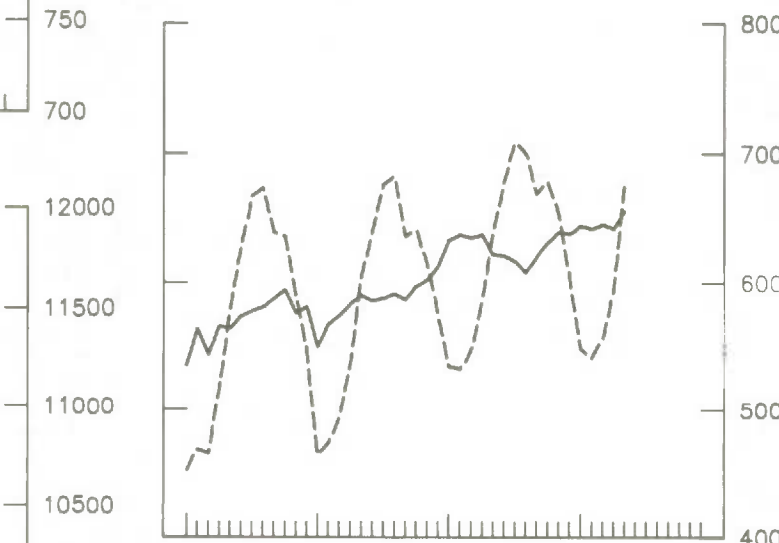
Other primary industries  
Autres industries primaires



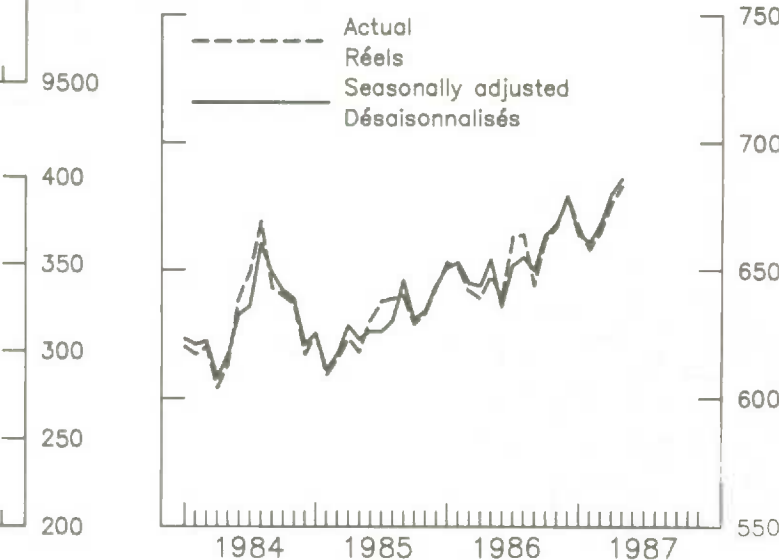
Transportation, etc.  
Transports, etc.



Construction



Finance, etc.  
Finances, etc.



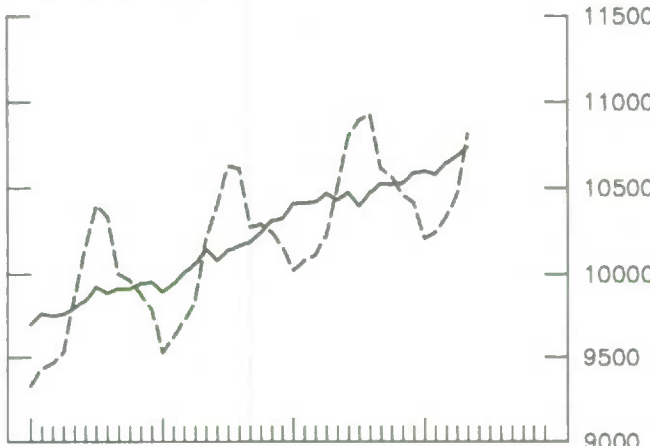
— Actual  
— Réels  
— Seasonally adjusted  
— Désaisonnalisés

1984 1985 1986 1987

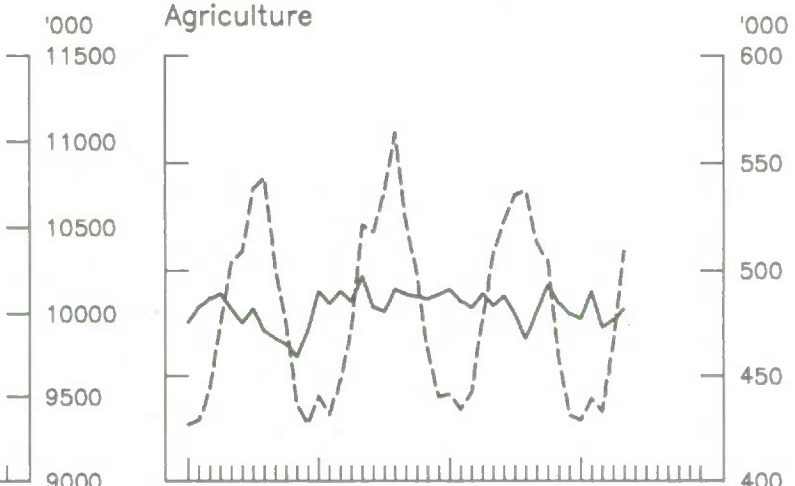
## Employment by Industry, Canada

**Emploi, selon la branche d'industrie, Canada**  
 (Actual and seasonally adjusted – Réels et désaisonnalisés)

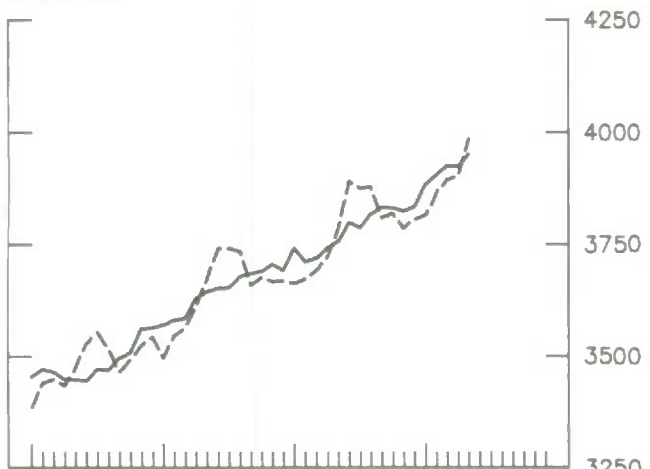
### Paid workers Travailleurs rémunérés



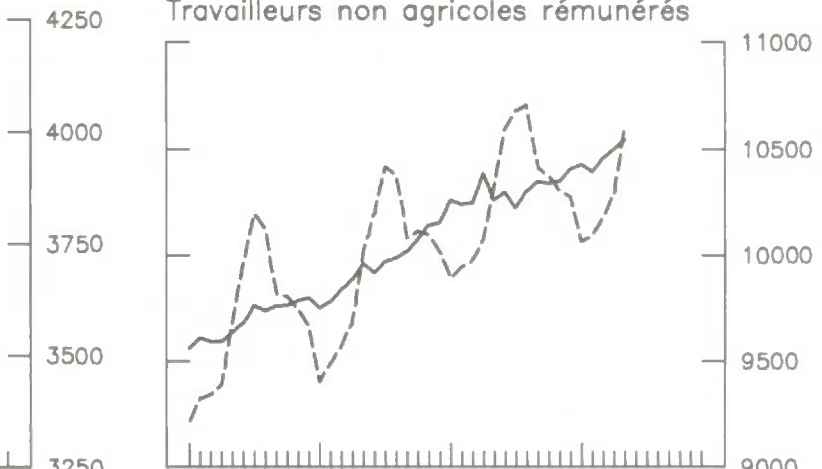
### Agriculture



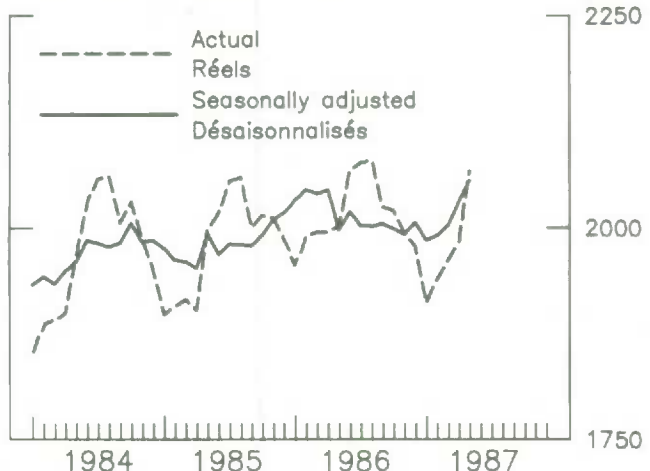
### Services



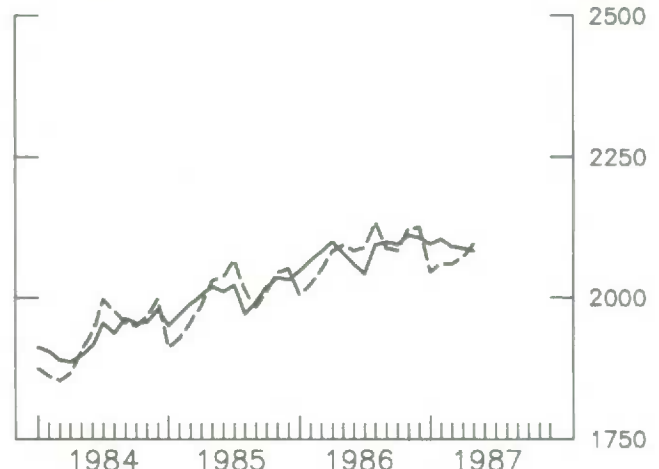
### Paid workers, non-agricultural Travailleurs non agricoles rémunérés



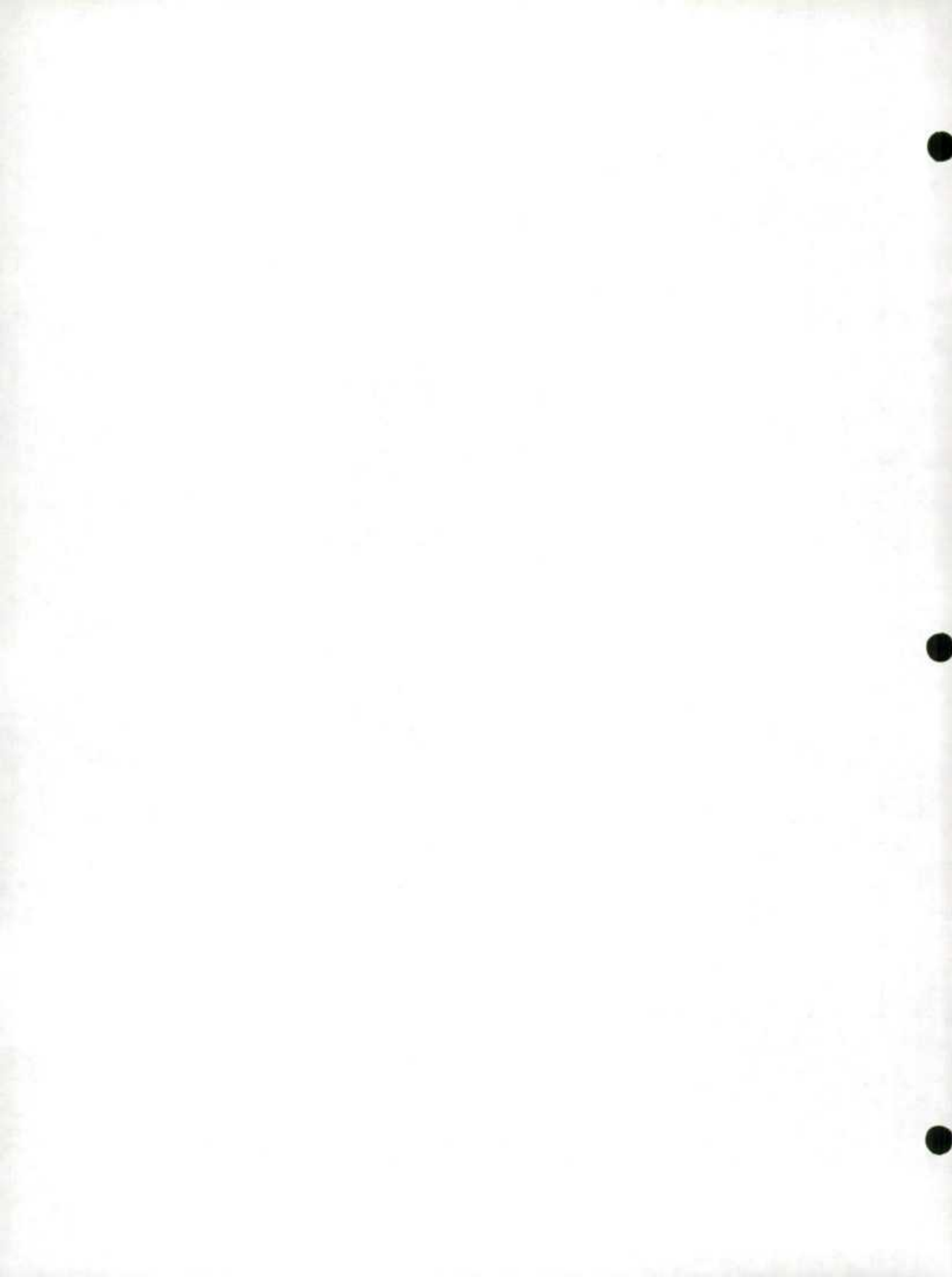
### Manufacturing Industries manufacturières



### Trade Commerce



1984 1985 1986 1987



## COMMENTARY

### Overview

Estimates from Statistics Canada's Labour Force Survey for May 1987 indicate that the unemployment rate declined by 0.2, to 9.1, the lowest rate recorded since February 1982. Employment rose by 62,000, continuing the growth that began between July and August 1986.

### Employment

For the week ended May 16, 1987, the seasonally adjusted level of employment was estimated at 11,912,000, an increase of 62,000 from April. This is the tenth consecutive month of growth in the employment level, which has risen by 356,000 since July 1986.

- The estimate of employment declined slightly among young people aged 15 to 24, to 2,424,000. Employment rose to 9,488,000 among persons aged 25 and over, with gains of 31,000 for males and 34,000 for females.
- The seasonally adjusted estimate of full-time employment rose by 23,000, with males accounting for 20,000 of the increase. This is the eighth consecutive increase in full-time employment. Part-time employment grew by 22,000, with females accounting for the entire increase (+23,000).
- Employment increased in manufacturing (+24,000), construction (+13,000) and services (+26,000). It declined in primary industries other than agriculture (-6,000) and in public administration (-13,000). There was little change in the employment levels in the remaining sectors.

## COMMENTAIRE

### Aperçu

Selon les estimations tirées de l'enquête sur la population active de Statistique Canada pour mai 1987, le taux de chômage a reculé de 0.2 pour s'établir à 9.1. Il s'agit du taux le plus bas à être enregistré depuis février 1982. L'emploi a augmenté de 62,000, poursuivant ainsi la croissance amorcée entre juillet et août 1986.

### Emploi

Pour la semaine se terminant le 16 mai 1987, le niveau désaisonnalisé de l'emploi est estimé à 11,912,000, une augmentation de 62,000 par rapport à avril. Il s'agit du dixième mois consécutif de croissance du niveau de l'emploi qui s'est accru de 356,000 depuis juillet 1986.

- L'estimation de l'emploi a régressé légèrement parmi les jeunes de 15 à 24 ans pour s'établir à 2,424,000. L'emploi a par ailleurs atteint 9,488,000 chez les personnes de 25 ans et plus, suite à des gains de 31,000 pour les hommes et de 34,000 pour les femmes.
- L'estimation désaisonnalisée de l'emploi à plein temps a augmenté de 23,000, dont 20,000 hommes. Il s'agit de la huitième hausse consécutive de l'emploi à plein temps. L'emploi à temps partiel a affiché une avance de 22,000, avance entièrement attribuable aux femmes (+23,000).
- L'emploi a progressé dans le secteur des industries manufacturières (+24,000), de la construction (+13,000) et des services (+26,000). Il a par ailleurs régressé dans celui des industries primaires autres que l'agriculture (-6,000) et de l'administration publique (-13,000). Le niveau de l'emploi a peu varié dans les autres branches d'activité.

- The estimated level of employment rose by 4,000 in Newfoundland, 10,000 in Nova Scotia, 27,000 in Ontario and 8,000 in Alberta. There was little or no change in seasonally adjusted employment in the other provinces.

### Unemployment

The seasonally adjusted estimate of unemployment fell by 23,000 in May 1987, to 1,188,000. The unemployment rate declined for the second month, falling to 9.1, a drop of 0.2.

- Unemployment decreased by 14,000 among males aged 25 and over and by 13,000 among females in the same age group. It increased slightly among women aged 15 to 24.
- The seasonally adjusted estimate of unemployment fell by 7,000 in Quebec, 4,000 in Manitoba, 9,000 in Alberta and 9,000 in British Columbia. There was little or no change in unemployment in the other provinces.
- The unemployment rate for persons aged 25 and over fell to 7.7 (-0.3).
- The rate was 14.0 for young people aged 15 to 24, a slight increase from the month before.
- The unemployment rate fell by 0.3 in Newfoundland (20.1), 2.0 in Prince Edward Island (11.7), 0.8 in Nova Scotia (13.7), 0.1 in New Brunswick (13.2), 0.2 in Quebec (10.4), 0.1 in Ontario (6.3), 0.7 in Manitoba (6.9), 0.7 in Alberta (9.3) and 0.6 in British Columbia (12.0). The rate increased by 0.2 in Saskatchewan, to 7.5.

- Le niveau estimatif de l'emploi s'est accru de 4,000 à Terre-Neuve, de 10,000 en Nouvelle-Écosse, de 27,000 en Ontario et de 8,000 en Alberta. L'emploi désaisonnalisé a peu ou pas varié dans les autres provinces.

### Chômage

L'estimation désaisonnalisée du chômage a diminué de 23,000 en mai 1987, pour s'établir à 1,188,000. Le taux de chômage a reculé pour le deuxième mois se fixant à 9.1, une baisse de 0.2.

- Le chômage a diminué de 14,000 chez les hommes de 25 ans et plus et de 13,000 chez les femmes du même âge. Il a par ailleurs légèrement augmenté parmi les femmes de 15 à 24 ans.
- L'estimation désaisonnalisée du chômage a diminué de 7,000 au Québec, de 4,000 au Manitoba, de 9,000 en Alberta et de 9,000 en Colombie-Britannique. Le chômage a peu ou pas varié dans les autres provinces.
- Le taux de chômage pour les personnes de 25 ans et plus s'est abaissé à 7.7 (-0.3).
- Le taux s'est fixé à 14.0 pour les jeunes de 15 à 24 ans, marquant une légère avance en regard du mois dernier.
- Le taux de chômage a diminué de 0.3 à Terre-Neuve (20.1) de 2.0 à l'Île-du-Prince-Édouard (11.7), de 0.8 en Nouvelle-Écosse (13.7), de 0.1 au Nouveau-Brunswick (13.2), de 0.2 au Québec (10.4), de 0.1 en Ontario (6.3), de 0.7 au Manitoba (6.9), de 0.7 en Alberta (9.3) et de 0.6 en Colombie-Britannique (12.0). Le taux a augmenté de 0.2 en Saskatchewan pour s'établir à 7.5.

### Participation Rate/ Employment Ratio

The participation rate rose by 0.1, reaching a new peak of 66.2. The employment/population ratio posted an appreciable advance of 0.3, rising to 60.2, the highest level recorded since May 1981.

- The increase in the participation rate is entirely attributable to females, with an increase of 0.3 to 56.1.
- The employment/population ratio increased by 0.3 among persons aged 25 and over (for both males and females), rising to 60.4 overall.

### Changes since May 1986 (Unadjusted Estimates)

- The employment level rose by 322,000 (+2.8%), reaching 12,018,000. Almost all of this gain was noted among persons aged 25 and over (+320,000).
- The full-time employment level rose by 3.0%, while part-time employment grew by 1.5%.
- Employment advanced 2.5% in the goods-producing industries, mainly due to increases of 3.2% in manufacturing and 5.5% in construction.
- Employment grew by 2.8% in the service-producing industries. The finance, insurance and real estate sector and the community, business and personal services sector had annual gains of 5.4% and 5.3%, respectively.
- The estimated number of unemployed fell by 50,000 (-4.1%), dropping to 1,177,000. The decrease was noted mostly among males (-49,000).
- The participation rate increased by 0.7, rising to 66.7, and the employment/population ratio climbed by 0.9, to 60.7.

### Taux d'activité/Rapport emploi-population

Le taux d'activité a augmenté de 0.1 pour établir un nouveau sommet à 66.2. Le rapport emploi-population a affiché une avance appréciable de 0.3. Il atteint ainsi 60.2, le plus haut niveau à être enregistré depuis mai 1981.

- La hausse du taux d'activité est entièrement attribuable aux femmes. Le taux pour ces dernières est passé à 56.1, en hausse de 0.3.
- Le rapport emploi-population a avancé de 0.3 chez les personnes de 25 ans et plus, hommes et femmes, pour atteindre 60.4.

### Par rapport à mai 1986 (données non désaisonnalisées)

- Le niveau de l'emploi s'est accru de 322,000 (+2.8%), pour atteindre 12,018,000. La presque totalité de ce gain est notée parmi les personnes de 25 ans et plus (+320,000).
- Le niveau de l'emploi à plein temps a augmenté de 3.0% alors que l'emploi à temps partiel a augmenté de 1.5%.
- L'emploi a progressé de 2.5% dans les industries de biens grâce à des hausses de 3.2% dans le secteur manufacturier et de 5.5% dans celui de la construction.
- L'emploi a progressé de 2.8% dans les industries de services. Le secteur des finances, assurances et affaires immobilières ainsi que celui des services socio-culturels, commerciaux et personnels ont affiché des gains annuels respectifs de 5.4% et 5.3%.
- Le nombre estimatif de chômeurs a diminué de 50,000 (-4.1%) pour s'établir à 1,177,000. Cette baisse est notée chez les hommes (-49,000).
- Le taux d'activité s'est accru de 0.7, pour se fixer à 66.7 et le rapport emploi-population a progressé de 0.9, pour atteindre 60.7.

## Student Data

From May to September inclusive, data on the participation of students in the labour market are collected through the Labour Force Survey. Persons aged 15 to 24 who were attending school full-time in March 1987 are asked additional questions. The information is compiled for two categories of students: (1) those who plan to return to school in September 1987; and (2) those who do not plan to return to school at that time, or are not certain what they will do.

### Returning students aged 15 to 24:

- The unadjusted unemployment rate was estimated at 14.1 in May 1987, 0.1 below the rate recorded last year. An increase of 0.5 among students aged 20 to 24 was offset by a decline of 0.2 among those aged 15 to 19.
- The participation rate increased by 1.1, to 51.9.
- The employment/population ratio rose by 0.1 to 44.6, despite a slight decrease in the number of employed students, estimated at 754,000 in May 1987. This paradox illustrates the effect of the demographic decline in the 15 to 24 age group.

### Other students:

- The unemployment rate was estimated at 18.6, a drop of 1.9 from a year ago. The rate dropped by 6.1 among students aged 20 to 24, whereas it increases by 4.4 for those in the 15 to 19 age group.
- The participation rate rose by 0.4 to 63.4.
- The employment/population ratio reached 51.6, a substantial increase of 1.5 from May 1986.

## Données sur les étudiants

De mai à septembre inclusivement, l'enquête sur la population active recueille des données sur l'activité des étudiants sur le marché du travail. Des questions supplémentaires sont posées aux personnes de 15 à 24 ans qui étudiaient à plein temps en mars 1987. Les réponses sont classées selon les intentions de retour aux études en septembre prochain: (1) les étudiants qui prévoient poursuivre leurs études et (2) ceux qui ne croient pas retourner aux études ou n'en sont pas certains.

### Étudiants de 15 à 24 ans qui prévoient poursuivre leurs études:

- Le taux de chômage non désaisonnalisé est estimé à 14.1 en mai 1987, soit 0.1 de moins que l'an dernier. Une augmentation de 0.5 du taux parmi les étudiants de 20 à 24 ans a été compensée par une diminution de 0.2 parmi ceux de 15 à 19 ans.
- Le taux d'activité a augmenté de 1.1 pour s'établir à 51.9.
- Le rapport emploi-population a augmenté de 1.0 pour atteindre 44.6 et ce malgré que le nombre de personnes occupées, 754,000, soit légèrement inférieur à celui de mai 1986. Cette situation illustre l'effet de la baisse démographique du groupe des 15 à 24 ans.

### Autres étudiants:

- Le taux de chômage est estimé à 18.6, soit 1.9 de moins qu'il y a un an. Il a diminué de 6.1 parmi les étudiants de 20 à 24 ans alors qu'il a augmenté de 4.4 parmi ceux de 15 à 19 ans.
- Le taux d'activité a augmenté de 0.4 pour s'établir à 63.4.
- Le rapport emploi-population s'est établi à 51.6, une hausse appréciable de 1.5 par rapport à mai 1986.

**Note to Data Users**

Data are available on CANSIM on the day of release at 7 a.m. E.D.T.

For further information call:

Ray Ryan	(613) 990-0998
Ken Bennett	(613) 991-4720
Hélène Lavoie	(613) 991-2301

General Inquiries	
Renseignements généraux	(613) 990-9448

**Note aux utilisateurs des données**

Les données sont disponibles sur CANSIM dès 7 heures (HAE) le jour même de leur diffusion.

Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphoner à:

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES									
	CANSIM (1)	MCD (2)	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	DEC.	1986	1985
	NO.	NO.	MDC (2)	MAY	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	DEC.	MAY
	CANSIM (1)								THOUSANDS - MILLIERS	
LABOUR FORCE	D 767606	2	13,100	13,061	13,054	13,029	13,002	12,930	12,831	
MALES	D 767681	2	7,428	7,417	7,418	7,407	7,388	7,375	7,336	
FEMALES	D 767748	2	5,672	5,644	5,636	5,622	5,614	5,555	5,495	
15-24 YEARS	D 767618	3	2,819	2,818	2,835	2,842	2,820	2,796	2,863	
MALES	D 767693	3	1,488	1,494	1,504	1,506	1,491	1,480	1,517	
FEMALES	D 767750	4	1,331	1,324	1,331	1,336	1,329	1,316	1,346	
15-19 YEARS	D 774018	4	1,040	1,035	1,045	1,037	1,032	1,003	1,035	
MALES	D 774021	4	551	550	548	546	546	531	546	
FEMALES	D 774023	4	489	485	498	491	486	472	489	
20-24 YEARS	D 774019	3	1,775	1,785	1,790	1,800	1,787	1,794	1,822	
MALES	D 774022	3	936	945	955	957	943	951	970	
FEMALES	D 774024	3	838	839	835	843	844	843	852	
25 YEARS AND OVER	D 767582	1	10,281	10,243	10,219	10,187	10,182	10,134	9,968	
MALES	D 767652	2	5,940	5,923	5,914	5,901	5,897	5,895	5,819	
FEMALES	D 767726	1	4,341	4,320	4,305	4,286	4,285	4,239	4,149	
25-54 YEARS	D 774020	1	8,925	8,891	8,881	8,841	8,843	8,797	8,615	
MALES	D 772768	1	5,055	5,040	5,035	5,014	5,015	5,009	4,928	
FEMALES	D 774025	1	3,870	3,851	3,846	3,827	3,828	3,788	3,687	
EMPLOYMENT	D 767608	1	11,912	11,850	11,800	11,777	11,747	11,716	11,606	
MALES	D 767683	2	6,780	6,754	6,725	6,709	6,701	6,698	6,646	
FEMALES	D 767750	1	5,132	5,086	5,075	5,068	5,046	5,018	4,960	
15-24 YEARS	D 767620	3	2,424	2,427	2,415	2,426	2,415	2,387	2,425	
MALES	D 767595	3	1,261	1,266	1,257	1,263	1,258	1,251	1,268	
FEMALES	D 767762	3	1,163	1,161	1,158	1,165	1,157	1,136	1,157	
15-19 YEARS	D 774026	3	881	879	873	875	870	846	860	
MALES	D 774029	3	455	458	449	455	456	444	447	
FEMALES	D 774031	3	426	421	424	420	414	402	413	
20-24 YEARS	D 774027	3	1,540	1,552	1,546	1,552	1,545	1,543	1,561	
MALES	D 774030	3	805	811	810	808	801	808	821	
FEMALES	D 774032	3	735	741	736	744	744	735	740	
25 YEARS AND OVER	D 767584	1	9,488	9,423	9,385	9,349	9,332	9,329	9,181	
MALES	D 767654	1	5,519	5,488	5,468	5,446	5,443	5,447	5,378	
FEMALES	D 767728	1	3,969	3,935	3,917	3,903	3,889	3,882	3,803	
25-54 YEARS	D 774028	1	8,229	8,170	8,140	8,091	8,090	8,081	7,931	
MALES	D 772769	1	4,693	4,656	4,648	4,616	4,622	4,622	4,548	
FEMALES	D 774033	1	3,536	3,504	3,492	3,475	3,468	3,459	3,374	
FULL-TIME	D 776144	2	10,066	10,043	10,022	9,947	9,892	9,880	9,784	
MALES	D 776145	2	6,258	6,238	6,234	6,190	6,171	6,168	6,116	
FEMALES	D 776146	2	3,808	3,805	3,788	3,757	3,721	3,712	3,568	
PART-TIME	D 776147	4	1,839	1,817	1,807	1,837	1,857	1,843	1,848	
MALES	D 776148	5	515	516	502	522	535	534	521	
FEMALES	D 776149	3	1,324	1,301	1,305	1,315	1,322	1,309	1,294	
HOURS										
ACTUAL HOURS - AVERAGE	D 776288	12	34.9	32.1	34.5	34.9	34.8	34.6	34.7	
USUAL HOURS - AVERAGE	D 776289	4	38.1	38.2	38.0	38.0	38.0	37.9	37.8	
FULL-TIME - AVERAGE	D 776290	5	42.2	42.2	42.2	42.1	42.2	42.1	42.0	
PART-TIME - AVERAGE	D 776291	7	15.6	15.7	15.6	15.6	15.6	15.5	15.2	
UNEMPLOYMENT	D 767609	2	1,188	1,211	1,254	1,252	1,255	1,214	1,225	
MALES	D 767684	2	648	663	693	698	687	677	690	
FEMALES	D 767751	3	540	548	561	554	568	537	535	
15-24 YEARS	D 767621	3	395	391	420	414	405	409	438	
MALES	D 767596	3	227	228	247	243	233	229	249	
FEMALES	D 767565	4	168	163	173	171	172	180	189	
15-19 YEARS	D 774035	4	159	156	173	162	162	157	175	
MALES	D 774038	4	96	92	99	91	90	87	99	
FEMALES	D 774040	5	63	64	74	71	72	70	76	
20-24 YEARS	D 774036	3	235	233	244	248	242	251	261	
MALES	D 774039	3	131	135	145	149	142	143	149	
FEMALES	D 774041	4	104	98	99	99	100	108	112	
25 YEARS AND OVER	D 767585	2	793	820	834	838	850	805	787	
MALES	D 767655	2	421	435	446	455	454	448	441	
FEMALES	D 767729	3	372	385	388	383	396	357	346	
25-54 YEARS	D 774037	2	696	721	741	750	753	716	693	
MALES	D 772770	2	362	374	387	398	393	387	380	
FEMALES	D 774042	3	334	347	354	352	360	329	313	
FAMILIES WITH AT LEAST 1 UNEMPLOYED PERSON	D 776292	902	906	937	929	925	897	893		
HEAD NOT UNEMPLOYED	D 776293	530	526	545	536	543	520	544		
HEAD UNEMPLOYED	D 776294	370	379	389	392	385	376	367		
WITH 0 PERSONS EMPLOYED	D 776295	247	257	261	269	264	265	270		
WITH 1 PERSON EMPLOYED	D 776296	446	446	455	456	456	433	440		
WITH 2 OR MORE PERSONS EMPLOYED	D 776297	208	202	217	201	205	196	202		

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(2) DESIGNATE DES SERIES DESAISONNALISEES DE SYSTEME CANSIM.

- (2) THE MCD, OR MONTH FOR CYCLICAL DOMINANCE, IS A MEASURE OF THE DEGREE OF SMOOTHNESS IN A SEASONALLY ADJUSTED SERIES. IT INDICATES THE SMALLEST SPAN OF MONTHS FOR WHICH THE AVERAGE PERCENT CHANGE IN THE TREND-CYCLE COMPONENT IS GREATER THAN IN THE IRREGULAR FACTOR. FOR THE SMOOTHEST SERIES THE MCD IS 1; FOR THE MOST ERATIC SERIES IT IS 12. APPLYING A MOVING AVERAGE OF THE PERIOD EQUAL TO THE MCD TENDS TO SMOOTH IRREGULAR MOVEMENTS WHICH MAY OBSCURE THE UNDERLYING TREND.
- (2) LE M.D.C. (MOIS A DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRE DE LISSAGE D'UNE SERIE DESAISONNALISEE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTÉ NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GÉNÉRALE, EST SUPÉRIEUR A CELUI DU FACTEUR IRREGULIER. DANS LE CAS DE LA SERIE LA PLUS LISSE POSSIBLE, LE M.D.C. EST ÉGAL À 1. DANS CELUI DE LA SÉRIE LA PLUS IRREGULIÈRE, IL EST ÉGAL À 12. L'APPLICATION D'UNE MOYENNE MOBILE DONT LA PÉRIODE EST ÉGALE AU M.D.C. TEND A LISSER LES MOUVEMENTS IRREGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES								UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES									
MONTH-TO-MONTH CHANGES				MAY (3)		MAY		MAY		MAY (3)		CANSIM (4)					
VARIATIONS MENSUELLES				1986-1987		1987		1986		1986-1987		NO.					
A - M	M - A	F - M	J - F	D - J	MAJ. (3)	MAJ.	MAI	MAI	MAI (3)	MAI	MAI (3)	NO.	CANSIM (4)				
THOUSANDS - MILLIERS																	
39	7	25	27	72	269	13,195	12,924	271	2,1	D 767285	POPULATION ACTIVE						
11	-	1	11	19	13	92	7,487	94	1,3	D 767417	HOMMES						
28	8	14	8	59	177	5,708	5,530	178	3,2	D 767549	FEMMES						
1	-	17	-	7	22	24	- 44	2,872	2,915	- 43	- 1,5	D 767295	15-24 ANS				
- 6	-	10	-	2	15	11	- 29	1,528	1,557	- 29	- 1,9	D 767427	HOMMES				
7	-	7	-	5	7	13	- 15	1,344	1,357	- 13	- 1,0	D 767559	FEMMES				
5	-	11	9	5	29	5	1,030	1,020	10	1,0	D 767290	15-19 ANS					
1	2	2	-	-	15	5	548	540	8	1,5	D 767422	HOMMES					
4	-	13	7	5	14	-	483	480	3	0,6	D 767554	FEMMES					
- 10	-	5	-	10	13	- 7	- 47	1,842	1,895	- 53	- 2,8	D 767187	20-24 ANS				
- 10	-	9	-	2	14	- 8	- 34	981	1,017	- 36	- 3,5	D 767315	HOMMES				
-	4	-	8	-	1	1	- 13	861	878	- 17	- 1,9	D 767447	FEMMES				
38	24	32	5	48	313	10,323	10,009	314	3,1	D 767257	25 ANS ET PLUS						
17	9	13	4	2	121	5,958	5,836	122	2,1	D 767385	HOMMES						
21	15	19	1	46	192	4,365	4,173	192	4,6	D 767517	FEMMES						
34	10	40	-	2	46	310	8,965	8,654	311	3,6	D 767271	25-54 ANS					
15	5	21	-	1	6	127	5,073	4,944	129	2,6	D 767399	HOMMES					
19	5	19	-	1	40	183	3,892	3,710	182	4,9	D 767531	FEMMES					
62	50	23	30	31	305	12,018	11,595	322	2,8	D 767286	EMPLOI						
26	29	15	8	3	134	6,842	6,700	142	2,1	D 767418	HOMMES						
36	21	7	22	28	172	5,176	4,996	180	3,6	D 767550	FEMMES						
- 3	12	-	13	13	28	- 1	2,461	2,459	2	0,1	D 767296	15-24 ANS					
- 5	9	-	6	5	7	- 7	1,297	1,301	- 4	- 0,3	D 767428	HOMMES					
2	3	-	7	B	21	6	1,164	1,158	6	0,5	D 767560	FEMMES					
22	6	-	2	5	24	21	878	853	25	2,9	D 767291	15-19 ANS					
- 3	9	-	6	1	12	8	459	449	10	2,2	D 767423	HOMMES					
5	3	-	4	6	12	13	419	404	15	3,7	D 767555	FEMMES					
- 12	6	-	6	7	2	- 21	1,583	1,606	- 23	- 1,4	D 767188	20-24 ANS					
- 6	1	-	2	7	7	- 15	838	852	- 14	- 1,6	D 767315	HOMMES					
6	5	-	8	-	9	- 5	745	754	- 9	- 1,2	D 767448	FEMMES					
65	38	36	17	- 3	307	9,557	9,237	320	3,5	D 767258	25 ANS ET PLUS						
31	20	22	3	- 4	141	5,545	5,399	146	2,7	D 767386	HOMMES						
34	18	14	14	7	156	4,012	3,839	173	4,5	D 767518	FEMMES						
59	30	49	1	9	307	8,291	7,971	320	4,0	D 767272	25-54 ANS						
17	18	32	-	5	-	145	4,718	4,565	152	3,3	D 767400	HOMMES					
12	17	7	9	162	3,572	3,405	166	4,9	D 767532	FEMMES							
23	21	75	55	12	282	10,140	9,846	294	3,0	D 769795	PLEIN TEMPS						
4	44	19	3	142	6,314	6,165	149	2,4	D 769801	HOMMES							
5	17	31	36	140	3,826	3,681	145	3,9	D 769807	FEMMES							
10	-	30	-	20	14	23	1,878	1,850	28	1,5	D 769813	TEMPS PARTIEL					
14	-	20	-	13	1	- 7	528	535	7	- 1,3	D 769819	HOMMES					
22	-	4	-	10	7	13	30	1,315	315	36	2,7	D 769825	FEMMES				
HEURES																	
2,8	- 2,4	- 0,4	0,1	0,2	0,2	36,7	36,3	0,4		D 776278	HEURES EFFECTIVES - MOYENNE						
- 0,1	0,2	-	-	0,1	0,1	0,3	38,3	38,0	0,3		D 776279	HEURES HABITUELLES - MOYENNE					
-	-	0,1	-	0,1	- 0,1	0,2	42,5	42,3	0,2		D 776280	A PLEIN TEMPS - MOYENNE					
- 0,1	0,1	-	-	0,1	- 0,1	0,4	15,6	15,2	0,4		D 776281	A TEMPS PARTIEL - MOYENNE					
- 23	- 43	- 2	- 3	41	- 37	1,177	1,227	- 50	- 4,1	D 767287	CHOMAGE						
- 15	- 30	- 5	11	10	- 42	645	694	- 49	- 7,1	D 767419	HOMMES						
- 8	- 13	7	- 14	31	- 5	532	534	- 2	- 0,4	D 767551	FEMMES						
4	- 29	6	9	- 4	- 43	411	456	- 45	- 9,9	D 767297	15-24 ANS						
- 1	- 19	4	10	4	- 22	232	256	- 24	- 9,4	D 767429	HOMMES						
5	- 10	2	- 1	- 8	- 21	179	200	- 21	- 10,5	D 767561	FEMMES						
3	- 17	11	-	5	- 16	152	167	- 15	- 9,0	D 767292	15-19 ANS						
4	7	8	1	3	- 3	89	91	- 2	- 2,2	D 767424	HOMMES						
- 1	- 10	3	- 1	2	- 13	63	76	- 13	- 17,1	D 767556	FEMMES						
2	- 11	- 4	6	- 5	- 26	258	289	- 30	- 10,4	D 767189	20-24 ANS						
4	- 10	- 4	7	- 1	- 18	143	165	- 22	- 13,3	D 767317	HOMMES						
6	- 1	-	- 1	- 8	- 8	116	123	- 7	- 5,7	D 767449	FEMMES						
- 27	- 14	- 4	- 12	45	6	766	772	- 6	- 0,8	D 767259	25 ANS ET PLUS						
- 14	- 11	- 9	1	6	- 20	413	438	- 25	- 5,7	D 767387	HOMMES						
- 13	- 3	- 5	- 13	39	26	353	334	- 19	- 5,7	D 767519	FEMMES						
- 25	- 20	- 9	- 3	37	3	674	682	- 8	- 1,2	D 767273	25-54 ANS						
- 12	- 13	- 11	5	6	- 18	354	378	- 24	- 6,3	D 767401	HOMMES						
- 13	- 7	2	- 8	31	21	320	304	- 16	- 5,3	D 767533	FEMMES						
FAMILLES COMPTANT AU MOINS																	
- 4	- 31	8	4	28	- 11	888	904	- 16	- 1,8	D 776282	UN CHOMEUR						
- 4	- 19	9	-	7	23	- 14	524	541	- 17	- 3,1	D 776283	CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR					
- 9	- 10	- 3	6	10	3	364	363	1	0,3	D 776284	CHEF DE FAMILLE CHOMEUR						
- 10	- 4	- 8	5	- 1	- 23	244	269	- 25	- 9,3	D 776285	COMPTANT 0 PERSONNE OCCUPEE						
-	- 9	- 1	-	23	6	430	427	3	0,7	D 776286	COMPTANT 1 PERSONNE OCCUPEE						
6	- 15	16	- 4	9	6	214	208	6	2,9	D 776297	COMPTANT 2 PERSONNES OCCUPEES OU PLUS						

(3) NOTE THE YEAR-TO-YEAR CHANGE IN THE SEASONALLY ADJUSTED SERIES WILL DIFFER FROM THE YEAR-TD-YEAR CHANGE IN THE CORRESPONDING UNADJUSTED SERIES WHENEVER THERE IS A CHANGE IN THE SEASONAL PATTERN.

(3) NOTA CHAQUE FOIS QU'IL Y A CHANGEMENT DES MOUVEMENTS SAISONNIERS, LA VARIATION ANNUELLE DES SERIES DESAISONNALISEES SERA DIFFERENTE DE CELLE DES SERIES NON DESAISONNALISEES CORRESPONDANTES.

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

(4) DÉNOTÉE PAR LES SERIES NON DESAISONNALISEES DU SYSTÈME CANSIM.

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED RATES									
	CANSIM(1)	1987				1986		1985		
	NO.	MCD(2)	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	DEC.	MAY	
		NO.	MCD(2)	MAY	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	DEC.	MAI
	PERCENT - POURCENTAGE									
UNEMPLOYMENT RATE	D 767611	2	9.1	9.3	9.6	9.6	9.7	9.4	9.5	
MALES	D 767686	2	8.7	8.9	9.3	9.4	9.3	9.2	9.4	
FEMALES	D 767573	3	9.5	9.7	10.0	9.9	10.1	9.7	9.7	
15-24 YEARS	D 767623	3	14.0	13.9	14.8	14.6	14.4	14.6	15.3	
MALES	D 767698	3	15.3	15.3	16.4	16.1	15.6	15.5	16.4	
FEMALES	D 767764	4	12.6	12.3	13.0	12.8	12.9	13.7	14.0	
15-19 YEARS	D 774046	4	15.3	15.1	16.5	15.6	15.7	15.7	16.9	
MALES	D 774000	4	17.4	16.7	18.1	16.7	16.5	16.4	18.1	
FEMALES	D 774002	5	12.9	13.2	14.9	14.5	14.8	14.8	15.5	
20-24 YEARS	D 774034	3	13.2	13.1	13.6	13.8	13.5	14.0	14.3	
MALES	D 774001	3	14.0	14.3	15.2	15.6	15.1	15.0	15.4	
FEMALES	D 774003	4	12.4	11.7	11.9	11.7	11.8	12.8	13.1	
25 YEARS AND OVER	D 767587	2	7.7	8.0	8.2	8.2	8.3	7.9	7.9	
MALES	D 767657	2	7.1	7.3	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	
FEMALES	D 767731	4	8.6	8.9	9.0	8.9	9.2	8.4	8.3	
25-54 YEARS	D 775896	2	7.8	8.1	8.3	8.5	8.5	8.1	8.0	
MALES	D 772772	3	7.2	7.4	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	
FEMALES	D 774004	4	8.6	9.0	9.2	9.2	9.4	8.7	8.5	
PARTICIPATION RATE	D 767610	3	66.2	66.1	66.1	66.0	65.9	65.7	65.6	
MALES	D 767685	3	76.8	76.8	76.9	76.8	76.7	76.6	76.7	
FEMALES	D 767752	2	56.1	55.8	55.8	55.7	55.7	55.2	54.9	
15-24 YEARS	D 767622	4	69.2	69.1	69.4	69.4	68.7	68.0	68.7	
MALES	D 767697	4	72.0	72.1	72.5	72.4	71.6	70.9	71.7	
FEMALES	D 767763	4	66.5	66.0	66.2	66.3	65.8	65.0	65.5	
15-19 YEARS	D 774005	5	55.9	55.5	56.1	55.5	55.2	53.6	54.8	
MALES	D 774008	5	57.9	57.7	57.4	57.2	57.1	55.4	56.5	
FEMALES	D 774010	5	53.8	53.3	54.6	53.8	53.2	51.6	52.9	
20-24 YEARS	D 774006	5	80.3	80.6	80.6	80.9	80.1	80.1	79.9	
MALES	D 774009	5	83.9	84.6	85.2	85.2	83.7	84.2	84.4	
FEMALES	D 774011	4	76.7	76.5	76.0	76.5	76.3	76.0	75.3	
25 YEARS AND OVER	D 767586	3	65.4	65.3	65.2	65.1	65.2	65.0	64.7	
MALES	D 767656	3	78.1	78.1	78.1	78.0	78.1	78.2	78.1	
FEMALES	D 767730	2	53.5	53.3	53.2	53.1	53.2	52.7	52.9	
25-54 YEARS	D 774007	2	82.5	82.3	82.4	82.2	82.4	82.1	82.1	
MALES	D 772771	4	94.1	94.0	94.1	93.8	94.0	94.1	93.8	
FEMALES	D 774012	2	71.1	70.9	70.9	70.7	70.8	70.3	69.9	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773319	2	60.2	59.9	59.7	59.7	59.6	59.5	59.5	
MALES	D 773322	2	70.1	69.9	69.7	69.6	69.6	69.6	69.5	
FEMALES	D 773326	3	50.7	50.4	50.2	50.2	50.1	49.8	49.8	
15-24 YEARS	D 773320	3	59.5	59.5	59.1	59.3	58.9	58.0	58.2	
MALES	D 773323	3	61.0	61.1	60.6	60.8	60.4	59.9	60.0	
FEMALES	D 773327	3	58.1	57.8	57.6	57.8	57.3	56.1	56.3	
15-19 YEARS	D 774013	3	47.3	47.2	46.8	46.8	46.5	45.2	45.5	
MALES	D 774016	3	47.8	48.1	47.1	47.6	47.6	46.3	46.3	
FEMALES	D 774043	4	46.9	46.3	46.5	46.0	45.3	43.9	44.7	
20-24 YEARS	D 774014	3	69.7	70.1	69.6	69.8	69.2	68.9	68.5	
MALES	D 774017	3	72.1	72.5	72.3	72.0	71.1	71.5	71.5	
FEMALES	D 774044	4	67.2	67.6	67.0	67.5	67.3	66.3	65.4	
25 YEARS AND OVER	D 773321	2	60.4	60.1	59.9	59.8	59.8	59.9	59.6	
MALES	D 773324	2	72.6	72.3	72.2	72.0	72.1	72.3	72.2	
FEMALES	D 773328	2	48.9	48.6	48.4	48.3	48.2	48.2	47.8	
25-54 YEARS	D 774015	2	76.1	75.7	75.5	75.2	75.4	75.4	74.8	
MALES	D 773325	2	87.3	87.0	86.8	86.4	86.7	86.8	86.4	
FEMALES	D 774045	2	65.0	64.5	64.4	64.2	64.2	64.2	63.3	

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DÉSISONNALISÉES DU SYSTÈME CANSIM.

- (2) THE MCD, OR MONTH FOR CYCLICAL DOMINANCE, IS A MEASURE OF THE DEGREE OF SMOOTHNESS IN A SEASONALLY ADJUSTED SERIES. IT INDICATES THE SMALLEST SPAN OF MONTHS FOR WHICH THE AVERAGE PERCENT CHANGE IN THE TREND CYCLE COMPONENT IS GREATER THAN IN THE IRREGULAR FACTOR. FOR THE SMOOTHEST SERIES THE MCD IS 1. FOR THE MOST ERATIC SERIES IT IS 12. APPLYING A MOVING AVERAGE OF THE PERIOD EQUAL TO THE MCD TENDS TO SMOOTH IRREGULAR MOVEMENTS WHICH MAY OBSCURE THE UNDERLYING TREND.
- (2) LE M.D.C. (MOIS A DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRE DE LISSAGE D'UNE SÉRIE DÉSISONNALISÉE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTÉ NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GÉNÉRALE, EST SUPÉRIEUR A CELUI DU FACTEUR IRREGULIÈRE. DANS LE CAS DE LA SÉRIE LA PLUS LISSE POSSIBLE, LE M.D.C. EST ÉGAL À 1, DANS CELUI DE LA SÉRIE LA PLUS IRREGULIÈRE, IL EST ÉGAL À 12. L'APPLICATION D'UNE MOYENNE MOBILE DONT LA PÉRIODE EST ÉGALE AU M.D.C. TEND À LISSER LES MOUVEMENTS IRREGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

TAUX DESAISONNALISEE								UNADJUSTED RATES - TAUX NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES				MAY (3)	MAY	MAY	MAY (3)	CANSIM(4)		NO.			
VARIATIONS MENSUELLES				1986-1987	1987	1986	1986-1987						
A - M	M - A	F - M	J - F	D - J	MAI (3)	MAI	MAI	MAI (3)	ND	CANSIM(4)			
PERCENT - POURCENTAGE								X					
- 0.2	- 0.3	-	- 0.1	0.3	- 0.4	8.9	9.5	- 0.6	D 767289	TAUX DE CHOMAGE			
- 0.2	- 0.4	- 0.1	0.1	0.1	- 0.7	8.6	9.4	- 0.8	D 767421	HOMMES			
- 0.2	- 0.3	0.1	- 0.2	0.4	- 0.2	9.3	9.6	- 0.3	D 767553	FEMMES			
0.1	- 0.9	0.2	0.2	- 0.2	- 1.3	14.3	15.6	- 1.3	D 767299	15-24 ANS			
-	- 1.1	0.3	0.5	0.1	- 1.1	15.2	16.4	- 1.2	D 767431	HOMMES			
0.3	- 0.7	0.2	- 0.1	- 0.8	- 1.4	13.3	14.7	- 1.4	D 767563	FEMMES			
0.2	- 1.4	0.9	- 0.1	-	- 1.6	14.8	16.4	- 1.6	D 767294	15-19 ANS			
0.7	- 1.4	1.4	0.2	0.1	- 0.7	16.2	16.8	- 0.6	D 767426	HOMMES			
- 0.3	- 1.7	0.4	- 0.3	-	- 2.6	13.1	15.9	- 2.8	D 767558	FEMMES			
0.1	- 0.5	- 0.2	0.3	- 0.5	- 1.1	14.1	15.2	- 1.1	D 767192	20-24 ANS			
- 0.3	- 0.9	- 0.4	0.5	0.1	- 1.4	14.6	16.2	- 1.6	D 767320	HOMMES			
0.7	- 0.2	0.2	- 0.1	- 1.0	- 0.7	13.5	14.0	- 0.5	D 767452	FEMMES			
- 0.3	- 0.2	-	- 0.1	0.4	- 0.2	7.4	7.7	- 0.3	D 767262	25 ANS ET PLUS			
- 0.2	- 0.2	- 0.2	-	0.1	- 0.5	6.9	7.5	- 0.6	D 767390	HOMMES			
- 0.3	- 0.1	0.1	- 0.3	0.8	0.3	8.1	8.0	0.1	D 767522	FEMMES			
- 0.3	- 0.2	- 0.2	-	0.4	- 0.2	7.5	7.9	- 0.4	D 767276	25-54 ANS			
- 0.2	- 0.3	- 0.2	0.1	0.1	- 0.5	7.0	7.7	- 0.7	D 767404	HOMMES			
- 0.4	- 0.2	-	- 0.2	0.7	0.1	8.2	8.2	-	D 767536	FEMMES			
-								-					
0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.6	66.7	66.0	0.7	D 767288	TAUX D'ACTIVITE			
-	- 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	77.4	77.3	0.1	D 767420	HOMMES			
0.3	-	- 0.1	-	0.5	1.2	56.4	55.3	1.1	D 767552	FEMMES			
0.1	- 0.3	-	0.7	0.7	0.5	70.5	69.9	0.6	D 767298	15-24 ANS			
- 0.1	- 0.4	0.1	0.8	0.7	0.3	73.9	73.6	0.3	D 767430	HOMMES			
0.5	- 0.2	- 0.1	0.5	0.8	1.0	67.1	66.0	1.1	D 767562	FEMMES			
0.4	- 0.6	0.6	0.3	1.6	1.1	55.3	54.0	1.3	D 767293	15-19 ANS			
0.2	- 0.3	0.2	0.1	1.7	1.4	57.5	55.9	1.6	D 767425	HOMMES			
0.5	- 1.3	0.8	0.6	1.6	0.9	53.1	51.9	1.2	D 767557	FEMMES			
- 0.3	-	- 0.3	0.8	-	0.4	83.4	83.1	0.3	D 767191	20-24 ANS			
- 0.7	- 0.6	-	1.5	- 0.5	- 0.5	87.9	88.5	- 0.7	D 767319	HOMMES			
0.1	0.6	- 0.5	0.2	0.3	1.4	78.7	77.5	1.1	D 767451	FEMMES			
0.1	0.1	- 0.1	- 0.1	0.2	0.7	65.7	65.0	0.7	D 767261	25 ANS ET PLUS			
-	- 0.1	- 0.1	- 0.1	-	-	78.4	78.4	-	D 767389	HOMMES			
0.2	0.1	0.1	- 0.1	0.5	1.3	53.8	52.5	1.3	D 767521	FEMMES			
0.3	- 0.1	0.2	- 0.2	0.3	1.1	82.9	81.7	1.2	D 767275	25-54 ANS			
0.1	- 0.1	0.3	- 0.2	- 0.1	0.4	94.4	94.0	0.4	D 767403	HOMMES			
0.3	-	0.2	- 0.1	0.5	1.9	71.5	69.6	1.9	D 767535	FEMMES			
-								-					
0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.9	60.7	59.8	0.9	D 773309	RAPPORT EMPLOI-POPULATION			
0.2	0.2	0.1	-	-	0.6	70.8	70.1	0.7	D 773312	HOMMES			
0.3	0.2	-	0.1	0.3	1.1	51.2	49.9	1.3	D 773316	FEMMES			
-	0.4	- 0.2	0.4	0.9	1.3	60.5	59.0	1.5	D 773310	15-24 ANS			
- 0.1	0.5	- 0.2	0.4	0.5	1.0	62.7	61.5	1.2	D 773313	HOMMES			
0.3	0.2	- 0.2	0.5	1.2	1.8	58.1	55.3	1.8	D 773317	FEMMES			
0.1	0.4	-	0.3	1.3	1.8	47.2	45.1	2.1	D 775897	15-19 ANS			
- 0.3	1.0	- 0.5	-	1.3	1.5	48.2	46.5	1.7	D 775898	HOMMES			
0.6	- 0.2	0.5	0.7	1.4	2.2	48.1	43.7	2.4	D 775899	FEMMES			
- 0.4	0.5	- 0.2	0.6	0.3	1.2	71.6	70.5	1.1	D 775800	20-24 ANS			
- 0.4	0.2	0.3	0.9	- 0.4	0.6	75.1	74.2	0.9	D 774083	HOMMES			
- 0.4	0.6	- 0.5	0.2	1.0	1.8	68.1	66.7	1.4	D 774084	FEMMES			
0.3	0.2	0.1	-	- 0.1	0.8	60.8	60.0	0.8	D 773311	25 ANS ET PLUS			
0.3	0.1	0.2	- 0.1	- 0.2	0.4	73.0	72.5	0.5	D 773314	HOMMES			
0.3	0.2	0.1	0.1	-	1.1	49.4	48.3	1.1	D 773318	FEMMES			
0.4	0.2	0.3	- 0.2	-	1.3	76.6	75.3	1.3	D 775901	25-54 ANS			
0.3	0.2	0.4	- 0.3	- 0.1	0.9	87.8	86.8	1.0	D 773315	HOMMES			
0.5	0.1	0.2	-	-	1.7	65.6	63.9	1.7	D 775903	FEMMES			

(3) NOTE: THE YEAR-TO-YEAR CHANGE IN THE SEASONALLY ADJUSTED SERIES WILL DIFFER FROM THE YEAR-TO-YEAR CHANGE IN THE CORRESPONDING UNADJUSTED SERIES WHENEVER THERE IS A CHANGE IN THE SEASONAL PATTERN.

(3) NOTA: CHAQUE FOIS QU'IL Y A CHANGEMENT DES MOUVEMENTS SAISONNIERS, LA VARIATION ANNUELLE DES SERIES DESAISONNALISEES SERA DIFFERENTE DE CELLE DES SERIES NON DESAISONNALISEES CORRESPONDANTES.

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

(4) DESIGNATE DES SERIES NON DESAISONNALISEES DU SYSTEME CANSIM.

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY INDUSTRY (6), CANADA

SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
CANSIM(1)	1987							
NO.	MCD (2)	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	DEC.	MAY
ND.	MDC (2)	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	DEC.	MAI
CANSIM(1)								
THOUSANDS - MILLIERS								
LABOUR FORCE								
AGRICULTURE	D 776277	516	514	514	527	513	517	515
NON-AGRICULTURE	D 776234	12,492	12,447	12,445	12,391	12,370	12,320	12,230
OTHER PRIMARY	D 776235	328	335	332	341	344	339	345
MANUFACTURING	D 776236	2,236	2,226	2,210	2,196	2,190	2,199	2,197
CONSTRUCTION	D 776237	768	760	780	782	774	775	753
TRADE	D 776239	2,263	2,264	2,260	2,293	2,286	2,295	2,266
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776238	958	965	960	949	944	933	975
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)		-	-	-	-	-	-	-
SERVICES	D 776240	4,319	4,303	4,305	4,269	4,257	4,193	4,122
PUBLIC ADMINISTRATION (5)		-	-	-	-	-	-	-
EMPLOYMENT								
GODDS-PRODUCING INDUSTRIES		3,472	3,436	3,399	3,409	3,402	3,417	3,396
AGRICULTURE	D 772020	4	482	477	474	490	478	480
NON-AGRICULTURE	D 772021	1	11,437	11,370	11,344	11,290	11,268	11,241
OTHER PRIMARY	D 772016	2	279	285	277	286	294	293
MANUFACTURING	D 772017	2	2,056	2,032	2,003	1,991	1,986	2,006
CONSTRUCTION	D 772018	4	655	642	645	642	644	638
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES		8,430	8,424	8,413	8,371	8,350	8,298	8,200
TRADE	D 772010	3	2,083	2,088	2,091	2,104	2,096	2,107
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 772019	3	896	904	898	887	885	913
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE	D 772011	2	686	680	668	661	664	679
SERVICES	D 772012	2	3,951	3,925	3,925	3,906	3,884	3,834
PUBLIC ADMINISTRATION	D 772013	3	814	827	831	813	821	798
PAID WORKERS	D 772014	1	10,734	10,684	10,642	10,579	10,595	10,584
PAID WORKERS NON- AGRICULTURE	D 772015	1	10,543	10,501	10,458	10,395	10,428	10,407
UNEMPLOYMENT								
AGRICULTURE	D 776242	34	37	40	37	35	37	34
NON-AGRICULTURE	D 776244	1,055	1,077	1,101	1,101	1,102	1,079	1,101
OTHER PRIMARY	D 776246	49	50	55	55	50	46	51
MANUFACTURING	D 776248	180	194	207	205	204	193	190
CONSTRUCTION	D 776250	113	118	135	140	130	137	141
TRADE	D 776254	180	176	169	189	190	188	177
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776252	62	61	62	62	59	62	62
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)		-	-	-	-	-	-	-
SERVICES	D 776257	368	378	381	363	373	359	366
PUBLIC ADMINISTRATION (5)		-	-	-	-	-	-	-
UNEMPLOYMENT RATE								
AGRICULTURE	D 776260	6.6	7.2	7.8	7.0	6.8	7.2	6.0
NON-AGRICULTURE	D 776262	8.4	8.7	8.8	8.9	8.9	8.8	9.0
OTHER PRIMARY	D 776264	14.9	14.9	16.6	16.1	14.5	13.6	15.4
MANUFACTURING	D 776266	8.1	8.7	9.4	9.3	9.3	8.8	9.1
CONSTRUCTION	D 776268	14.7	15.5	17.3	17.9	16.8	17.7	17.4
TRADE	D 776272	8.0	7.8	7.5	8.2	8.3	8.2	8.3
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776270	6.5	6.3	6.5	6.5	6.3	6.6	6.4
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)		-	-	-	-	-	-	-
SERVICES	D 776275	8.5	8.8	8.8	8.5	8.8	8.6	8.9
PUBLIC ADMINISTRATION (5)		-	-	-	-	-	-	-

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DÉSAISONNALISÉES DU SYSTÈME CANSIM.

(2) THE MCD, OR MONTH FOR CYCLICAL DOMINANCE, IS A MEASURE OF THE DEGREE OF SMOOTHNESS IN A SEASONALLY ADJUSTED SERIES. IT INDICATES THE SMALLEST SPAN OF MONTHS FOR WHICH THE AVERAGE PERCENT CHANGE IN THE TREND CYCLE COMPONENT IS GREATER THAN IN THE IRREGULAR FACTOR. FOR THE SMOOTHEST SERIES THE MCD IS 1, FOR THE MOST ERRATIC SERIES IT IS 12. APPLYING A MOVING AVERAGE OF THE PERIOD EQUAL TO THE MCD TENDS TO SMOOTH IRREGULAR MOVEMENTS WHICH MAY OBSCURE THE UNDERLYING TREND.

(2) LE M.D.C. (MOIS À DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRÉ DE LISSAGE D'UNE SÉRIE DÉSAISONNALISÉE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTÉ NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GÉNÉRALE, EST SUPÉRIEUR A CELUI DU FACTEUR IRREGULIER. DANS LE CAS DE LA SÉRIE LA PLUS LISSE POSSIBLE, LE M.D.C. EST ÉGAL À 1. DANS CELUI DE LA SÉRIE LA PLUS IRREGULIÈRE, IL EST ÉGAL À 12. L'APPLICATION D'UNE MOYENNE MOBILE OÙ LA PÉRIODE EST ÉGALE AU M.D.C. TEND À LISSER LES MOUVEMENTS IRREGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES SELON LA BRANCH D'ACTIVITE(6). CANADA

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES											
MONTH-TO-MONTH CHANGES					MAY (3)	MAY	MAY	MAY (3)	CANSIM (4)		NO.										
VARIATIONS MENSUELLES	1986-1987	1987	1986	1986-1987	NO.		CANSIM (4)		NO.		CANSIM (4)										
A - M	M - A	F - M	J - F	D - J	MAI (3)	MAI	MAI	MAI (3)													
THOUSANDS - MILLIERS																					
%																					
POPULATION ACTIVE																					
2	-	-13	14	-4	1	537	535	2	0.4	D 774B25											
45	2	54	21	50	262	12,561	12,284	267	2.2	D 774B26											
-7	3	-9	-3	5	-17	332	349	-17	-4.9	D 774B27											
10	16	14	6	-9	39	2,243	2,201	42	1.9	D 774B28											
8	-20	-2	8	-1	15	783	770	13	1.7	D 774B34											
-1	4	-33	7	-9	-3	2,278	2,284	-6	-0.3	D 774B30											
-7	5	11	5	11	-17	966	982	-16	-1.6	D 774B29											
-	-	-	-	-	-	720	681	39	5.7	D 774B32											
16	-3	37	12	64	197	4,354	4,155	199	4.8	D 774B32											
-	-	-	-	-	-	886	871	15	1.7	D 774B32											
EMPLOI																					
36	37	-10	7	-15	76	3,528	3,441	87	2.5	D 769B31											
5	3	-16	12	-2	-2	509	508	1	0.2	D 769B33											
67	26	54	22	27	308	11,509	11,189	320	2.9	D 769B33											
-6	8	-9	-8	1	-13	278	292	-14	-4.8	D 772002											
24	29	12	5	-20	58	2,067	2,003	64	3.2	D 772003											
13	-3	3	-2	6	33	674	639	35	5.5	D 772004											
6	11	42	21	52	230	8,490	8,255	235	2.8	D 772006											
-5	-3	-13	8	-11	4	2,093	2,093	2	0.1	D 772006											
-8	6	11	2	14	-17	906	921	-15	-1.6	D 772005											
5	12	7	-3	-15	32	683	648	35	5.4	D 772007											
26	-	19	22	50	195	3,984	3,785	199	5.3	D 772008											
-13	-4	18	-8	14	16	822	808	14	1.7	D 772009											
50	42	63	-16	11	301	10,811	10,504	307	2.9	D 772000											
42	43	63	-33	21	280	10,606	10,322	284	2.8	D 772001											
TRAVAILLEURS REMUNERES																					
TRAVAILLEURS NON AGRICOLDES REMUNERES																					
CHOMAGE																					
-3	-3	3	2	-2	3	28	27	1	3.7	D 776241											
-32	-24	-	1	23	-46	1,052	1,105	-53	-4.8	D 776243											
-1	-5	-	5	4	-4	54	57	-3	-5.3	D 776245											
-14	-13	2	1	11	-19	175	198	-23	-11.6	D 776247											
-5	-17	-5	-	-7	-18	109	131	-22	-16.8	D 776249											
4	7	-20	-1	2	-7	182	191	-9	-4.7	D 776253											
1	-1	-	3	-3	-	60	61	-1	-1.6	D 776251											
-	-	-	-	-	-	37	33	4	12.1	D 776255											
-10	-3	18	-10	14	2	370	370	-	-	D 776256											
-	-	-	-	-	-	64	63	1	1.6	D 776258											
PERCENT - POURCENTAGE																					
TAUX DE CHOMAGE																					
-0.6	-0.6	0.8	0.2	-0.4	0.6	5.2	5.1	0.1	-	D 776259											
-0.3	-0.1	-0.1	-	0.1	-0.6	8.4	9.0	-0.6	-	D 776261											
-	-1.7	0.5	1.6	0.9	-0.5	16.3	16.4	-0.1	-	D 776263											
-0.6	-0.7	0.1	-	0.5	-1.0	7.8	9.0	-1.2	-	D 776265											
-0.8	-1.8	-0.6	1.1	-0.9	-2.7	13.9	17.1	-3.2	-	D 776267											
0.2	0.3	-0.7	-0.1	0.1	-0.3	8.0	8.4	-0.4	-	D 776271											
0.2	-0.2	-	0.2	-0.3	0.1	6.3	6.3	-	-	D 776269											
-	-	-	-	-	-	5.1	4.8	0.3	-	D 776273											
-0.3	-	0.3	-0.3	0.2	-0.4	8.5	8.9	-0.4	-	D 776274											
-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-	-	D 776276											

(3) NOTE: THE YEAR-TO-YEAR CHANGE IN THE SEASONALLY ADJUSTED SERIES WILL DIFFER FROM THE YEAR-TO-YEAR CHANGE IN THE CORRESPONDING UNADJUSTED SERIES WHENEVER THERE IS A CHANGE IN THE SEASONAL PATTERN.

(3) NOTA: CHAQUE FOIS QU'IL Y A CHANGEMENT DES MOUVEMENTS SAISONNIERS, LA VARIATION ANNUELLE DES SERIES DESAISONNALISEES SERA DIFFERENTE DE CELLE DES SERIES NON DESAISONNALISEES CORRESPONDANTES.

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

(4) DESIGNÉE DES SERIES NON DESAISONNALISEES DU SYSTEME CANSIM.

(5) SERIES NOT SEASONALLY ADJUSTED - IDENTIFIABLE SEASONALITY NOT PRESENT.

LA SAISONNALITE DE CES SERIES N'ETANT PAS IDENTIFIABLE, CELLES-CI NE SONT PAS CORRIGEES POUR LES VARIATIONS SAISONNIERES.

(6) NOTE: EFFECTIVE JANUARY, 1984, THESE ESTIMATES ARE BASED UPON 1980 CLASSIFICATION STANDARDS. FOR FURTHER INFORMATION REGARDING THE CHANGE, SEE THE JANUARY, 1984 ISSUE OF CAT. 71-001.

NOTA: A COMPTER DE JANVIER 1984, CES ESTIMATIONS SONT BASEES SUR LES SYSTEMES DE CLASSIFICATION 1980.

POUR OBTENIR PLUS D'INFORMATION CONCERNANT CES MODIFICATIONS, CONSULTER LE NUMERO DE JANVIER 1984, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

TABLE 3. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES			1987				1986		1985	
CANSIM (1)	MCD (2)	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	DEC.	MAY		
NO.	NO.	MDC (2)	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	DEC.	MAI	
THOUSANDS - MILLIERS										
<b>NEWFOUNDLAND</b>										
LABOUR FORCE	D 767899	4	229	225	224	223	224	222	225	
EMPLOYMENT	D 767900	5	183	179	179	182	181	180	184	
MALES	D 776102	4	109	106	106	106	106	107	111	
FEMALES	D 776103	4	74	73	74	76	75	72	72	
UNEMPLOYMENT	D 767901	4	46	46	45	41	43	42	41	
UNEMPLOYMENT RATE	D 767902	5	20.1	20.4	20.1	18.4	19.2	18.9	18.2	
PARTICIPATION RATE	D 769756	5	53.3	52.3	52.2	52.0	52.2	51.7	52.7	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773330	5	42.6	41.6	41.7	42.4	42.2	42.0	43.1	
MALES	D 776118	5	50.9	49.5	49.8	49.8	49.8	50.2	52.1	
FEMALES	D 776119	5	34.3	33.8	34.3	35.2	34.9	33.5	33.6	
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>										
LABOUR FORCE	D 768037	4	60	60	60	60	60	59	59	
EMPLOYMENT	D 768038	3	53	52	51	51	51	50	52	
MALES	D 776104	5	31	30	29	29	29	29	29	
FEMALES	D 776105	4	22	22	21	22	22	22	22	
UNEMPLOYMENT	D 768039	12	7	8	9	9	9	9	7	
UNEMPLOYMENT RATE	D 768040	5	11.7	13.7	14.4	14.5	14.6	15.1	12.4	
PARTICIPATION RATE	D 769757	4	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	61.5	61.5	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773332	4	55.2	54.2	53.1	53.1	53.1	52.1	54.2	
MALES	D 776122	5	66.0	63.8	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	
FEMALES	D 776123	4	44.9	44.9	42.9	44.9	44.9	44.9	44.9	
<b>NOVA SCOTIA</b>										
LABOUR FORCE	D 768175	3	408	400	400	398	399	401	400	
EMPLOYMENT	D 768176	2	352	342	342	340	342	345	345	
MALES	D 776106	3	200	196	194	193	196	198	198	
FEMALES	D 776107	3	151	147	147	147	146	146	146	
UNEMPLOYMENT	D 768177	5	56	58	58	58	57	56	59	
UNEMPLOYMENT RATE	D 768178	5	13.7	14.5	14.5	14.6	14.3	14.0	13.5	
PARTICIPATION RATE	D 769758	4	60.4	59.2	59.3	59.0	59.1	59.5	59.7	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773334	3	52.1	50.6	50.7	50.4	50.7	51.2	51.5	
MALES	D 776126	3	61.3	60.1	59.5	59.2	60.1	60.9	63.1	
FEMALES	D 776127	4	43.3	42.1	42.1	41.8	42.0	42.0	42.3	
<b>NEW BRUNSWICK</b>										
LABOUR FORCE	D 768313	3	317	316	318	314	317	314	312	
EMPLOYMENT	D 768314	3	275	274	275	273	273	271	267	
MALES	D 776108	3	157	157	159	154	155	154	153	
FEMALES	D 776109	3	116	116	117	118	118	116	113	
UNEMPLOYMENT	D 768315	4	42	42	43	41	44	43	45	
UNEMPLOYMENT RATE	D 768316	4	13.2	13.3	13.5	13.1	13.9	13.7	14.4	
PARTICIPATION RATE	D 769759	3	58.1	58.0	58.3	57.7	58.3	57.7	57.6	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773335	3	50.4	50.3	50.5	50.2	50.2	49.8	49.3	
MALES	D 776130	4	59.0	59.0	59.8	57.9	58.5	58.1	57.7	
FEMALES	D 776131	4	41.6	41.6	41.9	42.3	42.4	41.7	40.8	
<b>QUEBEC</b>										
LABOUR FORCE	D 768475	3	3,295	3,307	3,297	3,276	3,248	3,235	3,177	
MALES	D 768479	4	1,896	1,916	1,903	1,905	1,892	1,897	1,858	
FEMALES	D 768483	2	1,399	1,391	1,394	1,371	1,356	1,338	1,319	
EMPLOYMENT	D 768476	2	2,953	2,958	2,949	2,919	2,897	2,897	2,842	
MALES	D 768480	3	1,707	1,720	1,707	1,701	1,692	1,700	1,674	
FEMALES	D 768484	2	1,246	1,238	1,242	1,218	1,205	1,197	1,168	
UNEMPLOYMENT	D 768477	3	342	349	348	357	351	338	335	
MALES	D 768481	3	189	196	196	204	200	197	184	
FEMALES	D 768485	4	153	153	152	153	151	141	151	
UNEMPLOYMENT RATE	D 768478	3	10.4	10.6	10.6	10.9	10.8	10.4	10.5	
MALES	D 768482	3	10.0	10.2	10.3	10.7	10.6	10.4	9.9	
FEMALES	D 768486	4	10.9	11.0	10.9	11.2	11.1	10.5	11.4	
PARTICIPATION RATE	D 769760	3	63.3	63.6	63.5	63.1	62.6	62.4	61.6	
MALES	D 769761	5	75.0	75.8	75.4	75.5	75.0	75.3	74.1	
FEMALES	D 769762	3	52.3	52.0	52.2	51.4	50.9	50.2	49.8	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773340	3	56.7	56.9	56.8	56.2	55.9	55.9	55.1	
MALES	D 773341	3	67.5	68.1	67.6	67.4	67.1	67.5	66.8	
FEMALES	D 773342	3	46.6	46.3	46.5	45.6	45.2	44.9	44.1	

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DÉSAISONNALISÉES DU SYSTÈME CANSIM.

(2) THE MCD, OR MONTH FOR CYCLICAL DOMINANCE, IS A MEASURE OF THE DEGREE OF SMOOTHNESS IN A SEASONALLY ADJUSTED SERIES. IT INDICATES THE SMALLEST SPAN OF MONTHS FOR WHICH THE AVERAGE PERCENT CHANGE IN THE TREND CYCLE COMPONENT IS GREATER THAN IN THE IRREGULAR FACTOR. FOR THE SMOOTHEST SERIES THE MCD IS 1, FOR THE MOST ERRATIC SERIES IT IS 12. APPLYING A MOVING AVERAGE OF THE PERIOD EQUAL TO THE MCD TENDS TO SMOOTH IRREGULAR MOVEMENTS WHICH MAY OBSCURE THE UNDERLYING TREND.

(2) LE M.D.C. (MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTE TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GÉNÉRALE, EST SUPÉRIEUR À CELUI DU FACTEUR IRREGULIER) DANS LE CAS DE LA SÉRIE LA PLUS LISSE POSSIBLE, LE M.D.C. EST ÉGAL À 1. DANS CELUI DE LA SÉRIE LA PLUS IRREGULIÈRE, IL EST ÉGAL À 12. L'APPLICATION D'UNE MOYENNE MOBILE DONC LA PÉRIODE EST ÉGALE AU M.D.C. TEND À LISSE LES MOUVEMENTS IRREGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 3. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES											
MONTH-TO-MONTH CHANGES					MAY (3)			MAY		MAY			MAY (3)			CANSIM (4)					
VARIATIONS MENSUELLES					1986-1987			1987		1986			1986-1987			NO.					
A - M	M - A	F - M	J - F	D - J	MAJ. (3)	MAJ.	MAJ.	MAJ.	MAJ.	MAJ. (3)	MAJ.	MAJ.	MAJ. (3)	MAJ.	MAJ.	NO.	CANSIM (4)				
THOUSANDS - MILLIERS										% %											
TERRE-NEUVE																					
4	1	1	- 1	- 1	2	4	232	228	4	1.8	D 767837	POPULATION ACTIVE									
4	-	- 3	- 1	- 1	- 1	- 1	182	182	-	-	D 767838	EMPLOI									
3	-	-	-	-	- 1	- 1	109	110	- 1	- 0.9	D 767845	HOMMES									
1	- 1	- 2	1	1	3	2	73	72	1	1.4	D 767852	FEMMES									
-	1	4	- 2	- 1	5	50	45	5	11.1	D 767839	CHOMAGE										
- 0.3	0.3	1.7	- 0.8	0.3	1.9	21.7	19.9	1.8	D 767842	TAUX DE CHOMAGE											
1.0	0.1	0.2	- 0.2	0.5	0.6	54.0	53.4	0.6	D 767841	TAUX D'ACTIVITE											
1.0	- 0.1	- 0.7	0.2	0.2	- 0.5	42.3	42.7	- 0.4	D 773329	RAPPORT EMPLOI-POPULATION											
1.4	- 0.3	-	-	- 0.4	- 1.2	51.0	51.7	- 0.7	D 776116	HOMMES											
0.5	- 0.5	- 0.9	0.3	1.4	0.7	33.7	33.8	- 0.1	D 776117	FEMMES											
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD																					
-	-	-	-	-	1	1	62	60	2	3.3	D 767975	POPULATION ACTIVE									
1	1	-	-	-	1	1	55	53	- 2	3.8	D 767976	EMPLOI									
1	-	1	-	-	-	2	32	30	2	6.7	D 767983	HOMMES									
-	1	- 1	-	-	-	-	23	23	-	-	D 767900	FEMMES									
- 1	- 1	-	-	-	-	-	7	7	-	-	D 767977	CHOMAGE									
- 2.0	- 0.7	- 0.1	- 0.1	- 0.5	- 0.7	10.9	12.1	- 1.2	D 767980	TAUX DE CHOMAGE											
-	-	-	-	-	1.0	1.0	64.1	63.0	1.1	D 767979	TAUX D'ACTIVITE										
1.0	1.1	-	-	1.0	1.0	57.1	55.4	1.7	D 773331	RAPPORT EMPLOI-POPULATION											
2.2	-	2.1	-	-	-	4.3	67.8	64.3	3.5	D 776120	HOMMES										
-	2.0	- 2.0	-	-	-	-	46.8	46.9	- 0.1	D 776121	FEMMES										
NOUVELLE-ECOSSE																					
8	-	2	- 1	- 2	8	410	402	8	2.0	D 768113	POPULATION ACTIVE										
10	-	2	- 2	- 3	7	355	347	8	2.3	D 768114	EMPLOI										
4	2	1	- 3	- 2	2	203	201	2	1.0	D 768121	HOMMES										
4	-	-	1	-	5	152	146	6	4.1	D 768128	FEMMES										
2	-	-	1	1	1	55	55	-	-	D 768115	CHOMAGE										
- 0.8	-	- 0.1	0.3	0.3	- 0.1	13.4	13.7	- 0.3	D 768118	TAUX DE CHOMAGE											
- 1.2	- 0.1	0.3	- 0.1	- 0.4	0.7	60.6	60.0	0.6	D 768117	TAUX D'ACTIVITE											
- 0.1	0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.5	0.6	52.5	51.8	0.7	D 773333	RAPPORT EMPLOI-POPULATION											
0.6	0.3	- 0.9	- 0.8	0.2	0.2	62.2	62.2	-	D 776124	HOMMES											
- 0.2	-	- 0.3	- 0.2	- 0.2	1.1	43.4	42.1	1.3	D 776125	FEMMES											
NOUVEAU-BRUNSWICK																					
1	- 2	4	- 3	3	5	326	321	5	1.6	D 768251	POPULATION ACTIVE										
1	- 1	2	-	2	8	281	273	8	2.9	D 768252	EMPLOI										
-	- 2	5	- 1	1	4	150	156	4	2.6	D 768259	HOMMES										
-	- 1	- 1	-	2	3	120	117	3	2.6	D 768226	FEMMES										
- 0.1	- 0.2	0.4	- 0.8	0.2	- 1.2	45	48	- 3	- 6.3	D 768253	CHOMAGE										
0.1	- 0.3	0.6	- 0.6	0.6	0.5	13.8	15.0	- 1.2	D 768256	TAUX DE CHOMAGE											
0.1	- 0.2	0.3	- 0.3	- 0.4	0.7	59.7	59.3	0.4	D 768255	TAUX D'ACTIVITE											
0.1	- 0.2	0.3	-	0.4	1.1	51.4	50.4	1.0	D 773335	RAPPORT EMPLOI-POPULATION											
- 0.8	- 1.9	- 0.6	- 0.4	1.3	60.2	59.1	1.1	D 776128	HOMMES												
- 0.3	- 0.4	- 0.1	0.7	0.8	43.0	42.1	0.9	D 776129	FEMMES												
QUEBEC																					
- 12	10	21	28	13	118	3,317	3,199	118	3.7	D 768413	POPULATION ACTIVE										
- 20	13	- 2	13	- 5	38	1,910	1,875	35	1.9	D 768420	HOMMES										
8	- 3	23	15	18	80	1,407	1,324	83	6.3	D 768427	FEMMES										
- 5	9	30	22	-	111	2,973	2,858	115	4.0	D 768414	EMPLOI										
- 13	13	6	9	- 8	33	1,718	1,685	33	2.0	D 768421	HOMMES										
8	- 4	24	13	8	78	1,255	1,173	82	7.0	D 768428	FEMMES										
- 7	1	- 9	6	13	7	344	340	4	1.2	D 768415	CHOMAGE										
- 7	-	- 8	4	3	5	191	190	1	0.5	D 768422	HOMMES										
-	1	- 1	2	10	2	153	150	3	2.0	D 768429	FEMMES										
- 0.2	-	- 0.3	0.1	0.4	- 0.1	10.4	10.6	- 0.2	D 768418	TAUX DE CHOMAGE											
- 0.2	- 0.1	- 0.4	0.1	0.2	0.1	10.0	10.1	- 0.1	D 768425	HOMMES											
- 0.1	0.1	- 0.3	0.1	0.6	- 0.5	10.8	11.4	- 0.6	D 768432	FEMMES											
- 0.3	0.1	0.4	0.5	0.2	1.7	63.7	62.0	1.7	D 768417	TAUX D'ACTIVITE											
- 0.8	0.4	- 0.1	0.5	- 0.3	0.9	75.5	74.8	0.7	D 768424	HOMMES											
- 0.3	- 0.2	0.8	0.5	0.7	2.5	52.6	49.9	2.7	D 768421	FEMMES											
- 0.2	0.1	0.6	0.3	-	1.6	57.1	55.4	1.7	D 773337	RAPPORT EMPLOI-POPULATION											
- 0.6	0.5	0.2	0.3	- 0.4	0.7	67.9	67.3	0.6	D 773338	HOMMES											
- 0.3	- 0.2	0.9	0.4	0.3	2.5	46.9	44.3	2.6	D 773339	FEMMES											

(3) NOTE: THE YEAR-TO-YEAR CHANGE IN THE SEASONALLY ADJUSTED SERIES WILL DIFFER FROM THE YEAR-TO-YEAR CHANGE IN THE CORRESPONDING UNADJUSTED SERIES WHENEVER THERE IS A CHANGE IN THE SEASONAL PATTERN.

(3) NDTA: CHAQUE FOIS QU'IL Y A CHANGEMENT DES MOUVEMENTS SAISONNIERS, LA VARIATION ANNUELLE DES SERIES DESAISONNALISEES SERA DIFFERENTE DE CELLE DES SERIES NON DESAISONNALISEES CORRESPONDANTES.

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

(5) DENOTES QUE LA SÉRIE NON DESAISONNALISÉE DU STATISTIQUE CANADIEN

TABLE 3. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
CANSIM (1)		MCD (2)	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	1986
NO.		NO.	MDC (2)	MAR	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.
CANSIM (1)								
THOUSANDS - MILLIERS								
<b>ONTARIO</b>								
LABOUR FORCE	D 768645	2	4,985	4,963	4,978	4,978	4,966	4,943
MALES	D 768645	3	2,785	2,779	2,787	2,785	2,777	2,770
FEMALES	D 768653	2	2,200	2,184	2,191	2,193	2,189	2,173
EMPLOYMENT	D 768645	2	4,672	4,645	4,633	4,641	4,640	4,608
MALES	D 768650	2	2,627	2,617	2,611	2,612	2,613	2,598
FEMALES	D 768654	2	2,045	2,028	2,022	2,029	2,027	2,010
UNEMPLOYMENT	D 768647	3	313	318	345	337	326	335
MALES	D 768651	3	158	162	176	173	164	172
FEMALES	D 768655	3	155	156	169	164	162	163
UNEMPLOYMENT RATE	D 768648	3	6.3	6.4	6.9	6.8	6.6	7.0
MALES	D 768652	3	5.7	5.8	6.3	6.2	5.9	6.6
FEMALES	D 768656	3	7.0	7.1	7.7	7.5	7.4	7.5
PARTICIPATION RATE	D 769763	3	68.7	68.5	68.8	68.8	68.8	68.6
MALES	D 769766	4	78.8	78.8	79.1	79.1	79.0	79.0
FEMALES	D 769765	4	59.0	58.7	58.9	59.1	59.0	58.7
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773346	2	64.4	64.1	64.0	64.2	64.3	63.9
MALES	D 773347	2	74.4	74.2	74.1	74.2	74.4	73.7
FEMALES	D 773348	3	54.9	54.5	54.4	54.6	54.7	54.3
<b>MANITOBA</b>								
LABOUR FORCE	D 768791	3	536	539	535	544	542	533
EMPLOYMENT	D 768792	3	499	498	499	501	499	490
MALES	D 776110	3	276	277	275	277	279	276
FEMALES	D 776111	3	223	221	224	222	220	214
UNEMPLOYMENT	D 768793	3	37	41	40	36	43	43
UNEMPLOYMENT RATE	D 768794	3	6.9	7.6	7.4	6.7	7.9	8.1
PARTICIPATION RATE	D 769766	4	66.3	66.8	66.8	66.4	67.5	67.3
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773350	3	61.8	61.7	61.8	61.9	62.2	62.0
MALES	D 776134	3	70.2	70.7	70.2	70.7	70.7	70.8
FEMALES	D 776135	4	53.7	53.3	54.0	53.6	54.1	53.1
<b>SASKATCHEWAN</b>								
LABOUR FORCE	D 768929	3	491	490	492	497	495	493
EMPLOYMENT	D 768930	3	454	454	457	461	459	459
MALES	D 776112	5	264	263	264	266	265	265
FEMALES	D 776113	3	190	192	193	196	193	195
UNEMPLOYMENT	D 768931	4	37	36	35	36	36	35
UNEMPLOYMENT RATE	D 768932	3	7.5	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3
PARTICIPATION RATE	D 767767	4	66.2	66.0	66.4	67.1	66.8	66.8
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773352	4	61.2	61.2	61.7	62.2	61.9	61.4
MALES	D 776138	5	71.7	71.5	71.7	72.3	72.0	71.2
FEMALES	D 776139	3	50.8	51.3	51.6	52.5	51.7	51.5
<b>ALBERTA</b>								
LABOUR FORCE	D 769067	2	1,277	1,278	1,274	1,272	1,275	1,272
EMPLOYMENT	D 769068	2	1,158	1,150	1,144	1,133	1,137	1,143
MALES	D 776114	2	658	650	643	635	638	646
FEMALES	D 776115	2	500	500	493	499	498	498
UNEMPLOYMENT	D 769069	4	119	128	130	139	138	129
UNEMPLOYMENT RATE	D 769070	4	9.3	10.0	10.2	10.9	10.8	10.3
PARTICIPATION RATE	D 769768	3	72.2	72.3	72.1	72.1	72.2	72.1
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773354	3	65.5	65.1	64.8	64.2	64.4	64.8
MALES	D 776142	3	74.4	73.4	72.7	71.8	72.2	72.6
FEMALES	D 776143	4	56.6	56.7	56.8	56.0	56.7	56.7
<b>BRITISH COLUMBIA</b>								
LABOUR FORCE	D 769230	2	1,488	1,492	1,481	1,474	1,461	1,453
MALES	D 769234	3	848	845	847	841	832	836
FEMALES	D 769238	3	640	645	634	633	629	617
EMPLOYMENT	D 769231	2	1,309	1,304	1,280	1,278	1,262	1,269
MALES	D 769235	2	745	740	733	733	725	734
FEMALES	D 769239	3	564	564	547	545	537	544
UNEMPLOYMENT	D 769232	3	179	188	201	196	199	196
MALES	D 769236	4	103	106	114	108	107	105
FEMALES	D 769240	4	76	82	87	88	92	73
UNEMPLOYMENT RATE	D 769233	3	12.0	12.5	13.6	13.3	13.6	12.0
MALES	D 769237	3	12.1	12.5	13.5	12.8	12.9	12.2
FEMALES	D 769241	4	11.9	12.7	13.7	13.9	14.6	11.8
PARTICIPATION RATE	D 769769	4	65.8	66.1	65.7	65.4	64.9	65.0
MALES	D 769770	4	76.5	76.4	76.6	76.1	75.4	76.2
FEMALES	D 769771	4	55.6	56.1	55.1	55.1	54.8	54.2
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773358	2	57.9	57.8	56.8	56.7	56.0	57.2
MALES	D 773359	3	67.2	66.8	66.3	66.3	66.7	66.9
FEMALES	D 773360	3	49.0	49.0	47.6	47.4	46.8	47.8

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DESATSONNÉES DU SYSTÈME CANSIM.

(2) THE MCD, OR MONTH FOR CYCLICAL DOMINANCE, IS A MEASURE OF THE DEGREE OF SMOOTHNESS IN A SEASONALLY ADJUSTED SERIES. IT INDICATES THE SMALLEST SPAN OF MONTHS FOR WHICH THE AVERAGE PERCENT CHANGE IN THE TREND CYCLE COMPONENT IS GREATER THAN IN THE IRREGULAR FACTOR. FOR THE MOST SMOOTH SERIES THE MCD IS 1, FOR THE MOST ERRATIC SERIES IT IS 12. APPLYING A MOVING AVERAGE OVER THE PERIOD EQUAL TO THE MCD TENDS TO SMOOTH IRREGULAR MOVEMENTS WHICH MAY OBSCURE THE UNDERLYING TREND.

(2) LE M.D.C. (MOIS À LA DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRÉ DE LISSAGE D'UNE SÉRIE DESATSONNÉE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTÉ NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GÉNÉRALE, EST SUPÉRIEUR À CELUI DU FACTEUR IRREGULIER. DANS LE CAS DE LA SÉRIE LA PLUS LISSÉ POSSIBLE, LE M.D.C. EST ÉGAL À 1. DANS CELUI DE LA SÉRIE LA PLUS IRREGULIÈRE, IL EST ÉGAL À 12. L'APPLICATION D'UNE MOYENNE MOBILE DONT LA PÉRIODE EST ÉGALE AU M.D.C. TEND À LISSER LES MOUVEMENTS IRREGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 3. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES										
MONTH-TO-MONTH CHANGES					MAY (3)		MAY		MAY		MAY (3)		CANSIM (4)							
VARIATIONS MENSUELLES					1986-1987		1987		1986		1986-1987		ND.		ND.					
A - M	M - A	F - M	J - F	D - J	MAJ. (3)	MAJ.	MAJ.	MAJ.	MAJ.	MAJ.	MAJ. (3)	MAJ.	CANSIM (4)	ND.	CANSIM (4)	ND.				
THOUSANDS - MILLIERS										%										
ONTARIO																				
22	- 15	-	12	23	93	5,024	4,928	96	1.9	D 768583	POPULATION ACTIVE									
6	- 8	2	8	7	44	2,809	2,764	45	1.6	D 768590	HOMMES									
16	- 7	- 2	4	15	49	2,215	2,164	51	2.4	D 768597	FEMMES									
27	12	- 8	1	32	123	4,719	4,589	130	2.8	D 768584	EMPLOI									
10	6	- 1	- 1	15	68	2,658	2,587	71	2.7	D 768591	HOMMES									
17	6	- 7	2	17	55	2,061	2,002	59	2.9	D 768598	FEMMES									
- 5	- 27	8	11	- 9	- 30	305	339	- 34	- 10.0	D 768585	CHOMAGE									
- 4	- 14	3	9	- 8	- 24	151	177	- 26	- 14.7	D 768592	HOMMES									
- 1	- 13	5	2	- 1	- 6	154	162	- 8	- 4.9	D 768599	FEMMES									
- 0.1	- 0.5	0.1	0.2	- 0.2	- 0.7	6.1	6.9	- 0.8		D 768588	TAUX DE CHOMAGE									
- 0.1	- 0.5	0.1	0.3	- 0.3	- 0.9	5.4	6.4	- 1.0		D 768595	HOMMES									
- 0.1	- 0.6	0.2	0.1	- 0.1	- 0.5	7.0	7.5	- 0.5		D 768602	FEMMES									
0.2	- 0.3	-	-	0.2	0.1	69.2	69.1	0.1		D 768587	TAUX D'ACTIVITE									
- 0.3	- 0.3	-	0.1	-	- 0.2	79.5	79.7	- 0.2		D 768594	HOMMES									
0.3	- 0.2	- 0.2	0.1	0.3	0.3	59.5	59.0	0.5		D 768601	FEMMES									
0.3	0.1	- 0.2	- 0.1	0.4	0.7	65.0	64.3	0.7		D 773343	RAPPRT EMPLOI-POPULATION									
0.2	0.1	- 0.1	- 0.2	0.3	0.7	75.2	74.5	0.7		D 773344	HOMMES									
0.4	0.1	- 0.2	- 0.1	0.4	0.6	55.3	54.6	0.7		D 773345	FEMMES									
MANITOBA																				
- 3	-	4	- 9	2	3	539	537	2	0.4	D 768729	POPULATION ACTIVE									
1	- 1	-	- 2	2	9	503	495	8	1.6	D 768730	EMPLOI									
- 1	2	- 2	-	- 2	-	279	280	- 1	- 0.4	D 768737	HOMMES									
2	- 3	2	- 2	4	9	224	215	9	4.2	D 768744	FEMMES									
- 4	1	4	- 7	-	- 6	35	42	- 7	- 16.7	D 768731	CHOMAGE									
- 0.7	0.2	0.7	- 1.2	-	- 1.2	6.5	7.8	- 1.3		D 768734	TAUX DE CHOMAGE									
- 0.5	-	0.4	- 1.1	0.2	- 0.2	66.7	66.9	- 0.2		D 768733	TAUX D'ACTIVITE									
0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.3	0.2	0.7	62.3	61.7	0.6		D 773349	RAPPRT EMPLOI-POPULATION									
- 0.5	0.5	- 0.5	-	- 0.5	- 0.6	71.1	71.7	- 0.6		D 776132	HOMMES									
0.4	- 0.7	0.4	- 0.5	1.0	1.8	54.0	52.2	1.8		D 776133	FEMMES									
SASKATCHEWAN																				
- 1	- 2	- 5	2	-	- 2	499	503	- 4	- 0.8	D 768867	POPULATION ACTIVE									
- 3	- 4	2	-	- 1	- 1	462	464	- 2	- 0.4	D 768868	EMPLOI									
1	- 1	2	1	-	2	270	268	2	0.7	D 768875	HOMMES									
2	- 1	3	3	- 2	- 2	192	196	- 4	- 2.0	D 768882	FEMMES									
- 1	1	- 1	-	-	- 1	37	38	- 1	- 2.6	D 768869	CHOMAGE									
0.2	0.2	- 0.1	0.1	-	- 0.2	7.5	7.6	- 0.1		D 768872	TAUX DE CHOMAGE									
0.2	- 0.4	0.7	0.3	-	- 0.3	67.2	67.8	- 0.6		D 768767	TAUX D'ACTIVITE									
- 0.5	- 0.5	0.5	0.3	-	- 0.2	62.2	62.7	- 0.5		D 773351	RAPPRT EMPLOI-POPULATION									
0.2	- 0.2	0.6	0.3	-	- 0.5	73.3	72.9	0.4		D 776135	HOMMES									
- 0.5	- 0.3	0.9	0.8	- 0.6	- 0.7	51.3	52.6	- 1.3		D 776137	FEMMES									
ALBERTA																				
- 1	4	2	- 3	3	5	1,287	1,283	4	0.3	D 769005	POPULATION ACTIVE									
8	6	11	- 6	- 4	15	1,163	1,145	18	1.6	D 769006	EMPLOI									
8	7	8	- 3	- 4	12	660	645	15	2.3	D 769013	HOMMES									
-	-	7	- 6	1	2	503	501	2	0.4	D 769020	FEMMES									
- 9	- 2	- 9	1	7	- 10	124	137	- 13	- 9.5	D 769007	CHOMAGE									
- 0.7	- 0.2	- 0.7	0.1	0.5	- 0.8	9.6	10.7	- 1.1		D 769010	TAUX DE CHOMAGE									
- 0.1	0.2	-	- 0.1	0.1	0.1	72.8	72.8	-		D 769009	TAUX D'ACTIVITE									
0.4	0.3	0.6	- 0.2	- 0.2	0.7	65.8	65.0	0.8		D 773353	RAPPRT EMPLOI-POPULATION									
1.0	0.7	0.9	- 0.4	- 0.4	1.3	74.5	72.9	1.6		D 776140	HOMMES									
- 0.1	- 0.1	0.8	- 0.7	0.1	- 0.1	57.0	57.0	-		D 776141	FEMMES									
COLOMBIE-BRITANNIQUE																				
- 4	1	7	13	- 4	35	1,501	1,464	37	2.5	D 769168	POPULATION ACTIVE									
2	- 1	6	9	- 3	12	853	840	13	1.5	D 769175	HOMMES									
- 6	12	1	4	- 1	23	648	623	25	4.0	D 769182	FEMMES									
5	24	2	16	- 7	31	1,326	1,288	38	3.0	D 769169	EMPLOI									
5	7	-	8	- 5	11	752	737	15	2.0	D 769176	HOMMES									
-	17	2	8	- 2	20	574	551	23	4.2	D 769183	FEMMES									
- 9	- 13	5	- 3	3	4	175	175	-		D 769170	CHOMAGE									
- 3	- 8	6	1	2	1	101	103	- 2	- 1.9	D 769177	HOMMES									
- 6	- 5	- 1	- 4	1	3	74	72	2	2.8	D 769184	FEMMES									
- 0.6	- 1.0	0.3	- 0.3	0.2	-	11.6	12.0	- 0.4		D 769173	TAUX DE CHOMAGE									
- 0.4	- 1.0	0.7	- 0.1	0.3	- 0.1	11.8	12.3	- 0.5		D 769180	HOMMES									
- 0.8	- 1.0	- 0.2	- 0.7	0.2	0.1	11.4	11.5	- 0.1		D 769187	FEMMES									
- 0.3	0.4	0.3	0.5	- 0.5	- 0.2	0.8	66.4	65.5	0.9		D 769172	TAUX D'ACTIVITE								
0.1	- 0.2	0.5	0.7	- 0.3	0.3	77.0	76.6	0.4		D 769179	HOMMES									
- 0.5	1.0	-	0.3	- 0.1	1.4	56.3	54.7	1.6		D 769186	FEMMES									
0.1	1.0	0.1	0.7	- 0.4	0.7	58.7	57.6	1.1		D 773355	RAPPRT EMPLOI-POPULATION									
0.4	0.5	-	0.6	- 0.5	0.3	67.9	67.2	0.7		D 773356	HOMMES									
- 1.4	0.2	0.6	- 0.2	1.2	49.8	48.4	1.4		D 773357	FEMMES										

(3) NOTE: THE YEAR-TO-YEAR CHANGE IN THE SEASONALLY ADJUSTED SERIES WILL DIFFER FROM THE YEAR-TO-YEAR CHANGE IN THE CORRESPONDING UNADJUSTED SERIES WHENEVER THERE IS A CHANGE IN THE SEASONAL PATTERN.

(4) NOTE: CHAQUE FOIS QU'IL Y A CHANGEMENT DES MOUVEMENTS SAISONNIERS, LA VARIATION ANNUELLE DES SERIES DESAISONNALISEES SERA DIFFERENTE DE CELLE DES SERIES NON DESAISONNALISEES CORRESPONDANTES.

(5) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

(6) DESIGNES DES SERIES NON DESAISONNALISEES DU SYSTEME CANSIM.

TABLE 4. ESTIMATES BY DETAILED AGE GROUP AND SEX, CANADA, MAY 1987

TABLEAU 4. ESTIMATIONS SELON LES GROUPES D'ÂGE DÉTAILLÉS ET LE SEXE, CANADA, MAI 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		BOTH LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOY- MENT POPULATION RATIO					
		POPULATION ACTIVE										
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT-POURCENTAGE												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,788	13,195	12,018	1,177	6,593	66.7	8.9	60.7				
15-24 YEARS - ANS	4,071	2,872	2,461	411	1,199	70.5	14.3	60.5				
15-19 YEARS - ANS	1,862	1,030	878	152	831	55.3	14.8	47.2				
15-16 YEARS - ANS	737	279	242	37	458	37.9	13.2	32.9				
17-19 YEARS - ANS	1,124	751	636	115	373	66.8	15.3	56.6				
20-24 YEARS - ANS	2,210	1,842	1,583	259	368	83.4	14.1	71.6				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,717	10,323	9,557	766	5,394	65.7	7.4	60.8				
25-44 YEARS - ANS	8,259	6,961	6,420	542	1,298	84.3	7.8	77.7				
25-34 YEARS - ANS	4,545	3,810	3,482	328	735	83.8	8.6	76.6				
35-44 YEARS - ANS	3,714	3,151	2,938	214	563	84.8	6.8	79.1				
45-64 YEARS - ANS	4,880	3,180	2,963	217	1,700	65.2	6.8	60.7				
45-54 YEARS - ANS	2,557	2,003	1,871	132	554	78.3	6.6	73.2				
55-64 YEARS - ANS	2,323	1,177	1,092	85	1,146	50.7	7.2	47.0				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,576	181	174	7	2,396	7.0	3.9	6.8				
65-69 YEARS - ANS	930	116	111	6	814	12.5	4.9	11.9				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,648	65	64	...	1,582	4.0	...	3.9				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,900	1,358	1,266	92	3,542	27.7	6.8	25.8				
MALES - HOMMES	9,669	7,487	6,842	645	2,182	77.4	8.6	70.8				
15-24 YEARS - ANS	2,068	1,528	1,297	232	540	73.9	15.2	60.7				
15-19 YEARS - ANS	952	548	459	89	405	57.5	16.2	45.7				
15-16 YEARS - ANS	378	152	129	23	226	40.2	15.0	34.1				
17-19 YEARS - ANS	574	396	330	66	178	68.9	16.7	57.3				
20-24 YEARS - ANS	1,116	981	838	143	135	87.9	14.6	79.1				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,601	5,958	5,545	413	1,643	78.4	6.9	71.9				
25-44 YEARS - ANS	4,098	3,888	3,601	287	211	94.9	7.4	87.9				
25-34 YEARS - ANS	2,250	2,125	1,949	176	125	94.4	8.3	86.6				
35-44 YEARS - ANS	1,848	1,762	1,652	111	86	95.4	6.3	89.4				
45-64 YEARS - ANS	2,397	1,937	1,816	121	450	80.8	6.2	75.8				
45-54 YEARS - ANS	1,275	1,185	1,117	68	89	93.0	5.7	87.7				
55-64 YEARS - ANS	1,122	752	699	53	370	67.0	7.1	62.3				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,106	134	128	6	972	12.1	4.4	11.6				
65-69 YEARS - ANS	424	86	81	5	338	20.3	6.0	19.1				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	682	48	47	...	634	7.0	...	6.9				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,228	886	827	59	1,343	39.7	6.7	37.1				
FEMALES - FEMMES	10,119	5,708	5,176	532	4,411	56.4	9.3	51.2				
15-24 YEARS - ANS	2,003	1,344	1,164	179	659	67.1	13.3	58.1				
15-19 YEARS - ANS	909	483	419	63	427	53.1	13.1	46.1				
15-16 YEARS - ANS	359	127	113	14	232	35.4	11.1	31.5				
17-19 YEARS - ANS	550	355	306	49	195	64.6	13.9	55.6				
20-24 YEARS - ANS	1,094	861	745	116	233	78.7	13.5	68.1				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8,116	4,365	4,012	353	3,751	53.8	8.1	49.4				
25-44 YEARS - ANS	4,161	3,074	2,819	255	1,087	73.9	8.3	67.7				
25-34 YEARS - ANS	2,295	1,685	1,533	152	610	73.4	9.0	66.8				
35-44 YEARS - ANS	1,867	1,389	1,286	103	477	74.4	7.4	68.9				
45-64 YEARS - ANS	2,483	1,243	1,147	96	1,240	50.1	7.7	46.2				
45-54 YEARS - ANS	1,283	818	754	64	464	63.8	7.9	58.8				
55-64 YEARS - ANS	1,201	425	393	32	776	35.4	7.5	32.7				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,472	48	46	...	1,424	3.2	...	3.2				
65-69 YEARS - ANS	506	30	30	...	476	6.0	...	5.9				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	966	18	17	...	948	1.8	...	1.7				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,073	473	440	32	3,152	17.7	3.9	16.5				

NOTE: FOR DEFINITIONS, INFORMATION ON SAMPLING ERROR, AND OTHER EXPLANATORY MATERIAL, SEE NOTES AT THE END OF THIS PUBLICATION.  
 NOTA: VOIR LES DEFINITIONS, DES RENSEIGNEMENTS SUR L'ERREUR D'ECHANTILLONNAGE ET D'AUTRES EXPLICATIONS À LA FIN DE CETTE PUBLICATION.

TABLE 5. ESTIMATES BY AGE, SEX AND MARITAL STATUS, CANADA, MAY 1987

TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON L'AGE, LE SEXE ET L'ETAT MATRIMONIAL, CANADA, MAI 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE						
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
		THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT-POURCENTAGE
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,788	13,195	12,018	1,177	6,593	66.7	8.9	60.7
15-24 YEARS - ANS	4,071	2,872	2,461	411	1,199	70.5	14.3	60.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,717	10,323	9,557	766	5,394	55.7	7.4	60.8
25-54 YEARS - ANS	10,816	8,965	8,291	674	1,852	82.9	7.5	76.6
20-64 YEARS - ANS	15,349	11,983	10,965	1,018	3,365	78.1	8.5	71.4
20-44 YEARS - ANS	10,469	8,803	8,003	801	1,666	84.1	9.1	76.4
45-64 YEARS - ANS	4,880	3,180	2,963	217	1,700	65.2	6.8	60.7
SINGLE - CELIBATAIRES	5,251	3,805	3,335	471	1,446	72.5	12.4	63.5
15-24 YEARS - ANS	3,336	2,298	1,975	322	1,038	68.9	14.0	59.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,915	1,508	1,359	149	407	78.7	9.9	70.9
25-54 YEARS - ANS	1,615	1,412	1,272	140	203	87.4	9.9	78.8
20-64 YEARS - ANS	3,285	2,788	2,462	327	497	84.9	11.7	74.9
20-44 YEARS - ANS	2,991	2,589	2,279	310	402	86.6	12.0	76.2
45-64 YEARS - ANS	295	199	182	17	95	67.6	8.4	61.9
MARRIED - MARIES	12,318	8,448	7,845	603	3,869	68.6	7.1	63.7
15-24 YEARS - ANS	701	550	466	84	151	78.5	15.2	66.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	11,617	7,899	7,380	519	3,718	68.0	6.6	63.5
25-54 YEARS - ANS	8,301	6,833	6,375	458	1,468	82.3	6.7	76.8
20-64 YEARS - ANS	10,754	8,286	7,696	589	2,469	77.0	7.1	71.6
20-44 YEARS - ANS	6,847	5,702	5,269	433	1,145	83.3	7.6	76.9
45-64 YEARS - ANS	3,907	2,584	2,428	156	1,324	66.1	6.0	62.1
OTHER - AUTRES	2,219	941	838	103	1,278	42.4	11.0	37.8
15-24 YEARS - ANS	35	25	19	6	10	71.7	22.3	55.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,184	916	819	98	1,268	41.9	10.7	37.5
25-54 YEARS - ANS	900	720	644	76	180	80.0	10.5	71.5
20-64 YEARS - ANS	1,309	910	808	102	399	69.5	11.2	61.7
20-44 YEARS - ANS	631	512	455	57	119	81.2	11.2	72.1
45-64 YEARS - ANS	678	397	353	45	281	58.6	11.2	52.0
MALES - HOMMES	9,669	7,487	6,842	645	2,182	77.4	8.6	70.8
15-24 YEARS - ANS	2,068	1,528	1,297	232	540	73.9	15.2	62.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,601	5,958	5,545	413	1,643	78.4	6.9	73.0
25-54 YEARS - ANS	5,373	5,073	4,718	354	300	94.4	7.0	87.8
20-64 YEARS - ANS	7,610	6,605	6,255	580	805	89.4	8.1	82.2
20-44 YEARS - ANS	5,214	4,868	4,439	430	346	93.4	8.8	85.1
45-64 YEARS - ANS	2,397	1,937	1,816	121	460	80.8	6.2	75.8
SINGLE - CELIBATAIRES	2,893	2,192	1,897	295	700	75.8	13.5	65.6
15-24 YEARS - ANS	1,821	1,302	1,105	197	519	71.5	15.2	60.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,072	890	792	98	181	83.1	11.0	73.9
25-54 YEARS - ANS	940	840	749	91	100	89.3	10.8	79.7
20-64 YEARS - ANS	1,894	1,644	1,434	210	251	86.8	12.7	75.7
20-44 YEARS - ANS	1,738	1,535	1,339	196	203	88.3	12.8	77.0
45-64 YEARS - ANS	157	109	96	13	48	69.4	12.0	61.1
MARRIED - MARIES	6,193	4,944	4,635	309	1,249	79.8	6.3	74.8
15-24 YEARS - ANS	239	219	186	33	20	91.5	15.0	77.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,954	4,725	4,449	276	1,229	79.4	5.8	74.7
25-54 YEARS - ANS	4,134	3,960	3,728	232	174	95.8	5.9	90.2
20-64 YEARS - ANS	5,309	4,824	4,523	301	485	90.9	6.2	85.2
20-44 YEARS - ANS	3,269	3,143	2,932	211	126	96.2	6.7	89.7
45-64 YEARS - ANS	2,040	1,681	1,591	90	359	82.4	5.3	78.0
OTHER - AUTRES	583	350	309	41	233	60.0	11.7	53.0
15-24 YEARS - ANS	8	8	6	..	95.2	..	..	75.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	575	343	303	39	233	59.5	11.4	52.7
25-54 YEARS - ANS	298	273	241	31	26	91.4	11.4	80.9
20-64 YEARS - ANS	407	337	297	40	70	82.8	11.8	73.0
20-44 YEARS - ANS	207	190	168	22	17	91.8	11.4	81.3
45-64 YEARS - ANS	200	147	129	18	53	73.5	12.4	64.4
FEMALES - FEMMES	10,119	5,708	5,176	532	4,411	56.4	9.3	51.2
15-24 YEARS - ANS	2,003	1,344	1,164	179	659	67.1	13.3	58.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8,116	4,365	4,012	353	3,751	53.8	8.1	49.4
25-54 YEARS - ANS	5,444	3,892	3,572	320	1,552	71.5	8.2	65.6
20-64 YEARS - ANS	7,738	5,178	4,711	467	2,560	66.9	9.0	60.9
20-44 YEARS - ANS	5,255	3,935	3,564	371	1,320	74.9	9.4	67.8
45-64 YEARS - ANS	2,483	1,243	1,147	96	1,240	50.1	7.7	46.2
SINGLE - CELIBATAIRES	2,359	1,613	1,437	176	746	68.4	10.9	60.9
15-24 YEARS - ANS	1,515	996	871	124	520	65.7	12.5	57.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	844	618	566	51	226	73.2	8.3	67.1
25-54 YEARS - ANS	675	572	523	49	103	84.8	8.6	77.5
20-64 YEARS - ANS	1,391	1,144	1,027	117	246	82.3	10.2	73.9
20-44 YEARS - ANS	1,253	1,054	941	113	199	84.1	10.8	75.1
45-64 YEARS - ANS	138	90	87	4	47	65.6	4.1	62.9
MARRIED - MARIES	6,125	3,504	3,211	294	2,620	57.2	8.4	52.4
15-24 YEARS - ANS	461	331	280	51	131	71.7	15.4	60.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,663	3,173	2,931	243	2,490	56.0	7.7	51.7
25-54 YEARS - ANS	4,167	2,872	2,647	226	1,295	68.9	7.9	63.5
20-64 YEARS - ANS	5,445	3,461	3,173	288	1,984	63.6	8.3	58.3
20-44 YEARS - ANS	3,578	2,559	2,337	222	1,019	71.5	8.7	65.3
45-64 YEARS - ANS	1,857	903	836	66	965	48.3	7.3	44.8
OTHER - AUTRES	1,636	591	528	62	1,045	36.1	10.6	32.3
15-24 YEARS - ANS	27	17	13	4	9	64.6	23.1	49.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,609	574	515	58	1,035	35.7	10.2	32.0
25-54 YEARS - ANS	602	447	402	45	155	74.3	10.0	66.9
20-64 YEARS - ANS	902	572	510	62	329	63.5	10.8	56.6
20-44 YEARS - ANS	424	322	286	36	102	76.0	11.1	67.6
45-64 YEARS - ANS	478	250	224	26	228	52.4	10.5	46.9

TABLE 6. ESTIMATES BY SEX AND MARITAL STATUS, AND PROVINCE, MAY 1987

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, MAI 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICIP- ATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL								
		EMPLOY- MENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION				
		EMPLDI	CHOMAGE			PER CENT - POURCENTAGE					
THOUSANDS - MILLIERS											
<b>CANADA</b>											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,788	13,195	12,018	1,177	6,593	66.7	8.9	60.7			
MARRIED - MARIES	12,318	8,448	7,846	603	3,869	68.6	7.1	63.7			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	7,470	4,747	4,172	574	2,724	63.5	12.1	55.9			
MALES - HOMMES	9,669	7,487	6,842	645	2,182	77.4	8.6	70.8			
MARRIED - MARIES	6,193	4,944	4,635	309	1,249	79.8	6.3	74.8			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,476	2,542	2,207	336	933	73.1	13.2	63.5			
FEMALES - FEMMES	10,119	5,708	5,176	532	4,411	56.4	9.3	51.2			
MARRIED - MARIEES	6,125	3,504	3,211	294	2,620	57.2	8.4	52.4			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,994	2,204	1,966	238	1,790	55.2	10.8	49.2			
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	430	232	182	50	198	54.0	21.7	42.3			
MARRIED - MARIES	269	160	132	28	109	55.5	17.3	49.2			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	160	72	49	22	89	44.7	31.3	30.7			
MALES - HOMMES	214	139	109	30	75	64.9	21.5	51.0			
MARRIED - MARIES	133	98	82	15	36	73.2	15.7	61.8			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	80	41	26	15	39	51.1	35.5	33.0			
FEMALES - FEMMES	216	93	73	20	123	43.1	21.8	33.7			
MARRIED - MARIEES	136	62	50	12	73	45.9	20.0	36.8			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	80	31	23	8	50	38.3	25.6	28.5			
<b>PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD</b>											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	96	62	55	7	35	64.1	10.9	57.1			
MARRIED - MARIES	60	42	38	4	19	68.9	9.3	62.5			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	36	20	17	...	16	56.1	...	48.1			
MALES - HOMMES	47	35	32	...	12	74.5	...	61.8			
MARRIED - MARIES	30	24	22	...	6	79.6	...	71.3			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	17	11	10	...	6	65.6	...	56.8			
FEMALES - FEMMES	49	27	23	4	22	54.2	13.6	46.8			
MARRIED - MARIEES	30	18	16	...	13	58.4	...	51.0			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	19	9	7	...	10	47.3	...	40.6			
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE</b>											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	676	410	355	55	266	60.6	13.4	52.5			
MARRIED - MARIES	415	264	236	28	151	63.6	10.7	56.8			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	261	146	119	27	115	55.8	18.3	45.6			
MALES - HOMMES	326	232	203	29	94	71.1	12.5	62.2			
MARRIED - MARIES	205	154	141	14	50	75.4	8.9	68.7			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	122	78	62	15	44	63.9	19.7	51.3			
FEMALES - FEMMES	349	178	152	26	172	50.8	14.6	43.4			
MARRIED - MARIEES	210	110	95	15	101	52.2	13.2	45.3			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	139	68	56	11	71	48.7	16.8	40.6			
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	546	326	281	45	220	59.7	13.8	51.4			
MARRIED - MARIES	335	212	191	22	123	63.3	10.2	56.8			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	210	113	90	23	97	53.9	20.5	42.8			
MALES - HOMMES	266	186	160	26	80	70.0	13.9	60.2			
MARRIED - MARIES	169	125	113	12	44	73.8	9.6	66.7			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	97	62	48	14	36	63.3	22.6	49.0			
FEMALES - FEMMES	279	139	120	19	140	49.9	13.7	43.0			
MARRIED - MARIEES	167	88	78	10	79	52.6	11.2	46.7			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	113	52	42	9	61	45.8	18.1	37.5			
<b>QUEBEC</b>											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	5,204	3,317	2,973	344	1,887	63.7	10.4	57.1			
MARRIED - MARIES	3,252	2,184	1,993	191	1,068	67.2	8.7	61.3			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,952	1,133	979	153	820	58.0	13.5	50.2			
MALES - HOMMES	2,529	1,910	1,718	191	619	75.5	10.0	67.9			
MARRIED - MARIES	1,655	1,320	1,213	108	334	79.8	8.1	73.3			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	874	589	505	84	285	67.4	14.2	57.8			
FEMALES - FEMMES	2,675	1,407	1,255	153	1,268	52.6	10.8	46.9			
MARRIED - MARIEES	1,597	864	781	83	734	54.1	9.5	48.8			
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,078	543	474	69	534	50.4	12.8	44.0			

TABLE 6. ESTIMATES BY SEX AND MARITAL STATUS, AND PROVINCE, MAY 1987  
 TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, MAI 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS									
		TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE							
THOUSANDS - MILLIERS											
<b>ONTARIO</b>											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	7,258	5,024	4,719	305	2,235	69.2	6.1				
MARRIED - MARIÉS	4,485	3,144	2,998	146	1,341	70.1	4.6				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	2,773	1,880	1,721	159	893	67.8	8.5				
MALES - HOMMES	3,533	2,809	2,658	151	724	79.5	5.4				
MARRIED - MARIÉS	2,238	1,809	1,745	64	429	80.8	3.5				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,295	999	913	87	295	77.2	8.7				
FEMALES - FEMMES	3,726	2,215	2,061	154	1,510	59.5	7.0				
MARRIED - MARIÉES	2,247	1,335	1,253	82	912	59.4	6.1				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,479	881	808	73	598	59.5	8.3				
<b>MANITOBA</b>											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	808	539	503	35	269	66.7	6.5				
MARRIED - MARIÉS	499	347	330	17	152	69.5	4.9				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	309	191	173	18	117	62.0	9.5				
MALES - HOMMES	393	300	279	21	93	76.4	7.0				
MARRIED - MARIÉS	252	199	190	9	53	79.0	4.4				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	141	101	89	12	40	71.9	12.1				
FEMALES - FEMMES	415	238	224	14	177	57.4	6.0				
MARRIED - MARIÉES	247	148	140	8	99	59.9	5.6				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	168	90	84	6	78	53.7	6.6				
<b>SASKATCHEWAN</b>											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	742	499	462	37	243	67.2	7.5				
MARRIED - MARIÉS	472	331	313	18	141	70.1	5.5				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	270	168	149	19	102	62.2	11.3				
MALES - HOMMES	368	290	270	20	78	78.8	7.0				
MARRIED - MARIÉS	238	193	183	10	45	81.1	5.0				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	130	97	86	11	33	74.7	11.1				
FEMALES - FEMMES	374	208	192	17	165	55.8	8.1				
MARRIED - MARIÉES	234	138	129	9	96	59.0	6.3				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	140	71	62	8	69	50.5	11.6				
<b>ALBERTA</b>											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,768	1,287	1,163	124	481	72.8	9.6				
MARRIED - MARIÉS	1,107	820	751	59	287	74.0	7.2				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	661	467	402	65	194	70.6	13.9				
MALES - HOMMES	885	733	660	73	153	82.8	9.9				
MARRIED - MARIÉS	555	472	444	28	83	85.0	6.0				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	330	261	216	44	69	79.0	17.1				
FEMALES - FEMMES	883	554	503	51	329	62.8	9.2				
MARRIED - MARIÉES	552	348	317	31	204	63.0	8.8				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	331	205	186	20	125	62.3	9.8				
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,260	1,501	1,326	175	759	66.4	11.6				
MARRIED - MARIÉS	1,422	944	854	90	478	66.4	9.6				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	838	557	473	84	281	66.5	15.1				
MALES - HOMMES	1,108	853	752	101	255	77.0	11.8				
MARRIED - MARIÉS	718	550	502	48	168	76.5	8.8				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	385	303	250	52	86	77.8	17.3				
FEMALES - FEMMES	1,152	648	574	74	504	56.3	11.4				
MARRIED - MARIÉES	704	394	352	42	309	56.0	10.7				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	448	254	222	32	194	56.7	12.5				

TABLE 7 ESTIMATES BY PROVINCE, AGE AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 7 ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, MAI 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		ADULT LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE					
	TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT-POURCENTAGE		
CANADA	19,788	13,195	12,018	1,177	6,593	66.7	8.9	60.7
MALES - HOMMES	9,669	7,487	6,842	645	2,182	77.4	8.6	70.8
FEMALES - FEMMES	10,119	5,708	5,176	532	4,411	56.4	9.3	51.2
15-24 YEARS - ANS	4,071	2,872	2,461	411	1,199	70.5	14.3	60.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,717	10,323	9,557	766	5,394	65.7	7.4	60.8
MALES - HOMMES	7,601	5,958	5,545	413	1,643	78.4	6.9	73.0
FEMALES - FEMMES	8,116	4,365	4,012	353	3,751	53.8	8.1	49.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	430	232	182	50	198	54.0	21.7	42.3
MALES - HOMMES	214	139	109	30	75	64.9	21.5	51.0
FEMALES - FEMMES	216	93	73	20	123	43.1	21.8	33.7
15-24 YEARS - ANS	114	53	34	19	61	46.7	35.6	30.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	316	179	147	31	137	56.6	17.5	46.7
MALES - HOMMES	156	109	90	19	47	70.0	17.1	58.0
FEMACES - FEMMES	160	69	57	13	90	43.5	18.1	35.6
PRINCE EDWARD I - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	96	62	55	7	35	64.1	10.9	57.1
MALES - HOMMES	47	35	32	...	12	74.5	...	67.8
FEMALES - FEMMES	49	27	23	4	22	54.2	13.6	46.8
15-24 YEARS - ANS	22	15	12	...	7	67.7	...	55.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	75	47	43	4	27	63.1	8.9	57.5
MALES - HOMMES	36	27	25	...	9	75.5	...	70.0
FEMALES - FEMMES	38	20	18	...	19	51.4	...	45.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	876	410	355	55	266	60.6	13.4	52.5
MALES - HOMMES	326	232	203	29	94	71.1	12.5	62.2
FEMALES - FEMMES	349	178	152	26	172	50.8	14.6	43.4
15-24 YEARS - ANS	148	97	77	20	51	65.4	20.8	51.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	528	313	278	35	215	59.3	11.1	52.7
MALES - HOMMES	252	182	164	18	69	72.4	10.1	65.2
FEMALES - FEMMES	276	131	114	17	146	47.3	12.7	41.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	546	326	281	45	220	59.7	13.8	51.4
MALES - HOMMES	266	186	160	26	80	70.0	13.9	60.3
FEMALES - FEMMES	279	139	120	19	140	49.9	13.7	43.8
15-24 YEARS - ANS	124	79	62	17	45	63.9	22.0	45.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	422	246	219	28	175	58.4	11.2	51.3
MALES - HOMMES	203	143	128	16	60	70.6	11.1	62.7
FEMALES - FEMMES	218	103	91	12	115	47.1	11.3	41.3
QUEBEC	5,204	3,317	2,973	344	1,887	63.7	10.4	57.1
MALES - HOMMES	2,529	1,910	1,718	191	619	75.5	10.0	67.9
FEMALES - FEMMES	2,675	1,407	1,255	153	1,268	52.6	10.8	46.9
15-24 YEARS - ANS	1,034	679	576	103	356	65.6	15.1	55.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,170	2,638	2,397	241	1,532	63.3	9.1	57.5
MALES - HOMMES	2,004	1,556	1,419	137	448	77.7	8.8	70.8
FEMALES - FEMMES	2,166	1,082	978	104	1,084	49.9	9.6	45.1
ONTARIO	7,258	5,024	4,719	305	2,235	69.2	8.1	65.0
MALES - HOMMES	3,533	2,809	2,658	151	724	79.5	5.4	75.2
FEMALES - FEMMES	3,726	2,215	2,061	154	1,510	59.5	7.0	55.3
15-24 YEARS - ANS	1,488	1,116	998	118	373	75.0	10.5	67.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,770	3,908	3,721	187	1,862	67.7	4.8	64.5
MALES - HOMMES	2,775	2,217	2,129	88	558	79.9	4.0	76.7
FEMALES - FEMMES	2,995	1,691	1,591	100	1,304	56.5	5.9	53.1
MANITOBA	808	539	503	35	269	66.7	6.5	62.3
MALES - HOMMES	393	300	279	21	93	76.4	7.0	71.1
FEMALES - FEMMES	415	238	224	14	177	57.4	6.0	54.0
15-24 YEARS - ANS	168	119	106	13	49	71.0	11.0	63.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	640	419	397	22	221	65.5	5.3	62.1
MALES - HOMMES	308	236	224	12	72	76.6	5.2	72.6
FEMALES - FEMMES	332	184	174	10	149	55.3	5.4	52.3
SASKATCHEWAN	742	499	462	37	243	67.2	7.5	62.2
MALES - HOMMES	366	290	270	20	78	78.8	7.0	73.3
FEMALES - FEMMES	374	209	192	17	165	55.8	8.1	51.3
15-24 YEARS - ANS	159	114	98	16	45	71.5	13.8	61.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	583	385	364	22	198	66.1	5.6	62.4
MALES - HOMMES	287	225	214	12	62	78.5	5.2	74.5
FEMALES - FEMMES	296	160	150	10	136	54.0	6.2	50.7
ALBERTA	1,768	1,287	1,163	124	481	72.8	9.6	65.8
MALES - HOMMES	885	733	660	73	153	82.8	9.9	74.5
FEMALES - FEMMES	883	554	503	51	329	62.8	9.2	57.0
15-24 YEARS - ANS	386	287	239	47	99	74.3	16.5	62.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,382	1,000	924	76	382	72.4	7.6	66.8
MALES - HOMMES	689	575	534	42	113	83.6	7.3	77.5
FEMALES - FEMMES	694	424	390	34	269	61.2	8.1	56.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,260	1,501	1,326	175	759	66.4	11.6	56.7
MALES - HOMMES	1,108	863	752	101	255	77.0	11.8	67.9
FEMALES - FEMMES	1,152	648	574	74	504	56.3	11.4	49.8
15-24 YEARS - ANS	428	314	259	55	114	73.4	17.6	60.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,832	1,187	1,068	119	645	64.8	10.1	56.3
MALES - HOMMES	891	686	618	67	205	76.9	9.8	65.2
FEMALES - FEMMES	941	501	449	52	439	53.3	10.4	47.9

TABLE B. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, MAY 1987

TABLEAU B. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, MAI 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE					
			TOTAL	EMPLOYED	CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA	19,788	13,195	12,018	1,177	6,593	66.7	8.9	60.7
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,552	1,375	1,205	170	2,177	38.7	12.4	33.9
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	9,823	6,625	5,966	659	3,199	67.4	9.9	60.7
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	1,842	1,423	1,284	139	419	77.3	9.8	69.7
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	2,420	1,944	1,818	126	476	80.4	6.5	75.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	2,151	1,828	1,745	83	323	85.0	4.5	81.1
MALES - HOMMES	9,669	7,487	6,842	645	2,182	77.4	8.6	70.8
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,749	944	831	113	805	54.0	12.0	47.5
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	4,733	3,742	3,379	363	991	79.1	9.7	71.4
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	912	768	695	72	145	84.2	9.4	76.2
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	1,067	957	900	57	110	89.7	6.0	84.3
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,208	1,076	1,036	39	132	89.1	3.6	85.8
FEMALES - FEMMES	10,119	5,708	5,176	532	4,411	56.4	9.3	51.2
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,803	431	374	56	1,372	23.9	13.1	20.8
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	5,091	2,883	2,586	296	2,208	56.6	10.3	50.8
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	929	655	589	67	274	70.5	10.2	63.3
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	1,352	987	918	69	365	73.0	7.0	67.9
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	943	752	709	44	191	79.8	5.8	75.1
15 - 24 YEARS - 15 A 24 ANS	4,071	2,872	2,461	411	1,199	70.5	14.3	60.5
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	297	130	102	28	168	43.6	21.5	34.2
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	2,510	1,701	1,447	255	808	67.8	15.0	57.7
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	690	536	460	76	155	77.6	14.2	66.6
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	420	373	337	35	47	88.7	9.5	80.3
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	154	133	116	17	22	86.0	12.9	74.9
25 YEARS AND OVER - 25 ANS ET PLUS	15,717	10,323	9,557	766	5,394	65.7	7.4	60.8
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,255	1,245	1,103	142	2,010	38.3	11.4	33.9
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	7,314	4,923	4,519	404	2,391	67.3	8.2	61.8
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	1,151	887	824	63	264	77.1	7.1	71.6
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	2,000	1,572	1,481	91	428	78.6	5.8	74.0
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,997	1,695	1,630	66	301	84.9	3.9	81.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	430	232	182	50	198	54.0	21.7	42.3
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	122	41	28	12	81	33.5	30.3	23.4
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	192	99	76	23	93	51.6	23.3	39.6
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	35	25	19	6	10	72.2	23.9	55.0
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	55	44	37	7	11	80.5	15.8	67.8
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	26	22	21	...	4	85.7	...	79.3
PRINCE EDWARD ISLAND - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	96	62	55	7	35	64.1	10.9	57.1
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	21	9	8	...	12	43.1	...	37.0
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	52	34	30	4	18	65.9	12.4	57.8
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	9	7	6	...	...	76.2	...	67.6
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	8	6	6	...	...	77.4	...	74.3
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	7	6	6	...	...	81.6	...	77.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	676	410	355	55	266	60.6	13.4	52.5
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	128	43	35	8	85	33.3	17.7	27.4
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	357	218	186	31	140	60.9	14.4	52.1
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	52	41	34	7	11	79.1	17.7	65.1
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	70	51	47	5	19	73.3	9.2	66.6
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	69	57	53	4	11	83.3	7.4	77.2

(1) INCLUDES PERSONS WHO HAVE EITHER COMPLETED THEIR SECONDARY EDUCATION OR HAD AT LEAST SOME SECONDARY EDUCATION, BUT WHO HAVE NOT HAD ANY POST-SECONDARY EDUCATION.  
 COMPREND LES PERSONNES QUI ONT TERMINE LEURS ETUDES SECONDAIRES OU FAIT AU MOINS DES ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES, MAIS QUI N'ONT PAS FAIT D'ETUDES POSTSECONDAIRES.

TABLE 8. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, MAY 1987

TABLEAU 8. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, MAI 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTIC- IPATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE	THOUSANDS - MILLIERS					
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS								
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	546	326	281	45	220	59.7	13.8	51.4
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	138	48	38	9	91	34.4	19.4	27.7
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	261	166	141	26	95	63.6	15.4	53.8
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	43	32	27	5	11	74.5	16.7	62.1
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	61	43	40	4	18	71.2	8.4	65.2
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	43	37	36	...	6	86.3	...	83.4
QUEBEC	5,204	3,317	2,973	344	1,887	63.7	10.4	57.1
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,271	476	411	65	795	37.4	13.6	32.3
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	2,399	1,603	1,422	181	796	66.8	11.3	59.3
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	370	273	243	31	97	73.8	11.2	65.6
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	669	538	493	45	131	80.5	8.4	73.7
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	495	426	404	22	69	86.0	5.1	81.6
ONTARIO	7,258	5,024	4,719	305	2,235	69.2	6.1	65.0
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,106	453	418	35	653	40.9	7.7	37.8
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	3,667	2,526	2,360	166	1,141	68.9	6.6	64.4
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	731	582	538	45	149	79.7	7.7	73.6
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	856	698	665	33	158	81.5	4.7	77.7
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	899	766	738	27	133	85.2	3.5	82.2
MANITOBA	808	539	503	35	269	66.7	6.5	62.3
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	145	55	50	5	90	38.1	8.9	34.9
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	414	282	261	22	131	68.2	7.6	63.0
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	82	62	58	4	20	75.3	6.1	70.7
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	87	71	68	...	17	80.8	...	77.7
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	80	69	67	...	11	86.0	...	83.3
SASKATCHEWAN	742	499	462	37	243	67.2	7.5	62.2
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	155	63	58	5	92	40.5	8.0	37.2
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	366	258	236	22	108	70.5	8.4	64.6
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	74	57	52	4	17	76.7	7.6	70.9
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	85	68	64	...	18	79.3	...	75.6
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	62	54	51	...	8	87.1	...	82.3
ALBERTA	1,768	1,287	1,163	124	481	72.8	9.6	65.8
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	210	85	74	10	125	40.3	12.3	35.4
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	899	652	576	77	247	72.5	11.8	64.0
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	180	142	126	16	38	79.0	11.1	70.2
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	270	225	212	13	46	83.1	5.7	78.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	209	183	175	8	26	87.8	4.4	83.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,260	1,501	1,326	175	759	66.4	11.6	58.7
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	257	104	85	19	153	40.5	18.5	33.0
HIGH SCHOOL(1) - ETUDES SECONDAIRES(1)	1,216	786	678	108	430	64.6	13.7	55.8
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	265	201	181	20	64	75.8	10.2	68.1
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	259	201	187	14	58	77.7	6.9	72.3
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	262	208	195	13	54	79.6	6.3	74.6

(1) INCLUDES PERSONS WHO HAVE EITHER COMPLETED THEIR SECONDARY EDUCATION OR HAD AT LEAST SOME SECONDARY EDUCATION, BUT WHO HAVE NOT HAD ANY POST-SECONDARY EDUCATION.  
 COMPREND LES PERSONNES QUI ONT TERMINE LEURS ETUDES SECONDAIRES OU FAIT AU MOINS DES ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES, MAIS QUI N'ONT PAS FAIT D'ETUDES POSTSECONDAIRES.

TABLE 9. ESTIMATES BY SCHOOL ATTENDANCE (1), MAY 1987

(TABLEAU 9. ESTIMATIONS SELON LA FREQUENTATION SCOLAIRE (1), MAI 1987)

	POPULATION 15 - 24 YEARS	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		POPULATION DE 15 A 24 ANS	TOTAL								
		EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION				
THOUSANDS - MILLIERS											
PER CENT - POURCENTAGE											
<b>CANADA</b>											
15-24 YEARS - ANS	1,547	652	591	61	894	42.2	9.3	38.2			
15-19 YEARS - ANS	1,331	578	521	57	753	43.4	9.9	39.1			
20-24 YEARS - ANS	216	74	71	4	141	34.5	5.1	32.7			
MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS	779	328	292	36	451	42.1	11.0	37.4			
15-19 YEARS - ANS	665	288	255	33	377	43.3	11.5	38.3			
20-24 YEARS - ANS	114	40	37	...	74	34.8	...	32.3			
FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	768	324	300	25	443	42.3	7.6	39.1			
15-19 YEARS - ANS	666	290	266	24	376	43.5	8.2	39.9			
20-24 YEARS - ANS	102	35	34	...	67	34.1	...	33.2			
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	48	4	...	...	44	8.4	...	...			
MALES - HOMMES	24	...	...	...	22	...	...	...			
FEMALES - FEMMES	24	...	...	...	22	...	...	...			
PRINCE EDWARD I - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	7	...	...	...	5	...	...	...			
MALES - HOMMES	4	...	...	...	...	...	...	...			
FEMALES - FEMMES	4	...	...	...	...	...	...	...			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECDSS	57	17	15	...	40	30.3	...	27.0			
MALES - HOMMES	30	9	8	...	21	29.3	...	25.9			
FEMALES - FEMMES	27	9	8	...	19	31.5	...	28.1			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	46	15	13	...	31	33.2	...	28.7			
MALES - HOMMES	24	8	7	...	15	35.1	...	29.5			
FEMALES - FEMMES	23	7	6	...	16	31.2	...	28.0			
QUEBEC											
15-24 YEARS - ANS	416	134	129	4	282	32.2	3.3	31.1			
15-19 YEARS - ANS	329	103	99	...	226	31.2	...	30.2			
20-24 YEARS - ANS	87	31	30	...	56	35.7	...	34.6			
MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS	205	59	56	...	147	28.7	...	27.4			
15-19 YEARS - ANS	158	45	43	...	113	28.3	...	27.2			
20-24 YEARS - ANS	48	14	14	...	34	29.9	...	28.2			
FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	211	75	73	...	135	35.6	...	34.7			
15-19 YEARS - ANS	171	58	56	...	113	33.9	...	32.9			
20-24 YEARS - ANS	39	17	17	...	23	42.8	...	42.4			
ONTARIO											
15-24 YEARS - ANS	580	298	270	29	281	51.5	9.6	46.5			
15-19 YEARS - ANS	515	274	246	27	242	53.1	10.0	47.8			
20-24 YEARS - ANS	64	25	23	...	40	38.2	...	36.0			
MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS	291	152	135	16	139	52.1	10.9	46.5			
15-19 YEARS - ANS	258	137	122	15	121	53.1	11.2	47.1			
20-24 YEARS - ANS	33	15	14	...	18	44.8	...	41.3			
FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	288	146	134	12	142	50.8	8.4	46.5			
15-19 YEARS - ANS	257	137	125	12	121	53.1	8.7	48.5			
20-24 YEARS - ANS	31	10	9	...	21	31.2	...	30.3			
MANITOBA											
MALES - HOMMES	58	26	24	...	32	44.9	...	42.1			
FEMALES - FEMMES	31	15	13	...	16	47.4	...	43.5			
27	12	11	...	16	42.1	...	40.6				
SASKATCHEWAN											
MALES - HOMMES	59	27	24	...	32	45.5	...	41.1			
FEMALES - FEMMES	30	15	14	...	15	50.5	...	46.2			
29	12	10	...	17	40.4	...	35.9				
ALBERTA											
MALES - HOMMES	130	62	53	8	58	47.7	13.7	41.1			
FEMALES - FEMMES	64	32	26	6	32	49.9	19.4	40.2			
66	30	28	...	36	45.5	...	42.0				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE											
15-24 YEARS - ANS	146	66	56	10	79	45.5	14.8	38.8			
15-19 YEARS - ANS	134	63	53	10	71	46.9	15.7	39.6			
20-24 YEARS - ANS	12	4	4	...	8	29.7	...	29.7			
MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS	76	35	29	6	41	45.7	16.1	38.4			
15-19 YEARS - ANS	70	32	27	6	37	46.5	17.3	38.4			
20-24 YEARS - ANS	7	...	...	...	4	...	...	...			
FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	69	31	27	4	38	45.3	13.5	39.2			
15-19 YEARS - ANS	64	30	26	4	34	47.4	13.9	40.8			
20-24 YEARS - ANS	5	...	...	...	4	...	...	...			

(1) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN THE REFERENCE WEEK.  
 PERSONNES DE 15 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

NOTE: FOR FURTHER INFORMATION SEE "INTRODUCTION TO MONTHLY STUDENT DATA" IN THE MARCH 1980 ISSUE OF THE LABOUR FORCE.  
 SOUS: POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, VOIR "INTRODUCTION AUX DONNEES MENSUELLES SUR LES ETUDIANTS"  
 DANS L'EDITION DE MARS 1980 DE LA POPULATION ACTIVE.

TABLE 10. ESTIMATES BY PROVINCE, FAMILY STATUS AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, MAI 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTIC- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL								
		EMPLOY- MENT		UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACT- IVITE	TAUX DE CHOMAGE				
		EMPLOI	CHOMAGE				RAPPORT EMPLOI- POPULATION				
		THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT -	POURCENTAGE				
CANADA	19,788	13,195	12,018	1,177	6,593	66.7	8.9	60.7			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	16,883	11,414	10,397	1,017	5,469	67.6	8.9	61.6			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	7,024	5,376	5,005	370	1,649	76.5	6.9	71.3			
SPOUSE - CONJOINT	5,976	3,484	3,201	284	2,491	58.3	8.1	53.6			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	3,194	2,183	1,876	307	1,011	68.3	14.0	58.7			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	689	371	314	57	317	53.9	15.3	45.7			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	2,805	1,781	1,621	160	1,124	61.3	9.0	55.8			
15 - 54 YEARS - ANS	1,754	1,575	1,433	142	178	89.8	9.0	81.7			
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,152	206	188	18	946	17.9	8.6	16.3			
MALES - HOMMES	9,669	7,487	6,842	645	2,182	77.4	8.6	70.8			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,360	6,499	5,959	540	1,862	77.7	8.3	71.3			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	5,850	4,653	4,368	284	1,197	79.5	6.1	74.7			
SPOUSE - CONJOINT	403	343	318	25	60	85.1	7.2	78.9			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,808	1,294	1,099	195	514	71.6	15.1	60.8			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	300	209	174	35	91	69.8	16.7	58.1			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,308	988	883	105	321	75.5	10.7	67.4			
15 - 54 YEARS - ANS	996	901	806	95	95	80.5	10.6	80.9			
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	312	87	77	10	225	27.8	11.4	24.6			
FEMALES - FEMMES	10,119	5,708	5,176	532	4,411	56.4	9.3	51.2			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,522	4,915	4,438	477	3,607	57.7	9.7	52.1			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,174	723	637	86	451	61.6	11.9	54.3			
SPOUSE - CONJOINT	5,573	3,142	2,883	259	2,431	56.4	8.2	51.7			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,386	889	777	111	497	64.1	12.5	56.1			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	389	162	140	22	227	41.7	13.4	36.1			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,597	793	739	55	804	49.7	6.9	45.3			
15 - 54 YEARS - ANS	758	674	628	47	83	89.0	6.9	82.8			
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	839	119	111	8	720	14.2	6.6	13.2			
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	430	232	182	50	198	54.0	21.7	42.3			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	405	221	173	47	184	54.5	21.5	42.8			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	149	103	86	17	46	68.9	16.5	58.5			
SPOUSE - CONJOINT	130	61	50	12	68	47.2	19.0	38.3			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	102	48	31	17	54	46.8	35.4	38.0			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	24	9	7	...	15	37.3	...	29.0			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	25	11	8	...	14	45.1	...	34.0			
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDWARD	96	62	55	7	35	64.1	10.9	57.1			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	86	57	50	6	29	66.3	11.3	56.1			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	34	25	24	...	8	75.0	...	69.7			
SPOUSE - CONJOINT	30	18	15	...	12	58.8	...	51.1			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	18	12	10	...	6	65.9	...	55.1			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	4	...	...	...	...	...	...	...			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	11	5	5	...	6	47.5	...	44.4			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	676	410	355	55	266	60.6	13.4	52.5			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	592	357	317	50	226	61.9	13.7	53.4			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	237	169	153	17	58	71.3	10.0	64.2			
SPOUSE - CONJOINT	205	108	94	14	97	52.7	12.9	45.9			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	125	78	61	17	47	62.5	21.9	48.8			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	25	11	9	...	14	45.5	...	36.2			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	83	43	38	5	41	51.4	11.2	45.7			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	546	326	281	45	220	59.7	13.8	51.4			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	485	295	254	41	190	60.8	13.9	52.4			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	195	134	121	14	61	68.8	10.3	61.7			
SPOUSE - CONJOINT	162	88	76	10	76	52.9	11.1	47.0			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	105	66	50	15	40	62.0	23.2	47.6			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	22	9	7	...	13	42.4	...	32.2			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	61	31	27	4	30	50.5	13.4	43.7			
QUEBEC	5,204	3,317	2,973	344	1,887	63.7	10.4	57.1			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	4,480	2,901	2,602	299	1,579	64.8	10.3	58.1			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,885	1,424	1,301	124	461	75.6	8.7	69.0			
SPOUSE - CONJOINT	1,565	858	785	83	697	55.5	9.6	50.2			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	847	526	452	74	321	62.1	14.1	53.4			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	184	83	64	18	101	44.9	21.9	35.1			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	724	416	371	45	308	57.4	10.8	51.2			
MALES - HOMMES	2,529	1,910	1,718	191	619	75.5	10.0	67.9			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,216	1,688	1,524	164	528	76.2	9.7	68.8			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,560	1,243	1,145	97	318	79.6	7.8	73.4			
SPOUSE - CONJOINT	113	97	86	11	16	85.1	11.6	76.1			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	468	301	256	45	167	64.2	15.0	54.6			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	74	47	36	10	27	63.0	22.2	49.0			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	313	222	195	28	91	70.9	12.4	62.1			
FEMALES - FEMMES	2,675	1,407	1,255	153	1,268	52.6	10.8	46.9			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,265	1,214	1,079	135	1,051	53.6	11.1	47.6			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	325	182	155	26	143	56.0	14.5	47.5			
SPOUSE - CONJOINT	1,451	771	699	72	681	53.1	9.3	48.1			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	378	225	196	29	153	59.5	12.9	51.3			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	110	36	28	8	74	32.8	21.6	25.7			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	411	193	176	17	217	47.1	9.0	42.3			

TABLE 10. ESTIMATES BY PROVINCE, FAMILY STATUS AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, MAI 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS						
		TOTAL	EMPLOY- MENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTI- VITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS								
PER CENT - POURCENTAGE								
ONTARIO	7,258	5,024	4,719	305	2,235	69.2	6.1	65.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	6,186	4,344	4,079	264	1,842	70.2	6.1	65.9
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,529	1,963	1,881	81	567	77.6	4.1	74.4
SPOUSE - CONJOINT	2,186	1,326	1,248	79	860	60.7	5.9	57.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,209	899	808	91	310	74.3	10.1	66.8
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	262	156	143	13	106	59.7	8.5	54.6
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,073	680	640	41	392	63.4	6.0	59.6
MALES - HOMMES	3,533	2,809	2,658	151	724	79.5	5.4	75.2
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	3,061	2,442	2,315	127	619	79.8	5.2	75.6
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,079	1,674	1,616	58	405	80.5	3.5	77.7
SPOUSE - CONJOINT	173	145	139	6	29	83.3	4.1	79.9
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	690	533	480	53	157	77.2	9.9	69.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	119	91	81	10	28	76.3	11.2	67.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	471	366	343	24	105	77.7	6.5	72.7
FEMALES - FEMMES	3,726	2,215	2,061	154	1,510	59.5	7.0	55.3
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	3,125	1,902	1,754	138	1,223	60.9	7.2	56.9
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	451	289	265	23	162	64.0	8.1	58.9
SPOUSE - CONJOINT	2,013	1,182	1,109	73	831	58.7	6.2	55.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	519	366	328	38	153	70.5	10.4	63.2
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	143	65	62	..	77	45.8	..	43.6
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	601	314	297	17	287	52.2	5.4	49.4
MANITOBA	808	539	503	35	269	66.7	6.5	62.3
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	677	464	435	29	213	68.6	6.3	64.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	288	219	209	10	70	75.9	4.6	72.4
SPOUSE - CONJOINT	243	147	140	7	95	60.6	5.0	57.6
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	121	84	74	10	37	69.3	11.6	61.3
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	25	14	12	..	11	57.7	..	49.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	131	74	68	6	56	56.8	8.1	52.2
SASKATCHEWAN	742	499	462	37	243	67.2	7.5	62.2
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	623	432	401	32	191	69.3	7.3	64.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	270	213	202	11	58	78.7	5.1	74.7
SPOUSE - CONJOINT	230	137	129	9	93	59.7	6.3	55.9
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	105	72	61	11	33	68.4	14.7	58.3
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	18	10	9	..	7	58.1	..	49.3
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	119	67	61	6	52	56.2	8.4	51.5
ALBERTA	1,768	1,287	1,163	124	481	72.8	9.6	65.8
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,478	1,079	979	100	399	73.0	9.3	66.2
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	625	515	481	34	111	82.3	6.6	76.9
SPOUSE - CONJOINT	537	342	314	29	195	63.7	8.4	58.4
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	265	187	156	30	78	70.5	16.3	59.0
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	51	35	28	7	15	69.8	20.5	55.9
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	290	208	184	23	83	71.6	11.2	63.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,260	1,501	1,326	175	759	66.4	11.6	58.7
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,870	1,254	1,107	147	616	67.1	11.7	59.2
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	810	610	549	61	200	75.3	10.0	67.8
SPOUSE - CONJOINT	687	390	351	39	297	56.8	10.1	51.0
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	298	213	174	39	85	71.5	18.5	58.3
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	75	41	33	7	34	54.6	18.1	44.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	389	247	219	27	143	63.4	11.1	56.4
MALES - HOMMES	1,108	853	752	101	255	77.0	11.8	67.9
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	922	705	626	79	217	76.5	11.2	67.9
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	688	526	481	45	162	76.5	8.6	69.9
SPOUSE - CONJOINT	39	35	33	..	4	90.1	..	82.7
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	165	123	96	28	42	74.7	22.4	57.9
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	29	20	17	..	9	68.2	..	57.0
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	186	148	127	22	38	79.7	14.5	68.1
FEMALES - FEMMES	1,152	648	574	74	504	56.3	11.4	49.8
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	949	550	481	68	399	57.9	12.4	50.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	122	84	68	16	38	69.0	18.8	56.1
SPOUSE - CONJOINT	648	355	318	37	293	54.7	10.3	49.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	133	90	78	12	43	67.6	13.2	58.7
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	46	21	17	4	25	46.0	19.7	36.9
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	203	99	93	6	105	48.5	5.9	45.6

TABLE 10A. ESTIMATES FOR FEMALE HEADS (OR SPOUSE) OF FAMILY BY PRESENCE AND LABOUR FORCE STATUS OF HUSBAND AND FAMILY COMPOSITION,  
MAY 1987

TABLEAU 10A. ESTIMATION POUR LES FEMMES CHEFS (OU CONJoints) DE FAMILLE SELON LA PRESENCE ET L'ACTIVITE DU CONJOINT  
SELON LA COMPOSITION DE LA FAMILLE, MAI 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE					
		POPULATION ACTIVE					
	POPULATION 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT				
ALL FEMALE HEADS/SPOUSES			EMPLOYED	TOTAL	PART TIME		
				FULL TIME	TEMPS PARTIEL		
				PLEIN TEMPS	TEMPS PARTIEL		
			THOUSANDS - MILLIERS				
TOTAL	6,747	3,865	3,520	2,661			
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	3,143	2,044	1,840	1,319			
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	1,564	918	811	556			
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	937	530	467	314			
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	627	388	344	242			
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	1,579	1,125	1,029	763			
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	3,505	1,821	1,680	1,342			
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	1,981	1,494	1,372	1,137			
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	1,624	326	308	205			
				103			
HUSBAND EMPLOYED (1)	TOTAL	4,494	3,029	2,802	2,089		
	WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	2,464	1,630	1,497	1,046		
	WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	1,256	755	681	456		
	WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	759	449	401	267		
	WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	497	307	279	189		
	WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	1,208	875	816	590		
	WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	2,030	1,398	1,305	1,043		
	FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	1,554	1,203	1,118	921		
	FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	476	196	187	122		
					65		
HUSBAND UNEMPLOYED OR NOT IN LABOUR FORCE	TOTAL	1,478	395	337	253		
	WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	274	151	126	95		
	WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	144	74	60	45		
	WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	93	44	37	26		
	WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	51	30	23	19		
	WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	130	77	66	50		
	WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	1,204	244	211	159		
	FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	244	149	124	100		
	FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	960	95	88	59		
					29		
NO HUSBAND PRESENT	TOTAL	775	441	381	319		
	WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	405	263	218	178		
	WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	164	89	70	55		
	WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	84	38	29	21		
	WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	80	52	41	34		
	WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	241	174	148	123		
	WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	370	178	163	141		
	FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	182	143	130	116		
	FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	187	36	33	25		
					8		

(1) INCLUDES FEMALE HEADS/SPOUSES WITH HUSBANDS IN THE ARMED FORCES.

TABLE 10A ESTIMATES FOR FEMALE HEADS (OR SPOUSE) OF FAMILY BY PRESENCE AND LABOUR FORCE STATUS OF HUSBAND AND FAMILY COMPOSITION, MAY 1987

TABLEAU 10A. ESTIMATION POUR LES FEMMES CHEFS (OU CONJOINTES DE CHEF) DE FAMILLE SELON LA PRÉSENCE ET L'ACTIVITÉ DU CONJOINT SELON LA COMPOSITION DE LA FAMILLE, MAI 1987

LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
UNEMPLOYMENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITÉ	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS					PER CENT - POURCENTAGE
ENSEMBLE DES FEMMES CHEFS OU CONJOINTES					
345	2,883	57.3	8.9	52.2	TOTAL
203	1,099	65.0	10.0	58.6	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
107	646	58.7	11.7	51.9	AVEC ENFANTS D'ÂGE PRESCOLAIRE
63	406	56.6	11.9	49.9	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
45	239	61.9	11.5	54.8	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
96	454	71.3	8.5	65.2	MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
141	1,784	50.5	7.7	46.6	AVEC ENFANT D'ÂGE PRESCOLAIRE
122	486	75.5	8.2	69.3	MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
19	1,298	20.1	5.7	19.0	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS
					FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
					FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
DONT LE CONJOINT EST OCCUPÉ (1)					
226	1,466	67.4	7.5	62.3	TOTAL
133	834	66.2	8.2	60.7	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
75	500	60.2	9.9	54.2	AVEC ENFANTS D'ÂGE PRESCOLAIRE
47	311	59.1	10.6	52.9	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
27	190	61.8	9.0	56.2	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
58	333	72.4	6.7	67.6	MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
93	632	68.9	6.7	64.3	AVEC ENFANT D'ÂGE PRESCOLAIRE
84	351	77.4	7.0	72.0	MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
9	281	41.1	4.4	39.3	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS
					FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
					FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
DONT LE CONJOINT EST CHOMEUR OU INACTIF					
56	1,084	26.7	14.6	22.8	TOTAL
39	123	55.0	16.5	45.9	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
13	70	51.3	18.3	41.9	AVEC ENFANTS D'ÂGE PRESCOLAIRE
7	49	47.2	15.8	39.7	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
1	21	58.8	21.9	45.9	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
11	53	59.0	14.8	50.3	MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
33	960	20.3	13.4	17.6	AVEC ENFANT D'ÂGE PRESCOLAIRE
25	95	61.1	17.0	50.7	MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
7	865	9.9	7.6	9.1	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS
					FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
					FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
SANS CONJOINT AU DOMICILE					
61	333	57.0	13.7	49.1	TOTAL
45	142	64.9	17.2	53.8	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
19	75	54.3	21.4	42.7	AVEC ENFANTS D'ÂGE PRESCOLAIRE
9	47	44.5	22.8	34.4	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
10	28	64.6	20.3	51.4	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
26	67	72.2	15.1	61.3	MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
15	191	48.2	8.6	44.1	AVEC ENFANT D'ÂGE PRESCOLAIRE
13	40	78.2	8.8	71.3	MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
	152	19.0	...	17.5	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS
					FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
					FEMMES DE PLUS DE 55 ANS

(1) COMPREND LES FEMMES CHEFS/CONJOINTES DU CHEF DONT LE MARI EST DANS LES FORCES ARMÉES

TABLE 11. POPULATION BY PROVINCE, AGE AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 11. POPULATION SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, MAI 1987

	CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	COL.
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						
THOUSANDS - MILLIERS										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,788	430	96	676	546	5,204	7,258	808	742	1,768
15-24 YEARS - ANS	4,071	114	22	148	124	1,034	1,488	168	159	385
15-19 YEARS - ANS	1,862	57	10	70	59	454	680	78	73	178
20-24 YEARS - ANS	2,210	57	11	78	65	580	809	90	85	207
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,717	316	75	528	422	4,170	5,770	640	583	1,382
25-34 YEARS - ANS	4,545	96	20	148	121	1,232	1,607	180	169	477
35-44 YEARS - ANS	3,714	81	17	123	101	1,012	1,351	141	121	338
45-54 YEARS - ANS	2,557	49	11	83	65	693	961	96	87	216
55-64 YEARS - ANS	2,323	41	10	74	59	615	891	95	87	176
25-44 YEARS - ANS	8,259	177	38	271	222	2,243	2,957	321	289	815
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,458	138	37	257	200	1,927	2,813	319	294	568
45-64 YEARS - ANS	4,880	90	22	157	124	1,308	1,853	192	175	391
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,578	48	15	100	76	618	960	127	119	176
25-54 YEARS - ANS	10,816	226	49	353	287	2,936	3,919	417	377	1,030
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,900	89	25	175	135	1,234	1,851	223	206	352
MALES - HOMMES	9,669	214	47	326	266	2,529	3,533	393	368	885
15-24 YEARS - ANS	2,068	58	11	75	63	525	758	85	81	196
15-19 YEARS - ANS	952	29	5	36	30	232	348	40	38	92
20-24 YEARS - ANS	1,116	29	6	39	33	293	410	45	43	105
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,601	156	36	252	203	2,004	2,775	308	287	689
25-34 YEARS - ANS	2,250	47	10	72	59	613	790	90	85	242
35-44 YEARS - ANS	1,848	41	9	60	50	502	667	70	61	171
45-54 YEARS - ANS	1,275	25	6	41	32	341	479	48	44	110
55-64 YEARS - ANS	1,122	21	5	36	28	291	431	45	43	87
25-44 YEARS - ANS	4,098	88	19	132	110	1,116	1,457	160	146	413
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,503	58	17	120	94	888	1,318	148	141	276
45-64 YEARS - ANS	2,397	46	11	76	61	632	910	93	87	197
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,106	23	7	43	33	256	408	55	54	79
25-54 YEARS - ANS	5,373	113	25	173	142	1,457	1,936	208	190	523
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,228	43	12	79	61	547	839	100	97	166
FEMALES - FEMMES	10,119	216	49	349	279	2,675	3,726	415	374	883
15-24 YEARS - ANS	2,003	57	11	73	61	509	731	83	78	189
15-19 YEARS - ANS	909	28	5	34	29	223	332	38	36	87
20-24 YEARS - ANS	1,094	28	6	39	32	287	399	45	42	103
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8,116	160	38	276	218	2,166	2,995	332	296	694
25-34 YEARS - ANS	2,295	49	10	76	62	618	817	90	84	235
35-44 YEARS - ANS	1,867	41	9	63	51	509	683	71	59	156
45-54 YEARS - ANS	1,283	24	6	42	33	352	483	48	44	106
55-64 YEARS - ANS	1,201	20	5	39	31	323	460	50	44	88
25-44 YEARS - ANS	4,161	89	19	139	112	1,128	1,500	161	144	402
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,955	70	19	137	106	1,038	1,495	171	153	292
45-64 YEARS - ANS	2,483	44	11	81	64	675	943	98	88	194
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,472	26	9	57	42	363	552	72	65	98
25-54 YEARS - ANS	5,444	113	25	181	145	1,479	1,983	210	187	508
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,672	46	14	95	73	687	1,012	122	109	186

TABLE 12. LABOUR FORCE BY PROVINCE, AGE AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 12. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, MAI 1987

	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	DNT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	13,195 A	232 C	62 C	410 B	326 C	3,317 B	5,024 A	539 B	499 B	1,287 B	1,501 B
15-24 YEARS - ANS	2,872 B	53 D	15 C	97 C	79 C	679 C	1,116 C	119 C	114 C	287 C	314 C
15-19 YEARS - ANS	1,030 C	14 E	5 D	31 D	29 D	209 D	419 C	46 D	44 D	111 D	121 D
20-24 YEARS - ANS	1,842 B	39 D	9 D	66 C	50 C	470 C	697 C	73 C	70 C	175 C	193 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10,323 A	179 C	47 C	313 B	246 C	2,638 B	3,908 A	419 B	385 B	1,000 B	1,187 B
25-34 YEARS - ANS	3,810 A	72 C	17 C	121 C	95 C	1,000 C	1,381 B	156 C	141 C	410 B	417 C
35-44 YEARS - ANS	3,151 A	60 C	15 C	99 C	79 C	831 C	1,178 B	119 C	105 C	298 B	367 C
45-54 YEARS - ANS	2,003 B	31 D	8 D	57 C	44 C	507 C	783 C	82 C	72 C	175 C	243 C
55-64 YEARS - ANS	1,177 C	14 E	5 E	31 D	25 D	269 D	490 C	51 D	51 D	101 D	140 D
25-44 YEARS - ANS	6,961 A	132 C	32 C	220 B	175 C	1,831 B	2,559 A	275 B	246 B	707 B	783 B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,362 B	47 D	15 D	93 C	71 D	807 C	1,349 C	144 C	139 C	293 C	404 C
45-64 YEARS - ANS	3,180 B	45 D	13 D	88 C	69 C	776 C	1,273 C	133 C	123 C	276 C	383 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	181 D	... H	... F	5 F	... F	31 F	76 E	11 E	16 E	17 F	21 F
25-54 YEARS - ANS	8,965 A	163 C	41 C	277 B	219 C	2,338 B	3,342 A	357 B	318 B	882 B	1,026 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,358 C	15 E	6 E	36 D	27 D	300 D	566 C	62 D	68 D	118 D	161 D
MALES - HOMMES	7,487 A	139 C	35 C	232 C	186 C	1,910 B	2,809 A	300 B	290 B	733 B	853 B
15-24 YEARS - ANS	1,528 B	30 D	8 D	50 D	43 D	354 C	592 C	64 C	65 C	157 C	167 C
15-19 YEARS - ANS	548 C	8 E	... E	15 E	15 E	111 D	219 D	25 D	26 D	62 D	64 D
20-24 YEARS - ANS	981 B	21 D	5 D	34 D	28 D	242 C	373 C	40 C	39 C	95 C	103 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,958 A	109 C	27 C	182 B	143 C	1,556 B	2,217 A	236 B	225 B	576 B	686 B
25-34 YEARS - ANS	2,125 A	41 C	9 C	67 C	53 C	567 B	756 A	86 C	80 B	232 B	234 B
35-44 YEARS - ANS	1,762 A	36 C	9 C	57 C	46 C	471 B	645 A	67 B	59 B	165 B	208 B
45-54 YEARS - ANS	1,185 A	21 D	5 D	35 C	27 C	315 C	451 B	45 C	41 C	102 B	143 C
55-64 YEARS - ANS	752 C	10 E	... E	20 D	16 D	181 D	307 C	31 D	32 D	64 D	87 D
25-44 YEARS - ANS	3,888 A	77 C	18 C	124 B	99 C	1,038 B	1,402 A	152 B	139 B	397 A	441 B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,071 B	32 D	9 D	58 C	45 D	518 C	815 C	83 C	86 C	178 C	244 C
45-64 YEARS - ANS	1,937 B	31 D	8 D	55 C	43 C	496 C	758 B	76 C	73 C	166 C	230 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	134 D	... H	... G	... G	... F	22 F	57 E	8 F	13 E	12 E	15 F
25-54 YEARS - ANS	5,073 A	98 C	23 C	159 B	126 C	1,353 B	1,853 A	198 B	180 B	500 A	584 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	886 C	11 E	4 E	23 D	18 D	203 D	364 C	38 D	45 D	76 D	102 D
FEMALES - FEMMES	5,708 A	93 D	27 C	178 C	139 C	1,407 C	2,215 B	238 C	209 C	554 C	648 C
15-24 YEARS - ANS	1,344 B	24 D	7 D	47 D	36 D	325 C	524 C	55 D	49 D	130 C	147 D
15-19 YEARS - ANS	483 C	6 E	... E	16 E	14 E	98 E	200 D	21 D	18 D	49 D	58 D
20-24 YEARS - ANS	861 B	17 E	4 D	31 D	23 D	228 C	324 C	33 D	30 D	80 D	89 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,365 B	69 D	20 C	131 C	103 C	1,082 C	1,691 B	184 C	160 C	424 C	501 C
25-34 YEARS - ANS	1,685 B	31 D	B D	54 D	43 D	433 C	625 C	70 C	61 C	177 C	183 C
35-44 YEARS - ANS	1,389 B	24 D	7 D	42 D	34 D	360 C	532 C	53 D	46 C	133 C	159 C
45-54 YEARS - ANS	818 C	10 E	... E	22 D	17 D	192 D	332 C	37 D	30 D	73 D	100 D
55-64 YEARS - ANS	425 D	4 F	... E	11 E	9 E	88 E	182 D	21 E	19 D	37 E	53 E
25-44 YEARS - ANS	3,074 B	55 D	14 C	96 C	76 C	793 C	1,157 B	123 C	107 C	310 C	342 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,291 C	14 E	5 E	35 D	27 D	289 D	534 C	61 D	53 D	114 D	159 D
45-64 YEARS - ANS	1,243 C	14 E	5 E	33 D	26 D	281 D	515 C	57 D	49 D	110 D	153 D
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	48 E	... J	... H	... H	... H	8 G	19 G	... G	... F	5 G	6 G
25-54 YEARS - ANS	3,892 B	65 D	18 C	118 C	94 C	985 C	1,489 B	160 C	138 C	383 C	443 C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	473 C	4 F	... E	12 E	9 E	97 E	202 D	24 E	22 D	42 E	59 E

TABLE 13. PARTICIPATION RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 13. TAUX D'ACTIVITE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, MAI 1987

	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAR.	SASK.	ALTA.	B.C.	
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.							
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTHE SEXES - LES DEUX SEXES	66.7 A	54.0 C	64.1 C	60.6 B	59.7 C	63.7 B	69.2 A	66.7 B	67.2 B	72.8 B	66.4 B
15-24 YEARS - ANS	70.5 B	46.7 D	67.7 C	65.4 C	63.9 C	65.6 C	75.0 C	71.0 C	71.5 C	74.3 C	73.4 C
15-19 YEARS - ANS	55.3 C	25.3 E	51.1 D	44.6 D	48.8 D	46.0 D	61.6 C	59.3 D	59.9 D	62.4 D	60.2 D
20-24 YEARS - ANS	83.4 B	68.2 D	82.7 D	83.9 C	77.6 C	81.0 C	86.2 C	81.0 C	81.4 C	84.5 C	85.2 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	65.7 A	56.6 C	63.1 C	59.3 B	58.4 C	63.3 B	67.7 A	65.5 B	66.1 B	72.4 B	64.8 B
25-34 YEARS - ANS	83.8 A	74.6 C	84.4 C	82.1 C	79.3 C	81.2 C	85.9 B	86.8 C	83.7 C	85.8 B	84.0 C
35-44 YEARS - ANS	84.8 A	74.1 C	87.3 C	80.5 C	78.3 C	82.2 C	87.2 B	84.7 C	86.9 C	88.2 B	85.2 C
45-54 YEARS - ANS	78.3 B	64.1 D	75.2 D	69.3 C	67.8 C	73.2 C	81.5 C	84.9 C	81.9 C	81.2 C	82.3 C
55-64 YEARS - ANS	50.7 C	33.6 E	47.6 E	41.4 D	43.0 D	43.8 D	55.0 C	53.7 D	58.8 D	57.6 D	51.0 D
25-44 YEARS - ANS	84.3 A	74.4 C	85.7 C	81.3 B	78.9 C	81.6 B	86.5 A	85.9 B	85.1 B	86.8 B	84.6 B
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	45.1 B	33.7 D	39.7 D	36.1 C	35.8 D	41.9 C	48.0 C	45.1 C	47.4 C	51.6 C	44.6 C
45-64 YEARS - ANS	65.2 B	50.2 D	61.9 D	56.0 C	56.0 C	59.4 C	66.7 C	69.4 C	70.4 C	70.6 C	67.2 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.0 D	... H	... F	4.7 F	... F	5.0 F	8.0 E	8.5 E	13.7 E	9.5 F	6.2 F
25-54 YEARS - ANS	82.9 A	72.2 C	83.3 C	78.5 B	76.3 C	79.6 B	85.3 A	85.6 B	84.3 B	85.6 B	84.0 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	27.7 C	17.0 E	24.0 E	20.4 D	20.3 D	24.3 D	30.6 C	27.8 D	32.8 D	33.5 D	26.3 D
 MALES - HOMMES											
77.4 A	64.9 C	74.5 C	71.1 C	70.0 C	75.5 B	79.5 A	76.4 B	78.8 B	82.8 B	77.0 B	
15-24 YEARS - ANS	73.9 B	51.2 D	71.1 D	66.7 D	68.0 D	67.3 C	78.1 C	75.9 C	79.9 C	79.8 C	77.2 C
15-19 YEARS - ANS	57.5 C	28.1 E	... E	43.4 E	50.3 E	48.1 D	62.8 D	62.2 D	67.9 D	67.5 D	61.9 D
20-24 YEARS - ANS	87.9 B	74.8 D	87.7 D	88.0 D	84.5 D	82.6 C	91.0 C	87.9 C	90.4 C	90.6 C	91.2 C
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	78.4 A	70.0 C	75.5 C	72.4 B	70.6 C	77.7 B	79.9 A	76.6 B	78.5 B	83.6 B	76.9 B
25-34 YEARS - ANS	94.4 A	86.7 C	93.9 C	94.2 C	89.7 C	92.4 B	95.7 A	95.6 C	95.1 B	96.1 B	96.0 B
35-44 YEARS - ANS	95.4 A	88.6 C	97.3 C	94.2 C	90.2 C	93.9 B	96.8 A	95.2 B	95.7 B	96.3 B	96.3 B
45-54 YEARS - ANS	93.0 A	84.4 D	89.5 D	85.4 C	83.3 C	92.3 C	94.2 B	94.2 C	93.9 C	93.2 B	95.7 C
55-64 YEARS - ANS	67.0 C	48.6 E	... E	56.0 D	58.1 D	62.2 D	71.3 C	67.5 D	75.0 D	73.3 D	64.6 D
25-44 YEARS - ANS	94.9 A	87.6 C	95.5 C	94.2 B	89.0 C	93.1 B	96.2 A	95.5 B	95.4 B	95.2 A	96.2 A
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	59.1 B	47.3 D	53.4 D	48.6 C	47.9 D	58.3 C	61.9 C	56.3 C	61.2 C	64.7 C	56.5 C
45-64 YEARS - ANS	80.8 B	68.2 D	78.1 D	71.7 C	71.6 C	78.4 C	83.4 B	81.2 C	84.6 C	84.4 C	80.6 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	12.1 D	... H	... G	... G	... F	8.7 F	14.0 E	13.8 F	23.8 E	15.4 E	10.1 F
25-54 YEARS - ANS	94.4 A	86.9 C	94.1 C	92.1 B	88.4 C	92.9 B	95.7 A	95.2 B	95.0 B	95.6 A	96.0 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	39.7 C	25.8 E	36.1 E	29.5 D	29.2 D	37.2 D	43.4 C	38.1 D	46.4 D	45.9 D	35.9 D
 FEMALES - FEMMES											
56.4 A	43.1 D	54.2 C	50.8 C	49.9 C	52.6 C	59.5 B	57.4 C	55.8 C	62.8 C	56.3 C	
15-24 YEARS - ANS	67.1 B	42.1 D	64.1 D	64.1 D	59.6 D	63.9 C	71.8 C	65.9 D	62.7 D	68.5 C	69.5 D
15-19 YEARS - ANS	53.1 C	22.5 E	... E	45.8 E	47.2 E	43.9 E	60.3 D	56.2 D	51.4 D	57.0 D	58.5 D
20-24 YEARS - ANS	78.7 B	61.5 E	77.6 D	79.9 D	70.8 D	79.3 C	81.3 C	74.1 D	72.2 D	78.3 D	79.2 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	53.8 B	43.5 D	51.4 C	47.3 C	47.1 C	49.9 C	56.5 B	55.3 C	54.0 C	61.2 C	53.3 C
25-34 YEARS - ANS	73.4 B	62.8 D	75.1 D	70.7 D	69.4 D	70.6 C	76.5 C	78.0 C	72.3 C	75.3 C	72.5 C
35-44 YEARS - ANS	74.4 B	59.6 D	77.1 D	67.3 D	66.4 D	70.6 C	77.8 C	74.3 D	77.9 C	79.9 C	74.1 C
45-54 YEARS - ANS	63.8 C	43.1 E	... E	53.5 D	52.4 D	54.7 D	68.8 C	75.8 D	69.9 D	68.7 D	68.7 D
55-64 YEARS - ANS	35.4 D	18.5 F	... E	28.0 E	29.1 E	27.2 E	39.7 D	41.1 E	43.1 D	42.0 E	37.9 E
25-44 YEARS - ANS	73.9 B	61.4 D	76.0 C	69.1 C	68.0 C	70.3 C	77.1 B	76.4 C	74.6 C	77.2 C	73.2 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	32.6 C	20.6 E	27.5 E	25.2 D	25.1 D	27.8 D	35.7 C	35.4 D	34.7 D	39.2 D	33.6 D
45-64 YEARS - ANS	50.1 C	31.8 E	46.2 E	41.2 D	41.1 D	40.5 D	54.6 C	58.1 D	56.4 D	56.5 D	53.6 D
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3.2 E	... J	... H	... H	... H	2.3 G	3.5 G	... G	... F	4.8 G	3.3 G
25-54 YEARS - ANS	71.5 B	57.5 D	72.6 C	65.5 C	64.5 C	66.6 C	75.1 B	76.2 C	73.5 C	75.4 C	72.2 C
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	17.7 C	8.9 F	... E	12.8 E	12.8 E	14.1 E	19.9 D	19.4 E	20.6 D	22.4 E	18.0 E

TABLE 14. LABOUR FORCE BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, MAY 1987  
 TABLEAU 14. POPULATION ACTIVE SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE, LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, ET SELON LA PROFESSION,  
 LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, CANADA, MAI 1987

		ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS		PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
		BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES
		LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	13,195	7,487	5,708	11,844	6,641	5,202
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,895	2,982	913	3,412	2,595	817
AGRICULTURE	537	379	159	231	152	78
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	332	282	40	301	262	39
FORESTRY - FORETS	88	79	9	81	73	8
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	45	39	6	24	18	5
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	199	173	25	196	171	25
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,243	1,606	636	2,215	1,586	629
CONSTRUCTION	783	705	78	666	595	71
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	9,203	4,465	4,738	8,431	4,046	4,385
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	966	722	244	901	665	237
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	836	619	217	772	562	209
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	130	103	27	130	103	27
TRADE - COMMERCE	2,278	1,287	991	2,077	1,155	921
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	720	289	431	686	263	423
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	4,354	1,632	2,722	3,881	1,428	2,453
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	886	535	351	886	535	351
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	97	39	58	N/A	N/A	N/A
 ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS						
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	1,489	963	526	1,464	944	521
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	457	364	93	440	351	89
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	215	103	112	191	82	109
RELIGION	35	26	9	35	26	9
TEACHING - ENSEIGNEMENT	571	212	359	550	208	342
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	620	121	499	576	89	487
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	247	134	112	184	98	86
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,152	436	1,715	2,118	434	1,684
SALES - COMMERCE	1,220	685	536	1,022	555	468
SERVICE - SERVICES	1,815	772	1,044	1,571	712	859
AGRICULTURE	562	423	140	252	187	65
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	43	39	4	22	19	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLORATION FORESTIERE	71	67	5	65	61	4
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	64	63	...	62	61	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	395	308	87	388	302	87
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	287	277	20	289	269	20
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	1,036	809	227	983	766	217
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	794	777	17	687	672	15
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	511	472	38	449	415	34
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	340	269	71	338	268	70
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	162	126	36	158	124	35
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	97	39	58	N/A	N/A	N/A

(1) COMPRISSE UNEMPLOYED PERSONS WHO HAVE NEVER WORKED BEFORE, AND THOSE PERSONS WHO LAST WORKED MORE THAN 5 YEARS AGO.  
 COMPREND LES CHOMEURS QUI N'ONT JAMAIS TRAVAILLE AUPARAVANT ET CEUX DONT LE DERNIER EMPLOI REMONTE A PLUS DE CINQ ANS.

TABLE 15. LABOUR FORCE BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 15. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, MAI 1987

	CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	M.N.	SASK.	ALB.	C.-B.
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.		QUE.	ONT.	M.N.	SASK.	ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	13,195	232	62	410	326	3,317	5,024	539	499	1,287	1,501
AGRICULTURE	537	...	6	11	7	86	138	44	104	101	39
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	12,551	227	56	394	315	3,199	4,862	491	391	1,178	1,447
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	332	22	4	24	15	47	66	10	12	71	61
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,243	28	6	53	48	644	1,095	61	29	94	184
CONSTRUCTION	783	19	4	27	22	183	292	30	27	88	91
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	966	20	4	33	26	254	323	48	36	92	131
TRADE - COMMERCE	2,278	42	10	72	61	578	844	92	82	223	274
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	720	6	...	19	14	170	309	31	21	66	82
SERVICE - SERVICES	4,354	69	20	130	103	1,102	1,625	177	149	450	529
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	886	21	6	36	26	221	309	43	35	93	96
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	97	...	...	5	4	32	23	...	...	8	15
MALES - HOMMES	7,487	139	35	232	186	1,910	2,809	300	290	733	853
AGRICULTURE	379	...	5	7	5	62	94	32	78	73	23
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	7,069	137	30	224	180	1,836	2,706	266	211	656	824
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	292	21	...	23	13	43	58	9	11	57	54
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,606	18	...	40	35	455	780	42	21	73	120
CONSTRUCTION	706	17	...	25	20	165	261	28	24	79	85
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	722	16	4	26	22	192	227	38	28	70	99
TRADE - COMMERCE	1,287	24	6	38	34	343	461	51	48	123	158
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	289	...	...	7	5	68	125	13	9	27	32
SERVICE - SERVICES	1,632	24	7	43	33	427	610	61	49	174	204
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	535	14	4	22	16	141	183	24	22	52	55
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	39	...	...	...	...	12	10	...	...	4	6
FEMALES - FEMMES	5,708	93	27	178	139	1,407	2,215	238	209	554	648
AGRICULTURE	159	...	...	...	...	24	45	12	27	28	16
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,492	91	25	171	135	1,363	2,157	225	180	522	623
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	40	...	...	...	...	4	8	...	...	15	6
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	636	10	...	14	14	189	315	19	8	21	45
CONSTRUCTION	78	...	...	...	...	18	31	...	...	9	9
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	244	...	...	7	4	62	96	10	9	22	32
TRADE - COMMERCE	991	18	4	34	26	235	383	40	34	100	116
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	431	4	...	12	8	102	184	18	12	39	50
SERVICE - SERVICES	2,722	45	13	87	70	674	1,015	116	100	276	325
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	351	7	...	14	9	80	126	18	13	41	40
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	58	...	...	...	...	20	14	...	...	4	3

(1) COMPRISSE UNEMPLOYED PERSONS WHO HAVE NEVER WORKED BEFORE, AND THOSE PERSONS WHO LAST WORKED MORE THAN 5 YEARS AGO.  
COMPREND LES CHOMEURS QUI N'ONT JAMAIS TRAVAILLE AUPARAVANT ET CEUX DONT LE DERNIER EMPLOI REMONTE A PLUS DE CINQ ANS.

TABLE 16. LABOUR FORCE BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, MAY 1987  
 TABLEAU 16. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, MAI 1987

	CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	J.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	13,195	232	62	410	326	3,317	5,024	539	499	1,287	1,501
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,634	53	14	103	73	901	1,425	147	121	378	419
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,152	31	8	61	49	588	835	85	65	205	225
SALES - COMMERCE	1,220	19	5	38	30	304	459	48	39	119	158
SERVICE - SERVICES	1,815	32	10	65	53	465	647	76	68	171	226
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	741	23	10	30	19	118	182	49	108	119	83
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,728	29	6	43	45	466	773	58	34	106	167
CONSTRUCTION	794	22	5	31	26	186	282	34	31	91	89
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	511	12	...	18	16	122	183	22	17	50	68
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	502	8	...	15	10	134	215	16	12	40	50
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	97	...	...	5	4	32	23	...	...	8	15
MALES - HOMMES	7,487	139	35	232	186	1,910	2,809	300	290	733	853
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,924	28	7	53	36	484	748	76	63	205	224
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	436	6	...	12	10	138	158	20	10	39	41
SALES - COMMERCE	685	9	...	21	17	185	253	25	22	58	94
SERVICE - SERVICES	772	13	...	24	20	220	282	27	24	70	88
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	592	21	8	28	17	97	138	38	84	95	67
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,394	21	...	35	35	365	620	45	30	96	144
CONSTRUCTION	777	20	5	30	26	183	275	34	30	88	86
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	472	12	...	17	16	118	165	21	16	44	52
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	395	8	...	12	8	108	160	13	10	34	41
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	39	...	...	...	...	12	10	...	...	4	6
FEMALES - FEMMES	5,708	93	27	178	139	1,407	2,215	238	209	554	648
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,710	25	7	50	37	418	677	71	57	174	195
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,715	25	6	50	38	449	678	65	55	166	184
SALES - COMMERCE	536	9	...	19	14	119	206	23	18	61	64
SERVICE - SERVICES	1,044	20	7	41	33	246	365	49	44	101	138
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	149	...	...	...	...	21	43	11	25	24	17
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	334	9	...	8	10	101	153	13	4	11	24
CONSTRUCTION	17	...	...	...	...	...	6	...	...	...	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	38	...	...	...	...	4	18	...	...	6	6
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	107	...	...	...	...	26	55	4	...	6	9
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	58	...	...	...	...	20	14	...	...	4	9

(1) COMPRISSE UNEMPLOYED PERSONS WHO HAVE NEVER WORKED BEFORE, AND THOSE PERSONS WHO LAST WORKED MORE THAN 5 YEARS AGO  
 COMPREND LES CHOMEURS QUI N'ONT JAMAIS TRAVAILLE AUPARAVANT ET CEUX DONT LE DERNIER EMPLOI REMONTE A PLUS DE CINQ ANS.

TABLE 17. EMPLOYMENT BY PROVINCE, AGE AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 17. EMPLOI SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, MAI 1987

	CANADA	NFLD.	P.E.I.	S.	Q.C.	QUE.	ONT.	MONT.	SASK.	ALTA.	B.C.																						
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.																													
THOUSANDS - MILLIERS																																	
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,018	A	182	C	55	C	355	C	281	C	2,973	B	4,719	B	503	C	462	C	1,163	B	1,326	B											
15-24 YEARS - ANS	2,461	B	34	D	12	D	77	D	62	D	576	C	998	C	106	C	98	C	239	C	259	D											
15-19 YEARS - ANS	878	C	8	E	5	E	25	E	23	E	179	D	371	D	40	D	38	D	91	D	99	D											
20-24 YEARS - ANS	1,583	B	27	D	8	D	52	D	39	D	398	C	627	C	66	C	60	C	148	C	160	D											
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	9,557	A	147	C	43	C	278	C	219	C	2,397	B	3,721	B	397	C	364	C	924	B	1,068	C											
25-34 YEARS - ANS	3,482	B	57	D	15	C	104	C	82	C	896	C	1,305	B	148	C	131	C	377	C	366	C											
35-44 YEARS - ANS	2,938	B	51	C	14	D	90	C	71	C	765	C	1,127	B	114	C	99	C	278	C	328	C											
45-54 YEARS - ANS	1,871	B	27	D	8	D	52	C	40	D	463	C	750	C	77	C	69	C	161	C	225	C											
55-64 YEARS - ANS	1,092	C	11	E	4	E	28	D	23	E	243	D	465	C	48	D	49	D	92	D	128	D											
25-44 YEARS - ANS	6,420	A	108	C	29	C	193	C	154	C	1,661	C	2,433	B	262	C	230	C	655	B	694	C											
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,137	B	39	D	13	D	85	C	65	D	736	C	1,287	C	135	C	134	C	269	C	373	C											
45-64 YEARS - ANS	2,963	B	38	D	12	D	80	C	63	D	707	C	1,214	C	125	C	118	C	253	C	353	C											
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	174	D	...	H	...	F	5	F	...	F	29	F	73	E	10	E	16	E	16	F	20	F											
25-54 YEARS - ANS	8,291	A	135	C	37	C	246	C	194	C	2,124	B	3,183	B	339	C	299	C	816	B	915	B											
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,266	C	13	E	6	E	32	D	25	D	272	D	538	C	59	D	65	D	108	D	148	D											
MALES - HOMMES												6,842	A	109	C	32	C	203	C	160	C	1,718	B	2,658	B	279	C	270	C	660	B	752	C
15-24 YEARS - ANS	1,297	C	18	E	7	D	39	D	33	D	299	D	529	C	56	D	56	D	126	C	134	D											
15-19 YEARS - ANS	459	C	4	F	...	E	12	E	12	E	93	E	193	D	21	E	22	D	48	D	51	E											
20-24 YEARS - ANS	838	C	14	E	4	D	27	D	21	D	205	D	336	C	35	D	34	C	78	D	84	D											
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,545	A	90	C	25	C	154	C	128	C	1,419	B	2,129	B	224	C	214	C	534	B	618	C											
25-34 YEARS - ANS	1,949	B	32	D	9	D	59	C	46	C	510	C	718	B	81	C	75	C	214	C	205	C											
35-44 YEARS - ANS	1,652	A	31	C	8	D	52	C	41	C	436	C	625	B	63	C	55	C	154	C	185	C											
45-54 YEARS - ANS	1,117	B	18	D	4	D	32	D	24	D	289	C	437	B	43	C	40	C	96	C	134	C											
55-64 YEARS - ANS	699	C	8	E	...	E	18	D	15	E	164	D	294	C	29	D	31	D	58	D	79	D											
25-44 YEARS - ANS	3,601	A	63	C	17	C	111	C	87	C	945	B	1,343	B	144	C	131	B	368	B	391	C											
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,944	B	27	D	8	D	53	D	41	D	474	C	786	C	79	C	83	C	165	C	227	C											
45-64 YEARS - ANS	1,816	B	26	D	8	D	50	C	39	D	453	C	732	C	72	C	71	C	154	C	213	C											
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	128	D	...	H	...	G	...	G	...	F	21	F	55	E	7	F	13	E	12	F	14	F											
25-54 YEARS - ANS	4,718	A	81	C	21	C	143	C	111	C	1,235	B	1,780	A	188	B	170	B	464	B	525	B											
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	827	C	9	E	4	E	21	D	17	E	185	D	349	C	36	D	44	D	70	D	93	D											
FEMALES - FEMMES												5,176	B	73	D	23	D	152	C	120	C	1,255	C	2,061	B	224	C	192	C	503	C	574	C
15-24 YEARS - ANS	1,164	C	16	E	5	D	38	D	29	D	277	D	470	C	50	D	42	D	113	C	125	D											
15-19 YEARS - ANS	419	C	...	F	...	E	13	E	11	E	86	E	178	D	19	E	16	E	43	D	49	E											
20-24 YEARS - ANS	745	C	13	E	...	E	25	D	18	D	191	C	291	C	31	D	26	D	70	D	76	D											
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,012	B	57	D	18	D	114	C	91	C	978	C	1,591	C	174	C	150	C	390	C	449	C											
25-34 YEARS - ANS	1,533	B	25	D	7	D	45	D	37	D	386	C	588	C	66	D	56	D	163	C	160	D											
35-44 YEARS - ANS	1,286	C	20	D	6	D	38	D	30	D	329	D	502	C	51	D	44	D	123	C	143	D											
45-54 YEARS - ANS	754	C	9	E	...	E	20	E	16	D	174	D	312	C	34	D	29	D	66	D	91	D											
55-64 YEARS - ANS	393	D	...	F	...	F	10	E	8	E	79	E	170	D	20	E	18	E	34	E	49	E											
25-44 YEARS - ANS	2,819	B	45	D	13	D	83	D	67	D	715	C	1,090	C	117	C	99	C	286	C	303	C											
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,193	C	12	E	5	E	32	D	24	D	262	D	501	C	56	D	51	D	104	D	146	D											
45-64 YEARS - ANS	1,147	C	12	E	5	E	30	D	24	D	254	D	483	C	53	D	47	D	100	D	140	D											
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	46	E	...	J	...	H	...	H	...	H	8	G	19	G	...	G	...	F	4	G	6	G											
25-54 YEARS - ANS	3,572	B	53	D	16	D	103	C	83	C	890	C	1,402	C	151	C	128	C	352	C	394	C											
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	440	D	...	F	...	E	11	E	9	E	88	E	189	D	23	E	22	D	38	E	56	E											

TABLE 18. EMPLOYMENT/POPULATION RATIO BY PROVINCE, AGE AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 18. RAPPORT EMPLOI-POPULATION SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, MAI 1987

	CANADA	NLF.D. T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.
	PER CENT - POURCENTAGE										
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>											
15-24 YEARS - ANS	60.5 B	30.1 D	55.9 D	51.8 Q	49.8 D	55.7 C	67.1 C	63.2 C	61.6 C	62.0 D	60.5 D
15-19 YEARS - ANS	47.2 C	13.3 E	44.0 E	35.8 E	38.9 E	39.3 D	54.6 D	51.8 D	51.5 D	51.0 D	49.2 D
20-24 YEARS - ANS	71.6 B	46.9 D	66.6 D	66.0 D	59.8 D	68.5 C	77.5 C	72.9 C	70.3 C	71.5 C	70.6 D
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	60.8 A	46.7 C	57.5 C	52.7 C	51.9 C	57.5 B	64.5 B	62.1 C	62.4 C	66.8 B	58.3 C
25-34 YEARS - ANS	76.6 B	59.0 D	76.0 C	70.1 C	68.2 C	72.8 C	81.3 B	82.2 C	77.6 C	79.1 C	73.9 C
35-44 YEARS - ANS	79.1 B	63.2 C	80.0 D	73.1 C	70.7 C	75.6 C	83.5 B	80.9 C	82.0 C	82.2 C	76.2 C
45-54 YEARS - ANS	73.2 B	54.2 D	68.6 D	63.0 C	61.1 D	66.9 C	78.0 C	79.5 C	78.8 C	74.8 C	76.2 C
55-64 YEARS - ANS	47.0 C	27.7 E	43.5 E	37.3 C	39.3 E	39.6 D	52.1 C	50.7 D	56.3 D	52.3 D	46.8 D
25-44 YEARS - ANS	77.7 A	60.9 C	77.8 C	71.5 C	69.3 C	74.0 C	82.3 B	81.6 C	79.4 C	80.4 B	75.0 C
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	42.1 B	28.4 D	36.4 D	32.9 C	32.5 D	38.2 C	45.8 C	42.5 C	45.6 C	47.4 C	41.2 C
45-64 YEARS - ANS	60.7 B	42.2 D	56.6 D	50.8 C	50.8 D	54.0 C	65.5 C	65.2 C	67.5 C	64.7 C	62.0 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.8 D	... H	... F	4.7 F	... F	4.7 F	7.6 E	8.2 E	13.5 E	9.0 F	6.0 F
25-54 YEARS - ANS	76.6 A	59.5 C	75.7 C	69.5 C	67.5 C	72.4 B	81.2 B	B1.1 C	79.3 C	79.2 B	75.3 B
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	25.8 C	14.2 E	22.2 E	18.6 D	18.7 D	22.1 D	29.0 C	26.4 D	31.6 D	30.6 D	24.3 D
<b>MALES - HOMMES</b>											
15-24 YEARS - ANS	70.8 A	51.0 C	67.8 C	62.2 C	60.2 C	67.9 B	75.2 B	71.1 C	73.3 C	74.5 B	67.9 C
15-19 YEARS - ANS	62.7 C	31.8 E	60.6 D	52.3 D	52.2 D	57.0 D	69.8 C	65.7 D	69.1 D	64.2 C	62.0 D
20-24 YEARS - ANS	48.2 C	14.9 F	... E	34.5 E	40.1 E	40.0 E	55.4 D	53.2 E	59.1 D	52.8 D	49.0 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	75.1 C	49.1 E	71.3 D	68.4 D	63.4 D	70.4 D	82.0 C	76.6 D	77.9 C	74.2 D	73.8 D
25-34 YEARS - ANS	73.0 A	58.0 C	70.0 C	65.2 C	62.7 C	70.8 B	76.7 B	72.6 C	74.5 C	77.5 B	69.4 C
35-44 YEARS - ANS	86.6 B	67.7 D	87.0 D	82.4 C	77.1 C	83.1 C	90.9 B	90.9 C	89.0 C	88.5 C	84.6 C
45-54 YEARS - ANS	89.4 A	75.8 C	91.8 D	85.4 C	82.0 C	86.7 C	93.7 B	89.9 C	90.3 C	90.2 C	86.0 C
55-64 YEARS - ANS	87.7 B	72.1 D	79.4 D	78.1 D	74.4 D	84.8 C	91.4 B	89.7 C	90.4 C	87.0 C	89.9 C
25-44 YEARS - ANS	62.3 C	40.1 E	... E	49.7 D	53.0 E	56.3 D	68.3 C	63.5 D	71.9 D	66.3 D	58.6 D
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	87.9 A	71.9 C	89.2 C	84.2 C	79.4 C	84.7 B	92.2 B	90.5 C	89.5 B	89.2 B	85.2 C
45-64 YEARS - ANS	55.5 B	40.1 D	48.8 D	44.2 D	43.3 D	53.3 C	59.7 C	53.3 C	59.0 C	59.9 C	52.5 C
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	75.8 B	57.7 D	71.0 D	64.9 C	64.5 D	71.7 C	80.4 C	77.0 C	81.3 C	77.9 C	75.0 C
25-54 YEARS - ANS	11.6 D	... H	... G	... G	... F	8.1 F	13.4 E	13.1 F	23.3 E	14.9 F	9.6 F
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	87.8 A	72.0 C	87.0 C	82.8 C	78.3 C	84.7 B	92.0 A	90.3 B	89.7 B	88.7 B	86.4 B
<b>FEMALES - FEMMES</b>											
15-24 YEARS - ANS	51.2 B	33.7 D	46.8 D	43.4 C	43.0 C	46.9 C	55.3 B	54.0 C	51.3 C	57.0 C	49.8 C
15-19 YEARS - ANS	58.1 C	28.3 E	50.9 D	51.3 D	47.4 D	54.4 D	64.3 C	60.6 D	53.8 D	59.7 C	59.0 D
20-24 YEARS - ANS	46.1 C	... F	... E	37.1 E	37.6 E	38.6 E	53.8 D	50.4 E	43.5 E	49.1 D	49.5 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	68.1 C	44.7 E	... E	63.6 D	56.1 D	66.6 D	73.0 C	69.2 D	62.6 D	68.7 D	67.4 D
25-34 YEARS - ANS	49.4 B	35.6 D	45.7 D	41.3 C	41.8 C	45.1 C	53.1 C	52.3 C	50.7 C	56.3 C	47.8 C
35-44 YEARS - ANS	66.8 B	50.6 D	65.3 D	58.6 D	59.6 D	62.5 C	72.0 C	73.5 D	66.2 D	69.3 C	63.6 D
45-54 YEARS - ANS	68.9 C	49.5 D	67.8 D	60.3 D	59.4 D	64.7 D	73.5 C	71.9 D	73.4 D	74.1 C	66.4 D
55-64 YEARS - ANS	58.8 C	35.6 E	... E	48.3 E	48.1 D	49.6 D	64.7 C	69.5 D	67.0 D	62.1 D	62.2 D
25-44 YEARS - ANS	32.7 D	... F	... F	25.9 E	26.7 E	24.5 E	37.0 D	39.1 E	41.1 E	38.3 E	35.4 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	67.7 B	50.1 D	66.4 D	59.4 D	59.5 D	B3.5 C	72.7 C	72.8 C	69.2 C	71.3 C	B4.9 C
45-64 YEARS - ANS	30.2 C	17.1 E	25.5 E	23.0 D	23.0 D	25.2 D	33.5 C	33.0 D	33.3 D	35.6 D	30.9 D
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	46.2 C	26.2 E	42.5 E	37.5 D	37.8 D	37.6 D	51.2 C	54.0 D	54.0 D	51.3 D	49.1 D
25-54 YEARS - ANS	3.2 E	... J	... H	... H	... H	2.3 G	3.4 G	... G	4.3 G	3.3 G	
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	65.6 B	47.0 D	64.5 D	56.8 C	56.9 C	60.2 C	70.7 C	72.0 C	68.7 C	69.4 C	64.2 C

TABLE 19. EMPLOYMENT IN AGRICULTURE AND NON-AGRICULTURE BY PROVINCE, CLASS OF WORKER AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 19. EMPLOI DANS LES SECTEURS AGRICOLE ET NON AGRICOLE SELON LA PROVINCE, LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, MAI 1987

	ALL CLASSES	PAID WORKERS		EMPLOYERS	OWN ACCOUNT	UNPAID FAMILY WORKERS	
		ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	TRAVAILLEURS REMUNERES				
			PRIVATE				
		TOTAL	SECTEUR PRIVE	GOVERNEMENT			
THOUSANDS - MILLIERS							
CANADA	12,018	10,811	8,694	2,117	327	785	
AGRICULTURE	509	205	205	...	60	184	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,509	10,606	8,490	2,117	267	601	
MALES - HOMMES	6,842	6,062	4,944	1,118	255	503	
AGRICULTURE	362	137	137	...	51	158	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,480	5,925	4,807	1,118	204	345	
FEMALES - FEMMES	5,176	4,749	3,750	999	72	282	
AGRICULTURE	148	68	68	...	8	26	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,029	4,681	3,682	999	64	256	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	182	160	115	45	7	15	
AGRICULTURE	...	...	...	...	...	...	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	180	159	114	45	6	14	
MALES - HOMMES	109	93	67	26	5	11	
FEMALES - FEMMES	73	67	48	19	...	4	
PRINCE EDWARD ISLAND-ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	55	46	34	12	...	6	
AGRICULTURE	5	...	...	...	...	...	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	50	44	31	12	...	4	
MALES - HOMMES	32	26	19	7	...	4	
FEMALES - FEMMES	23	20	15	5	...	...	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	355	317	232	85	10	26	
AGRICULTURE	10	6	6	...	...	...	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	345	311	226	85	9	24	
MALES - HOMMES	203	180	133	47	8	15	
FEMALES - FEMMES	152	137	99	38	...	11	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	281	255	192	63	6	18	
AGRICULTURE	6	4	4	...	...	...	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	275	251	188	63	6	17	
MALES - HOMMES	160	145	110	35	5	10	
FEMALES - FEMMES	120	110	82	28	...	8	
QUEBEC	2,973	2,722	2,217	505	73	149	
AGRICULTURE	78	32	32	...	10	22	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	2,894	2,690	2,185	505	62	127	
MALES - HOMMES	1,718	1,559	1,270	289	56	97	
FEMALES - FEMMES	1,255	1,162	947	215	17	52	
ONTARIO	4,719	4,315	3,567	748	134	248	
AGRICULTURE	130	60	60	...	20	38	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,589	4,256	3,507	748	114	211	
MALES - HOMMES	2,658	2,402	2,018	383	103	148	
FEMALES - FEMMES	2,061	1,914	1,548	365	31	100	
MANITOBA	503	432	329	103	14	51	
AGRICULTURE	43	12	12	...	...	22	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	450	420	317	103	11	28	
MALES - HOMMES	279	233	179	54	10	35	
FEMALES - FEMMES	224	199	150	49	...	16	
SASKATCHEWAN	462	355	263	91	21	70	
AGRICULTURE	104	29	29	...	13	47	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	358	326	234	91	8	23	
MALES - HOMMES	270	193	146	47	19	55	
FEMALES - FEMMES	192	161	117	44	...	15	
ALBERTA	1,163	1,027	780	237	23	100	
AGRICULTURE	99	41	41	...	7	40	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,064	985	748	237	16	60	
MALES - HOMMES	660	571	455	116	19	68	
FEMALES - FEMMES	503	456	335	121	5	33	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,326	1,182	956	226	38	102	
AGRICULTURE	33	17	17	...	4	10	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,293	1,164	938	226	34	92	
MALES - HOMMES	752	661	547	114	29	61	
FEMALES - FEMMES	574	521	409	113	8	41	

TABLE 20. EMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, MAY 1987  
 TABLEAU 20. EMPLOI SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE, LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, ET SELON LA PROFESSION,  
 LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, CANADA, MAI 1987

	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS			PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
	BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	12,018	6,842	5,176	10,811	6,062	4,749
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,528	2,705	824	3,056	2,327	729
AGRICULTURE	509	362	148	205	137	68
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	278	243	35	249	215	34
FORESTRY - FORETS	60	54	5	55	49	6
FISHING AND TRAPPING - PECHÉ ET PIEGEAGE	40	34	5	19	14	4
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	178	154	24	175	152	23
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,067	1,494	573	2,041	1,475	566
CONSTRUCTION	674	606	68	562	500	62
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,490	4,137	4,353	7,755	3,735	4,020
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	906	674	232	843	618	224
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	781	576	206	718	520	198
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	125	98	26	124	98	26
TRADE - COMMERCE	2,095	1,190	905	1,902	1,064	837
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	683	274	409	651	250	401
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,984	1,497	2,486	3,538	1,302	2,236
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	822	501	321	822	501	321
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	12,018	6,842	5,176	10,811	6,062	4,749
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	1,420	931	489	1,395	912	483
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	431	344	87	415	331	84
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	198	98	100	174	77	97
RELIGION	33	26	8	33	26	8
TEACHING - ENSEIGNEMENT	551	208	343	531	204	327
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	598	119	478	554	87	467
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	224	120	104	166	87	79
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,991	404	1,587	1,957	402	1,556
SALES - COMMERCE	1,134	641	493	945	517	427
SERVICE - SERVICES	1,595	685	910	1,369	628	741
AGRICULTURE	526	397	129	219	164	55
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHÉ, CHASSE, PIEGEAGE	38	35	4	18	15	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	48	45	4	43	40	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	53	52	...	51	50	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	359	283	76	353	278	75
MACHINING - USINAGE DES MATERIES PREMIERES	268	253	15	260	246	15
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	946	745	201	894	703	192
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	688	673	15	585	573	12
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	464	429	35	404	373	31
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	297	234	63	296	233	63
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	154	121	33	150	118	32

TABLE 21. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 21. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, MAI 1987

	CANADA	N.FLO.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	C.-B.											
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.																			
THOUSANDS - MILLIERS																							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,018	A	182	C	55	C	355	C	281	C	2,973	B	4,719	B	503	C	462	C	1,163	B	1,326	B	
AGRICULTURE	509	D	...	J	5	F	10	F	6	G	78	F	130	E	43	E	104	E	99	E	33	F	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,509	A	180	C	50	C	345	C	275	C	2,894	B	4,589	B	460	C	358	C	1,064	B	1,293	C	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	278	D	18	F	...	F	22	F	12	F	37	F	59	G	9	G	10	F	63	E	45	E	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,067	C	21	F	6	F	47	F	42	E	585	D	1,031	C	57	E	26	E	82	E	170	D	
CONSTRUCTION	674	D	11	E	...	F	21	E	15	E	155	E	275	D	27	E	23	E	73	E	71	E	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	905	C	17	E	...	E	28	E	24	E	236	E	310	D	45	E	34	E	87	D	122	E	
TRADE - COMMERCE	2,095	C	35	E	9	E	64	D	54	D	526	D	794	D	87	D	76	D	204	D	246	D	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	683	D	5	F	...	F	17	E	12	E	159	E	300	D	30	E	20	E	60	E	78	E	
SERVICE - SERVICES	3,984	C	56	D	18	D	114	D	92	D	991	C	1,529	C	165	D	136	D	408	C	473	D	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	B22	C	17	E	6	E	32	E	22	E	205	D	291	D	41	E	33	E	86	D	88	E	
MALES - HOMMES																							
AGRICULTURE	362	D	...	J	5	F	7	G	4	F	56	F	89	E	32	E	77	E	71	E	20	F	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,480	A	10	B	C	28	D	196	C	156	C	1,662	B	2,569	B	248	C	193	C	589	C	732	C
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	243	D	17	F	...	F	20	F	11	F	33	F	52	G	8	G	9	F	50	E	41	E	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,494	C	14	F	...	F	35	E	31	E	417	D	742	C	39	E	19	E	65	E	109	E	
CONSTRUCTION	606	D	10	E	...	F	19	E	15	E	139	E	246	D	25	E	20	E	66	E	64	E	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	674	C	14	E	...	E	22	E	20	E	176	E	218	D	35	E	26	E	66	E	93	E	
TRADE - COMMERCE	1,190	C	20	E	5	E	35	E	31	E	317	D	436	D	48	E	45	D	112	D	142	D	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	274	D	...	G	...	G	6	G	5	F	63	E	122	E	13	F	8	F	25	E	31	F	
SERVICE - SERVICES	1,497	C	20	E	6	E	39	D	30	E	386	D	577	D	57	D	45	E	155	D	183	D	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	501	D	12	E	...	E	20	E	15	E	131	E	176	D	23	E	21	E	49	E	51	E	
FEMALES - FEMMES																							
AGRICULTURE	148	E	...	J	...	G	...	G	...	H	22	G	41	E	12	E	27	F	28	F	13	G	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,029	B	72	D	22	D	149	C	119	C	1,232	C	2,020	B	213	C	165	C	476	C	561	C	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	35	E	...	H	...	J	...	H	...	J	...	H	7	H	...	J	...	H	14	F	4	G	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	573	D	7	G	...	F	12	G	11	F	168	E	289	D	18	E	7	F	17	E	41	F	
CONSTRUCTION	68	E	...	H	...	H	...	H	...	G	15	G	29	F	...	G	...	F	7	F	7	G	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	232	D	...	G	...	G	6	F	4	F	60	F	92	E	9	F	8	F	21	F	29	F	
TRADE - COMMERCE	905	C	15	E	4	E	29	E	24	E	209	D	358	D	38	E	31	D	92	D	104	E	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	409	D	4	G	...	G	11	E	8	E	96	E	178	E	17	E	12	E	35	E	47	E	
SERVICE - SERVICES	2,486	C	36	D	11	D	75	D	62	D	605	D	952	C	109	D	92	D	253	C	291	D	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	321	D	3	F	...	F	12	F	8	I	71	E	115	E	131	E	17	E	37	I	31	I	

TABLE 22. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 22. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, MAI 1987

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.											
	T.-N.	J.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.											
THOUSANDS - MILLIERS																						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,018	A	182	C	55	C	355	C	281	C	2,973	B	4,719	B	503	C	462	D	1,163	B	1,326	B
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,456	C	47	E	13	E	95	D	70	D	848	D	1,374	C	142	D	115	D	359	C	393	D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,991	C	25	E	7	E	54	D	44	D	542	D	786	C	80	D	59	D	186	D	206	D
SALES - COMMERCE	1,134	C	16	E	5	E	36	E	28	E	281	D	433	D	45	E	37	D	111	D	143	E
SERVICE - SERVICES	1,595	C	23	E	8	E	56	D	44	D	399	D	593	D	68	D	62	D	146	O	195	D
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	665	D	19	F	9	E	26	E	15	E	101	E	169	E	47	E	106	E	111	E	62	E
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,574	C	22	F	5	E	37	E	39	E	415	D	728	D	53	E	31	E	92	E	152	D
CONSTRUCTION	688	C	14	E	4	F	23	E	19	E	161	E	283	D	30	E	26	E	76	E	71	E
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	464	D	9	F	...	F	15	E	14	E	109	E	175	E	20	E	15	E	45	E	59	E
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	451	D	6	F	...	F	13	F	8	E	117	E	199	E	15	E	11	E	36	E	45	E
MALES - HOMMES	6,842	A	109	C	32	C	203	C	160	C	1,718	B	2,658	B	279	C	270	C	650	B	752	C
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,846	C	25	E	7	E	50	D	35	E	461	D	728	D	74	D	61	D	196	D	210	D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	404	D	5	F	...	F	11	F	9	E	128	E	151	E	19	F	9	F	35	F	38	E
SALES - COMMERCE	641	D	8	F	...	F	19	E	15	E	174	E	238	D	24	E	20	E	54	E	86	E
SERVICE - SERVICES	685	C	9	E	...	F	21	E	17	E	192	E	260	D	24	E	22	E	59	E	77	E
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	528	D	17	F	B	E	24	E	13	E	82	E	129	E	37	E	81	E	88	E	50	E
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,282	C	16	E	...	E	30	E	32	E	328	D	589	D	41	E	28	E	84	E	131	D
CONSTRUCTION	673	C	13	E	4	F	23	E	19	E	158	E	257	D	30	E	26	E	74	E	69	E
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	429	D	9	F	...	F	14	E	13	E	105	E	158	E	19	E	14	E	39	E	54	E
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	354	D	5	F	...	F	11	F	7	E	94	E	148	E	11	F	9	F	31	E	37	E
FEMALES - FEMMES	5,176	B	73	D	23	D	152	C	120	C	1,255	C	2,061	B	224	C	192	C	503	C	574	C
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,610	D	22	E	6	E	45	E	35	D	388	D	646	D	69	D	54	D	163	O	183	D
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,587	C	20	E	6	E	44	D	34	D	417	D	636	D	62	D	50	D	151	D	168	D
SALES - COMMERCE	493	D	8	E	...	F	16	E	12	E	107	E	195	D	22	E	16	E	57	E	58	E
SERVICE - SERVICES	810	C	14	E	6	E	35	E	28	E	207	D	332	D	45	E	40	D	87	D	117	D
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	137	E	...	H	...	G	...	G	...	H	19	G	40	F	10	F	25	F	24	F	13	G
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	292	D	6	G	...	F	7	G	8	F	87	E	138	E	12	F	...	F	9	F	21	F
CONSTRUCTION	15	G	...	J	...	J	...	J	...	J	...	J	6	J	...	J	...	J	...	H	...	J
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	35	F	...	J	...	J	...	H	...	H	4	H	17	G	...	J	...	G	6	G	5	J
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	97	E	...	J	...	J	...	H	...	G	23	F	50	F	4	G	...	G	5	F	8	G

TABLE 23. JOB TENURE BY INDUSTRY AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 23. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, MAI 1987

	TOTAL	1-3 MONTHS MOIS	4-6 MONTHS MOIS	7-12 MONTHS MOIS	1-5 YEARS ANS	6-10 YEARS ANS	11-20 YEARS ANS	OVER 20 YEARS PLUS DE 20 ANS
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,018	1,543	626	1,141	3,291	2,144	2,210	1,063
AGRICULTURE	509	80	13	18	83	74	91	150
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,509	1,463	612	1,123	3,208	2,071	2,119	913
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	278	53	11	10	57	60	52	34
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,067	241	102	144	533	382	426	240
CONSTRUCTION	674	176	39	57	198	82	86	37
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	906	67	24	51	194	203	233	134
TRADE - COMMERCE	2,095	259	134	278	684	342	292	106
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	683	47	37	65	218	155	117	43
SERVICE - SERVICES	3,984	548	236	468	1,156	670	581	226
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	822	72	29	51	168	177	232	92
MALES - HOMMES	6,842	894	309	540	1,712	1,191	1,386	811
AGRICULTURE	362	49	8	11	57	53	66	117
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,480	845	300	529	1,655	1,138	1,320	694
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	243	44	9	9	47	52	49	28
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,494	162	61	93	357	274	334	214
CONSTRUCTION	606	166	37	49	175	68	76	34
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	674	51	17	31	144	147	173	111
TRADE - COMMERCE	1,190	152	74	145	367	195	182	75
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	274	18	15	27	88	52	49	25
SERVICE - SERVICES	1,497	213	76	149	400	248	291	120
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	501	38	12	26	76	102	165	82
FEMALES - FEMMES	5,176	650	317	602	1,579	953	824	252
AGRICULTURE	148	31	5	7	26	20	25	34
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,029	618	312	595	1,553	933	799	219
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	35	8	...	...	10	8	...	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	573	79	42	51	176	107	92	26
CONSTRUCTION	68	9	...	8	22	14	9	...
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	232	16	7	20	50	56	59	23
TRADE - COMMERCE	905	107	61	133	316	148	110	31
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	409	29	22	38	130	103	68	45
SERVICE - SERVICES	2,486	335	160	318	755	422	391	105
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	321	34	18	25	93	76	66	40

TABLE 24. JOB TENURE BY OCCUPATION AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 24. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA PROFESSION ET LE SEXE, MAI 1987

	TOTAL	1-3 MONTHS MOIS	4-6 MONTHS MOIS	7-12 MONTHS MOIS	1-5 YEARS ANS	6-10 YEARS ANS	11-20 YEARS ANS	OVER 20 YEARS PLUS DE 20 ANS
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,018	1,543	625	1,141	3,291	2,144	2,210	1,053
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,456	227	136	287	913	752	801	341
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,991	205	119	203	586	401	355	122
SALES - COMMERCE	1,134	128	80	163	382	171	149	61
SERVICE - SERVICES	1,595	321	114	217	476	212	184	73
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	665	154	19	21	104	93	112	162
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,574	198	76	120	423	276	322	159
CONSTRUCTION	688	172	35	54	171	83	115	57
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	464	61	20	43	126	87	88	40
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	451	78	27	34	110	69	84	48
MALES - HOMMES	6,842	894	309	540	1,712	1,191	1,386	811
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,846	107	63	130	438	396	467	246
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	404	43	20	31	101	71	88	51
SALES - COMMERCE	641	64	41	85	205	104	99	43
SERVICE - SERVICES	685	124	42	76	184	100	106	54
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	528	117	14	16	83	76	91	131
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,282	151	57	93	333	228	273	146
CONSTRUCTION	673	168	34	51	168	81	113	57
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	429	57	17	34	117	80	83	39
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	354	63	19	25	83	54	67	44
FEMALES - FEMMES	5,176	650	317	602	1,579	953	824	252
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,610	121	73	157	475	356	334	94
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,587	162	99	172	485	330	267	71
SALES - COMMERCE	493	64	39	78	177	67	50	18
SERVICE - SERVICES	910	197	72	141	292	112	78	19
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	137	37	5	5	21	17	21	31
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	292	47	18	28	90	48	49	12
CONSTRUCTION	15	...	...	...	...	...	...	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	35	4	...	9	9	7	5	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	97	15	8	9	28	15	17	5

TABLE 25. EMPLOYED BY HOURS WORKED IN REFERENCE WEEK BY PROVINCE, CLASS OF WORKER AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 25. PERSONNES OCCUPÉES SUIVANT LE NOMBRE D'HEURES TRAVAILLÉES AU COURS DE LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE, ET SELON LA PROVINCE,  
LA CATÉGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, MAI 1987

	TOTAL	00 HOURS HEURE	01-29 HOURS HEURES	30-34 HOURS HEURES	35-39 HOURS HEURES	40 HOURS HEURES	41-49 HOURS HEURES	50 HOURS AND OVER HEURES ET PLUS
THOUSANDS - MILLIERS								
<b>CANADA</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,018	584	2,120	742	1,845	3,664	1,209	1,855
MALES - HOMMES	6,842	299	669	299	718	2,495	859	1,502
FEMALES - FEMMES	5,176	284	1,451	442	1,127	1,169	350	353
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,509	575	2,029	716	1,830	3,615	1,175	1,569
MALES - HOMMES	6,480	295	630	288	711	2,465	837	1,284
FEMALES - FEMMES	5,029	280	1,399	428	1,118	1,150	338	315
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,606	535	1,775	661	1,793	3,445	1,111	1,287
MALES - HOMMES	5,925	265	532	262	694	2,346	793	1,033
FEMALES - FEMMES	4,681	269	1,243	399	1,100	1,099	318	254
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	182	12	24	11	23	70	14	28
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	180	12	24	11	23	69	14	28
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	159	10	21	9	22	65	13	20
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	55	...	9	...	7	17	5	11
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	50	...	8	...	7	17	5	8
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	44	...	7	...	7	15	4	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	355	20	52	20	38	123	34	53
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	345	19	61	20	38	121	33	54
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	311	17	51	17	36	115	31	53
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	281	13	48	16	44	93	30	38
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	275	13	47	15	43	92	29	35
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	251	12	39	14	43	86	28	29
QUEBEC								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	2,973	145	496	198	611	855	305	364
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	2,894	143	481	192	609	846	300	323
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	2,690	136	422	182	601	807	281	260
ONTARIO								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	4,719	218	824	270	657	1,531	501	717
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	4,589	216	794	263	653	1,512	484	652
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	4,256	204	709	242	641	1,452	471	537
MANITOBA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	503	23	95	31	59	148	49	98
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	460	23	87	29	58	144	45	72
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	420	22	78	28	56	136	43	57
SASKATCHEWAN								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	462	19	84	28	46	127	35	123
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	358	18	70	23	43	122	28	55
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	326	16	60	20	42	115	26	46
ALBERTA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	1,163	51	208	78	144	333	121	226
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	1,064	50	195	75	142	326	115	162
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	986	44	170	69	138	312	109	141
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITÉ	1,326	80	270	86	215	367	115	193
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	1,293	79	263	84	214	362	111	180
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERÉS	1,164	72	216	77	208	341	104	147

NOTE: THE NUMBER OF HOURS WORKED IN THE REFERENCE WEEK REFERS TO THE TOTAL OF ALL HOURS WORKED AT ALL JOBS, WHEREAS THE INDUSTRY AND CLASS OF WORKER CLASSIFICATIONS REFER TO THE MAIN JOB ONLY.

NOTA: LE NOMBRE D'HEURES TRAVAILLÉES PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE REPRÉSENTE LE TOTAL DE TOUTES LES HEURES TRAVAILLÉES À TOUTES LES EMPLOIES, MÉME SI LA BRANCHE D'ACTIVITÉ ET LE STATUT PROFESSIONNEL SOIT ATTRIBUÉS D'APRÈS L'EMPLOI PRINCIPAL SEULEMENT.

TABLE 26. ACTUAL AND USUAL HOURS WORKED BY INDUSTRY AND BY OCCUPATION (MAIN JOB), CANADA, MAY 1987

TABLEAU 26. HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES ET HABITUUELLEMENT TRAVAILLEES SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LA PROFESSION (EMPLOI PRINCIPAL), CANADA, MAI 1987

		ACTUAL HOURS		USUAL HOURS	
		HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES		HEURES HABITUUELLEMENT TRAVAILLEES	
		TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	AVERAGE (2) MOYENNE (2)	TOTAL
		(‘000)		(‘000)	
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE		434,419	36.1	38.0	453,141
AGRICULTURE		26,628	52.3	53.1	26,111
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE		4,178	41.9	45.7	4,739
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE		6,792	38.2	41.9	7,399
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES		78,772	38.1	40.4	82,623
CONSTRUCTION		25,937	39.9	41.3	27,703
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS		34,311	37.9	40.4	36,361
TRADE - COMMERCE		72,715	34.7	36.0	74,543
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES, ET AFFAIRES IMMOBILIERES		24,623	36.1	38.1	25,985
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS		130,707	32.8	34.6	137,111
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE		28,757	35.0	37.1	30,568
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS		434,419	36.1	38.0	453,141
MANAGERIAL AND PROFESSIONAL (3) - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES (3)		128,795	37.3	39.4	134,000
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF		62,222	31.2	33.2	66,408
SALES - COMMERCE		39,658	35.0	36.2	40,758
SERVICE - SERVICES		48,859	30.6	32.0	51,102
PRIMARY OCCUPATIONS (4) - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE (4)		32,632	49.1	50.6	32,893
PROCESSING, ETC. (5) - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, ETC. (5)		60,122	38.2	40.3	63,062
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION		27,151	39.5	41.2	28,282
TRANSPORTATION - TRANSPORTS		19,029	41.0	43.4	19,922
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS		15,950	35.4	37.3	16,715

(1) AVERAGE CALCULATED USING TOTAL EMPLOYED.

MOYENNE CALCULEE A L'AIDE DU NOMBRE TOTAL DE PERSONNES OCCUPEES.

(2) AVERAGE CALCULATED EXCLUDING PERSONS WHO WERE NOT AT WORK DURING THE REFERENCE WEEK.

MOYENNE CALCULEE EN EXCLUANT LES PERSONNES QUI N'ONT PAS TRAVAILLE PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

(3) INCLUDES MANAGERIAL AND ADMINISTRATIVE, NATURAL SCIENCES, SOCIAL SCIENCES, RELIGION, TEACHING, MEDICINE AND HEALTH, ARTISTIC AND RECREATIONAL OCCUPATIONS.  
COMPREND DIRECTION ET ADMINISTRATION, SCIENCES NATURELLES, SCIENCES SOCIALES, RELIGION, ENSEIGNEMENT, MEDECINE ET SANTE, ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES.(4) INCLUDES FARMERS AND FARM WORKERS, FISHERMEN, TRAPPERS AND HUNTERS, LOGGERS AND RELATED WORKERS, MINERS, QUARRYMEN AND RELATED WORKERS.  
COMPREND LES CULTIVATEURS ET TRAVAILLEURS AGRICOLES, LES PECHEURS, PIEGEURS ET CHASSEURS, LES BUCHERONS ET TRAVAILLEURS ASSIMILES, LES MINEURS, CARRIERES ET TRAVAILLEURS ASSIMILES.(5) INCLUDES PROCESSING, MACHINING, AND PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING.  
COMPREND LE TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, L'USINAGE DES MATIERES PREMIERES ET LA FABRICATION, LE MONTAGE ET LA REPARATION.

TABLE 27 TOTAL AND AVERAGE HOURS WORKED PER WEEK (ALL JOBS), CANADA, MAY 1987

TABLEAU 27 TOTAL ET MOYENNE DES HEURES TRAVAILLEES PAR SEMAINE (TOUS LES EMPLOIS), CANADA, MAI 1987

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES			HEURES HABITUÉLLEMENT TRAVAILLEES	
	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	AVERAGE (2) MOYENNE (2)	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)
	(1'000)				
BY SEX, AGE AND FULL-TIME OR PART-TIME SELON LE SEXE, L'ÂGE ET L'EMPLOI À PLEIN TEMPS OU À TEMPS PARTIEL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	440,847	36.7	38.6	459,764	38.3
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	412,474	40.7	42.7	430,498	42.5
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	28,373	15.1	15.9	29,266	15.6
15 - 24 YEARS - ANS	76,541	31.1	32.1	78,939	32.1
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	65,409	39.6	41.0	67,648	41.0
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	11,132	13.7	14.2	11,280	13.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	364,306	38.1	40.2	380,825	39.8
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	347,065	40.9	43.1	362,845	42.7
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	17,241	16.1	17.3	17,976	16.8
MALES - HOMMES	278,245	40.7	42.5	287,509	42.0
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	270,754	42.9	44.8	279,971	44.3
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	7,491	14.2	14.8	7,538	14.5
15 - 24 YEARS - ANS	44,238	34.1	34.9	44,939	34.7
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	39,370	41.9	42.9	40,048	42.6
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	4,868	13.7	13.9	4,891	13.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	234,007	42.2	44.4	242,670	43.8
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	231,384	43.1	45.2	239,923	44.1
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	2,623	15.3	16.8	2,747	15.8
FEMALES - FEMMES	162,602	31.4	33.2	172,155	33.3
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	141,720	37.0	39.2	150,527	39.3
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	20,882	15.5	16.3	21,628	16.3
15 - 24 YEARS - ANS	32,303	27.7	28.9	33,999	29.2
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	26,039	36.6	38.4	27,600	38.8
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	6,264	13.8	14.3	6,399	14.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	130,299	32.5	34.5	138,155	34.4
FULL-TIME - À PLEIN TEMPS	115,681	37.1	39.4	122,926	39.5
PART-TIME - À TEMPS PARTIEL	14,618	16.3	17.4	15,229	17.0
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 À 8 ANNÉES D'ÉTUDES	45,787	38.0	40.1	48,414	40.2
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	214,155	35.9	37.6	223,105	37.4
SOME POST SECONDARY - ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	45,798	35.7	37.4	47,556	37.0
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLÔME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	66,562	36.6	38.7	69,732	38.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	68,545	39.3	41.4	70,957	40.7
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	6,809	37.5	40.2	7,445	41.0
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	2,150	39.0	40.4	2,218	40.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	13,053	36.8	38.9	13,732	38.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10,174	36.2	38.1	10,694	38.1
QUEBEC	106,276	35.7	37.6	111,069	37.4
ONTARIO	173,306	36.7	38.5	180,077	38.2
MANITOBA	19,161	38.1	39.9	19,791	39.3
SASKATCHEWAN	19,263	41.7	43.5	19,714	42.7
ALBERTA	44,342	38.1	39.9	45,832	39.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	46,315	34.9	37.2	49,192	37.1

(1) AVERAGE CALCULATED USING TOTAL EMPLOYED.  
MOYENNE CALCULÉE A L'AIDE DU NOMBRE TOTAL DE PERSONNES OCCUPÉES.(2) AVERAGE CALCULATED EXCLUDING PERSONS WHO WERE NOT AT WORK DURING THE REFERENCE WEEK.  
MOYENNE CALCULÉE EN EXCLUANT LES PERSONNES QUI N'ONT PAS TRAVAILLÉ PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE.

TABLE 28. TOTAL AND AVERAGE HOURS WORKED PER WEEK (MAIN JOB), CANADA, MAY 1987

TABLEAU 28. TOTAL ET MOYENNE DES HEURES TRAVAILLEES PAR SEMAINE (EMPLOI PRINCIPAL), CANADA, MAI 1987

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES		HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES		
	TOTAL MDYENNE (1)	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	AVERAGE (2) MOYENNE (2)	TOTAL MDYENNE (1)	AVERAGE (1) MOYENNE (1)
	(‘000)				
BY SEX, AGE AND FULL-TIME OR PART-TIME SELON LE SEXE, L'AGE ET L'EMPLOI A PLEIN TEMPS OU A TEMPS PARTIEL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	434,419	36.1	38.0	453,141	37.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	406,438	40.1	42.1	424,264	41.8
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	27,980	14.9	15.7	28,877	15.4
15 - 24 YEARS - ANS	75,178	30.5	31.6	77,568	31.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	64,224	38.9	40.2	66,460	40.2
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	10,954	13.5	13.9	11,108	13.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	359,241	37.6	39.7	375,573	39.3
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	342,214	40.3	42.5	357,804	42.2
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	17,027	15.9	17.1	17,769	16.6
MALES - HOMMES	274,005	40.0	41.9	283,280	41.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	266,628	42.2	44.2	275,763	43.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	7,376	14.0	14.6	7,516	14.2
15 - 24 YEARS - ANS	43,369	33.4	34.3	44,082	34.0
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	38,591	41.0	42.1	39,287	41.8
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	4,778	13.4	13.7	4,795	13.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	230,635	41.6	43.7	239,198	43.1
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	228,037	42.4	44.6	236,477	44.0
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,598	15.2	16.7	2,721	15.9
FEMALES - FEMMES	160,414	31.0	32.8	169,862	32.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	139,810	36.5	38.7	148,501	38.8
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	20,604	15.3	16.1	21,361	15.8
15 - 24 YEARS - ANS	31,808	27.3	28.5	33,487	28.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	25,633	36.1	37.8	27,174	38.2
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	6,176	13.6	14.1	6,313	13.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	128,605	32.1	34.1	136,375	34.0
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	114,177	36.7	38.9	121,327	39.0
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	14,428	16.1	17.2	15,048	16.8
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ETUDES	45,222	37.5	39.6	47,853	39.7
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES POSTSECONDAIRES	211,279	35.4	37.1	220,198	36.9
SDME POST SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	44,994	35.0	36.7	46,713	36.4
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	65,421	36.0	38.1	68,502	37.7
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	67,503	38.7	40.7	69,876	40.0
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	6,751	37.2	39.9	7,382	40.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	2,109	38.3	39.6	2,173	39.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	12,899	36.4	38.5	13,562	38.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10,064	35.9	37.7	10,588	37.7
QUEBEC	105,216	35.4	37.2	109,972	37.0
ONTARIO	170,827	36.2	38.0	177,441	37.6
MANITOBA	18,734	37.2	39.0	19,375	38.5
SASKATCHEWAN	18,725	40.6	42.4	19,208	41.6
ALBERTA	43,432	37.3	39.1	44,898	38.6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	45,662	34.4	36.7	48,543	36.6

(1) AVERAGE CALCULATED USING TOTAL EMPLOYED.  
MOYENNE CALCULEE A L'AIDE DU NOMBRE TOTAL DE PERSONNES OCCUPÉES.

(2) AVERAGE CALCULATED EXCLUDING PERSONS WHO WERE NOT AT WORK DURING THE REFERENCE WEEK.  
MOYENNE CALCULEE EN EXCLUANT LES PERSONNES QUI N'ONT PAS TRAVAILLE PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE.

TABLE 29. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX, AGE AND PROVINCE. BY SEX, MARITAL STATUS AND PROVINCE, MAY 1987

TABLEAU 29. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LE SEXE, L'AGE ET LA PROVINCE, SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, MAI 1987

	BOTH SEXES		MALES		FEMALES	
	LES DEUX SEXES		HOMMES		FEMMES	
	TOTAL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	12,018	10,140	1,878	6,314	528	3,826
15-24 YEARS - ANS	2,461	1,652	810	941	356	711
25-44 YEARS - ANS	6,420	5,755	664	3,523	78	2,233
45-54 YEARS - ANS	1,871	1,679	192	1,097	20	582
55-64 YEARS - ANS	1,092	938	154	662	36	275
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	174	116	58	91	37	25
MARRIED - MARIES	7,846	6,914	932	4,512	123	2,401
SINGLE - CELIBATAIRES	3,335	2,497	837	1,510	388	988
OTHER - AUTRES	838	729	109	292	17	437
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	182	164	18	104	5	50
P.E.I. - I.-P.-E.	55	47	8	29	...	18
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	355	298	57	188	15	110
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	281	240	41	147	13	92
QUEBEC	2,973	2,545	428	1,598	120	947
15-24 YEARS - ANS	576	390	186	223	75	166
25-44 YEARS - ANS	1,661	1,497	164	920	25	577
45-54 YEARS - ANS	463	429	35	284	5	145
55-64 YEARS - ANS	243	211	32	157	7	54
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	29	19	11	14	7	5
MARRIED - MARIES	1,993	1,788	206	1,183	30	604
SINGLE - CELIBATAIRES	804	604	200	348	87	255
OTHER - AUTRES	175	154	21	67	...	87
ONTARIO	4,719	3,971	747	2,443	215	1,528
15-24 YEARS - ANS	998	655	343	372	157	283
25-44 YEARS - ANS	2,433	2,197	236	1,320	23	877
45-54 YEARS - ANS	750	670	79	433	4	237
55-64 YEARS - ANS	465	403	62	281	13	122
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	73	47	27	37	18	10
MARRIED - MARIES	2,998	2,642	356	1,701	44	941
SINGLE - CELIBATAIRES	1,374	1,025	349	625	164	400
OTHER - AUTRES	347	304	42	117	6	188
MANITOBA	503	419	85	256	23	163
SASKATCHEWAN	462	386	76	250	20	136
ALBERTA	1,163	985	178	616	44	370
B.C. - C.-B.	1,326	1,085	241	684	68	401
15-24 YEARS - ANS	259	172	87	96	38	76
25-44 YEARS - ANS	694	605	89	379	12	226
45-54 YEARS - ANS	225	194	31	129	5	54
55-64 YEARS - ANS	128	102	26	70	8	32
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	20	12	8	10	5	...
MARRIED - MARIES	854	727	127	481	21	246
SINGLE - CELIBATAIRES	353	259	94	161	44	98
OTHER - AUTRES	120	100	20	41	...	58

NOTE: FULL-TIME EMPLOYMENT CONSISTS OF PERSONS WHO USUALLY WORK 30 HOURS OR MORE PER WEEK, PLUS THOSE WHO USUALLY WORK LESS THAN 30 HOURS BUT CONSIDER THEMSELVES TO BE EMPLOYED FULL-TIME; PART-TIME EMPLOYMENT CONSISTS OF ALL OTHER PERSONS WHO USUALLY WORK LESS THAN 30 HOURS PER WEEK.

NOTA: L'EMPLOI A PLEIN TEMPS EST COMPOSE DES PERSONNES QUI TRAVAILLENT HABITUUELLEMENT 30 HEURES OU PLUS PAR SEMAINE, PLUS CELLES QUI TRAVAILLENT HABITUUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES MAIS QUI SE CONSIDERENT EMPLOYES A PLEIN TEMPS; L'EMPLOI A TEMPS PARTIEL EST COMPOSE DE TOUTES LES AUTRES PERSONNES QUI TRAVAILLENT HABITUUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE.

TABLE 30. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY JOB TENURE, MAY 1987

TABLEAU 30. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LA DUREE DE L'EMPLOI, MAI 1987

	TOTAL	1-3 MONTHS MOIS	4-6 MONTHS MOIS	7-12 MONTHS MOIS	1-5 YEARS ANS	6-10 YEARS ANS	11-20 YEARS ANS	OVER 20 YEARS PLUS DE 20 ANS
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA	12,018	1,543	626	1,141	3,291	2,144	2,210	1,063
MALES - HOMMES	6,842	894	309	540	1,712	1,191	1,386	811
FEMALES - FEMMES	5,176	650	317	602	1,579	953	824	252
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	10,140	1,117	479	832	2,706	1,941	2,062	1,003
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	1,878	427	146	310	585	203	148	60
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	182	40	11	13	41	27	33	15
MALES - HOMMES	109	26	6	5	21	16	22	14
FEMALES - FEMMES	73	14	6	8	20	11	11	...
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	164	34	9	10	38	26	32	15
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	18	6	...	...	4	...	...	...
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	55	12	...	5	13	8	9	5
MALES - HOMMES	32	7	...	...	7	5	6	4
FEMALES - FEMMES	23	5	...	...	7	4	...	...
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	47	10	...	...	11	7	8	5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	8	...	...	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	355	60	14	33	88	61	69	30
MALES - HOMMES	203	35	7	15	45	34	46	22
FEMALES - FEMMES	152	25	8	18	43	27	23	8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	298	46	11	23	70	55	65	28
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	57	14	...	10	17	6	4	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	281	54	14	26	70	45	51	21
MALES - HOMMES	160	32	7	12	36	26	32	16
FEMALES - FEMMES	120	22	7	14	34	19	19	5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	240	41	11	19	58	42	49	21
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	41	13	...	7	12	...	...	...
QUEBEC	2,973	365	149	266	788	519	611	276
MALES - HOMMES	1,718	212	81	130	426	291	373	205
FEMALES - FEMMES	1,255	154	68	135	362	228	237	70
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	2,545	266	122	203	647	471	573	263
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	428	99	27	63	141	48	38	13
ONTARIO	4,719	562	249	467	1,346	795	863	437
MALES - HOMMES	2,658	323	121	219	688	444	530	332
FEMALES - FEMMES	2,061	239	128	247	658	351	332	105
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	3,971	400	186	339	1,107	721	806	411
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	747	162	63	127	239	74	57	26
MANITOBA	503	60	25	47	141	98	84	49
MALES - HOMMES	279	34	12	20	74	49	51	39
FEMALES - FEMMES	224	25	13	26	68	49	33	10
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	419	43	19	33	114	88	77	46
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	85	17	6	14	27	10	7	...
SASKATCHEWAN	462	59	19	41	117	85	74	66
MALES - HOMMES	270	35	8	19	60	47	50	52
FEMALES - FEMMES	192	24	11	22	57	38	25	15
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	386	41	13	30	94	75	69	63
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	76	18	5	11	23	10	5	...
ALBERTA	1,163	151	65	115	340	246	163	83
MALES - HOMMES	660	92	30	54	180	133	108	64
FEMALES - FEMMES	503	59	36	62	160	113	55	19
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	985	114	50	83	285	223	152	79
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	178	37	15	32	55	22	11	4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,326	181	76	130	346	260	253	80
MALES - HOMMES	752	98	36	63	177	147	169	63
FEMALES - FEMMES	574	83	40	66	170	114	84	17
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	1,085	122	56	89	281	234	232	72
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	241	59	20	41	65	27	21	8

TABLE 31. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX AND INDUSTRY, BY SEX AND OCCUPATION, CANADA, MAY 1987

TABLEAU 31. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LE SEXE ET L'ACTIVITE ECONOMIQUE, SELON LE SEXE ET LA PROFESSION, CANADA, MAI 1987

	BOTH SEXES		MALES		FEMALES		
	LES DEUX SEXES		HOMMES		FEMMES		
	TOTAL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	
THOUSANDS - MILLIERS							
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	12,018	10,140	1,878	6,314	528	3,826	1,351
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,528	3,317	212	2,605	100	712	112
AGRICULTURE	509	429	81	326	36	103	45
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE	100	96	4	86	...	10	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	178	176	...	154	...	22	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,067	1,990	77	1,460	35	530	43
CONSTRUCTION	674	627	48	580	27	47	21
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,490	6,824	1,666	3,710	427	3,114	1,239
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	905	850	56	654	20	195	36
TRADE - COMMERCE	2,059	1,953	94	1,920	10	533	54
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	563	511	52	398	14	163	53
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,984	3,013	971	1,294	203	1,719	765
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	822	767	55	483	18	284	37
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	12,018	10,140	1,878	6,314	528	3,826	1,351
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,456	3,085	371	1,785	62	1,300	310
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,991	1,578	414	359	45	1,218	368
SALES - COMMERCE	1,134	836	298	547	94	289	204
SERVICE - SERVICES	1,595	1,062	533	534	151	529	382
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	665	579	86	478	50	101	36
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,574	1,519	55	1,247	34	271	21
CONSTRUCTION	688	657	30	646	27	12	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	464	428	36	407	22	21	14
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	451	396	55	312	42	84	13

NOTE: FULL-TIME EMPLOYMENT CONSISTS OF PERSONS WHO WORK 30 HOURS OR MORE PER WEEK, PLUS THOSE WHO USUALLY WORK LESS THAN 30 HOURS BUT CONSIDER THEMSELVES TO BE EMPLOYED FULL-TIME. PART-TIME EMPLOYMENT CONSISTS OF ALL OTHER PERSONS WHO USUALLY WORK LESS THAN 30 HOURS PER WEEK.

NOTA: L'EMPLOI A PLEIN TEMPS EST COMPOSE DES PERSONNES QUI TRAVAILLENT HABITUUELLEMENT 30 HEURES OU PLUS PAR SEMAINE, PLUS CELLES QUI TRAVAILLENT HABITUUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES MAIS QUI SE CONSIDERENT EMPLOYES A PLEIN TEMPS. L'EMPLOI A TEMPS PARTIEL EST COMPOSE DE TOUTES LES AUTRES PERSONNES QUI TRAVAILLENT HABITUUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE.

TABLE 32. REASON FOR PART-TIME EMPLOYMENT, MAY 1987

TABLEAU 32. RAISON DONNÉE POUR L'EMPLOI À TEMPS PARTIEL, MAI 1987

	PERSONAL OR FAMILY RESPONSIBILITIES	GOING TO SCHOOL	COULD ONLY FIND PART-TIME WORK	DID NOT WANT FULL-TIME WORK	OTHER REASONS
TOTAL	OBLIGATIONS PERSONNELLES OU FAMILIALES	VA À L'ÉCOLE	N'A PU TROUVER QUE DU TRAVAIL A TEMPS PARTIEL	NE VOULAIT PAS TRAVAILLER A PLEIN TEMPS	AUTRES RAISONS
THOUSANDS - MILLIERS					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,878	159	576	501	611
15-24 YEARS - ANS	810	12	558	173	62
25-54 YEARS - ANS	856	138	17	286	401
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	212	9	...	42	148
MARRIED - MARIES	932	146	12	256	500
SINGLE - CELIBATAIRES	837	6	560	199	62
OTHER - AUTRÉS	109	7	4	46	49
MALES - HOMMES	528	6	276	142	87
15-24 YEARS - ANS	356	...	269	66	19
25-54 YEARS - ANS	98	5	8	60	18
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	73	...	...	16	50
MARRIED - MARIES	123	...	5	47	56
SINGLE - CELIBATAIRES	388	...	271	86	25
OTHER - AUTRÉS	17	...	...	9	6
FEMALES - FEMMES	1,351	153	299	359	524
15-24 YEARS - ANS	453	12	290	107	42
25-54 YEARS - ANS	758	134	10	225	384
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	139	8	...	26	98
MARRIED - MARIEES	809	142	7	209	444
SINGLE - CELIBATAIRES	450	5	289	113	37
OTHER - AUTRÉS	92	6	...	37	43
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	18	...	...	11	...
P.E.I. - I. -P. -E.	8	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	57	...	15	21	18
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	41	...	12	16	9
<b>QUEBEC</b>					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	428	31	124	141	121
MALES - HOMMES	120	...	53	41	19
FEMALES - FEMMES	308	30	71	100	102
15-24 YEARS - ANS	186	...	120	47	15
25-54 YEARS - ANS	199	27	4	83	82
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	43	...	...	11	25
<b>ONTARIO</b>					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	747	66	267	135	267
MALES - HOMMES	215	...	132	35	41
FEMALES - FEMMES	532	64	135	100	226
15-24 YEARS - ANS	343	4	262	49	26
25-54 YEARS - ANS	315	58	5	74	173
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	89	4	...	12	67
<b>MANITOBA</b>					
SASKATCHEWAN	85	9	24	21	30
ALBERTA	178	18	52	48	59
<b>B.C. - C.-B.</b>					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	241	21	56	84	78
MALES - HOMMES	68	...	28	26	10
FEMALES - FEMMES	173	19	27	59	68
15-24 YEARS - ANS	87	...	53	27	4
25-54 YEARS - ANS	120	18	...	48	50
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	34	...	...	9	24

NOTE: PERSONS WHO USUALLY WORK LESS THAN 30 HOURS PER WEEK, BUT CONSIDER THEMSELVES TO BE EMPLOYED FULL-TIME ARE NOT INCLUDED IN THIS TABLEAU. SUCH PERSONS ARE INCLUDED IN ESTIMATES OF FULL-TIME EMPLOYMENT.

NOTA: LES PERSONNES QUI TRAVAILLENT HABITUÉLLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE, MAIS QUI SE CONSIDERENT EMPLOYÉES A PLEIN TEMPS NE SONT PAS INCLUSES DANS CE TABLEAU. ELLES SONT COMPRISSES DANS LES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI A PLEIN TEMPS.

TABLE 33. EMPLOYED BY REASONS FOR TIME LOST IN REFERENCE WEEK. CANADA, MAY 1987

TABLEAU 33. PERSONNES OCCUPEES SELON LES RAISONS DONNEES POUR LES HEURES PERDUES AU COURS DE LA SEMAINE DE REFERENCE.  
CANADA, MAI 1987

	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
THOUSANDS - MILLIERS			
TOTAL EMPLOYED - ENSEMBLE DE PERSONNES OCCUPEES	12,018	6,842	5,176
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	10,657	6,108	4,549
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	777	434	343
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	143	76	67
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	99	52	47
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEIDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	11	4	7
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	34	21	13
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	634	358	276
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	17	14	...
(B) ILLNESS - MALADIE	211	110	101
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	...	...	...
(D) VACATION - VACANCES	214	134	80
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	190	99	92
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	584	299	284
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	...	...	...
(B) ILLNESS - MALADIE	180	102	78
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	11	8	...
(D) VACATION - VACANCES	260	150	110
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	130	39	91
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A PLEIN TEMPS	10,140	6,314	3,826
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	8,949	5,622	3,327
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	701	415	286
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	117	69	49
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	80	48	32
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEIDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	8	..	5
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	29	18	11
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	584	346	238
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	15	12	...
(B) ILLNESS - MALADIE	195	107	88
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	...	...	...
(D) VACATION - VACANCES	204	132	73
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	169	94	75
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	490	277	213
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	...	...	...
(B) ILLNESS - MALADIE	162	97	65
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	9	7	...
(D) VACATION - VACANCES	225	141	84
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	91	30	60
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL	1,878	528	1,351
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	1,708	486	1,222
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	76	19	57
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	94	23	71

NOTE: FULL-TIME EMPLOYMENT CONSISTS OF PERSONS WHO USUALLY WORK 30 HOURS OR MORE PER WEEK, PLUS THOSE WHO USUALLY WORK LESS THAN 30 HOURS BUT CONSIDER THEMSELVES TO BE EMPLOYED FULL-TIME; PART-TIME EMPLOYMENT CONSISTS OF ALL OTHER PERSONS WHO USUALLY WORK LESS THAN 30 HOURS PER WEEK.

NOTA: L'EMPLOI A PLEIN TEMPS EST COMPOSE DES PERSONNES QUI TRAVAILLENT HABITUELLEMENT 30 HEURES OU PLUS PAR SEMAINE, PLUS CELLES QUI TRAVAILLENT HABITUUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES MAIS QUI SE CONSIDERENT EMPLOYES A PLEIN TEMPS; L'EMPLOI A TEMPS PARTIEL EST COMPOSE DE TOUTES LES AUTRES PERSONNES QUI TRAVAILLENT HABITUUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE.

TABLE 34. EMPLOYED PERSONS LOOKING FOR ANOTHER JOB, BY FULL-TIME AND PART-TIME IN THE PRESENT JOB, MAY 1987.

TABLEAU 34. PERSONNES OCCUPÉES CHERCHANT UN AUTRE EMPLOI, SELON L'EMPLOI ACTUEL A PLEIN TEMPS OU A TEMPS PARTIEL, MAI 1987.

	EMPLOYED FULL-TIME	PERCENT OF TOTAL FULL-TIME (1)	EMPLOYED PART-TIME	PERCENT OF TOTAL PART-TIME (2)	
TOTAL	OCCUPÉES A PLEIN TEMPS	POURCENTAGE DU TOTAL A PLEIN TEMPS (1)	OCCUPÉES A TEMPS PARTIEL	POURCENTAGE DU TOTAL A TEMPS PARTIEL (2)	
	('000)	('000)	%	('000)	%
<b>CANADA</b>					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	633	417	4.1	216	11.5
15 - 24 YEARS - ANS	295	161	9.8	133	16.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	339	255	3.0	83	7.8
MALES - HOMMES	338	250	4.0	88	16.6
15 - 24 YEARS - ANS	150	91	9.7	59	16.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	188	160	3.0	29	16.7
FEMALES - FEMMES	295	166	4.3	128	9.5
15 - 24 YEARS - ANS	145	71	9.9	74	16.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	150	96	3.1	54	6.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	9	6	3.7	...	...
P.E.I. - I.-P.-E.	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	21	13	4.5	8	14.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	16	10	4.2	6	15.2
<b>QUEBEC</b>					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	120	68	2.7	52	12.1
MALES - HOMMES	63	41	2.6	22	17.9
FEMALES - FEMMES	57	27	2.8	30	9.9
15 - 24 YEARS - ANS	51	20	5.2	31	16.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	69	48	2.2	21	8.6
<b>ONTARIO</b>					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	248	174	4.4	74	9.9
MALES - HOMMES	127	97	4.0	30	13.8
FEMALES - FEMMES	121	76	5.0	44	8.3
15 - 24 YEARS - ANS	127	74	11.4	53	15.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	120	99	3.0	21	5.2
MANITOBA	31	19	4.6	11	13.3
SASKATCHEWAN	24	15	3.9	9	11.5
<b>ALBERTA</b>					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	86	64	6.5	22	12.6
MALES - HOMMES	53	44	7.1	9	20.3
FEMALES - FEMMES	33	20	5.4	13	10.0
15 - 24 YEARS - ANS	34	24	14.1	10	14.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	52	40	4.9	12	11.5
<b>B.C. - C.B.</b>					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	75	45	4.2	30	12.5
MALES - HOMMES	38	27	3.9	12	17.3
FEMALES - FEMMES	37	19	4.7	18	10.6
15 - 24 YEARS - ANS	34	17	10.0	17	19.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	41	28	3.1	13	8.6

(1) EMPLOYED FULL-TIME WHO ARE LOOKING FOR ANOTHER JOB AS A PERCENTAGE OF TOTAL EMPLOYED FULL-TIME. (SEE TABLE 29)  
 NOMBRE DE PERSONNES TRAVAILLANT A PLEIN TEMPS QUI SE CHERCHENT UN AUTRE EMPLOI EN POURCENTAGE DU NOMBRE TOTAL DE PERSONNES TRAVAILLANT A PLEIN TEMPS. (VOIR TABLEAU 29)

(2) EMPLOYED PART-TIME WHO ARE LOOKING FOR ANOTHER JOB AS A PERCENTAGE OF TOTAL EMPLOYED PART-TIME. (SEE TABLE 29)  
 NOMBRE DE PERSONNES TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL QUI SE CHERCHENT UN AUTRE EMPLOI EN POURCENTAGE DU NOMBRE TOTAL DE PERSONNES TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL. (VOIR TABLEAU 29)

NOTE: TABLES FOR 1975 TO 1986 ARE AVAILABLE ON REQUEST FROM LABOUR FORCE SURVEY SUB-DIVISION.

NOTA: LES TABLEAUX COUVRANT LA PÉRIODE DE 1975 A 1986 SERONT DISPONIBLES SUR DEMANDE A LA SOUS-DIVISION DE L'ENQUETE SUR LA POPULATION ACTIVE.

TABLE 35. MULTIPLE JOB HOLDERS, MAY 1987

TABLEAU 35. PERSONNES AYANT PLUS D'UN EMPLOI, MAI 1987

BY AGE AND SEX  
SELON L'AGE ET LE SEXE

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	475
15-24 YEARS - ANS	107
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	367
MALES - HOMMES	274
15-24 YEARS - ANS	59
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	215
FEMALES - FEMMES	201
15-24 YEARS - ANS	48
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	153

BY MARITAL STATUS AND SEX  
SELON L'ETAT MATRIMONIAL ET LE SEXE

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	475
MARRIED - MARIÉS	305
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	169
MALES - HOMMES	274
MARRIED - MARIÉS	188
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	86
FEMALES - FEMMES	201
MARRIED - MARIÉES	118
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	83

BY INDUSTRY OF MAIN JOB  
SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE DE L'EMPLOI PRINCIPAL

ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	475
AGRICULTURE	34
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	8
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	49
CONSTRUCTION	18
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLIQUES	30
TRADE - COMMERCE	77
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	23
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	198
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	37

BY OCCUPATION AT MAIN JOB  
SELON LA PROFESSION A L'EMPLOI PRINCIPAL

ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	475
MANAGERIAL, PROFESSIONAL - DIRECTION, PROFESSIONS LIBERALES	157
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	69
SALES - COMMERCE	41
SERVICE - SERVICES	76
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	39
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	42
CONSTRUCTION	18
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	19
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	14

BY TOTAL HOURS WORKED  
SELON LE NOMBRE TOTAL D'HEURES  
TRAVAILLEES HABITUELLEMENT

TOTAL	475
01-19 HOURS - HEURES	34
20-29 HOURS - HEURES	33
30-39 HOURS - HEURES	53
40-49 HOURS - HEURES	132
50 HOURS OR MORE - HEURES OU PLUS	223

BY PROVINCE  
SELON LA PROVINCE

CANADA	475
NEWFOUNDLAND - TERRE NEUVE	11
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	11
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	13
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	8
QUEBEC	75
ONTARIO	195
MANITOBA	29
SASKATCHEWAN	32
ALBERTA	61
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	56

TABLE 36. UNEMPLOYMENT BY PROVINCE, AGE AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 36. CHOMEURS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, MAI 1987

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,177 D	50 E	7 E	55 E	45 E	344 D	305 D	35 E	37 E	124 D	175 D
15-24 YEARS - ANS	411 D	19 E	... F	20 E	17 E	103 E	118 E	13 F	16 E	47 E	55 E
15-19 YEARS - ANS	152 D	7 F	... G	6 F	6 F	31 F	48 E	6 F	6 F	20 E	22 F
20-24 YEARS - ANS	259 D	12 E	... F	14 E	12 F	72 E	70 E	7 F	8 F	27 E	33 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	766 C	31 E	4 E	35 E	28 E	241 D	187 D	22 E	22 E	76 E	119 E
25-34 YEARS - ANS	328 D	15 E	... F	18 E	13 E	104 E	75 E	8 F	10 E	32 E	50 E
35-44 YEARS - ANS	214 D	9 E	... G	9 F	8 F	66 E	50 E	5 F	6 F	20 E	39 E
45-54 YEARS - ANS	132 E	5 F	... G	5 F	4 F	44 E	34 F	5 G	... G	14 F	18 F
55-64 YEARS - ANS	85 E	... G	... G	... G	... G	26 F	25 F	... G	... G	9 F	11 F
25-44 YEARS - ANS	542 D	24 E	... E	27 E	21 E	170 E	125 E	14 E	16 E	53 E	89 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	224 D	7 F	... F	8 F	6 F	71 E	62 E	8 F	5 F	24 E	30 E
45-54 YEARS - ANS	217 D	7 F	... F	8 F	6 F	70 E	59 E	8 F	5 F	23 E	30 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7 J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	674 C	29 E	4 E	32 E	25 E	214 D	159 E	19 E	19 E	66 E	107 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	92 E	... G	... G	... G	... G	28 F	28 F	... G	... G	10 F	12 F
MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS	645 C	30 E	... E	29 E	26 E	191 E	151 E	21 E	20 E	73 E	101 E
15-19 YEARS - ANS	232 D	11 E	... F	11 F	10 F	54 E	63 E	9 F	9 F	31 E	33 E
20-24 YEARS - ANS	89 E	4 F	... G	... F	... F	19 F	26 F	4 G	... F	13 F	13 F
143 E	7 F	... G	B F	7 F	7 F	36 F	37 F	5 G	5 F	17 F	20 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	413 D	19 E	... F	18 E	16 E	137 E	88 E	12 F	12 E	42 E	67 E
25-34 YEARS - ANS	176 D	9 F	... F	8 F	7 E	57 E	38 F	4 G	5 F	18 F	28 F
35-44 YEARS - ANS	111 E	5 F	... G	5 F	4 F	36 F	21 F	4 G	... G	10 F	22 F
45-54 YEARS - ANS	68 E	... G	... H	... G	... G	26 F	14 G	... H	... H	7 F	9 F
55-64 YEARS - ANS	53 E	... G	... H	... H	... G	17 G	13 G	... H	... H	6 G	8 G
25-44 YEARS - ANS	287 D	14 E	... F	13 E	12 E	93 E	59 E	8 F	9 F	29 E	50 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	127 E	5 F	... G	5 G	4 F	44 F	29 F	4 G	... G	13 F	17 F
45-54 YEARS - ANS	121 E	5 F	... G	5 G	4 F	43 F	27 F	4 G	... G	13 F	17 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6 J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	354 D	17 E	... F	16 E	14 E	118 E	72 E	10 F	10 E	36 E	59 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	59 E	... G	... H	... H	... G	19 G	16 G	... H	... H	6 G	9 G
FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	532 D	20 E	4 E	26 E	18 E	153 E	154 E	14 E	17 E	51 E	74 E
15-19 YEARS - ANS	179 D	8 F	... G	9 F	7 F	48 F	55 E	4 F	7 F	17 F	22 F
20-24 YEARS - ANS	63 E	... G	... H	... G	... G	12 G	22 F	... G	... G	7 F	9 F
116 E	5 F	... G	6 F	5 F	5 F	36 F	33 F	... G	4 F	10 F	13 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	353 D	13 F	... F	17 E	12 E	104 E	100 E	10 F	10 E	34 E	52 E
25-34 YEARS - ANS	152 D	6 F	... F	9 F	6 F	47 F	37 E	4 F	5 F	14 F	23 F
35-44 YEARS - ANS	103 E	4 F	... G	4 F	... F	30 F	30 F	... G	... G	10 F	16 F
45-54 YEARS - ANS	64 E	... G	... H	... G	... G	18 F	20 F	... H	... G	7 G	10 G
55-64 YEARS - ANS	32 F	... J	... J	... J	... J	9 H	12 G	... J	... J	... H	... H
25-44 YEARS - ANS	255 D	10 F	... F	14 E	10 E	77 E	67 E	6 F	8 F	24 E	39 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	98 E	... G	... H	... G	... G	27 F	33 F	4 G	... G	11 F	13 F
45-54 YEARS - ANS	96 E	... G	... H	... G	... G	27 F	32 F	4 G	... G	10 F	13 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	320 D	12 F	... F	16 E	11 E	95 E	87 E	9 F	9 F	31 E	49 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	33 F	... J	... J	... J	... J	9 H	13 G	... J	... J	4 G	... H

TABLE 37. UNEMPLOYMENT RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, MAY 1987

TABLEAU 37. TAUX DE CHOMAGE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, MAI 1987

CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.B.	N.S.	S.C.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	8.9 C	21.7 E	10.9 E	13.4 E	13.8 E	10.4 D	6.1 D	6.5 E	7.5 E	9.6 D	11.6 D
15-24 YEARS - ANS	14.3 D	35.6 E	... F	20.8 E	22.0 E	15.1 E	10.6 E	11.0 F	13.8 E	16.5 E	17.6 E
15-19 YEARS - ANS	14.8 D	47.5 F	... F	19.7 F	20.3 F	14.7 F	11.4 E	12.5 F	14.0 F	18.2 E	18.2 F
20-24 YEARS - ANS	14.1 D	31.2 E	... F	21.3 E	23.0 F	15.4 E	10.1 E	10.0 F	13.6 F	15.4 E	17.2 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.4 C	17.5 E	8.9 E	11.1 E	11.2 E	9.1 D	4.8 D	5.3 E	5.6 E	7.6 E	10.1 E
25-34 YEARS - ANS	8.6 D	20.9 E	... F	14.6 E	14.0 E	10.4 E	5.4 E	5.3 F	7.3 E	7.9 E	12.1 E
35-44 YEARS - ANS	6.8 D	14.8 E	... F	9.1 F	9.7 F	8.0 E	4.3 E	4.5 F	5.7 F	6.8 E	10.6 E
45-54 YEARS - ANS	6.6 E	15.5 F	... G	9.0 F	9.8 F	8.6 F	4.3 F	6.3 G	... G	7.8 F	7.5 F
55-64 YEARS - ANS	7.2 E	... G	... G	... G	... G	9.6 F	5.2 F	... G	... G	9.3 F	8.2 F
25-44 YEARS - ANS	7.8 D	18.1 E	... E	12.1 E	12.1 E	9.3 E	4.9 E	5.0 E	6.6 E	7.4 E	11.4 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.7 D	15.8 F	... F	8.8 F	9.0 F	8.8 E	4.6 E	5.9 F	3.8 F	8.2 E	7.5 E
45-64 YEARS - ANS	6.8 D	16.1 F	... F	9.3 F	9.3 F	9.0 E	4.6 E	6.0 F	4.1 F	8.3 E	7.8 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3.9 J	... J	... H	... J							
25-54 YEARS - ANS	7.5 C	17.6 E	9.1 E	11.5 E	11.6 E	9.1 D	4.8 E	5.3 E	6.0 E	7.5 E	10.5 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.8 E	... G	... G	... G	... G	9.2 F	5.0 F	... G	... G	8.7 F	7.5 F
 MALES - HOMMES											
	8.6 C	21.5 E	... E	12.5 E	13.9 E	10.0 E	5.4 E	7.0 E	7.0 E	9.9 E	11.8 E
15-24 YEARS - ANS	15.2 D	37.9 E	... F	21.6 E	23.2 E	15.4 E	10.6 E	13.5 F	13.5 F	19.5 E	19.8 E
15-19 YEARS - ANS	16.2 E	47.0 F	... G	... F	... F	16.9 F	11.8 F	14.5 G	... F	21.7 F	20.9 F
20-24 YEARS - ANS	14.6 E	34.3 F	... G	22.2 F	24.9 F	14.7 F	9.9 F	12.8 G	13.9 F	18.1 F	19.1 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.9 D	17.1 E	... F	10.1 E	11.1 E	8.8 E	4.0 E	5.2 F	5.2 E	7.3 E	9.8 E
25-34 YEARS - ANS	8.3 D	21.9 F	... F	12.6 F	14.0 E	10.0 E	5.0 F	4.9 G	6.4 F	7.9 F	11.9 F
35-44 YEARS - ANS	6.3 E	13.3 F	... G	8.3 F	9.1 F	7.6 F	3.2 F	5.6 G	... G	6.4 F	10.7 F
45-54 YEARS - ANS	5.7 E	... G	... G	... G	... G	8.1 F	3.0 G	... H	... H	6.6 F	6.1 F
55-64 YEARS - ANS	7.1 E	... G	... H	... H	... G	9.4 G	4.3 G	... H	... H	9.5 G	9.3 G
25-44 YEARS - ANS	7.4 D	17.9 E	... F	10.6 E	11.8 E	8.9 E	4.2 E	5.2 F	6.1 F	7.3 E	11.4 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.1 E	15.3 F	... G	8.9 G	9.6 F	8.5 F	3.6 F	5.2 G	... G	7.4 F	7.1 F
45-64 YEARS - ANS	6.2 E	15.5 F	... G	9.5 G	9.9 F	8.6 F	3.5 F	5.2 G	... G	7.7 F	7.1 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4.4 J	... J	... H	... J	... H	... J					
25-54 YEARS - ANS	7.0 D	17.2 E	... F	10.1 E	11.5 E	8.7 E	3.9 E	5.1 F	5.6 E	7.1 E	10.1 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.7 E	... G	... H	... H	... G	9.2 G	4.3 G	... H	... H	8.5 G	8.5 G
 FEMALES - FEMMES											
	9.3 D	21.8 E	13.6 E	14.6 E	13.7 E	10.8 E	7.0 E	6.0 E	8.1 E	9.2 E	11.4 E
15-24 YEARS - ANS	13.3 D	32.9 F	... F	19.9 F	20.6 F	14.8 F	10.5 E	8.0 F	14.1 F	12.8 F	15.1 F
15-19 YEARS - ANS	13.1 E	... G	... G	... G	... G	12.1 G	10.8 F	... G	... G	13.8 F	15.3 F
20-24 YEARS - ANS	13.5 E	27.4 F	... G	20.4 F	20.7 F	16.0 F	10.2 F	... G	13.3 F	12.3 F	15.0 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.1 D	18.1 E	... F	12.7 E	11.3 E	9.6 E	5.9 E	5.4 F	6.2 F	8.1 E	10.4 E
25-34 YEARS - ANS	9.0 D	19.4 F	... F	17.0 F	14.0 F	10.8 E	5.9 E	5.8 F	8.4 F	7.9 F	12.3 F
35-44 YEARS - ANS	7.4 E	16.9 F	... G	10.3 F	... F	8.5 F	5.6 F	... G	... G	7.3 F	10.4 F
45-54 YEARS - ANS	7.9 E	... G	... H	... G	... G	9.4 F	6.0 F	... H	... G	9.5 G	9.5 G
55-64 YEARS - ANS	7.5 F	... J	... J	... J	... J	10.1 H	6.6 G	... J	... J	... G	... H
25-44 YEARS - ANS	8.3 D	18.3 E	... F	14.1 E	12.4 E	9.8 E	5.8 E	4.7 F	7.3 F	7.6 E	11.4 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.6 E	... G	... G	... G	... G	9.3 F	6.1 F	6.8 G	... G	9.3 F	8.2 F
45-64 YEARS - ANS	7.7 E	... G	... G	... G	... G	9.6 F	6.2 F	7.0 G	... G	9.3 F	8.5 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	8.2 D	18.2 E	... F	13.3 E	11.7 E	9.7 E	5.8 E	5.5 F	6.6 F	8.0 E	11.0 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.0 F	... J	... J	... J	... J	9.2 H	6.3 G	... J	... J	9.0 G	... H

TABLE 38. UNEMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, MAY 1987  
 TABLEAU 38. CHOMAGE SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE, LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, ET SELON LA PROFESSION,  
 LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, CANADA, MAI 1987

		ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS			PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES			
		BOTH SEXES		MALES	FEMALES	BOTH SEXES		MALES
		LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	
THOUSANDS - MILLIERS								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	1,177		645	532	1,033		579	453
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	367		277	89	356		268	88
AGRICULTURE	28		17	11	26		16	10
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	54		49	5	52		47	5
FORESTRY - FORETS	28		25	...	26		24	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	6		5	...	5		4	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	21		19	...	21		19	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	175		112	64	174		111	63
CONSTRUCTION	109		99	10	104		95	10
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	713		328	385	677		311	365
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	60		48	12	59		47	12
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	55		44	11	53		42	11
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	6		4	...	6		4	...
TRADE - COMMERCE	182		97	86	175		91	84
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	37		15	22	36		13	22
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	370		135	235	344		126	217
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	64		34	30	64		34	30
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	97		39	58	N/A		N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	1,177		645	532	1,033		579	453
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	70		32	38	69		32	37
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	26		20	6	25		19	6
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	17		5	12	17		5	12
RELIGION	...		...	...	...		...	...
TEACHING - ENSEIGNEMENT	20		4	16	19		4	15
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	22		...	20	22		...	20
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	22		14	8	18		12	6
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	161		32	128	161		32	128
SALES - COMMERCE	86		44	42	78		37	40
SERVICE - SERVICES	220		87	133	202		84	118
AGRICULTURE	37		26	11	33		22	11
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	5		5	...	4		4	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	23		22	...	22		21	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	11		11	...	11		11	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	36		24	12	36		24	12
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	29		24	5	28		24	5
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	90		64	26	88		63	25
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	107		104	...	102		99	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	47		44	...	45		42	...
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	43		35	7	43		35	7
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	9		6	...	9		6	...
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	97		39	58	N/A		N/A	N/A

(1) COMPRISSE UNEMPLOYED PERSONS WHO HAVE NEVER WORKED BEFORE, AND THOSE PERSONS WHO LAST WORKED MORE THAN 5 YEARS AGO.  
 COMPREND LES CHOMEURS QUI N'ONT JAMAIS TRAVAILLE AUPARAVANT ET CEUX DONT LE DERNIER EMPLOI REMONTE A PLUS DE CINQ ANS.

TABLE 39. UNEMPLOYMENT RATES BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, MAY 1987  
 TABLEAU 39. TAUX DE CHOMAGE SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE, LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, ET SELON LA PROFESSION,  
 LA CATEGORIE DE TRAVAILLEURS ET LE SEXE, CANADA, MAI 1987

	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS		PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		PER CENT - POURCENTAGE	
	BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES		
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	8.9	8.6	9.3	8.7	8.7	8.7
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	9.4	9.3	9.8	10.4	10.3	10.8
AGRICULTURE	5.2	4.5	6.8	11.2	10.3	13.1
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	16.3	16.8	12.8	17.2	17.8	13.1
FORESTRY - FORETS	31.4	31.9	...	32.4	32.9	...
FISHING AND TRAPPING - PECHÉ ET PIEGEAGE	12.9	12.3	...	20.7	21.5	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PÉTROLE	10.4	10.9	...	10.5	11.0	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	7.8	7.0	10.0	7.9	7.0	10.0
CONSTRUCTION	13.9	14.1	12.3	15.7	15.9	13.5
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	7.8	7.4	8.1	8.0	7.7	8.3
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	6.3	6.7	5.0	6.5	7.0	5.2
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	6.5	7.1	5.1	6.9	7.5	5.3
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	4.3	4.3	...	4.3	4.3	...
TRADE - COMMERCE	8.0	7.5	8.7	8.4	7.9	9.1
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	5.1	5.1	5.2	5.2	5.1	5.3
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	8.5	8.3	8.6	8.9	8.8	8.9
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	7.2	6.4	8.4	7.2	6.4	8.4
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	8.9	8.6	9.3	8.7	8.7	8.7
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	4.7	3.3	7.2	4.7	3.4	7.2
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	5.7	5.5	6.2	5.7	5.5	6.3
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	8.0	5.0	10.7	9.0	6.3	11.0
RELIGION	...	...	...	...	...	...
TEACHING - ENSEIGNEMENT	3.5	1.9	4.4	3.5	2.0	4.4
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	3.6	...	4.0	3.8	...	4.1
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	9.0	10.6	7.0	9.8	11.8	7.5
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6
SALES - COMMERCE	7.1	6.4	7.9	7.6	6.7	8.7
SERVICE - SERVICES	12.1	11.3	12.8	12.9	11.8	13.8
AGRICULTURE	6.6	6.1	7.9	13.1	12.0	16.2
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHÉ, CHASSE, PIEGEAGE	11.9	12.4	...	19.3	21.4	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	32.2	33.1	...	33.5	34.5	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	17.3	17.5	...	17.7	18.0	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	9.0	7.9	13.3	9.2	8.0	13.4
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	9.6	8.6	23.5	9.8	8.8	23.7
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	8.7	8.0	11.3	9.0	8.3	11.5
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	13.4	13.4	...	14.8	14.8	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	9.1	9.2	...	10.0	10.1	...
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	12.5	13.1	10.3	12.6	13.1	10.3
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	5.3	4.6	...	5.4	4.7	...

TABLE 40. DURATION OF UNEMPLOYMENT, MAY 1987

TABLEAU 40. DUREE DU CHOMAGE, MAI 1987

	TOTAL	4 WEEKS OR LESS	5 - 13 WEEKS	14 WEEKS AND OVER	OTHER (1)	AVERAGE DURATION (2)
		4 SEMAINES OU MOINS	5 A 13 SEMAINES	14 SEMAINES ET PLUS	AUTRE (1)	DUREE MOYENNE (2)
THOUSANDS - MILLIERS						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,177	306	258	573	40	22.1
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	411	153	94	151	13	15.4
NEVER WORKED - N'ONT JAMAIS TRAVAILLE	43	17	10	15	..	17.2
OTHER - AUTRES	368	136	84	136	12	15.2
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	542	115	121	287	19	23.9
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	224	38	42	136	9	30.3
MARRIED - MARIES	603	129	140	311	23	23.2
SINGLE - CELIBATAIRES	471	158	100	196	16	18.8
OTHER - AUTRES	103	18	17	65	..	30.6
MALES - HOMMES	645	162	130	329	24	23.7
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	232	85	47	93	7	16.1
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	287	57	60	158	12	25.7
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	127	20	24	78	5	33.4
MARRIED - MARIES	309	59	70	165	14	25.9
SINGLE - CELIBATAIRES	295	97	54	135	9	20.1
OTHER - AUTRES	41	6	6	28	..	33.8
FEMALES - FEMMES	532	144	128	244	16	20.2
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	179	68	48	58	5	14.5
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	255	58	62	129	7	21.9
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	98	19	18	57	4	26.2
MARRIED - MARIES	294	69	70	146	8	20.5
SINGLE - CELIBATAIRES	176	62	46	61	7	16.7
OTHER - AUTRES	62	13	11	37	..	28.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	50	13	8	25	4	20.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	7	..	..	4	..	19.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSENSE	55	13	10	30	..	22.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	45	11	11	21	..	20.2
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	344	79	58	184	14	26.3
MALES - HOMMES	191	37	34	112	8	29.6
FEMALES - FEMMES	153	42	33	72	5	22.2
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	103	33	19	48	..	19.4
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	170	36	36	91	8	26.4
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	71	10	13	44	..	36.3
MARRIED - MARIES	191	44	41	95	10	25.6
OTHER - AUTRES	153	35	27	87	4	27.2
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	305	92	72	131	10	18.2
MALES - HOMMES	151	49	30	65	6	19.1
FEMALES - FEMMES	154	43	42	65	4	17.3
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	118	51	31	31	4	11.5
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	125	29	28	65	4	21.8
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	62	12	13	35	..	23.5
MARRIED - MARIES	146	32	37	73	4	20.6
OTHER - AUTRES	159	60	35	58	6	15.9
MANITOBA	35	9	8	17	..	21.3
SASKATCHEWAN	37	11	9	16	..	19.3
ALBERTA	124	33	31	56	..	19.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	175	44	39	90	..	24.6
MALES - HOMMES	101	27	22	50	..	25.3
FEMALES - FEMMES	74	16	17	40	..	23.6
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	55	19	13	21	..	18.0
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	89	20	21	47	..	25.0
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	30	4	5	21	..	35.0
MARRIED - MARIES	90	18	21	50	..	25.7
OTHER - AUTRES	84	25	18	40	..	23.3

(1) INCLUDES PERSONS WITH A JOB TO START WITHIN FOUR WEEKS OF THE REFERENCE WEEK WHO HAD NOT ACTIVELY LOOKED FOR WORK IN THE PAST FOUR WEEKS, BUT WHO WERE AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.

COMPREND LES PERSONNES AYANT UN EMPLOI DEVANT COMMENCER DANS QUATRE SEMAINES OU MOINS DE LA SEMAINE DE REFERENCE, QUI N'AVAIENT PAS ACTIVEMENT CHERCHE DE TRAVAIL AU COURS DES QUATRE DERNIERES SEMAINES, MAIS QUI ETAIENT PRETES A TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

(2) PERSONS IN THE "OTHER" CATEGORY ARE EXCLUDED IN CALCULATING THE AVERAGE DURATION.

LES PERSONNES COMPRISSES DANS LA CATEGORIE "AUTRES" SONT EXCLUES DU CALCUL DE LA DUREE MOYENNE.

TABLE 41. UNEMPLOYED BY LOOKING/NOT LOOKING FOR WORK, MAY 1957

TABLEAU 41. CHOMEURS A LA RECHERCHE D'UN EMPLOI DU NON. MAI 1957

	TOTAL	LOOKED FOR WORK(1)						DID NOT LOOK FOR WORK					
		ONT CHERCHE OU TRAVAIL(1)			N'ONT PAS CHERCHE DE TRAVAIL								
		1 - 4 WEEKS	5 - 13 WEEKS	14 WEEKS OR AND OVER LAYOFF(2)	FUTURE STARTS(3)	ON LAYOFF(4)	FUTURE STARTS(5)						
		TOTAL	SEMAINES	SEMAINES	SEMAINES MISÉS A ET PLUS PIED(2)	EMPLOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE(3)	TOTAL	MISÉS A PIED(4)	EMPLOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE(5)				
THOUSANDS - MILLIERS													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,177	1,108	264	235	547	10	53	69	29	40			
15-24 YEARS - ANS	411	394	136	87	143	...	25	17	4	13			
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	766	714	128	147	404	7	28	52	25	27			
MARRIED - MARIES	603	560	107	124	296	7	27	43	21	23			
SINGLE - CELIBATAIRES	471	449	140	94	188	...	24	22	6	16			
OTHER - AUTRES	103	100	17	17	63	...	4	...	...	...			
MALES - HOMMES	645	605	141	115	314	5	30	40	16	24			
15-24 YEARS - ANS	232	221	76	42	88	...	14	10	...	7			
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	413	384	66	73	226	4	16	30	13	17			
MARRIED - MARIES	309	283	48	60	156	4	16	26	12	14			
SINGLE - CELIBATAIRES	295	283	88	49	130	...	13	12	...	9			
OTHER - AUTRES	41	40	6	6	28	...	...	...	...	...			
FEMALES - FEMMES	532	503	122	120	233	4	24	29	13	16			
15-24 YEARS - ANS	179	173	60	46	55	...	11	6	...	5			
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	353	330	63	74	178	...	12	22	12	11			
MARRIED - MARIES	294	277	59	64	140	...	11	17	8	8			
SINGLE - CELIBATAIRES	176	166	53	44	58	...	10	9	...	7			
OTHER - AUTRES	62	60	11	11	36	...	...	...	...	...			
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	50	45	11	7	24	...	...	5	...	4			
P.E.I. - I.-P.-E.	7	6	...	...	...	...	...	...	...	...			
N.S. - N.-E.	55	51	11	9	29	...	...	4	...	...			
N.B. - N.-B.	45	42	9	10	21	...	...	...	...	...			
QUEBEC													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	344	325	71	63	176	...	13	19	5	11			
MALES - HOMMES	191	180	34	32	108	...	5	11	...	6			
FEMALES - FEMMES	153	145	37	31	68	...	8	8	...	9			
15-24 YEARS - ANS	103	100	30	18	45	...	7	16	5	11			
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	241	225	41	45	131	...	7	13	5	11			
MARRIED - MARIES	191	177	39	37	91	...	9	13	4	10			
OTHER - AUTRES	153	148	32	25	85	...	5	6	...	4			
ONTARIO													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	305	283	75	63	123	5	18	22	12	10			
MALES - HOMMES	151	138	41	24	51	...	10	12	7	6			
FEMALES - FEMMES	154	145	34	39	62	...	8	10	5	4			
15-24 YEARS - ANS	118	111	44	28	29	...	9	6	...	4			
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	187	172	30	35	94	4	9	16	10	6			
MARRIED - MARIES	146	132	23	29	69	...	8	13	9	4			
OTHER - AUTRES	159	151	52	34	54	...	10	9	...	6			
MANITOBA													
SASKATCHEWAN	35	33	7	7	17	...	...	...	...	...			
ALBERTA	37	35	10	9	15	...	...	...	...	...			
B.C. - C.-B.	124	118	30	29	53	...	6	6	...	...			
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	175	168	39	36	87	...	5	6	...	...			
MALES - HOMMES	101	98	25	19	48	...	4	...	...	...			
FEMALES - FEMMES	74	71	14	16	38	...	...	...	...	...			
15-24 YEARS - ANS	55	54	17	12	21	...	4	5	...	...			
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	119	115	21	24	66	...	4	5	...	...			
MARRIED - MARIES	90	86	16	19	48	...	...	4	...	...			
OTHER - AUTRES	84	82	23	16	38	...	...	...	...	...			

(1) INCLUDES PERSONS WHO WERE WITHOUT WORK, HAD ACTIVELY SOUGHT WORK IN THE FOUR WEEKS ENDING WITH THE REFERENCE WEEK, AND WERE AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.

COMPREND LES PERSONNES QUI ETAIENT SANS EMPLOI, AVAIENT ACTIVEMENT CHERCHE DU TRAVAIL AU COURS DES QUATRE SEMAINES SE TERMINANT AVEC LA SEMAINE DE REFERENCE, ET QUI ETAIENT PRETES A TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

(2) PERSONS ARE CLASSIFIED AS ON LAYOFF ONLY IF THEY EXPECTED TO RETURN TO THE JOB FROM WHICH THEY HAD BEEN LAID OFF.

LES PERSONNES SONT CLASSEES DANS LA CATEGORIE "MISES A PIED" SEULEMENT SI ELLES S'ATTENDAIENT A REPRENDRE LE MEME EMPLOI QU'ELLES OCCUPAIENT AVANT D'ETRE CONGEEDEES.

(3) PERSONS ARE CLASSIFIED AS FUTURE STARTS ONLY IF THEY HAD A NEW JOB WITH A DEFINITE STARTING DATE.

LES PERSONNES SONT CLASSEES "EMPLOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE" SEULEMENT SI ELLES AVAIENT UN NOUVEL EMPLOI DEVANT COMMENCER A UNE DATE DETERMINEE.

(4) INCLUDES PERSONS ON LAYOFF FROM A PAID WORKER JOB, WHO HAD NOT ACTIVELY LOOKED FOR WORK IN THE PAST FOUR WEEKS, BUT WHO WERE AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.

COMPREND LES PERSONNES AYANT UN EMPLOI DEVANT COMMENCER DANS LES QUATRE SEMAINES OU MOINS DE LA SEMAINE DE REFERENCE, QUI N'AVAIENT PAS ACTIVEMENT CHERCHE DE TRAVAIL AU COURS DES QUATRE DERNIERES SEMAINES, MAIS QUI ETAIENT PRETES A TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

(5) INCLUDES PERSONS WITH A JOB TO START WITHIN FOUR WEEKS OF THE REFERENCE WEEK WHO HAD NOT ACTIVELY LOOKED FOR WORK IN THE PAST FOUR WEEKS, BUT WHO WERE AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.

COMPREND LES PERSONNES AYANT UN EMPLOI DEVANT COMMENCER DANS LES QUATRE SEMAINES OU MOINS DE LA SEMAINE DE REFERENCE, QUI N'AVAIENT PAS ACTIVEMENT CHERCHE DE TRAVAIL AU COURS DES QUATRE DERNIERES SEMAINES, MAIS QUI ETAIENT PRETES A TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

TABLE 42. UNEMPLOYED BY TYPE OF WORK SOUGHT, MAY 1987

TABLEAU 42. CHOMEURS SELON LE GENRE DE TRAVAIL RECHERCHÉ, MAI 1987

	LOOKED FOR WORK ONT CHERCHE DU TRAVAIL												OTHER (3) AUTRES (3)	
	TOTAL	LOOKED FOR FULL-TIME WORK ONT CHERCHE DU TRAVAIL A PLEIN TEMPS						LOOKED FOR PART-TIME WORK ONT CHERCHE DU TRAVAIL A TEMPS PARTIEL			TOTAL PERM. (2) TEMP. (1)	TOTAL PERM. (2) TEMP. (1)		
		TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)	TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)	TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)				
		THOUSANDS - MILLIERS												
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>														
MARRIED - MARIES	603	560	505	494	11	55	50	4	544	15	43			
SINGLE - CELIBATAIRES	471	449	374	315	55	75	51	24	370	79	22			
OTHER - AUTRES	103	100	89	87	...	11	7	...	95	5	4			
15 - 24 YEARS - ANS	411	394	314	260	54	80	55	25	316	79	17			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	756	714	654	640	14	60	54	6	694	20	52			
MALES - HOMMES	645	605	556	524	32	49	35	15	558	47	40			
MARRIED - MARIES	309	283	277	273	4	6	5	...	278	5	26			
SINGLE - CELIBATAIRES	295	283	243	215	28	39	27	12	242	40	12			
OTHER - AUTRES	41	40	36	35	...	4	...	...	38	...	...			
15 - 24 YEARS - ANS	232	221	180	155	25	41	28	13	183	38	10			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	413	384	376	369	7	8	6	...	375	9	30			
FEMALES - FEMMES	532	503	413	377	36	90	74	16	451	52	29			
MARRIED - MARIES	294	277	228	221	7	49	46	...	266	11	17			
SINGLE - CELIBATAIRES	176	166	131	104	27	35	24	11	128	38	9			
OTHER - AUTRES	62	60	53	52	...	7	5	...	56	...	...			
15 - 24 YEARS - ANS	179	173	134	105	29	38	27	12	132	41	6			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	353	330	278	271	7	52	47	5	319	12	22			
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	50	45	43	40	...	...	...	...	41	4	5			
P.E.I. - I.-P.-E.	7	6	6	5	...	...	...	...	5	...	...			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	55	51	46	43	4	5	4	...	47	5	4			
N.B. - N.-B.	45	42	38	34	4	4	4	...	36	6	...			
<b>QUEBEC</b>														
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	344	325	308	292	16	17	13	4	305	20	19			
MALES - HOMMES	191	180	175	169	6	5	...	...	172	8	11			
FEMALES - FEMMES	153	145	132	123	10	13	10	...	133	12	8			
MARRIED - MARIES	181	177	167	163	...	11	10	...	174	4	13			
OTHER - AUTRES	153	148	141	128	13	7	...	4	131	16	6			
15-24 YEARS - ANS	103	100	92	80	13	7	4	...	84	16	...			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	241	225	215	212	...	10	10	...	221	4	16			
<b>ONTARIO</b>														
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	305	283	222	203	19	50	46	14	249	34	22			
MALES - HOMMES	151	138	116	108	7	23	15	8	124	15	12			
FEMALES - FEMMES	154	145	107	95	12	38	31	7	126	19	10			
MARRIED - MARIES	146	132	112	109	...	21	20	...	128	4	13			
OTHER - AUTRES	159	151	111	95	16	40	26	13	121	30	9			
15-24 YEARS - ANS	118	111	75	59	16	36	24	12	83	28	6			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	187	172	147	144	...	24	22	...	166	5	16			
MANITOBA	35	33	28	25	...	5	4	...	29	4	...			
SASKATCHEWAN	37	35	31	29	...	5	4	...	33	...	...			
ALBERTA	124	118	99	89	10	19	14	5	103	15	6			
<b>B.C. - C.-B.</b>														
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	175	168	147	141	6	21	19	...	160	8	6			
MALES - HOMMES	101	98	91	86	5	7	6	...	91	6	...			
FEMALES - FEMMES	74	71	57	55	...	14	13	...	68	...	...			
MARRIED - MARIES	90	86	78	78	...	8	7	...	85	...	4			
OTHER - AUTRES	84	82	69	64	5	13	11	...	75	7	...			
15-24 YEARS - ANS	55	54	41	36	5	13	11	...	47	6	...			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	119	115	107	105	...	8	8	...	113	...	5			

(1) TEMPORARY WORK IS DEFINED AS WORK TO LAST SIX MONTHS OR LESS.

UN TRAVAIL TEMPORAIRE SE DEFINIT COMME UN TRAVAIL D'UNE DUREE DE SIX MOIS OU MOINS.

(2) PERMANENT WORK IS DEFINED AS WORK TO LAST MORE THAN SIX MONTHS.

UN TRAVAIL PERMANENT SE DEFINIT COMME UN TRAVAIL D'UNE DUREE DE PLUS DE SIX MOIS.

(3) THIS GROUP CONSISTS OF PERSONS ON LAYOFF OR WAITING TO START A NEW JOB WHO DID NOT LOOK FOR WORK DURING THE FOUR WEEKS ENDING IN THE REFERENCE WEEK.

CE GROUPE SE COMPOSE DE PERSONNES MISEES A PIED OU EN ATTENTE DE COMMENCER A TRAVAILLER A UN NOUVEL EMPLOI QUI N'ONT PAS CHERCHÉ DE TRAVAIL AU COURS DES QUATRE SEMAINES ET TERMINANT DANS LA SEMAINE DE RECHERCHE.

TABLE 43. UNEMPLOYED BY JOB-SEARCH METHODS BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE, MAY 1987

TABLEAU 43. CHOMEURS SELON LES METHODES DE RECHERCHE D'EMPLOI, ET SELON L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, MAI 1987

	TOTAL	DID NOT LOOK	LOOKED	CONTACTED EMPLOYERS DIRECTLY	USED PUBLIC EMPLOYMENT AGENCY	LOOKED AT BUSINESSES	USED OTHER METHODS	AVERAGE NO. OF METHODS
	TOTAL	TOTAL (1)	N'ONT PAS CHERCHE	ONT CHERCHE	SE SONT ADRESSES DIRECTEMENT A DES EMPLOYEURS	SE SONT ADRESSES A UN BUREAU DE PLACEMENT PUBLIC	ONT CONSULTE LES ANNONCES D'AUTRES PLACEMENT PUBLIC	ONT UTILISE NOMBRE D'AUTRES METHODES
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,177	69	1,108	779	448	552	356	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	411	17	394	286	163	188	123	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	766	52	714	493	285	364	233	2.0
MALES - HOMMES	645	40	605	442	252	289	206	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	232	10	221	166	92	109	74	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	413	30	384	275	160	180	132	2.0
FEMALES - FEMMES	532	29	503	337	196	263	150	1.9
15 - 24 YEARS - ANS	179	6	173	120	71	79	49	1.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	353	22	330	218	125	184	101	2.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	50	5	45	32	23	11	10	1.7
P.E.I. - I.P.-E.	7	...	6	4	4	...	...	2.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	55	4	51	36	28	21	13	2.0
NEW BRUNSWICK - NDUVEAU-BRUNSWICK	45	...	42	32	17	16	10	1.8
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	344	19	325	248	123	126	59	1.7
MALES - HOMMES	191	11	180	140	70	68	36	1.7
FEMALES - FEMMES	153	8	145	108	54	58	23	1.7
15 - 24 YEARS - ANS	103	...	100	77	41	34	18	1.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	241	16	225	170	83	92	41	1.7
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	305	22	283	177	124	177	113	2.2
MALES - HOMMES	151	12	138	93	60	85	57	2.2
FEMALES - FEMMES	154	10	145	84	65	92	56	2.2
15 - 24 YEARS - ANS	118	6	111	75	48	64	43	2.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	187	16	172	102	76	113	70	2.2
MANITOBA	35	...	33	20	15	20	10	2.0
SASKATCHEWAN	37	...	35	27	16	21	16	2.0
ALBERTA	124	6	118	81	39	72	56	2.2
B.C. - C.B.								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	175	6	168	122	58	87	68	2.1
MALES - HOMMES	101	...	98	72	36	46	45	2.1
FEMALES - FEMMES	74	...	71	50	22	41	23	1.9
15 - 24 YEARS - ANS	55	...	54	39	18	28	20	2.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	119	5	115	83	40	59	47	2.1

(1) THE SUM OF THE METHODS DOES NOT EQUAL THE TOTAL BECAUSE AN INDIVIDUAL MAY USE MORE THAN ONE METHOD.  
LA SOMME DES METHODES N'EST PAS EGAL AU TOTAL PARCE QU'UNE PERSONNE PEUT UTILISER PLUS D'UNE METHODE.

TABLE 44. UNEMPLOYED PERSONS BY ACTIVITY PRIOR TO LOOKING FOR WORK, MAY 1987

TABLEAU 44. CHOMEURS SELON L'ACTIVITE ANTERIEURE A LA RECHERCHE D'EMPLOI, MAI 1987

	TOTAL	LOOKING				NOT LOOKING NE CHERCHENT PAS DE TRAVAIL	
		CHERCHENT DU TRAVAIL					
		WORKING		KEEPING HOUSE	ATTENDING SCHOOL		
		TOTAL	TRAVAILLAIENT	TENAIENT MAISON	ALLAIENT A L'ECOLE	AUTRES	
THOUSANDS - MILLIERS							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,177	1,108	756	110	169	72	69
15 - 24 YEARS - ANS	411	394	205	20	146	24	17
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	766	714	552	91	23	48	52
MARRIED - MARIES	603	560	429	81	17	33	43
SINGLE - CELIBATAIRES	471	449	299	12	147	31	22
OTHER - AUTRES	103	100	69	17	6	8	4
MALES - HOMMES	645	605	462	4	88	51	40
15 - 24 YEARS - ANS	232	221	128	...	77	16	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	413	384	333	4	11	36	30
MARRIED - MARIES	309	283	245	...	9	27	26
SINGLE - CELIBATAIRES	295	283	184	...	78	19	12
OTHER - AUTRES	41	40	32	...	...	5	...
FEMALES - FEMMES	532	503	295	106	81	21	29
15 - 24 YEARS - ANS	179	173	77	19	68	8	6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	353	330	218	87	13	13	22
MARRIED - MARIES	294	277	183	79	8	7	17
SINGLE - CELIBATAIRES	176	166	75	11	69	12	9
OTHER - AUTRES	62	60	37	16	5	...	...
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	50	45	33	...	6	...	5
P.E.I. - I.-P.-E.	7	6	4	...	...	...	...
N.S. - N.-E.	55	51	36	6	7	...	4
N.B. - N.-B.	45	42	27	5	7	4	...
QUEBEC							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	344	325	237	31	30	26	19
MALES - HOMMES	191	180	148	...	12	19	11
FEMALES - FEMMES	153	145	89	30	18	7	8
15 - 24 YEARS - ANS	103	100	61	5	25	8	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	241	225	176	26	5	18	16
MARRIED - MARIES	191	177	142	19	...	13	13
OTHER - AUTRES	153	148	95	12	27	14	6
ONTARIO							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	305	283	178	30	62	13	22
MALES - HOMMES	151	138	96	...	31	11	12
FEMALES - FEMMES	154	145	82	29	31	...	10
15 - 24 YEARS - ANS	118	111	47	6	55	4	6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	187	172	131	24	7	10	16
MARRIED - MARIES	146	132	95	24	5	8	13
OTHER - AUTRES	159	151	83	6	57	5	9
MANITOBA	35	33	20	4	6	...	...
SASKATCHEWAN	37	35	23	...	7	...	...
ALBERTA	124	118	80	11	22	6	6
B.C. - C.-B.							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	175	168	117	17	22	12	6
MALES - HOMMES	101	98	79	...	12	6	...
FEMALES - FEMMES	74	71	38	17	10	5	...
15 - 24 YEARS - ANS	55	54	28	...	18	4	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	119	115	89	14	4	8	5
MARRIED - MARIES	90	86	65	14	...	4	4
OTHER - AUTRES	84	82	52	...	19	8	...

TABLE 45. UNEMPLOYED BY REASON FOR LEAVING LAST JOB, MAY 1987

TABLEAU 45. CHOMEURS SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ILS ONT QUITTE LEUR DERNIER EMPLOI, MAI 1987

	TOTAL	OWN ILLNESS	PERSONAL RESPONSI- BILITIES	SCHOOL	LOST JOB OR LAID OFF	RETIRED	OTHER REASONS	NOT WORKED IN LAST 5 YEARS	NEVER WORKED
	MALADIE DE L'ENQUETE	OBLIGA- TIONS PERSON- NELLES	V A A L'ECOLE	A PERDU SON EMPLOI OU A ETE MIS A PIED	A PRIS SA RETRAITE	AUTRES RAISONS	N'A PAS TRAVAILLE DURANT LES 5 DERNIERES ANNEES	N'A JAMAIS TRAVAILLE	
THOUSANDS - MILLIERS									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,177	44	47	90	695	10	194	48	49
15-24 YEARS - ANS	411	9	14	77	198	...	67	...	43
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	766	34	33	13	497	10	127	45	6
MARRIED - MARIES	603	23	34	12	385	8	107	27	5
OTHER - AUTRES	574	20	13	78	310	...	85	21	44
MALES - HOMMES	645	20	6	49	427	8	94	16	23
15-24 YEARS - ANS	232	5	...	41	127	...	32	...	23
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	413	16	...	8	300	8	62	15	...
MARRIED - MARIES	309	12	...	8	226	6	47	8	...
OTHER - AUTRES	336	9	4	41	202	...	47	8	23
FEMALES - FEMMES	532	23	41	41	268	...	99	32	26
15-24 YEARS - ANS	179	4	11	36	71	...	34	...	21
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	353	19	30	5	195	...	65	30	5
MARRIED - MARIEES	294	11	32	4	160	...	60	19	5
OTHER - AUTRES	238	12	9	37	108	...	39	13	21
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	50	...	...	...	39	...	4	...	...
P.E.I. - I.-P.-E.	7	...	...	...	5	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE	55	...	...	...	36	...	7	...	...
N.B. - N.-B.	45	...	...	4	30	...	5	...	...
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	344	12	8	17	224	...	49	19	13
MALES - HOMMES	191	5	...	9	138	...	24	7	...
FEMALES - FEMMES	153	7	7	8	85	...	25	11	8
15-24 YEARS - ANS	103	...	...	13	57	...	15	...	11
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	241	9	5	4	155	...	34	17	...
MARRIED - MARIES	191	5	6	4	132	...	30	10	...
OTHER - AUTRES	153	7	...	13	91	...	20	9	...
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	305	13	16	40	151	4	58	11	12
MALES - HOMMES	151	6	...	21	83	...	25	...	7
FEMALES - FEMMES	154	7	14	18	67	...	33	8	6
15-24 YEARS - ANS	118	...	6	36	42	...	19	...	11
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	187	11	10	...	108	4	39	11	...
MARRIED - MARIES	145	8	11	...	80	...	32	7	...
OTHER - AUTRES	159	5	5	36	70	...	26	4	11
MANITOBA	35	...	...	...	18	...	6	...	...
SASKATCHEWAN	37	...	...	...	21	...	7	...	...
ALBERTA	124	5	7	11	69	...	22	4	4
B.C. - C.-B.	...	...	...	...	...	...	...	...	...
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	175	7	8	7	103	...	33	7	7
MALES - HOMMES	101	...	...	5	65	...	20	...	...
FEMALES - FEMMES	74	4	7	...	38	...	13	4	4
15-24 YEARS - ANS	55	...	...	5	27	...	14	...	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	119	5	7	...	77	...	20	7	...
MARRIED - MARIES	90	4	5	...	56	...	19	4	...
OTHER - AUTRES	84	...	...	6	47	...	15	...	7

TABLE 46. FLOWS INTO UNEMPLOYMENT, MAY 1987

TABLEAU 46. ACTIVITE ANTERIEURE DES CHOMEURS, MAI 1987

TOTAL	JOB LOSERS	JOB LEAVERS	ENTRANTS	RE-ENTRANTS	
	PERSONNES QUI ONT PERDU LEUR EMPLOI	PERSONNES QUI ONT QUITTE LEUR EMPLOI	PERSONNES EN- TRANT DANS LA POPULATION AC- TIVE POUR LA PREMIERE FOIS	PERSONNES REINTEGRANT LA POPULA- TION ACTIVE	
				1 YEAR OR LESS	MORE THAN 1 YEAR
THOUSANDS - MILLIERS					
<b>SEX AND MARITAL STATUS</b>					
<b>SEXE ET ETAT MATRIMONIAL</b>					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,177	596	211	49	179
SINGLE - CELIBATAIRES	471	200	76	43	114
MARRIED - MARIÉS	603	347	116	5	53
OTHER - AUTRES	103	49	19	...	12
MALES - HOMMES	645	384	106	23	83
SINGLE - CELIBATAIRES	295	150	44	23	60
MARRIED - MARIÉS	309	211	54	...	18
OTHER - AUTRES	41	23	7	...	5
FEMALES - FEMMES	532	212	105	26	96
SINGLE - CELIBATAIRES	176	51	31	21	54
MARRIED - MARIÉES	294	136	62	5	35
OTHER - AUTRES	62	26	12	...	7
<b>SEX AND PROVINCE</b>					
<b>SEXE ET PROVINCE</b>					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	50	33	4	...	7
MALES - HOMMES	30	22	...	...	...
FEMALES - FEMMES	20	11	...	...	...
P.E.I. - I.-P.-E.	7	4	...	...	...
MALES - HOMMES	...	...	...	...	...
FEMALES - FEMMES	4	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	55	32	7	...	8
MALES - HOMMES	29	21	...	...	...
FEMALES - FEMMES	26	11	5	...	4
N.B. - N.-B.	45	24	6	...	9
MALES - HOMMES	26	16	...	...	4
FEMALES - FEMMES	19	8	...	...	5
QUEBEC	344	193	53	13	38
MALES - HOMMES	191	125	28	5	17
FEMALES - FEMMES	153	67	25	8	21
ONTARIO	305	131	67	12	58
MALES - HOMMES	151	76	31	7	26
FEMALES - FEMMES	154	55	36	6	32
MANITOBA	35	15	7	...	5
MALES - HOMMES	21	11	...	...	...
FEMALES - FEMMES	14	4	...	...	4
SASKATCHEWAN	37	18	7	...	7
MALES - HOMMES	20	11	...	...	4
FEMALES - FEMMES	17	7	4	...	...
ALBERTA	124	58	26	4	20
MALES - HOMMES	73	39	13	...	12
FEMALES - FEMMES	51	19	13	...	8
B.C. - C.-B.	175	89	32	7	25
MALES - HOMMES	101	60	19	...	10
FEMALES - FEMMES	74	28	13	4	15
<b>EDUCATIONAL ATTAINMENT</b>					
<b>NIVEAU D'INSTRUCTION</b>					
TOTAL	1,177	596	211	49	179
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8					142
ANNEES D'ETUDES	170	99	20	10	16
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST- SECONDARY (1) - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES					25
POSTSECONDARY (1) - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	659	348	118	30	87
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	139	48	27	6	42
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	126	59	28	...	22
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	83	42	17	...	11

(1) INCLUDES PERSONS WHO HAVE EITHER COMPLETED THEIR SECONDARY EDUCATION OR HAD AT LEAST SOME SECONDARY EDUCATION, BUT WHO HAVE NOT HAD ANY POST-SECONDARY EDUCATION.  
 COMPREND LES PERSONNES QUI ONT TERMINE LEURS ETUDES SECONDAIRES OU FAIT AU MOINS DES ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES, MAIS QUI N'ONT PAS FAIT D'ETUDES POSTSECONDAIRES.

TABLE 47. UNEMPLOYED BY TIME ELAPSED SINCE LEAVING PREVIOUS JOB, AGE, SEX AND PROVINCE, MAY 1987

TABLEAU 47. CHOMEURS SELON LA PERIODE ECOULEE DEPUIS QU'ILS ONT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, MAI 1987

	TOTAL	1-3 MDNTHS MOIS	4-6 MDNTHS MOIS	7-12 MONTHS MOIS	1 YEAR OR MORE 1 AN DU PLUS	DOTHER (1) AUTRES
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	1,177	278	205	353	254	87
15-24 YEARS - ANS	411	104	66	140	51	50
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	766	174	139	213	203	37
MALES - HOMMES	645	161	116	202	121	44
15-24 YEARS - ANS	232	58	41	84	22	27
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	413	104	75	118	100	17
FEMALES - FEMMES	532	117	89	151	132	43
15-24 YEARS - ANS	179	46	26	56	29	23
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	353	71	63	95	103	20
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	50	10	9	20	7	4
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	7	...	...	4	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	55	10	10	19	11	5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	45	9	8	17	7	4
QUEBEC	344	77	55	101	90	20
15-24 YEARS - ANS	103	25	15	36	16	11
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	241	53	40	66	74	9
MALES - HOMMES	191	44	33	61	46	5
FEMALES - FEMMES	153	34	22	40	44	12
ONTARIO	305	73	55	90	58	29
15-24 YEARS - ANS	118	31	18	42	12	15
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	187	42	37	49	45	15
MALES - HOMMES	151	38	26	48	23	16
FEMALES - FEMMES	154	35	29	42	34	14
MANITOBA	35	8	7	10	8	...
SASKATCHEWAN	37	10	6	12	7	...
ALBERTA	124	32	23	36	25	7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	175	47	30	44	41	12
15-24 YEARS - ANS	55	15	9	15	8	8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	119	32	21	29	33	4
MALES - HOMMES	101	31	17	23	23	5
FEMALES - FEMMES	74	16	13	21	18	7

(1) INCLUDES PERSONS WHO HAVE NEVER WORKED BEFORE AND PERSONS ON LAYOFF FROM A JOB TO WHICH THEY EXPECT TO BE RECALLED.  
 COMPREND LES PERSONNES QUI N'ONT JAMAIS TRAVAILLE AUPARAVANT ET LES PERSONNES MISES A PIED D'UN EMPLOI AUQUEL ELLES S'ATTENDENT A ETRE RAPPELEES.

TABLE 48. FAMILIES WITH AT LEAST ONE UNEMPLOYED PERSON BY PROVINCE, NUMBER OF CHILDREN AND STATUS OF HEAD, MAY 1987

TABLEAU 48. FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR, SELON LA PROVINCE, LE NOMBRE D'ENFANTS ET LA SITUATION DU CHEF DE FAMILLE, MAI 1987

	TOTAL	HEAD OF FAMILY UNEMPLOYED	HEAD OF FAMILY NOT UNEMPLOYED
		CHEF DE FAMILLE CHOMEUR	CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR
		THOUSANDS - MILLIERS	
CANADA	888	364	524
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	232	108	124
1 CHILD - 1 ENFANT	248	109	139
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	253	93	161
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	154	54	100
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	37	17	20
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	5	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	43	17	26
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	34	14	20
QUEBEC	262	119	143
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	73	35	39
1 CHILD - 1 ENFANT	74	38	37
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	78	32	46
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	36	15	21
ONTARIO	243	82	162
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	57	25	32
1 CHILD - 1 ENFANT	66	23	42
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	77	21	55
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	43	11	32
MANITOBA	25	10	15
SASKATCHEWAN	28	11	18
ALBERTA	86	33	53
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	125	61	64
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	38	18	20
1 CHILD - 1 ENFANT	35	20	15
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	29	14	15
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	22	9	14

TABLE 49. FAMILIES WITH AT LEAST ONE UNEMPLOYED PERSON BY PROVINCE, FAMILY COMPOSITION AND NUMBER OF PERSONS EMPLOYED, MAY 1987

TABLEAU 49. FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR, SELON LA PROVINCE, LA COMPOSITION DE LA FAMILLE ET LE NOMBRE DE PERSONNES OCCUPEES, MAI 1987

	TOTAL	0 EMPLOYED 0 PERSONNE OCCUPEE	1 EMPLOYED 1 PERSONNE OCCUPEE	2 OR MORE EMPLOYED 2 PERSONNES OCCUPEES OU PLUS
THOUSANDS - MILLIERS				
CANADA	888	244	430	214
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	470	169	253	48
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	361	67	159	135
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	58	8	18	31
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	232	78	142	12
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEUX ENFANTS	656	166	288	202
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	217	79	121	17
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	224	58	104	62
NO CHILDREN UNDER THE AGE OF 16 AND AT LEAST ONE CHILD AGED 16-24 YEARS - AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS ET AU MOINS UN ENFANT DE 16 A 24 ANS	215	28	63	123
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	37	15	16	6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	5	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	43	12	21	9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	34	10	16	7
QUEBEC	262	82	132	48
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	140	55	77	9
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	107	25	49	33
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	15	...	6	7
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	73	24	48	...
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEUX ENFANTS	189	58	84	...
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	63	25	34	...
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	66	22	32	12
NO CHILDREN UNDER THE AGE OF 16 AND AT LEAST ONE CHILD AGED 16-24 YEARS - AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS ET AU MOINS UN ENFANT DE 16 A 24 ANS	59	11	17	31
ONTARIO	243	52	113	79
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	123	38	66	18
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	107	13	44	51
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	13	...	...	10
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	57	20	33	4
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEUX ENFANTS	186	32	80	75
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	56	15	35	6
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	60	11	26	23
NO CHILDREN UNDER THE AGE OF 16 AND AT LEAST ONE CHILD AGED 16-24 YEARS - AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS ET AU MOINS UN ENFANT DE 16 A 24 ANS	70	6	18	46
MANITOBA	25	6	11	8
SASKATCHEWAN	28	7	13	8
ALBERTA	86	20	45	22
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	125	39	59	26
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	74	29	39	5
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	43	9	18	17
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	7	...	...	4
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	38	13	23	...
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEUX ENFANTS	87	26	36	25
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	32	14	16	...
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	28	9	11	8
NO CHILDREN UNDER THE AGE OF 16 AND AT LEAST ONE CHILD AGED 16-24 YEARS - AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS ET AU MOINS UN ENFANT DE 16 A 24 ANS	27	...	9	15

TABLE 50. PERSONS NOT IN LABOUR FORCE BY REASON FOR LEAVING LAST JOB, MAY 1987

TABLEAU 50. PERSONNES INACTIVES SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ELLES ONT QUITTE LEUR DERNIER EMPLOI, MAI 1987

	SEX NESS	PERSO- NAL RESPONSI- BILITIES	SCHOOL	LOST JOB OR LAID OFF	RETIRED	OTHER REASONS	NOT WORKED IN LAST 5 YEARS	NEVER WORKED
TOTAL	MALADIE DE L'ENQUETE	OBLIGA- TIONS PERSON- NELLES	VA A L'ECOLE	A PERDU SON EMPLOI DU A ETE MIS A PIED	A PRIS SA RETRAITE	AUTRES RAISONS	N'A PAS TRAVAILLE DURANT LES 5 DERNIERES ANNEES	N'A JAMAIS TRAVAILLE
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	6,593	286	284	364	649	533	286	3,013
15-24 YEARS - ANS	1,199	19	59	313	199	...	95	18
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,394	267	226	51	450	533	201	2,994
MARRIED - MARIES	3,869	203	235	42	369	407	180	2,029
OTHER - AUTRES	2,724	83	49	322	280	126	116	984
MALES - HOMMES	2,182	146	13	186	266	355	56	893
15-24 YEARS - ANS	540	9	5	164	104	...	28	229
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,643	137	8	22	162	355	39	892
MARRIED - MARIES	1,249	112	6	17	118	308	26	657
OTHER - AUTRES	933	34	7	168	148	47	40	235
FEMALES - FEMMES	4,411	140	271	178	383	179	230	2,120
15-24 YEARS - ANS	659	10	54	149	94	...	58	17
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,751	130	218	28	288	178	162	2,102
MARRIED - MARIES	2,620	91	230	24	251	100	154	1,371
OTHER - AUTRES	1,790	49	42	153	132	79	76	748
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	198	4	...	9	46	7	6	65
P.E.I. - I.-P.-E.	35	...	...	...	5	...	...	16
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-EOSSE	256	12	10	10	29	16	11	122
N.B. - N.-B.	220	9	5	11	33	13	9	96
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,887	72	55	109	212	125	71	860
MALES - HOMMES	619	39	5	62	97	91	16	229
FEMALES - FEMMES	1,268	33	50	47	115	34	54	630
15-24 YEARS - ANS	356	7	9	85	57	...	19	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,532	65	46	14	154	125	51	853
MARRIED - MARIES	1,068	49	44	14	122	95	43	572
OTHER - AUTRES	820	23	11	95	90	28	28	287
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,235	112	117	133	159	209	106	1,057
MALES - HOMMES	724	56	4	65	57	131	24	312
FEMALES - FEMMES	1,510	57	113	68	102	79	82	745
15-24 YEARS - ANS	373	4	23	114	54	...	37	137
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,862	109	94	19	105	209	69	1,054
MARRIED - MARIES	1,341	84	99	14	86	158	61	715
OTHER - AUTRES	893	28	18	119	74	52	45	342
MANITOBA	269	15	13	14	20	27	13	128
SASKATCHEWAN	243	9	11	14	18	22	11	107
ALBERTA	481	27	35	31	51	40	29	181
B.C. - C.-B.								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	759	24	36	29	76	71	40	381
MALES - HOMMES	255	12	...	12	28	49	10	120
FEMALES - FEMMES	504	12	34	17	48	22	30	261
15-24 YEARS - ANS	114	...	8	25	22	...	13	43
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	645	22	28	4	54	71	27	380
MARRIED - MARIES	478	17	30	...	46	55	25	265
OTHER - AUTRES	281	7	7	26	30	16	15	115

TABLE 51. PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE WHO LOOKED FOR WORK IN THE PAST SIX MONTHS BY REASON FOR NOT LOOKING IN THE REFERENCE WEEK, MAY 1987

TABLEAU 51. PERSONNES INACTIVES QUI ONT CHERCHÉ DU TRAVAIL AU COURS DES SIX DERNIERS MOIS, SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ELLES N'ONT PAS CHERCHÉ DE TRAVAIL PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE, MAI 1987

	PERSONAL REASONS OR ILLNESS	AT SCHOOL	NO LONGER INTERESTED OR FOUND JOB OR REPLY(1)	WAITING FOR CALL OR REPLY(1)	BELIEVE NO WORK AVAILABLE	GIVEN REASONS (2) AVAILABLE (3)	NOT AVAILABLE (3)	
TOTAL	RAISONS PERSONNELLES OU MALADIE	A L'ECOLE	N'EST PLUS INTERESSE OU A TROUVE UN NOUVEL EMPLOI	ATTEND UNE REPONSE DES EMPLOYEURS OU D'ETRE RAPPELE AU TRAVAIL(1)	PENSE QU'IL N'EXISTE PAS DE TRAVAIL DISPONIBLE	AUTRES RAISONS (2)	N'EST PAS PRET A TRAVAILLER (3)	
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA	438	51	38	38	84	40	24	163
15-24 YEARS - ANS	259	13	32	23	27	7	10	149
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	179	39	6	15	57	34	14	14
MALES - HOMMES	211	14	21	14	48	20	10	84
15-24 YEARS - ANS	132	...	19	11	18	...	4	75
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	78	11	...	...	30	17	6	9
FEMALES - FEMMES	227	38	17	24	36	20	13	79
15-24 YEARS - ANS	127	10	13	12	10	...	6	74
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	100	28	4	12	27	17	8	5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	22	...	...	...	7	5	...	6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	4	...	...	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	17	...	...	...	...	...	...	8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	20	...	...	...	5	...	...	7
QUEBEC	164	15	14	13	53	16	4	50
MALES - HOMMES	86	5	8	7	32	10	...	28
FEMALES - FEMMES	79	10	6	5	22	6	...	22
15-24 YEARS - ANS	88	...	13	10	16	...	...	16
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	76	13	...	4	37	15	...	6
ONTARIO	105	14	10	12	7	5	6	52
MALES - HOMMES	51	4	6	...	...	...	4	30
FEMALES - FEMMES	54	11	4	10	4	...	...	21
15-24 YEARS - ANS	73	4	8	7	4	...	...	47
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	32	11	...	5	...	...	...	5
MANITOBA	15	...	...	...	...	...	...	6
SASKATCHEWAN	11	...	...	...	...	...	...	4
ALBERTA	34	7	...	4	...	...	...	14
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	46	7	...	4	5	5	6	17
MALES - HOMMES	19	...	...	...	...	...	...	8
FEMALES - FEMMES	27	6	...	...	...	4	...	9
15-24 YEARS - ANS	25	...	...	...	...	...	...	15
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	21	5	...	...	...	4	4	...

(1) INCLUDES PERSONS WHO WORK ON AN 'ON-CALL' BASIS; E.G. SUBSTITUTE TEACHERS, PERSONS WHO WORK OCCASIONALLY FOR TEMPORARY EMPLOYMENT AGENCIES, ETC.

COMPREND LES PERSONNES QUI TRAVAILLENT EN REGIME DE DISPONIBILITE; PAR EX. LES PROFESSEURS SUPPLEANTS, LES PERSONNES QUI TRAVAILLENT OCCASIONNELLEMENT POUR DES AGENCES D'EMPLOI TEMPORAIRES, ETC.

(2) INCLUDES PERSONS WHO ARE AWAY FROM THEIR HOME ON HOLIDAYS OR RELOCATING THEIR RESIDENCE.

COMPREND LES PERSONNES QUI SONT PARTIES EN VOYAGE OU QUI DEMENAGENT.

(3) PERSONS (MOSTLY FULL-TIME STUDENTS) WHO DID LOOK FOR WORK, BUT WHO WERE NOT AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.

COMPREND LES PERSONNES (SURTOUT DES ETUDIANTS A PLEIN TEMPS) QUI ONT CHERCHÉ DU TRAVAIL, MAIS QUI N'ETAIENT PAS PRETES A TRAVAILLER DURANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE.

TABLE 52. PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE BY TIME ELAPSED SINCE LEAVING PREVIOUS JOB, AGE, SEX AND PROVINCE, MAY 1987

TABLEAU 52. PERSONNES INACTIVES SELON LA PERIODE ECOULEE DEPUIS QU'ELLES ONT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, MAI 1987

	TOTAL	1-3 MONTHS MOIS	4-6 MONTHS MOIS	7-12 MONTHS MOIS	1 YEAR OR MORE 1 AN DU PLUS	OTHER (1) AUTRES
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	6,593	398	238	594	4,191	1,171
15-24 YEARS - ANS	1,199	168	93	305	134	499
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,394	230	145	289	4,057	673
MALES - HOMMES	2,182	157	91	275	1,399	250
15-24 YEARS - ANS	540	77	38	158	36	231
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,643	80	53	118	1,363	28
FEMALES - FEMMES	4,411	240	147	319	2,792	912
15-24 YEARS - ANS	659	91	56	148	98	267
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,751	150	92	171	2,694	644
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	198	12	8	29	91	57
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	35	...	...	5	21	6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	266	13	7	24	166	56
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	220	12	8	25	129	46
QUEBEC	1,887	115	60	159	1,168	385
15-24 YEARS - ANS	356	46	23	89	37	161
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,532	69	37	70	1,131	225
MALES - HOMMES	619	46	25	87	380	81
FEMALES - FEMMES	1,268	69	34	72	788	304
ONTARIO	2,235	130	88	201	1,474	342
15-24 YEARS - ANS	373	63	35	98	39	138
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,862	67	53	103	1,435	204
MALES - HOMMES	724	53	30	82	482	77
FEMALES - FEMMES	1,510	77	58	119	992	265
MANITOBA	269	15	11	23	181	40
SASKATCHEWAN	243	12	8	22	151	51
ALBERTA	481	36	24	52	282	87
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	759	51	24	54	528	102
15-24 YEARS - ANS	114	19	9	26	17	43
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	645	32	14	28	511	59
MALES - HOMMES	255	20	9	22	181	23
FEMALES - FEMMES	504	30	15	32	347	79

(1) INCLUDES PERSONS WHO HAVE NEVER WORKED BEFORE AND PERSONS ON LAYOFF FROM A JOB TO WHICH THEY EXPECT TO BE RECALLED.  
 COMPREND LES PERSONNES QUI N'ONT JAMAIS TRAVAILLE AUPARAVANT ET LES PERSONNES MISES A PIED D'UN EMPLOI AUQUEL ELLES S'ATTENDENT A ETRE RAPPELEES.

TABLE 53. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1981 BOUNDARIES), MAY 1987  
 TABLEAU 53. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1981), MAI 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE						
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
		THOUSANDS - MILLIERS						
		PER CENT-POURCENTAGE						
ST-JOHNS	113	71 D	60 D	12 F	42 D	63.0 D	16.5 F	52.7 D
HALIFAX	220	157 C	143 C	14 E	63 D	71.3 C	8.6 E	65.2 C
SAINT JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	87	54 D	47 D	7 F	33 D	61.8 D	12.4 F	54.1 D
CHICOUTIMI - JONQUIERE	117	66 D	59 D	8 G	50 E	56.8 D	11.7 G	50.2 D
QUEBEC	457	292 D	264 D	28 F	165 D	63.8 D	9.6 F	57.7 D
TROIS-RIVIERES	95	60 D	53 D	7 F	35 E	63.4 D	11.6 F	56.0 D
MONTREAL	2,344	1,563 C	1,408 C	155 E	781 D	66.7 C	9.9 E	60.1 C
OTTAWA - HULL	614	449 C	416 D	34 F	165 E	73.1 C	7.5 F	67.6 D
SUDBURY	111	71 D	64 E	7 F	40 E	64.3 D	9.9 F	58.0 E
OSHAWA	132	97 D	89 D	8 G	35 E	73.4 D	8.2 G	67.4 D
TORONTO	2,597	1,869 C	1,784 C	85 E	729 D	71.9 C	4.6 E	68.7 C
HAMILTON	450	324 C	301 C	23 F	126 D	72.0 C	7.1 F	66.8 C
ST. CATHARINES - NIAGARA	247	160 D	147 D	13 G	87 E	64.6 D	8.0 G	59.5 D
LONDON	234	164 D	151 D	13 G	71 E	69.8 D	7.9 G	64.3 D
WINDSOR	192	125 D	114 D	10 G	67 E	65.1 D	8.3 G	59.6 D
KITCHENER - WATERLOO	240	168 D	159 D	8 G	72 E	69.9 D	5.0 G	66.4 D
THUNDER BAY	97	66 D	61 D	5 G	31 E	68.2 D	8.3 F	62.5 D
WINNIPEG	493	330 C	306 C	23 E	163 D	66.9 C	7.0 E	62.2 C
REGINA	141	99 C	93 C	7 F	42 D	70.3 C	6.8 F	65.5 C
SASKATOON	133	93 C	84 D	9 F	40 E	70.2 C	9.8 F	63.4 C
CALGARY	467	352 C	322 C	30 F	116 D	75.3 C	8.4 F	68.9 C
EDMONTON	564	419 C	372 C	48 E	144 D	74.4 C	11.4 E	65.9 C
VANCOUVER	1,108	759 C	680 C	79 E	349 D	68.5 C	10.4 E	61.4 C
VICTORIA	198	127 D	114 D	13 F	72 E	63.9 D	10.0 F	57.5 D

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION. DATA IN THE 'J' CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED. SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR. FOR DEFINITIONS OF CENSUS METROPOLITAN AREAS, PLEASE REFER TO CATALOGUE 95X903.

ESTIMATES ARE BASED UPON BOUNDARIES FROM THE 1981 SAMPLE REDESIGN. USERS MAKING COMPARISONS WITH 1984 ESTIMATES SHOULD REFER TO THE REVISED DATA CONTAINED IN THE JANUARY, 1985 ISSUE OF THE LABOUR FORCE, CAT. NO. 71-001.

NOTA: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIDABLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. SE REPORTER AUX REMARQUES FORMULEES A LA FIN DE LA PRESENTE PUBLICATION POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE. LA DEFINITION DES REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT SE TROUVE DANS LA PUBLICATION NO 95X902 AU CATALOGUE. LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANIEMENT DU PLAN DE SONDEAGE DE L'ENQUETE DE 1981. LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARAISONS AVEC LES ESTIMATIONS DE 1984 DOIVENT SE REFERER AUX TABLEAUX REVISES DANS LE NUMERO DE JANVIER, 1985 DE LA POPULATION ACTIVE, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

TABLE 54. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), MAY 1987  
TABLEAU 54. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), MAI 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		TOTAL	EMPLOYMENT								
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOI	CHOMAGE				RAPPORT EMPLOI- POPULATION				
THOUSANDS - MILLIERS											
PER CENT-POURCENTAGE											
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	430	232 C	182 C	50 E	198 C	54.0 C	21.7 E	42.3 C			
REGION(S) 010	189	107 D	86 D	20 F	82 D	56.4 D	19.1 E	45.7 D			
020	41	21 D	17 D	4 F	20 D	50.3 D	19.5 E	40.5 D			
030	95	59 D	43 E	16 F	36 D	62.1 D	27.0 F	45.3 E			
040	104	45 D	36 D	10 F	59 D	43.5 D	21.7 E	34.0 D			
P.E.I. - I.-P.-E.	96	62 C	55 C	7 E	35 C	64.1 C	10.9 E	57.1 C			
N.S. - N.-E.	676	410 B	355 C	55 E	266 C	60.6 B	13.4 E	52.5 C			
REGION(S) 210	131	72 D	56 D	16 F	59 D	54.8 D	21.9 F	42.8 D			
220	128	71 D	58 D	13 F	57 E	55.6 D	17.8 F	45.7 D			
230	83	49 C	43 D	7 E	33 D	59.9 C	13.4 E	51.8 D			
240	102	53 D	48 D	5 F	49 D	51.9 D	9.5 F	47.0 D			
250	233	164 C	149 C	15 E	68 D	70.7 C	9.1 E	64.3 C			
N.B. - N.-B.	546	326 C	281 C	45 E	220 C	59.7 C	13.8 E	51.4 C			
REGION(S) 310	137	76 D	64 D	12 F	61 D	55.4 D	16.2 E	46.5 D			
320	131	82 D	70 D	12 F	49 D	62.7 D	14.7 F	53.5 D			
330	130	79 C	69 D	10 E	51 D	60.7 C	12.2 E	53.3 D			
340	83	52 D	46 D	6 F	31 E	63.0 D	11.2 F	55.9 D			
350	65	37 D	31 D	5 F	28 D	56.3 D	14.4 F	48.2 D			
QUEBEC	5,204	3,317 B	2,973 B	344 D	1,887 C	63.7 B	10.4 D	57.1 B			
REGION(S)	411	87	45 D	37 E	9 G	42 E	52.2 D	19.1 G			
412	172	96 D	85 E	11 F	77 D	55.6 D	11.4 F	49.2 E			
420	239	142 E	122 E	20 G	96 E	59.6 E	14.2 F	51.2 E			
430	735	448 D	408 E	40 F	287 E	61.0 D	8.9 F	55.5 E			
440	371	227 D	202 D	25 F	144 D	61.2 D	11.1 F	54.4 D			
450	205	130 D	116 D	13 F	75 D	63.3 D	10.3 F	56.8 D			
461	849	570 E	521 D	49 G	279 E	67.2 E	8.6 G	61.4 D			
462	1,680	1,101 C	984 D	117 F	579 D	65.5 C	10.7 F	58.6 D			
463	256	166 C	150 C	16 E	90 D	64.9 C	9.6 E	58.7 C			
464	215	139 D	127 D	12 F	76 E	64.5 D	8.7 F	58.9 D			
470	194	135 D	119 D	15 G	60 D	69.3 D	11.5 G	61.3 D			
480	115	65 E	56 E	7 F	50 E	56.5 E	10.1 G	50.8 E			
480 & 490	87	53 D	44 D	10 F	34 E	61.2 D	17.8 F	50.3 D			
ONTARIO	7,258	5,024 A	4,719 B	305 D	2,235 C	69.2 A	6.1 O	65.0 B			
REGION(S)	510	290	189 C	177 D	12 F	100 E	65.4 C	6.3 F			
520	225	141 D	132 D	9 G	84 E	62.7 D	6.7 G	58.5 D			
530	2,871	2,063 D	1,966 D	97 F	B08 D	71.9 D	4.7 F	68.5 D			
540	580	400 C	382 C	19 E	179 D	69.1 C	4.6 E	65.9 C			
550	900	620 C	571 C	49 F	280 D	68.9 C	7.9 F	63.5 C			
560	391	270 D	253 C	17 E	121 D	69.1 C	6.4 E	64.7 C			
570	436	290 C	268 D	22 F	146 E	66.6 C	7.5 F	61.6 D			
580	215	142 D	136 D	7 F	73 E	66.2 D	4.6 F	63.2 D			
591	450	282 D	254 D	28 F	168 E	62.7 D	10.1 F	56.4 D			
592	179	118 C	108 C	10 E	61 D	66.1 C	8.4 E	60.5 C			
500	723	508 D	472 D	36 G	215 E	70.2 D	7.0 G	65.3 D			

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION. DATA IN THE 'J' CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED. SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR A DESCRIPTION AND MAPS OF THE ECONOMIC REGIONS, AND FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR.

ESTIMATES ARE BASED UPON BOUNDARIES FROM THE 1981 SAMPLE REDESIGN. USERS MAKING COMPARISONS WITH 1984 ESTIMATES SHOULD REFER TO THE REVISED DATA CONTAINED IN THE JANUARY, 1985 ISSUE OF THE LABOUR FORCE, CAT. NO. 71-001.

A WIDE RANGE OF DATA DRAWN FROM THE 1981 CENSUS FOR THESE ECONOMIC REGIONS IS AVAILABLE IN THE BULLETIN ENTITLED 1981 CENSUS OF CANADA, CANADA, PROVINCES AND ECONOMIC REGIONS, SELECTED SOCIAL AND ECONOMIC CHARACTERISTICS (CATALOGUE NO. 93-975).

NOTA: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIDABLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. VOIR LES NOTES AU DOS DE CETTE PUBLICATION POUR UNE DESCRIPTION DES ZONES GEOGRAPHIQUES CONTENUES DANS LES REGIONS ECONOMIQUES, ET POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE.

LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANIEMENT DU PLAN DE SONDEAGE DE L'ENQUETE DE 1981. LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARAISONS AVEC LES ESTIMATIONS DE 1984 DOIVENT SE REFERER AUX TABLEAUX REVISES DANS LE NUMERO DE JANVIER, 1985 DE LA POPULATION ACTIVE, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

ON PEUT TROUVER UN LARGE EVENTAIL DE DONNEES TIREES DU RECENSEMENT DE 1981 POUR CES REGIONS ECONOMIQUES DANS LE BULLETIN INTITULE RECENSEMENT DU CANADA DE 1981, CANADA, PROVINCES ET REGIONS ECONOMIQUES, SELON CERTAINES CARACTERISTIQUES SOCIALES ET ECONOMIQUES (NO. 93-975 AU CATALOGUE).

TABLE 54. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), MAY 1987

TABLEAU 54. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), MAI 1987

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE									
		TOTAL	EMPLOYMENT								
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOI	CHOMAGE			TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION				
THOUSANDS - MILLIERS											
<b>MANITOBA</b>											
REGION (S)	808	539 B	503 C	35 E	269 C	66.7 B	6.5 E				
610	52	37 D	36 D	... F	15 E	71.3 D	... F				
620	37	25 D	23 D	... G	12 D	66.9 O	... G				
630	86	59 D	56 D	... F	27 E	68.8 D	... F				
640	34	21 E	19 E	... G	14 E	60.1 E	... G				
650 & 680	70	45 O	42 D	... G	25 E	64.0 O	... G				
660	53	35 D	34 D	... G	18 E	66.1 D	... G				
670	475	317 C	294 C	23 E	158 D	66.7 C	7.3 E				
SASKATCHEWAN	742	499 B	462 C	37 E	243 C	67.2 B	7.5 E				
REGION (S)	209	144 C	134 C	9 F	66 D	68.7 C	6.5 F				
710	92	61 O	58 D	... F	31 E	66.2 D	... F				
720	208	144 C	132 C	12 F	64 D	69.4 C	8.6 F				
730	80	49 O	46 D	... G	31 D	51.0 D	... G				
740	153	102 C	92 D	10 F	52 D	66.3 C	9.8 F				
750 & 760											
ALBERTA	1,768	1,287 B	1,163 B	124 D	481 C	72.8 B	9.6 D				
REGION (S)	810	155	102 D	94 C	8 G	53 E	55.8 D				
820	69	46 C	44 C	... G	23 E	66.7 C	7.7 G				
830	551	416 C	380 C	36 E	135 D	75.5 C	8.6 E				
840	75	51 C	47 D	5 F	23 O	68.6 C	9.2 F				
850	102	78 C	72 D	6 G	24 E	76.6 C	8.2 G				
860	616	460 C	407 C	53 E	156 D	74.6 C	11.6 E				
870	86	58 D	52 D	6 F	28 E	57.0 D	9.8 F				
880	115	76 D	68 D	8 F	39 E	66.4 D	11.0 F				
B.C. - C.-B.	2,260	1,501 B	1,326 B	175 D	759 C	66.4 B	11.6 D				
REGION (S)	910	45	29 D	26 D	... F	15 E	65.4 D				
920	76	45 E	38 E	6 F	32 E	58.6 E	14.2 F				
930	191	119 D	103 E	16 F	72 D	62.3 D	13.6 F				
940	88	56 D	48 E	8 F	32 E	63.8 D	13.7 F				
950	1,233	841 C	752 C	88 E	393 D	68.2 C	10.5 E				
960	405	251 D	225 D	25 E	154 D	61.9 D	10.1 E				
970	135	98 D	80 D	18 F	38 E	72.2 D	18.4 F				
980 & 990	87	63 D	53 D	10 F	23 E	73.0 D	15.5 F				

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION. DATA IN THE 'J' CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED. SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR A DESCRIPTION AND MAPS OF THE ECONOMIC REGIONS, AND FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR.

ESTIMATES ARE BASED UPON BOUNDARIES FROM THE 1981 SAMPLE REDESIGN. USERS MAKING COMPARISONS WITH 1984 ESTIMATES SHOULD REFER TO THE REVISED DATA CONTAINED IN THE JANUARY, 1985 ISSUE OF THE LABOUR FORCE, CAT. NO. 71-001.

A WIDE RANGE OF DATA DRAWN FROM THE 1981 CENSUS FOR THESE ECONOMIC REGIONS IS AVAILABLE IN THE BULLETIN ENTITLED 1981 CENSUS OF CANADA, CANADA, PROVINCES AND ECONOMIC REGIONS, SELECTED SOCIAL AND ECONOMIC CHARACTERISTICS (CATALOGUE NO. 93-975).

NOTA: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE DORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES "G" ET "H", QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIABLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE "J" N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. VOIR LES NOTES AU DOS DE CETTE PUBLICATION POUR UNE DESCRIPTION DES ZONES GEOGRAPHIQUES CONTENUES DANS LES REGIONS ECONOMIQUES, ET POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE.

LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANIEMENT DU PLAN DE SONDEAGE DE L'ENQUETE DE 1981. LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARAISONS AVEC LES ESTIMATIONS DE 1984 DOIVENT SE REFERER AUX TABLEAUX REVISES DANS LE NUMERO DE JANVIER, 1985 DE LA POPULATION ACTIVE, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

ON PEUT TROUVER UN LARGE ENSEMBLE DE DONNEES TIREES DU RECENSEMENT DE 1981 POUR CES REGIONS ECONOMIQUES DANS LE BULLETIN INTITULE RECENSEMENT DU CANADA DE 1981, CANADA, PROVINCES ET REGIONS ECONOMIQUES, SELON CERTAINES CARACTERISTIQUES SOCIALES ET ECONOMIQUES (NO. 93-975 AU CATALOGUE).

TABLE 55. STUDENT DATA, MAY 1987

TABLEAU 55. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, MAI 1987

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOYMENT RATE	PARTICIPATION RATE	EMPLOYMENT/POPULATION RATIO
	POPULATION ACTIVE	PERSONNES OCCUPEES	CHOMEURS		TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS							
PER CENT - POURCENTAGE							
RETURNING STUDENTS(1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	1,691	877	754	124	14.1	51.9	44.6
15-19 YRS - ANS	1,351	643	560	83	13.0	47.6	41.4
20-24 YRS - ANS	340	234	194	40	17.1	68.8	57.1
MALES - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	860	450	383	67	14.9	52.3	44.6
15-19 YRS - ANS	673	321	273	48	14.9	47.7	40.6
20-24 YRS - ANS	187	129	110	19	14.8	69.1	58.9
FEMALES - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	831	427	370	57	13.3	51.4	44.6
15-19 YRS - ANS	678	322	287	36	11.1	47.5	42.3
20-24 YRS - ANS	153	105	84	21	19.9	68.5	54.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	47	9	5	4	47.2	20.1	10.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	4	..	..	..	46.1	..
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSENSE	63	28	23	5	16.5	44.0	36.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	51	23	18	5	22.2	44.8	34.8
QUEBEC	431	178	157	20	11.4	41.2	36.5
ONTARIO	664	398	348	50	12.5	60.0	52.5
MANITOBA	61	33	29	4	12.3	53.0	45.5
SASKATCHEWAN	62	34	29	5	15.0	55.8	47.5
ALBERTA	149	85	70	15	17.7	57.0	46.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	154	85	71	14	16.9	55.4	46.0
OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ETUDIANTS (2)							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	348	221	180	41	18.6	63.4	51.6
15-19 YRS - ANS	166	99	82	18	17.7	60.0	49.4
20-24 YRS - ANS	183	122	98	24	19.4	66.4	53.6
MALES - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	171	111	89	21	19.4	65.0	52.4
15-19 YRS - ANS	84	52	42	10	18.5	61.6	50.2
20-24 YRS - ANS	86	59	47	12	20.1	68.3	54.5
FEMALES - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	178	110	90	20	17.8	61.9	50.8
15-19 YRS - ANS	81	47	39	8	16.8	58.4	48.6
20-24 YRS - ANS	97	63	51	12	18.6	64.8	52.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	10	..	..	..	..	..	..
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	..	..	..	..	..	..	..
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSENSE	12	6	4	..	..	48.0	36.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10	5	..	..	..	46.4	..
QUEBEC	84	45	35	10	23.0	53.7	41.3
ONTARIO	126	92	80	12	13.1	73.2	63.6
MANITOBA	16	10	8	..	..	61.5	52.4
SASKATCHEWAN	14	8	7	..	..	56.6	45.7
ALBERTA	35	25	20	5	21.9	73.5	57.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	41	27	20	7	24.5	65.9	49.7

(1) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN MARCH AND WHO ARE PLANNING TO RETURN TO SCHOOL IN THE AUTUMN.  
 PERSONNES DE 15 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI ONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.

(2) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL IN MAY FULL-TIME AND WHO ARE NOT PLANNING TO RETURN, OR WHO ARE NOT CERTAIN OF RETURNING TO SCHOOL IN THE AUTUMN.  
 PERSONNES DE 15 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI N'ONT PAS L'INTENTION OU NE SONT PAS CERTAINES DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.

TABLE 55. STUDENT DATA, MAY 1986

TABLEAU 55. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, MAI 1986

POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED ED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICIP- ATION RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO				
	POPULATION ACTIVE									
THOUSANDS - MILLIERS					PER CENT - POURCENTAGE					
<b>RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)</b>										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES										
15-24 YRS - ANS	1,737	883	758	125	14.2	50.8				
15-19 YRS - ANS	1,371	631	548	84	13.2	46.0				
20-24 YRS - ANS	366	252	210	42	16.6	68.8				
MALES - HOMMES										
15-24 YRS - ANS	904	468	402	66	14.2	51.8				
15-19 YRS - ANS	700	324	280	44	13.5	46.3				
20-24 YRS - ANS	204	144	121	23	15.8	70.8				
FEMALES - FEMMES										
15-24 YRS - ANS	834	415	356	59	14.2	49.8				
15-19 YRS - ANS	671	307	267	40	13.0	45.8				
20-24 YRS - ANS	163	108	89	19	17.6	56.2				
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44	8	5	...	17.7	11.5				
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	5	4	...	48.1	40.8				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	62	28	21	6	23.0	44.7				
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	50	19	14	5	25.2	38.3				
QUEBEC	452	182	154	28	15.5	40.3				
ONTARIO	684	399	353	46	11.6	58.4				
MANITOBA	66	38	31	7	17.4	57.5				
SASKATCHEWAN	58	32	29	4	11.2	55.5				
ALBERTA	146	80	68	12	15.2	54.9				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	166	92	78	14	15.0	55.5				
<b>OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)</b>										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES										
15-24 YRS - ANS	332	209	166	43	20.5	63.0				
15-19 YRS - ANS	155	86	74	11	13.3	55.2				
20-24 YRS - ANS	177	124	92	31	25.5	69.8				
MALES - HOMMES										
15-24 YRS - ANS	157	105	83	22	21.2	67.1				
15-19 YRS - ANS	76	45	39	6	12.8	59.5				
20-24 YRS - ANS	81	60	44	17	27.4	74.3				
FEMALES - FEMMES										
15-24 YRS - ANS	175	104	83	21	19.8	59.2				
15-19 YRS - ANS	79	41	35	6	14.0	51.1				
20-24 YRS - ANS	96	63	48	15	23.6	66.0				
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	10	...	...	...	...	...				
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	...	...	...	...	...	...				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	19	11	7	...	56.6	38.2				
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	5	4	...	47.1	38.3				
QUEBEC	81	44	35	8	19.1	54.0				
ONTARIO	105	77	61	16	21.0	73.2				
MANITOBA	13	8	8	...	64.3	57.8				
SASKATCHEWAN	16	10	9	...	64.2	54.4				
ALBERTA	32	21	17	4	18.4	65.6				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	44	31	24	7	21.7	68.9				

(1) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN MARCH AND WHO ARE PLANNING TO RETURN TO SCHOOL IN THE AUTUMN.

PERSONNES DE 15 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI ONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.

(2) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN MARCH AND WHO ARE NOT PLANNING TO RETURN, OR WHO ARE NOT CERTAIN OF

RETURNING TO SCHOOL IN THE AUTUMN.

PERSONNES DE 15 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI N'ONT PAS L'INTENTION DE NE SONT PAS CERTAINES DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.

# FEATURE SECTION

# SECTION SPÉCIALE

Editor/Rédactrice **M. Webber**

Assistant Editor/Rédactrice adjointe **D. Duchesne**

Head, Publications Unit/Chef, Sous-section des publications **L. Naguib**

Publications Officer/Agent des publications **B. Simpson**

Clerical Supervisor/Surveillant des commis **S. Carlisse**

Clerical Staff/Commis **J. Bourdeau, A.-M. Lodge, T. Ring, C. Sceviour**

## Table of Contents

### FEATURE ARTICLE

**The Growth of Part-time Work in a Changing Industrial Environment**

by Jean-Marc Lévesque

This article looks at the link between the rise in part-time employment and the shift in the industrial make-up of the work-force over the past eleven years.

### SUPPLEMENTARY SURVEYS

**Labour Market Activity Survey:  
Update**

A note on the status of the major supplementary survey conducted in January and February of this year.

## Table des matières

### ARTICLE DU MOIS

**87 La croissance de l'emploi à temps partiel dans un cadre économique en évolution**

par Jean-Marc Lévesque

Dans cet article est examiné le lien qui existe entre la hausse du travail à temps partiel et l'évolution que connaît, depuis les onze dernières années, la répartition de l'emploi par branche d'activité.

### ENQUÊTES SUPPLÉMENTAIRES

**109 Enquête sur l'activité: mise à jour**

Une note sur la situation de l'importante enquête supplémentaire menée en janvier et février de cette année.

**Student Identification Questions,  
Summer of 1987**

Every year from May to September, special questions are asked of 15-24 year olds to identify those who are still students and who plan to return to school in the autumn.

**1987 Household Facilities and  
Equipment Survey**

Conducted annually since 1953, this survey collects up-to-date information on a number of household items and housing characteristics.

**111      Questions permettant d'identifier les étudiants, été 1987**

Chaque année, entre mai et septembre, des questions spéciales sont posées aux personnes de 15 à 24 ans afin que puissent être identifiés les jeunes qui sont encore aux études et qui ont l'intention d'y retourner à l'automne.

**113      Enquête sur l'équipement ménager de 1987**

Cette enquête, réalisée chaque année depuis 1953, sert à recueillir des renseignements à jour sur une série d'articles ménagers et sur les caractéristiques du logement.

# Feature Article

## THE GROWTH OF PART-TIME WORK IN A CHANGING INDUSTRIAL ENVIRONMENT

By Jean-Marc Lévesque\*

### INTRODUCTION

The rapid growth of part-time work has aroused widespread interest in Canada, as witnessed by many recent studies.<sup>1</sup> It is sometimes argued that the growth of part-time employment has its roots in the expansion of certain industries that have traditionally had a high concentration of part-time workers. One might therefore ask: Without this change in the industrial structure of the economy, would part-time employment have increased so much over the past decade?

This study attempts to answer that question by dividing the growth of part-time employment into two components: the contribution of industry shifts in the economy, and the contribution of the trend towards part-time work within industries.<sup>2</sup>

\* Labour and Household Surveys Analysis Division, (613) 990-9732. The author wishes to thank Georges Lemaître, Social Survey Methods Division, for his advice on the methodological aspects of this study.

# Article du mois

## LA CROISSANCE DE L'EMPLOI À TEMPS PARTIEL DANS UN CADRE ÉCONOMIQUE EN ÉVOLUTION

Par Jean-Marc Lévesque\*

### INTRODUCTION

La croissance rapide du travail à temps partiel suscite beaucoup d'intérêt au Canada depuis quelques années. Plusieurs études récentes reflètent cet intérêt<sup>1</sup>. Certains constatent que le développement rapide de certains secteurs industriels ayant une forte concentration de travail à temps partiel est un phénomène qui explique la croissance accélérée du travail à temps partiel dans l'ensemble de l'économie. On peut alors se poser la question: si la structure industrielle n'avait pas subi de modifications importantes au cours de la dernière décennie, la croissance de l'emploi à temps partiel aurait-elle été aussi importante?

La présente étude tente de répondre à cette question. On présente une façon de diviser la croissance du temps partiel en deux composantes: d'une part, la contribution de l'évolution structurelle de l'économie et d'autre part, la contribution d'une tendance vers le travail à temps partiel au sein des diverses branches d'activité<sup>2</sup>.

\* Division de l'analyse des enquêtes sur le travail et les ménages, (613) 990-9732. L'auteur aimerait remercier Georges Lemaître, Division des méthodes d'enquêtes sociales, pour ses conseils sur les aspects méthodologiques de cette étude.

The analysis is based on annual averages from the Labour Force Survey (LFS) for the period 1975 to 1986.

## HIGHLIGHTS

- Between 1975 and 1986, the proportion of part-time workers rose from 10.6% to 15.6%. Over the same period, employment growth favoured certain industries with a high proportion of part-time workers. In particular, the community, business and personal services share of total employment increased significantly, from 27.1% in 1975 to 32.5% in 1986.
- Changes in the industrial structure of the economy accounted for less than one fifth of the increase in the proportion of part-time workers over the period 1975 to 1986. In other words, the growth in part-time work largely reflects a trend occurring within various industries.
- Since 1983, the proportion of part-time workers has risen only slightly. This increase appears to have its origin in industry changes in the economy, in contrast to earlier periods.

## PART-TIME EMPLOYMENT GROWTH FROM 1975 TO 1986

Part-time employment jumped 83.2% over the period under study, while total employment rose by only 25.3%. In 1986, 15.6% of employed persons were working part-time, compared to 10.6% in 1975.

Toutes les statistiques présentées dans cette étude proviennent de l'enquête sur la population active (EPA), sous forme de moyennes annuelles, et couvrent la période 1975 à 1986.

## FAITS SAILLANTS

- Entre 1975 et 1986, la proportion de travailleurs à temps partiel est passée de 10.6% à 15.6%. La répartition de l'emploi selon la branche d'activité a également évolué au cours de cette période, favorisant certains secteurs ayant des proportions élevées de travailleurs à temps partiel. En particulier, les Services socio-culturels, commerciaux et personnels ont sensiblement accru leur part dans l'emploi total, qui est passé de 27.1% en 1975 à 32.5% en 1986.
- L'évolution de la structure industrielle de l'économie représentait moins d'un cinquième de la croissance du taux global de travail à temps partiel au cours des années 1975 à 1986. Autrement dit, la croissance du travail à temps partiel est en grande partie le reflet d'une tendance qui se déroule **au sein-même** de diverses branches d'activité.
- Depuis 1983, la croissance de la part des travailleurs à temps partiel est faible et, contrairement aux années antérieures, semble provenir de l'évolution structurelle de l'économie.

## ÉVOLUTION DU TRAVAIL À TEMPS PARTIEL DE 1975 À 1986

Le travail à temps partiel s'est accru de 83.2% alors que l'emploi total n'augmentait que de 25.3% au cours de la période à l'étude. On retrouvait donc, en 1986, 15.6% des personnes occupées dans des emplois à temps partiel alors que cette proportion n'était que de 10.6% en 1975.

The increase in employment varied from industry to industry (Table 1 and Chart 1). While there was very little change in industries such as construction and agriculture between 1975 and 1986, the number of persons employed in the community, business and personal services increased by 50%. Table 1 also shows that, of the four industries experiencing above-average employment growth, two (services and trade) had a high concentration of part-time workers.

The rapid growth of employment within certain industries increased their share of total employment over the period studied. This is clearly shown for the service industries in Table 1. The faster rise in employment in certain industries undoubtedly contributed to the overall growth of part-time work. To illustrate this more clearly, three cases are examined below.

First, Table 1 shows that community, business and personal services experienced greater relative growth in employment than any other sector over the period studied. As a result, its employment share increased. Since the service industries have a higher than average proportion of part-time workers, a growth in its share of total employment naturally contributed towards a rise in the overall part-time employment rate.

La progression du niveau global de l'emploi différait d'un secteur industriel à l'autre (tableau 1 et graphique 1). Alors que des secteurs tels que la Construction et l'Agriculture ne montraient que très peu de variation entre 1975 et 1986, le secteur des Services socio-culturels, commerciaux et personnels augmentait de 50% ses effectifs. On remarque aussi au tableau 1 que, des quatre secteurs ayant une augmentation globale de l'emploi dépassant la moyenne, deux (les Services et le Commerce) ont une concentration élevée de travailleurs à temps partiel.

Suite à cette croissance rapide, certains secteurs ont accru leur part de l'emploi total au cours de la période; la hausse de la part des Services est bien en évidence au tableau 1. L'augmentation plus rapide de l'emploi dans ces secteurs a certes contribué à la croissance globale du travail à temps partiel. Afin d'illustrer plus précisément comment les développements au sein d'une branche d'activité peuvent influer sur la croissance globale du travail à temps partiel, regardons les changements dans trois secteurs particuliers.

Comme premier exemple, examinons ce qui s'est produit dans le secteur des Services socio-culturels, commerciaux et personnels. On peut voir au tableau 1 que cette branche a connu la croissance relative de l'emploi la plus forte de tous les grands groupes industriels. Il s'ensuit que cette branche d'activité possède, à la fin de la période, une part plus importante de l'emploi qu'au début. Comme cette branche d'activité compte une proportion de travailleurs à temps partiel plus élevée que la moyenne, une croissance de la part de celle-ci dans l'emploi total contribuera à la croissance du taux global d'emploi à temps partiel.

TABLE 1. Employment Growth, Distribution of Employment and Part-time Employment Rate<sup>1</sup> by Industry, Canada, 1975 and 1986

	Total employment - Emploi total			
	1975-86 change  Variation de 1975 à 1986	Percentage distribution  Distribution en pourcentage		
		1975	1986	Change  Variation
		%	%	% (points)
All industries	25.3	100.0	100.0	
Agriculture	0.2	5.2	4.2	-1.0
Other primary industries	32.3	2.4	2.5	+0.1
Manufacturing	7.7	20.2	17.3	-2.9
Construction	4.0	6.5	5.4	-1.1
Transportation and communication	10.2	7.6	6.7	-0.9
Other utilities	13.4	1.2	1.0	-0.2
Trade	27.2	17.6	17.9	+0.3
Finance, insurance and real estate	38.0	5.1	5.6	+0.5
Community, business and personal services	50.2	27.1	32.5	+5.4
Public administration	20.3	7.2	6.9	-0.3

<sup>1</sup> Part-time workers as a percentage of the total employed.

The finance, insurance and real estate industry was second in the relative growth of employment. Its share of total employment increased from 5.1% in 1975 to 5.6% in 1986. However, over the period reviewed, the average rate of part-time employment for this industry was slightly lower than the all-industries average. The expansion of this sector thus exerted a slight downward pull on the overall rate of part-time employment.

Le secteur des Finances, assurances et affaires immobilières se situait au deuxième rang quant à la croissance relative de l'emploi. Cette branche d'activité a donc vu sa part de l'emploi total croître. En effet, celle-ci est passée de 5.1% en 1975 à 5.6% en 1986. Cependant, son taux d'emploi à temps partiel moyen pour la période sous observation est légèrement inférieur à l'ensemble des industries. Il s'ensuit que la croissance de ce secteur a un effet légèrement négatif sur l'évolution du taux global de travail à temps partiel.

TABLEAU 1. Croissance et distribution de l'emploi total et taux d'emploi à temps partiel<sup>1</sup> selon la branche d'activité, Canada, 1975 et 1986

Part-time employment rate

Taux d'emploi à temps partiel

1975	1986		Change
			Variation
		%	% (points)
10.6	15.6	+5.0	<b>Ensemble des branches d'activité</b>
14.1	17.4	+3.3	Agriculture
...	3.2	...	Autres branches du secteur primaire
2.6	3.6	+1.0	Industries manufacturières
3.6	7.3	+3.7	Construction
4.5	6.7	+2.2	Transport et communications
2.0	2.1	+0.1	Autres services publics
19.5	23.5	+4.0	Commerce
7.2	11.5	+4.3	Finances, assurances et affaires immobilières
17.1	24.4	+7.3	Services socio-culturels, commerciaux et personnels
4.3	7.0	+2.7	Administration publique

<sup>1</sup> Travailleurs à temps partiel en pourcentage de l'ensemble des travailleurs.

The final example is the manufacturing sector. It had a very low rate of part-time employment and its share of total employment decreased over the period. This decline in an industry dominated by full-time work favoured the growth in part-time work, insofar as other sectors of the economy -- with a higher proportion of part-time workers -- gained at its expense.

It is clear from the above examination that two more or less independent developments were at

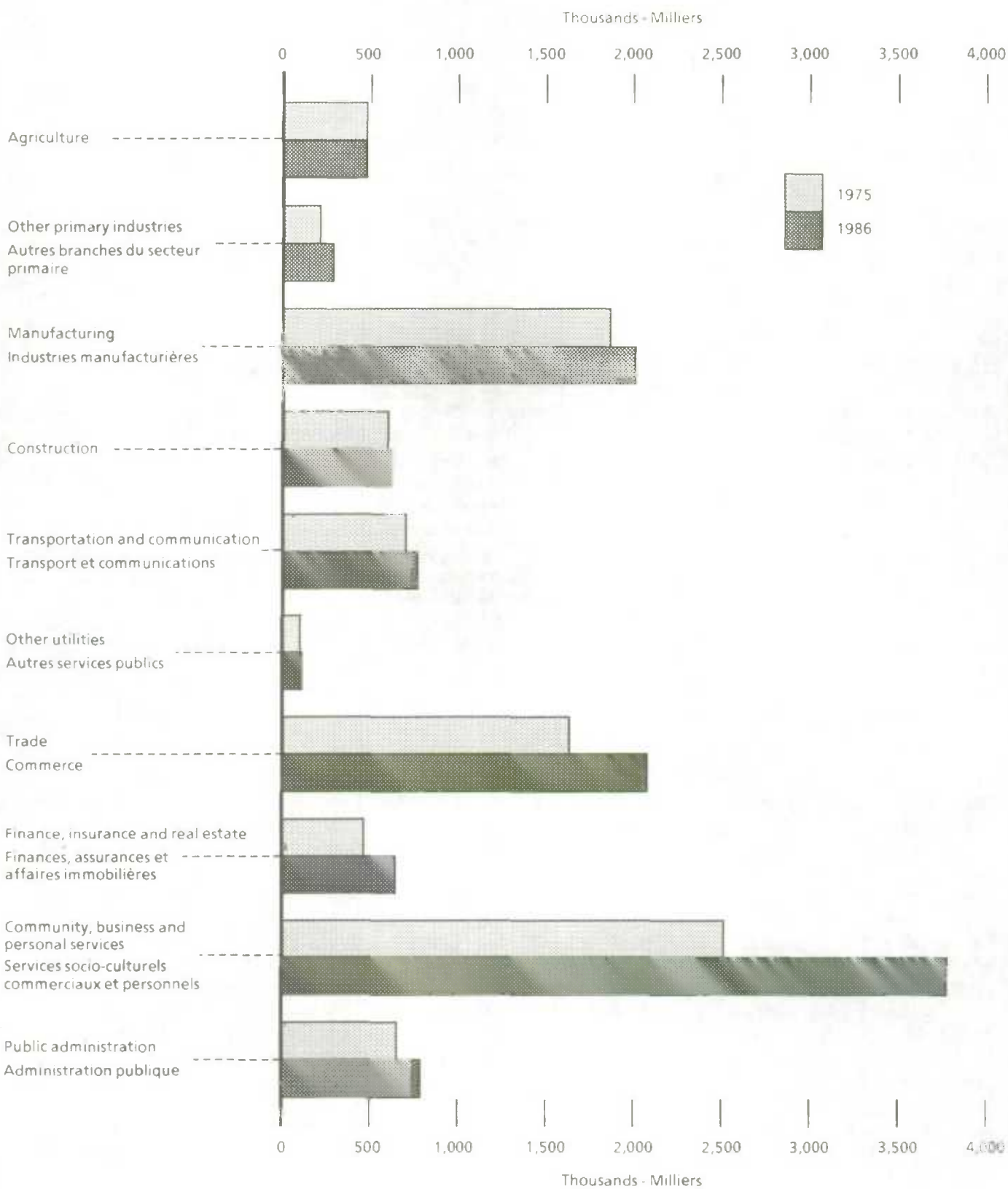
Prenons comme dernier exemple le secteur manufacturier. Cette branche a un taux d'emploi à temps partiel très faible et a vu sa part de l'emploi diminuer au cours de la période. Ce déclin dans un secteur où la probabilité de travailler à temps plein est très élevée favorise la croissance du travail à temps partiel, en ce sens que les autres secteurs de l'économie -- avec une plus forte proportion de travailleurs à temps partiel -- prennent relativement plus d'importance.

On peut alors déceler deux mouvements plus ou moins indépendants. Le premier mouvement est l'évolution de la

Chart - 1

Graphique - 1

**Employment by Industry, Canada, 1975 and 1986**  
**Emploi selon la branche d'activité, Canada, 1975 et 1986**



work. The first is the change in the distribution of total employment among industries. The second is the trend towards part-time work; that is, the growth in the proportion of part-time workers within each industry. The object of the following section is to quantify the contribution of these two factors. A methodological description of the technique used can be found in the Appendix.

## RESULTS

Part-time workers increased their share of total employment by five percentage points -- from 10.6% to 15.6% -- between 1975 and 1986. Despite the shift towards certain industries with a high concentration of part-timers, less than 20% of the growth in part-time employment was traced to changes in the industrial structure of employment (industry mix). Analysis of the composition of the change thus showed that over 80% of the growth is attributable to a trend within industries. Furthermore, over half of the overall trend originated in one industry -- community, business and personal services -- and about one fifth can be traced to trade.

The study period, encompassing the labour market disruptions of the 1982 recession, can be divided into three parts. The first phase, 1975-1981, covers the "pre-recession" years; the second, 1981-1983, covers the recession itself; and the third, 1983-1986, represents the "post-recession" phase.

Results vary from one phase to another, with industrial shifts playing a greater or lesser part in the overall growth of part-time employment. The three percentage point rise in the part-time employment rate prior to the recession can be very largely

répartition de l'emploi selon la branche d'activité. Le deuxième mouvement, soit la tendance vers le temps partiel, représente la croissance dans la proportion de travailleurs à temps partiel à l'intérieur des diverses branches d'activité. La section suivante a comme but de quantifier l'importance relative de ces deux mouvements. Une description méthodologique de la technique utilisée se trouve en annexe.

## RÉSULTATS

Les travailleurs à temps partiel ont accru de cinq points leur part de l'emploi total au cours des années 1975 à 1986. En effet, ce taux est passé de 10.6% à 15.6%. Nonobstant le déplacement vers certaines industries qui favorisent le travail à temps partiel, l'évolution de la structure industrielle de l'économie a compté pour moins de 20% de cette hausse. L'analyse de la composition du changement a donc démontré que plus de 80% de la croissance a son origine dans une tendance vers le travail à temps partiel qui se manifeste au sein des branches d'activité. On peut même tracer plus de la moitié de cette tendance à une branche particulière, soit les Services socio-culturels, commerciaux et personnels, et environ un cinquième provient du secteur du Commerce.

On peut diviser la période d'observation en trois phases, tenant compte de perturbations du marché du travail lors de la récession de 1982. La première phase, allant de 1975 à 1981, est celle "d'avant-récession"; la deuxième, de 1981 à 1983, couvre les années de récession; et la troisième, de 1983 à 1986, représente l'époque "d'après-récession".

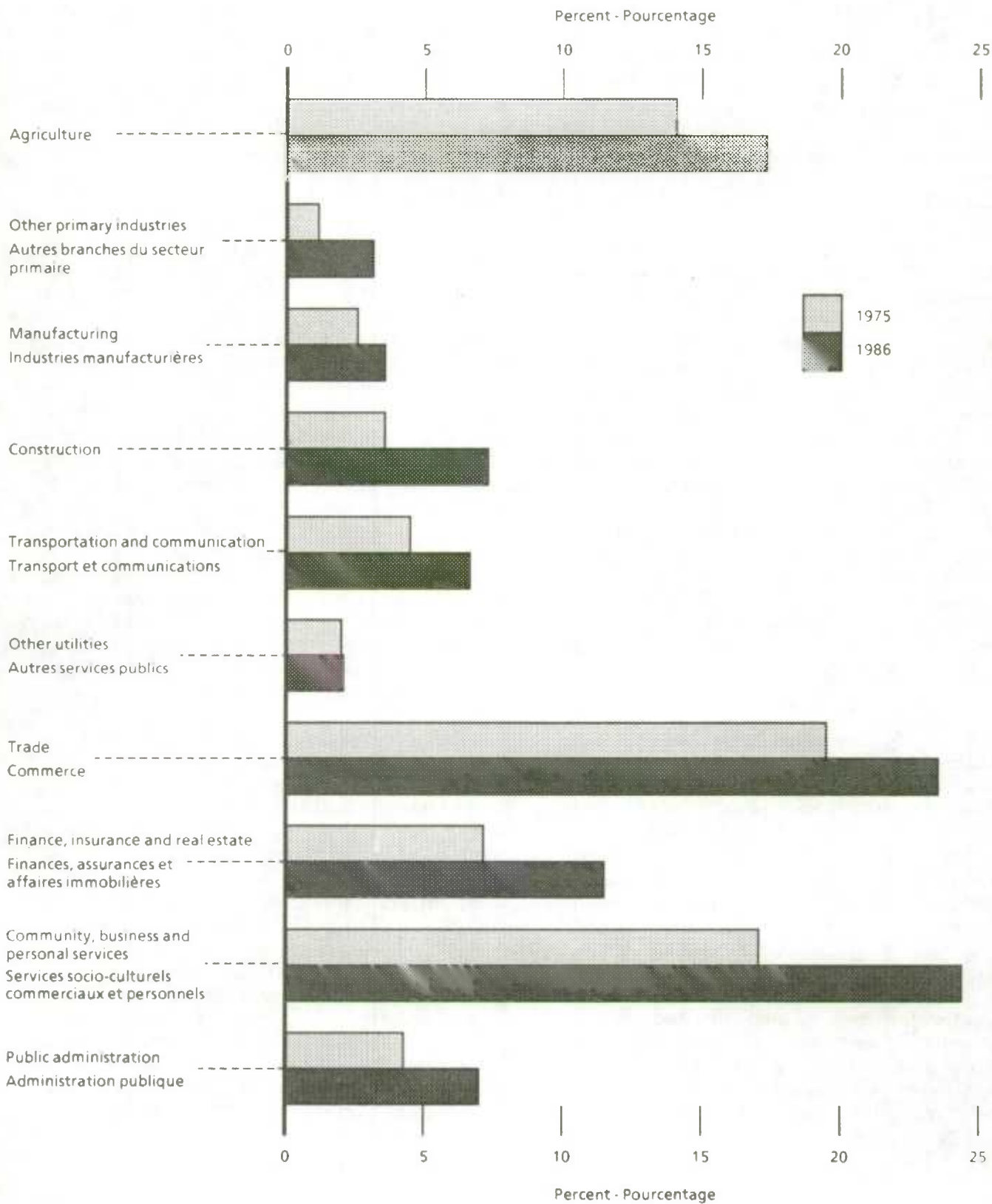
Les résultats varient selon ces phases, en ce sens que l'évolution de la structure industrielle de l'économie peut prendre plus ou moins d'importance dans la croissance globale du temps partiel. Le taux d'emploi à temps partiel s'est accru de près de trois points de

Chart - 2

## Part-time Employment Rate, by Industry, Canada, 1975 and 1986

Taux d'emploi à temps partiel selon la branche d'activité, Canada, 1975 et 1986

Graphique - 2



explained by a trend towards part-time work within industries; in fact, only 8% of the growth in part-time work during the first phase can be attributed to industry shifts (Table 2 and Chart 3).

As a result of economic disruptions during the recession phase, the part-time employment rate rose from 13.5% in 1981 to 15.4% in 1983. Three quarters of the increase was due to a strengthening of the trend towards part-time work within industries. Indeed, part-time work assumed a higher profile during the recession as the part-time employment rate increased in several sectors hard-hit by the economic crisis. Some of these part-time jobs were no doubt a compromise between full-time work and unemployment.<sup>3</sup>

pourcentage avant la récession, et cette augmentation s'explique en très grande partie par un mouvement vers le temps partiel au sein des industries; en effet, on n'attribue que 8% de la croissance, lors de cette première phase, à l'évolution de la structure industrielle de l'économie (tableau 2 et graphique 3).

Suite aux bouleversements de l'économie lors de la récession, le taux d'emploi à temps partiel est passé de 13.5% en 1981 à 15.4% en 1983. Les trois quarts de cette augmentation sont dus à une hausse de la tendance vers le temps partiel au sein des industries. Ce résultat, en effet, souligne le rôle important du temps partiel lors de la récession. Plusieurs secteurs durement touchés par les effets de la crise économique ont vu leur taux d'emploi à temps partiel augmenter; on peut supposer qu'un compromis entre l'emploi à temps plein et le chômage s'effectuait dans plusieurs cas<sup>3</sup>.

**TABLE 2. Change in the Part-time Employment Rate, Showing Contribution of Industry Mix and of Trend Towards Part-time Work, Canada, 1975-1986**

**TABLEAU 2. Variation du taux d'emploi à temps partiel, répartie selon la contribution de la structure industrielle et de la tendance vers le temps partiel, Canada, 1975 à 1986**

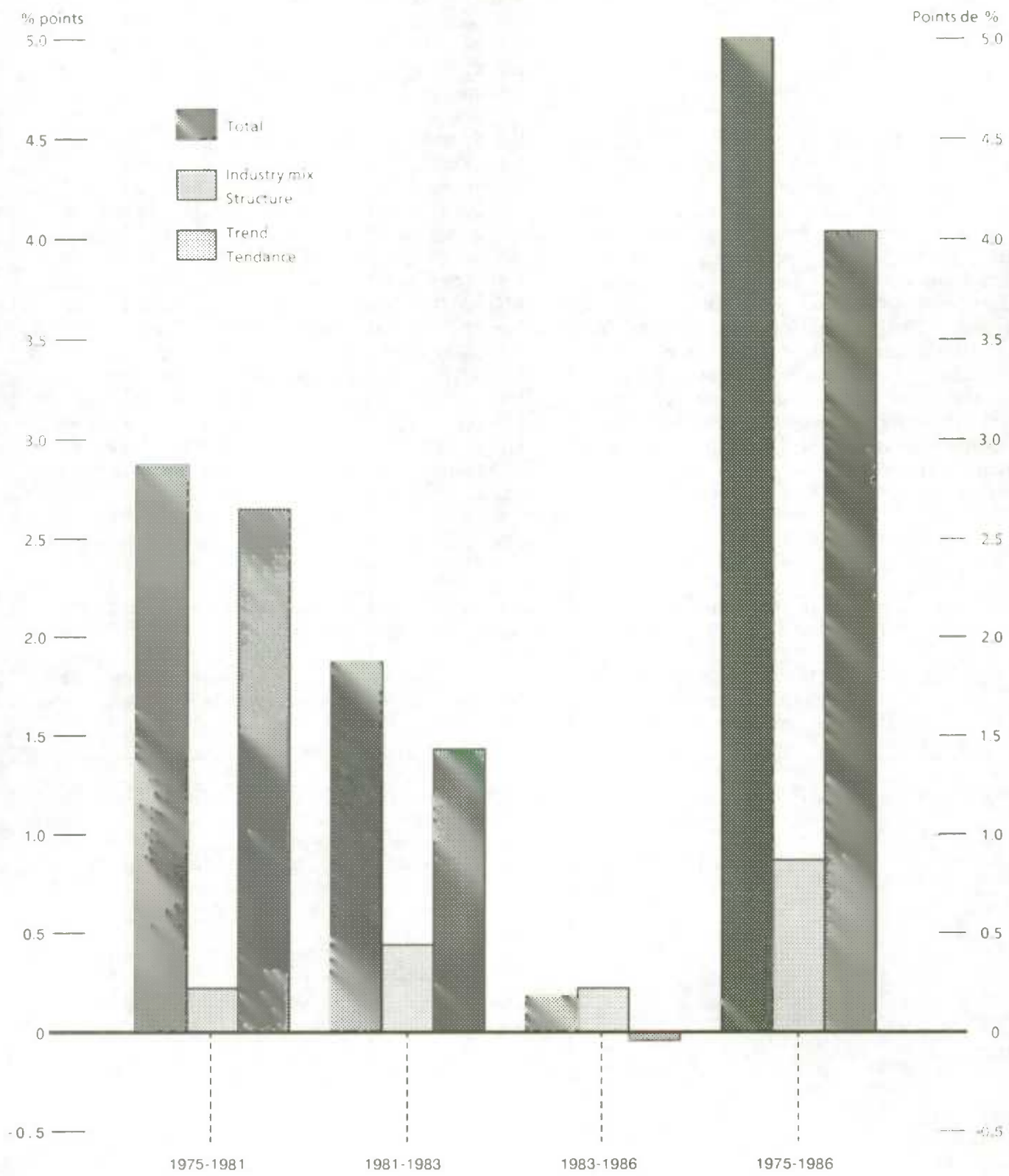
	Change in part-time employment rate	Contribution of two components to total change		
		Contribution des deux composantes au changement global		
		Total	Industry mix	Trend
	% points - points de %	%	%	%
1975-1981	2.9	100	8	92
1981-1983	1.9	100	24	76
1983-1986	0.2	100	123	-23
1975-1986	5.0	100	18	82

Chart - 3

**Change in the Part-time Employment Rate, Showing Contribution of Industry Mix and of Trend towards Part-time Work, Canada, 1975 to 1986**

**Variation du taux d'emploi à temps partiel, selon la contribution de l'évolution de la structure industrielle et de la tendance vers le temps partiel, Canada, 1975 à 1986**

Graphique - 3



Finally, since the onset of the recovery (third phase), the rapid rise in the level of full-time employment has dampened the growth of part-time employment (the rate increased by an estimated 0.2 of a percentage point). Employment growth in industries with a high concentration of part-time workers, notably the service industries, appears to have caused the slight increase.

### **Analysis Based on Hours Worked**

Table 3 is similar to Table 2, but the analysis is based on the number of hours worked by the Canadian workforce, not on the number of employed persons. Since the LFS gathers data on the hours worked by each employed person, it is possible to add up the number of hours that certain categories of workers have contributed to the Canadian economy.<sup>4</sup> The usefulness of this second approach can be demonstrated by examining a hypothetical case, first in terms of employed persons, then in terms of hours worked, and showing how the results differ:

*Suppose there is an industry in which every full-time job is replaced by two part-time jobs. Consequently, the level of employment increases, while the number of hours worked remains the same. What emerges if the resulting change in the part-time employment rate is broken down into the two components? Assuming that the analysis is based on employed persons, both components have a positive effect, in that the hypothetical industry expands as a proportion of the total employed, and the industry's rate of part-time employment rises.*

Enfin, depuis la reprise économique (troisième phase), la croissance rapide du niveau d'emploi à temps plein a ralenti la progression de l'emploi à temps partiel (on estime que le taux a augmenté de 0.2 point). Cette croissance légère semblerait provenir de la progression de l'emploi dans les secteurs ayant des concentrations élevées de travailleurs à temps partiel, notamment le groupe des Services.

### **Analyse des heures de travail**

Le tableau 3 présente une analyse semblable à celle du tableau 2; celle-ci, cependant, est basée, non sur les personnes occupées mais sur les heures de travail effectuées par la main-d'oeuvre canadienne. L'EPA recueille, pour chaque personne occupée, des renseignements touchant les heures de travail. Il est donc possible de totaliser le nombre d'heures contribuées à l'économie canadienne par certains groupes de travailleurs<sup>4</sup>. On peut démontrer l'intérêt de procéder à une deuxième analyse avec les données sur les heures travaillées en prenant un cas hypothétique et en montrant comment les résultats de celle-ci diffèrent des résultats de l'analyse utilisant les données sur les personnes:

*Prenons une branche d'activité quelconque dans laquelle on remplace chaque emploi à temps plein par deux emplois à temps partiel. Il se produit une hausse du niveau de l'emploi alors que le nombre d'heures effectuées demeure le même. Comment ce phénomène se distingue-t-il lorsque nous découpons en deux composantes la croissance du taux de travail à temps partiel? À partir de l'analyse reposant sur les personnes, les deux composantes ont un effet positif. La taille de cette branche hypothétique dans l'ensemble de l'économie s'accroît; de même, le taux de l'emploi à temps partiel de cette branche augmente.*

An analysis based on hours worked, however, shows no change in the industry mix, since there has been no change in the hypothetical industry's share of hours worked. Still, part-timers now contribute a larger share of all hours worked in that industry. The all-industry part-time rate rises and this increase is explained entirely by the trend towards part-time work within the hypothetical industry.

Part-time employees worked a total of 27.9 million hours per week in 1986, compared to 413.5 million hours for full-time workers. Part-time workers thus contributed 6.3% of the hours worked each week in 1986, while representing 15.6% of all workers. An increase in the proportion of part-time workers in fact entails a smaller increase in their share of hours worked, unless of course the average hours of part-timers rise in the same period. (This is actually what occurred after the 1982 recession, when the average increased from 14.9 hours in 1983 to 15.4 hours in 1986; in the same period, the average hours of full-timers went from 42.0 to 42.1.)

The proportion of hours worked by part-time employees increased by 2.2 percentage points between 1975 and 1986 (Table 3). The change in industry mix accounted for only 15% of this increase. This percentage is quite close to the result obtained in the analysis based on persons (18%).

Par contre, à partir de l'analyse reposant sur les heures de travail, la structure industrielle ne semble pas évoluer, car la part des heures de travail effectuées dans cette branche hypothétique demeure la même. La proportion d'heures effectuées par les travailleurs à temps partiel, cependant, augmente au sein de cette industrie. Ainsi, le taux global de l'emploi à temps partiel s'accroît, hausse qui s'explique entièrement par la tendance à travailler à temps partiel au sein de notre branche hypothétique.

L'ensemble des heures effectuées par les travailleurs à temps partiel se situait à 27.9 millions par semaine en 1986, comparativement à 413.5 millions chez les travailleurs à temps plein. On peut donc dire que les travailleurs à temps partiel ont contribué 6.3% des heures de travail effectuées chaque semaine en 1986, alors qu'ils représentaient 15.6% de l'ensemble des travailleurs. En effet, une croissance dans la proportion de travailleurs à temps partiel entraîne une plus petite croissance dans la proportion d'heures contribuées par les travailleurs à temps partiel, à moins que la moyenne des heures chez ces derniers ait augmenté au cours de la même période. (C'est d'ailleurs ce qui s'est produit depuis la récession de 1982, la moyenne passant de 14.9 heures en 1983 à 15.4 en 1986; au cours de cette même période, la moyenne chez les travailleurs à temps plein est passée de 42.0 à 42.1.)

La proportion des heures travaillées par les effectifs à temps partiel a augmenté de 2.2 points de pourcentage entre 1975 et 1986 (tableau 3). L'évolution de la structure industrielle de l'économie ne compte que pour 15% de cette croissance. Ce pourcentage se rapproche du résultat obtenu dans l'analyse effectuée à partir des personnes (18%).

TABLE 3. Change in the Part-time Employment Rate (Based on Aggregate Usual Hours), Showing Contribution of Industry Mix and of Trend Towards Part-time Work, Canada, 1975-1986

TABLEAU 3. Variation du taux d'emploi à temps partiel (calculé sur les heures habituelles agrégées), répartie selon la contribution de la structure industrielle et de la tendance vers le temps partiel, Canada, 1975 à 1986

	Change in part-time workers' share of aggregate hours  Variation de la part des heures agrégées attribuable aux travailleurs à temps partiel	Contribution of two components to total change		
		Total	Industry mix	Trend
			Structure de l'économie	Tendance
	% points - points de %	%	%	%
1975-1981	1.2	100	4	96
1981-1983	0.8	100	24	76
1983-1986	0.2	100	37	63
<b>1975-1986</b>	<b>2.2</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>85</b>

However, results for the third phase show that the contribution of the trend is very strong if the analysis is based on hours (63%), although it is negative if the analysis is based on persons.<sup>5</sup> Why is this so?

A substitution of full-time jobs by part-time jobs (as in the hypothetical example presented earlier) could explain the difference. However, since the "post-recession" phase was a period of healthy growth in full-time employment, substitution cannot be confirmed.

Cependant, si nous comparons les résultats obtenus pour la troisième phase, nous constatons que l'importance de la contribution de la tendance est très forte (63%) dans l'analyse des heures, alors qu'elle est négative dans l'analyse des personnes<sup>5</sup>. Comment expliquer cette différence?

Un phénomène de remplacement d'emplois à temps plein par des emplois à temps partiel pourrait expliquer la divergence (c'était d'ailleurs le cas dans notre analyse d'une branche d'activité hypothétique). Cependant, cette phase "d'après-récession" se distingue par une croissance robuste de l'emploi à temps plein, ce qui nous empêche de confirmer qu'un phénomène de remplacement s'est produit.

Chart - 4

**Change in the Part-time Employment Rate (Based on Aggregate Usual Hours), Showing Contribution of Industry Mix and of Trend towards Part-time Work, Canada, 1975 to 1986**  
**Variation du taux d'emploi à temps partiel, (calculé sur les heures habituelles agrégées) selon la contribution de l'évolution de la structure industrielle et de la tendance vers le temps partiel, Canada, 1975 à 1986**

Graphique - 4

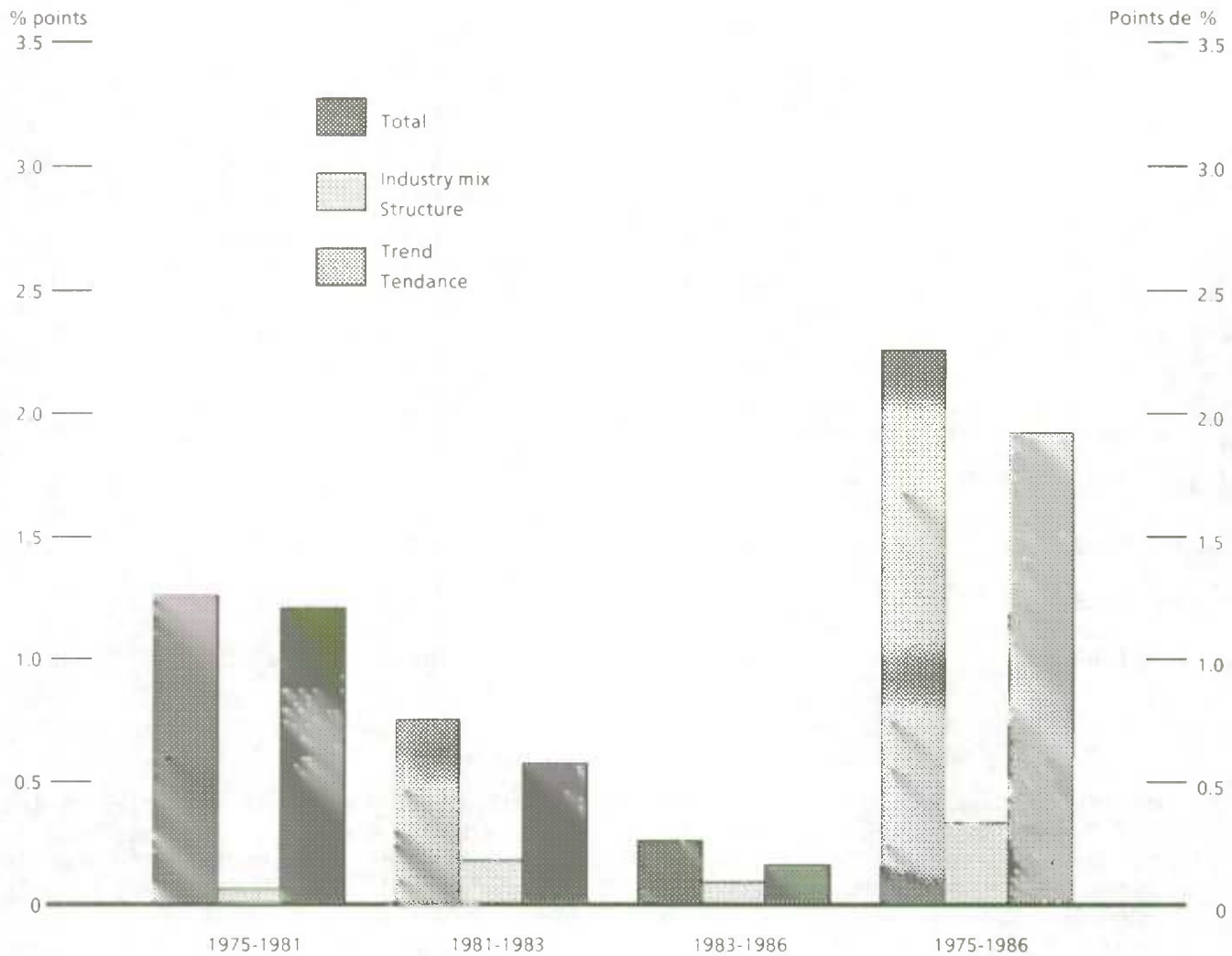


Table 4 shows that the third phase accounted for 11% of the total 1975-1986 increase in the proportion of hours contributed by part-time workers. In contrast, this phase accounted for only 4% of the rise in the proportion working part-time. The difference can be traced to the above-mentioned increase in the

Le tableau 4 montre que la troisième phase représentait 11% de la croissance globale entre 1975 et 1986 de la proportion des heures attribuables aux travailleurs à temps partiel. Par contre, cette phase ne représentait que 4% seulement de la hausse du taux d'emploi à temps partiel. Cette divergence a son origine dans la croissance précitée du

average hours worked by part-timers in the third phase. This increase clearly influenced the proportion of hours contributed by part-time workers, an influence that is reflected in the trend component. Yet it has no direct effect on the proportion of part-time workers and has no impact in calculating the trend component in the analysis based on persons.

nombre moyen d'heures effectuées par les travailleurs à temps partiel lors de la troisième phase. Evidemment, cette croissance influe sur la proportion des heures contribuées par les travailleurs à temps partiel, hausse qui est reflétée dans la composante "tendance". Cependant, cette hausse n'a aucun effet direct sur la proportion de travailleurs à temps partiel. Par conséquent, elle n'influera pas dans le calcul de la composante "tendance" dans l'analyse basée sur les personnes.

**TABLE 4. Distribution of 1975-1986 Change in Part-time Employment Rate over Three Time Periods, Canada**

**TABLEAU 4. Variation du taux d'emploi à temps partiel entre 1975 et 1986, répartie sur trois périodes, Canada**

	Based on persons	Based on aggregate hours	
	Selon les personnes	Selon les heures agrégées	
percent - pourcentage			
Total change, 1975- 1986	100	100	Variation totale, 1975 à 1986
1975-1981	58	56	1975 à 1981
1981-1983	38	33	1981 à 1983
1983-1986	4	11	1983 à 1986

## CONCLUSION

The growth in part-time work since 1975 is primarily due to trends within industries rather than to structural change in the economy. Although this period has seen a shift away from industries with a low part-time employment rate towards industries with a high rate, this shift has not of itself contributed greatly to the growth of part-time work. Far more significant has been the fact that all industries now rely more on part-time work than they did in the past.

## CONCLUSION

Le moteur de la croissance du travail à temps partiel depuis 1975 est d'abord un phénomène de tendance avant d'être un phénomène de structure. L'évolution de la structure industrielle au cours de cette période a favorisé les industries ayant une forte proportion de travailleurs à temps partiel, mais ce phénomène n'explique qu'une petite partie de la croissance du taux global d'emploi à temps partiel. À l'origine de cette hausse, on retrouve plutôt une utilisation plus poussée du travail à temps partiel dans tous les secteurs d'activité.

In the post-recession phase (1983 to 1986), the rate of growth of part-time employment slowed considerably. The slight estimated increase in the proportion of part-timers had its roots in structural change -- the expansion of the service industries -- while the underlying trend towards part-time work apparently lost ground.

These findings raise a question: Will future growth in part-time employment depend exclusively on structural change? The post-recession results suggest a levelling-off of the tendency within industries towards ever-increasing reliance on part-time labour. But the slow-down observed since 1983 could simply be a movement to correct the labour market disruptions of the recession when many full-time jobs were lost. If so, the higher growth rates of part-time work observed in the past could resume in the near future.

On observe également un ralentissement du taux de croissance du travail à temps partiel au cours de la phase d'après-récession (1983 à 1986). La faible progression estimée chez les travailleurs à temps partiel pendant cette phase était entièrement due au gonflement du secteur des Services. En effet, la tendance sous-jacente vers le temps partiel a apparemment subi une légère baisse.

Qu'est-ce que ceci peut signifier? La progression future du taux d'emploi à temps partiel sera-t-elle étroitement liée à l'évolution de la structure industrielle? Suite au ralentissement observé au cours de la phase d'après-récession, on peut bien se demander si la croissance du travail à temps partiel n'aurait pas atteint sa "vitesse de croisière". Par contre, il se peut que le ralentissement observé depuis 1983 n'est qu'un mouvement de correction en réponse aux perturbations du marché du travail observées lors de la récession. Dans l'éventualité que cette deuxième hypothèse soit vraie, on pourrait s'attendre à la reprise d'un rythme de croissance plus rapide dans un avenir prochain.

## FOOTNOTES

1. This interest can be seen, for example, in several studies of the Royal Commission on the Economic Union and Development Prospects for Canada. It is also evident in the many newspaper articles commenting on studies of part-time employment. Also worthy of note is an article entitled "'Involuntary' Part-time Employment in Canada, 1975-1985", in **The Labour Force** (Statistics Canada, Catalogue No. 71-001), December 1986.

2. The basic equation and some of the limitations of the approach used are set out in the Appendix. Readers interested in more information on the technical details of the study should contact the author. Those who wish to familiarize themselves with decomposition methods generally should consult the following studies:

"Standardized Comparisons in Population Research", by Evelyn M. Kitagawa, **Demography**, Vol. 1, November 1964, pp. 296-315.

"A General Method of Decomposing a Difference Between Two Rates Into Several Components", by Prithwis Das Gupta, **Demography**, Vol. 15, February 1978, pp. 99-112.

3. The number of persons employed part-time involuntarily -- those wanting but unable to find full-time work -- rose from 268,000 in 1981 to 471,000 in 1983, increasing their share of total employment from 2.4% to 4.4%. See "'Involuntary' Part-time Employment in Canada, 1975-1985", op. cit.

## NOTES

1. On peut mentionner que cet intérêt est manifeste, entre autre, dans plusieurs études faites pour le compte de la "Commission royale d'enquête sur l'union économique et les perspectives de développement du Canada". Cet intérêt est aussi très évident par le grand nombre d'articles de journaux commentant des études sur le sujet. Enfin, on peut mentionner un article intitulé "Personnes travaillant à temps partiel 'involontairement' au Canada, 1975-1985", **La population active** (n° 71-001 au catalogue de Statistique Canada), décembre 1986.

2. L'annexe expose l'équation de base et certaines limites de notre approche. Les lecteurs intéressés aux détails techniques de la présente étude sont invités à communiquer avec l'auteur. De plus, ceux qui veulent se familiariser avec certaines méthodes de décomposition peuvent consulter, entre autre, les deux études suivantes:

"Standardized Comparisons in Population Research", par Evelyn M. Kitagawa, **Demography**, Vol. 1, novembre 1964, pp. 296-315.

"A General Method of Decomposing a Difference Between Two Rates Into Several Components", par Prithwis Das Gupta, **Demography**, Vol. 15, février 1978, pp. 99-112.

3. Le nombre de personnes travaillant involontairement à temps partiel (c.-à-d. parce qu'elles ne pouvaient pas trouver un emploi à temps plein) est passé de 268,000 en 1981 à 471,000 en 1983. La part de ce groupe dans l'ensemble des travailleurs s'est alors accrue de 2.4% à 4.4%. Voir "Personnes travaillant à temps partiel 'involontairement' au Canada, 1975-1985", op. cit.

**FOOTNOTES - Concluded**

4. LFS data on hours worked can be compiled according to various definitions. In this study, the number of hours **usually** worked in all jobs was used. In the case of multiple job-holders, all the hours worked are credited to the industry of the person's main job.

5. Although the estimated 1983-86 change in the part-time rate (0.2 of a percentage point) is significant, it is only marginally so. The results should therefore be interpreted cautiously.

**NOTES - fin**

4. La compilation du nombre d'heures à partir des données de l'EPA peut se faire selon plusieurs critères. On utilise, dans la présente étude, le nombre d'heures de travail **habituellement** effectuées et ce, pour tous les emplois détenus. Où il y a cumul d'emplois, la branche d'activité de l'emploi principal reçoit le crédit de toutes les heures effectuées.

5. Même si l'estimation de la variation du taux d'emploi à temps partiel entre 1983 et 1986 est significative (0.2 points de pourcentage), elle ne l'est qu'à peine. Il faut alors interpréter les résultats avec prudence.

## APPENDIX

The decomposition formula is based on the one presented in "Standardized Comparisons in Population Research" by E. Kitagawa, which appeared in *Demography*, Vol. 1, November 1964.

The change in the overall rate of part-time employment can be decomposed into two terms. The first represents the trend in the part-time employment rate within each industry. The second represents the change in the proportional distribution of workers by industry. The decomposition formula is as follows:

$$m^{t+1} - m^t = \sum_{i=1}^{10} \frac{(s_i^t + s_i^{t+1})}{2} (m_i^{t+1} - m_i^t)$$

where:

$m^t$  = the overall part-time employment rate in all industries at time  $t$ , that is, the number of persons employed part-time divided by the total number of employed persons (or, for the rate based on hours, the proportion of hours worked by part-time employees);

$m_i^t$  = the part-time employment rate in industry  $i$  at time  $t$ ;

$s_i^t$  = the number of persons employed in industry  $i$  at time  $t$  as a proportion of the total employed (or, the number of hours worked in industry  $i$  at time  $t$  as a proportion of total hours);

## ANNEXE

La formule de décomposition repose sur celle élaborée dans l'article "Standardized Comparisons in Population Research" de E. Kitagawa, paru dans la revue *Demography*, Vol. 1, novembre 1964.

On peut décomposer la variation du taux global de travail à temps partiel en deux termes. Le premier résume la tendance du taux au sein de chaque industrie et le deuxième représente le changement de la répartition proportionnelle des effectifs selon la branche d'activité. La décomposition se fait de la façon suivante:

$$+ \sum_{i=1}^{10} \frac{(m_i^t + m_i^{t+1})}{2} (s_i^{t+1} - s_i^t)$$

ou:

$m^t$  = le taux global de travail à temps partiel dans toutes les branches d'activité au temps  $t$ , c.-à-d. le nombre de personnes occupées à temps partiel, divisé par le nombre total de personnes occupées (ou, dans le cas du taux calculé à partir des heures, la proportion d'heures effectuées par les travailleurs à temps partiel);

$m_i^t$  = le taux d'emploi à temps partiel dans l'industrie  $i$  au temps  $t$ ;

$s_i^t$  = le nombre de personnes occupées dans la branche d'activité  $i$  au temps  $t$ , en proportion des personnes occupées (ou encore, le nombre d'heures effectuées dans la branche  $i$  au temps  $t$  en proportion du nombre total d'heures effectuées);

$$\sum_{i=1}^{10} = \text{the summation over the ten industry groups used in the analysis.}$$

(A modification to this formula enabled us to break down the two components according to the contribution of each industry.)

$$\sum_{i=1}^{10} = \text{la sommation sur les dix branches d'activité utilisées dans l'analyse.}$$

(Une modification à cette formule de base nous a permis de ventiler les deux composantes selon la contribution de chaque branche d'activité.)

### A Few Remarks on the Technique Used

#### Use of Annual Data

Calculations are based on annual data. In other words, the effect of industry shifts and the effect of the trend towards part-time work within industries have been calculated for each year of the 1975-86 period. The effect of the two components for the entire period therefore represents the sum of the annual values. The formula could have been applied to monthly data or to annual data for the end points of the period only (i.e., without taking annual variations within the period into account).

Results will differ somewhat depending on the interval of time used. Theoretically, the smallest interval (in this case, monthly) produces the best results. However, monthly statistics are not as well suited to the analysis of long-term trends, since they have a strong seasonal component. On the other hand, by examining data from each year instead of using end point data alone, it is possible to determine whether the shifts observed are to some extent cyclical rather than long-term trends.

#### Quelques remarques sur la technique utilisée

#### Utilisation de données annuelles

Les calculs sont basés sur les données annuelles. Autrement dit, nous avons calculé l'effet de l'évolution structuelle de l'économie et l'effet de la tendance vers le temps partiel au sein des industries pour chaque année de la période 1975 à 1986. L'effet des deux composantes pour la période entière d'observation représente alors la somme des valeurs annuelles. On aurait pu effectuer les calculs en utilisant soit des données mensuelles, soit des données annuelles situées aux extrémités de la période d'observation (c.-à-d., sans tenir compte des variations annuelles au cours de la période d'observation).

Les résultats pourraient varier quelque peu selon l'unité de temps utilisée dans l'analyse. Théoriquement, plus l'intervalle est petit, plus les résultats sont exacts. Cependant, les statistiques mensuelles (le plus petit des intervalles disponibles) ne sont pas aussi propices à l'analyse des tendances à long terme, étant donné qu'elles comportent une forte composante saisonnière. D'autre part, l'observation de toutes les données annuelles, et non seulement des années situées aux extrémités de la période d'observation, permet d'examiner si les mouvements sont, dans une certaine mesure, le résultat de cycles économiques plutôt que d'une tendance à plus long terme.

### Use of Ten Industry Groups

Industries can be divided into two broad sectors, namely, goods-producing and services. At the other extreme, they can be split into the 320 different groups found in the **Standard Industrial Classification**, which serves as a basis for the LFS coding of economic activities.

The calculations are based on ten industry groupings. The analysis might, in theory, be more accurate if it were based on a more detailed disaggregation, since the industry groups would be more homogeneous. On the other hand, sampling, response and coding errors have greater impact on the more detailed data.

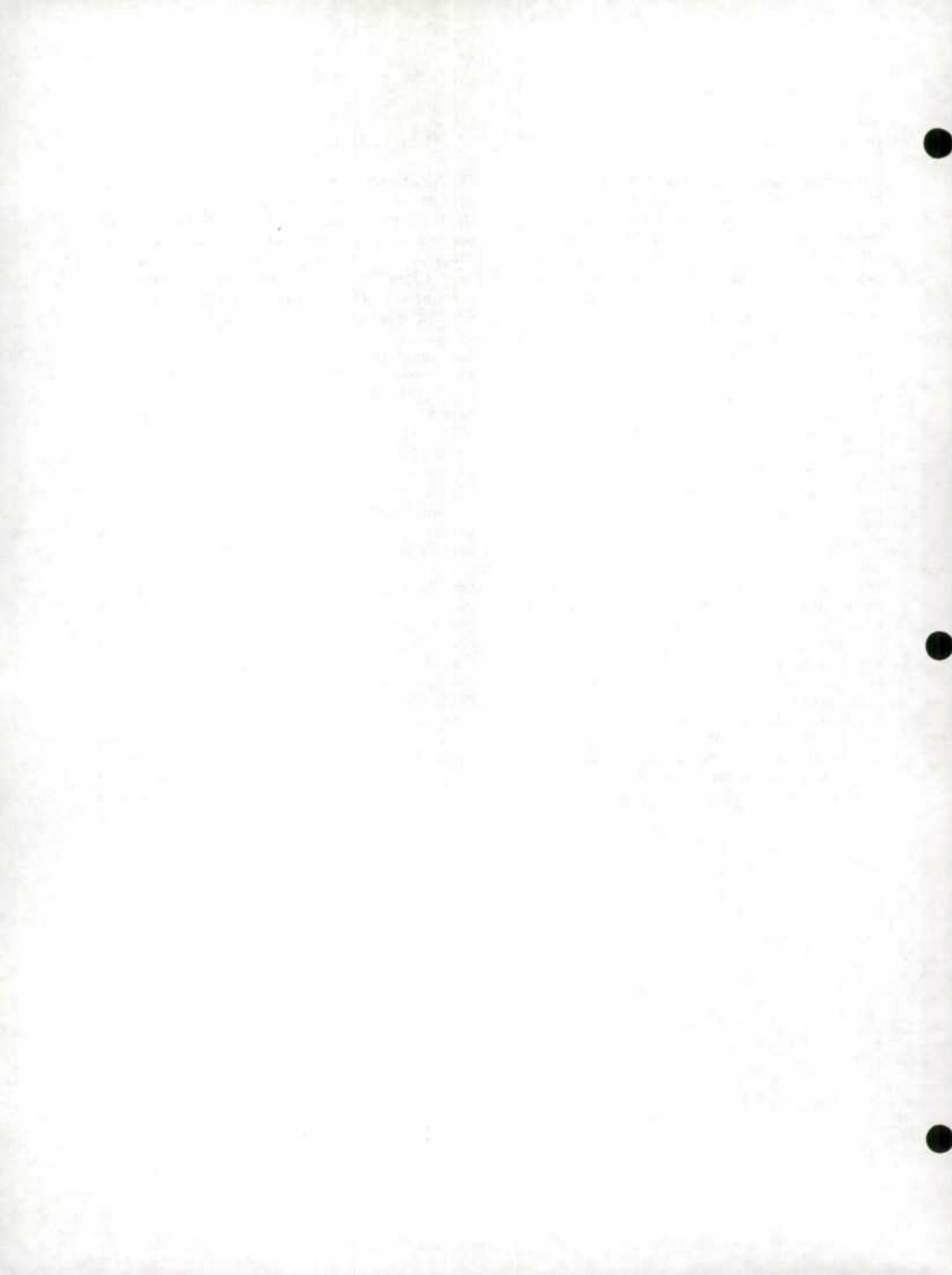
The use of ten industries represents a compromise, given the need for homogeneity in the groupings and the limitations of the survey. For present purposes, it appears to provide a sufficiently accurate measure of structural change in the economy. As a test, the analysis was repeated using eleven service industries instead of six. The effect was slight -- a shift of less than 2% in favour of structural change.

### L'utilisation de dix branches d'activité

On peut regrouper les industries en deux grands secteurs correspondant à la production de biens et à la réalisation de services. À l'autre extrême, on peut les classer en 320 groupes (comme le permet la **Classification type des industries** servant à la codification des activités économiques dans l'EPA).

Les calculs sont basés sur un regroupement des activités économiques selon les dix grandes divisions industrielles. En principe, l'analyse serait peut-être plus juste si elle se fondait sur une ventilation plus détaillée, car les groupes industriels seraient plus homogènes. Par contre, les erreurs d'échantillonnage, de réponse et de codage prennent plus d'importance si l'on se sert de données plus détaillées.

On peut voir la ventilation choisie comme un compromis entre l'exigence d'homogénéité et les contraintes de l'enquête. Pour nos fins, les dix branches d'activité permettent de mesurer avec suffisamment d'exactitude l'élément de changement dans la structure économique. Pour confirmer ceci, nous avons refait l'analyse avec une ventilation plus détaillée. En subdivisant le secteur des Services en onze branches plutôt que six, nous avons obtenu une modification de moins de 2% en faveur de la structure.



# Supplementary Surveys

# Enquêtes supplémentaires

## LABOUR MARKET ACTIVITY SURVEY: UPDATE

In the January and February issues of *The Labour Force*, a special note described a new survey program initiated by Statistics Canada and funded by Employment and Immigration Canada. The objectives of the Labour Market Activity Survey (LMAS) were outlined in that note, as well as the design of the program and the content of the 1986 questionnaire.

The present note reports on the progress to date in processing the data and gives some indication of when survey data will be available.

The LMAS was designed to collect data in two stages. The initial wave was conducted in January and February 1987. Respondents between the ages of 16 and 69 in approximately 40,000 households across Canada were interviewed. Data processing began in March and should be completed by September 1987. At that time, an evaluation of the major data components will be conducted. The evaluation results will help users integrate LMAS data into their analytical activities and will compare the LMAS with similar sources of labour market information.

## ENQUÊTE SUR L'ACTIVITÉ: MISE À JOUR

Les numéros de janvier et février de *La population active* renfermaient une note spéciale décrivant un nouveau programme d'enquête conçu par Statistique Canada et parrainé par Emploi et Immigration Canada. Les objectifs de l'enquête sur l'activité (EA) y étaient exposés, ainsi que la conception du programme et le contenu du questionnaire de 1986.

La présente note traite des progrès à date sur le plan du traitement des données, et discute des dates prévues pour la diffusion des données.

Le recueil des données sera effectué en deux phases, dont la première a démarré en janvier et février 1987. Les répondants âgés de 16 à 69 ans, dans environ 40,000 ménages à travers le Canada, ont été interviewés. Le traitement des données a débuté en mars et on s'attend à ce que le traitement soit complété en septembre 1987. Alors, une évaluation des principales composantes de données sera menée. Les résultats de l'évaluation aideront les utilisateurs à intégrer les données de l'EA dans leurs activités analytiques et compareront l'EA avec des sources similaires d'information sur le marché du travail.

Preparations for the longitudinal component of the LMAS -- which involves returning to respondents first interviewed last winter -- are also now underway. In January 1988, these "longitudinal" respondents will be surveyed. This requires the development of linking and tracing procedures to recontact all respondents from the first wave, including those whose address has changed since the last interview. This information will also yield cross-sectional estimates for 1987.

We expect that LMAS data will be available late in the fall of 1987. Publications in the Profile Series and the Evaluation Series will be the first releases. Each publication in the Profile Series will offer detailed information on the labour market patterns and job characteristics of a specific labour market group. The Evaluation Series will report the results of the evaluation program. The release of publications from these two series will continue through 1988.

This note also serves as a reminder to users of Annual Work Patterns Survey (AWPS) data that the AWPS was not conducted in January 1987 because it was replaced by the LMAS. Clients familiar with AWPS output will find that the LMAS greatly expands on job characteristics data and work schedule information. Also, the LMAS collects wage and salary information for each job reported.

Les préparatifs pour la composante longitudinale de l'enquête (qui implique le retour aux répondants interviewés l'hiver passé) sont déjà en marche. Ces répondants seront interviewés de nouveau en janvier 1988. Il nous faudra des procédures de liaison et de dépistage, pour rejoindre tous ces répondants, y compris ceux dont l'adresse a changé depuis la dernière entrevue. Ces renseignements permettront un recouplement des estimations pour 1987.

Selon les plans, les données de l'EA sont disponibles vers la fin de l'automne 1987. Les premiers résultats paraîtront dans les séries de profils et d'évaluations. Chaque publication de la série de profils s'adressera à l'activité sur le marché du travail d'un groupe précis, ainsi qu'aux caractéristiques des emplois détenus par ce groupe. La série d'évaluations présentera les résultats du programme d'évaluation. Les publications de ces deux séries paraîtront tout au long de l'année 1988.

Cette note sert également à rappeler aux utilisateurs des données de l'enquête sur l'activité annuelle (EAA), que cette dernière n'a pas eu lieu en janvier 1987, car l'EA la remplace. En effet, l'EA a grandement élaboré sur les données recueillies par l'EAA quant aux caractéristiques des emplois détenus et aux horaires de travail. De plus, l'EA recueille des renseignements sur la rémunération et le salaire.

## STUDENT IDENTIFICATION QUESTIONS

Vacation jobs for students account for a significant portion of total employment in the summer months. In fact, 9% of all employed people last July were students intending to return to school in the autumn. This information is derived from regular LFS questions, in conjunction with two special questions addressed to 15-24 year olds in the months of May to September:

### A. "WAS ... A FULL-TIME STUDENT IN MARCH OF THIS YEAR?"

YES	NO
-----	----

### B. "DOES ... EXPECT TO BE A FULL-TIME STUDENT THIS FALL?"

YES	NO	NOT SURE
-----	----	----------

These questions have been asked every summer since 1977. In that year, the July unemployment rate among returning students was 15.0% compared to 14.6% among 15-24 year olds in general. In July 1986, however, the rate was lower among returning students (13.3%) than for the age group as a whole (14.2%), a reversal that occurred in the early 1980s.

Results for 1987 are published in special tables included in the May to September editions of both **Labour Force Information** (Statistics Canada, Catalogue No. 71-001P) and **The Labour Force** (Statistics Canada, Catalogue No. 71-001). Throughout the year, data on persons aged 15-24 who are currently attending school full-time are published in Table 9 of **The Labour Force**.

## QUESTIONS PERMETTANT D'IDENTIFIER LES ÉTUDIANTS

Au cours des mois d'été, les emplois qu'occupent les étudiants constituent une proportion importante de l'emploi total. En fait, 9% de toutes les personnes occupées en juillet dernier étaient des étudiants qui prévoyaient reprendre leurs études à l'automne. Ces données sont tirées des réponses données à certaines questions régulières de l'EPA ainsi qu'à deux questions spéciales posées aux 15 à 24 ans entre mai et septembre:

### A. "... ÉTAIT-IL (ELLE) ÉTUDIANT(E) À TEMPS PLEIN EN MARS DE CETTE ANNÉE?"

OUI	NON
-----	-----

### B. "... A-T-IL (ELLE) L'INTENTION D'ÉTUDIER À TEMPS PLEIN L'AUTOMNE PROCHAIN?"

OUI	NON	INCERTAIN
-----	-----	-----------

Depuis 1977, ces questions sont posées chaque été. En juillet de cette année-là, le taux de chômage des jeunes qui retournaient aux études s'élevait à 15.0%, comparativement à un taux de 14.6% pour l'ensemble des 15 à 24 ans. En juillet 1986, le taux de chômage était plus faible pour les personnes qui retournaient aux études (13.3%) que pour l'ensemble des 15 à 24 ans (14.2%), soit un renversement qui s'est produit au début des années 80.

Pour les données relatives à 1987, voir les tableaux spéciaux dans les numéros de mai à septembre des bulletins **Information population active** (n° 71-001P au catalogue de Statistique Canada) et **La population active** (n° 71-001 au catalogue de Statistique Canada). Durant toute l'année, des données sur les personnes de 15 à 24 ans qui fréquentent actuellement l'école à temps plein sont publiées au tableau 9 de **La population active**.

For further information, contact Ken Bennett (613-991-4720), Labour Force Survey Sub-division, Household Surveys Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6.

Pour plus de renseignements, communiquer avec Ken Bennett (613-991-4720), Sous-division de la population active, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.

## HOUSEHOLD FACILITIES AND EQUIPMENT SURVEY

The Household Facilities and Equipment (HFE) Survey is conducted as an annual supplement to the May Labour Force Survey and provides an indication of the physical standards of living among Canadian households. The survey collects information on housing items such as the number of rooms, type of heating equipment and fuel, and age of dwelling. As well, various household items such as major appliances are identified.

The 1986 survey showed that, after years of substantial shifts from oil to both gas and electricity as the main heating fuel, little change occurred between 1985 and 1986. Labour-saving and leisure-time consumer durables continued to increase in popularity in 1986, led by the growth in video cassette recorders (VCR's) and microwave ovens since the early 1980's.

The 1987 survey also asked supplementary questions on family composition. By identifying families that experienced changes in composition during 1986, a new dimension will be added to the analysis of family financial situations.

The HFE data are integrated with labour force information and with income data from the Survey of Consumer Finances, providing a comprehensive base of information for government and private sector analysts to use in meeting future housing needs and assessing consumer market trends.

## ENQUÊTE SUR L'ÉQUIPEMENT MÉNAGER

Supplément annuel de l'enquête de mai sur la population active, l'enquête sur l'équipement ménager illustre les conditions matérielles de vie des ménages canadiens. Des renseignements sont ainsi recueillis sur des sujets relatifs au logement, comme le nombre de pièces, le genre de système de chauffage et de combustible, la période à laquelle l'immeuble a été construit, ainsi que sur d'autres questions ayant trait aux biens du ménage, comme les appareils ménagers.

Les résultats de l'enquête menée en 1986 ont montré que, après un certain nombre d'années pendant lesquelles le mazout a perdu beaucoup de terrain au profit du gaz et de l'électricité comme principal combustible de chauffage, peu de changements se sont produits à cet égard entre 1985 et 1986. Les biens de consommation durables qui permettent de se divertir et de réduire le fardeau des tâches domestiques ont continué, en 1986, de gagner en popularité, surtout les magnétoscopes et les fours à micro-ondes qui sont de plus en plus achetés depuis le début des années 80.

En ce qui concerne l'enquête tenue en 1987, des questions supplémentaires ont été posées sur la composition de la famille. Les données obtenues permettant de déterminer les familles dont la composition a changé en 1986, les analystes pourront plus facilement interpréter la situation financière des familles.

Les données de l'enquête sur l'équipement ménager sont amalgamées aux renseignements sur la population active et à ceux sur le revenu tirés de l'enquête sur les finances des consommateurs. Elles constitueront alors un ensemble détaillé d'informations pouvant servir aux analystes des secteurs public et privé, qui prévoient les besoins futurs en logements et évaluent les tendances qui se dégagent sur le plan des biens de consommation.

Data from the survey will be published in **Household Facilities and Equipment** (Statistics Canada, Catalogue No. 64-202) in the fall of 1987.

For further information, contact Cindy Veness (613-991-4633), Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6.

Les données tirées de l'enquête paraîtront dans la publication **L'équipement ménager** (n° 64-202 au catalogue de Statistique Canada) qui sortira à l'automne 1987.

Pour plus de renseignements, communiquer avec Michel Dumoulin (613-991-4635), Section des enquêtes sur le revenu et auprès des ménages, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.



R O

Docket No.

1		2	
---	--	---	--

Survey date

3	
---	--

Assignment No

4

--

## 10. DATE STRUCTURE ORIGINALLY BUILT

Before 1941 1951 1961 1971 1981  
1941 1950 1960 1970 1980 1987

- 1  2  3  4  5  6

## USE QUESTION CARD FOR 11

## 11. IS THIS DWELLING IN NEED OF ANY REPAIRS? (Do NOT include desirable remodelling, additions, conversions or energy improvements.)

- Yes, MAJOR REPAIRS   
Yes, MINOR REPAIRS   
No, only REGULAR MAINTENANCE

## 12. TOTAL NUMBER OF ROOMS (including bedrooms)

--

## 13. NUMBER OF BEDROOMS (If none enter 0)

--

## 14. PRINCIPAL HEATING EQUIPMENT

- Steam or hot water furnace   
Forced hot air furnace   
Other hot air furnace   
Heating stove (incl. wood stove)   
Electric heating   
Cookstove or other (Specify)

## 15. AGE OF PRINCIPAL HEATING EQUIPMENT

- 5 years or less   
6 to 10 years   
Over 10 years

## 16. PRINCIPAL FUEL FOR THIS HEATING EQUIPMENT

- Oil or other liquid fuel   
Piped gas   
Bottled gas   
Electricity   
Wood   
Other (Specify)

## 17. DOES THIS HEATING EQUIPMENT HAVE ANY SPECIAL FEATURES?

- Heat pump   
Solar panels   
Dual-fuel system (Specify)   
Other (Specify)   
No special features

## 18. FUEL-BURNING FIREPLACE

Yes  No 

## 19. SUPPLEMENTARY HEATING EQUIPMENT (excluding fireplace)

- Heating stove   
Cookstove or range   
Portable heater   
Other (Specify)   
None

→  Go to 21.

## 20. FUEL FOR SUPPLEMENTARY HEATING EQUIPMENT

- Oil or other liquid fuel   
Gas   
Electricity   
Wood   
Other (Specify in NOTES)

## 21. HOME AIR CONDITIONING

- Window type   
Central unit   
None

## 22. TYPE OF WATER SUPPLY

- Hot and cold running water   
Cold running water only   
No running water

{ Go to 24.

## 23. PRINCIPAL FUEL FOR PIPED HOT WATER SUPPLY

- Oil or other liquid fuel   
Piped gas   
Bottled gas   
Electricity   
Wood or other (Specify in NOTES)

## 24. INSTALLED BATHTUB OR SHOWER

- In one bathroom (Exclusive use)   
In two or more bathrooms (Exclusive use)   
Bath facilities shared with another household   
No installed bathtub or shower

## 25. TOILET FACILITIES

- One flush toilet   
Two flush toilets   
Three or more flush toilets   
Chemical or other type   
Toilet facilities shared with another household   
No installed toilet

## 26. FUEL FOR PRINCIPAL COOKING EQUIPMENT

- Oil or other liquid fuel   
Piped gas   
Bottled gas   
Electricity   
Wood or other (Specify in NOTES)   
None

## 27. MICROWAVE OVEN

Yes No 

## 28. NUMBER OF REFRIGERATORS (If none enter 0)

--

## 29. HOME FREEZER SEPARATE FROM REFRIGERATOR

Yes No 

NOTES - See over for additional NOTES

Item no		Item no	
10		99	
99		99	



Statistique Canada Statistics Canada

## ENQUÊTE SUR L'ÉQUIPEMENT MÉNAGER DE 1987

B.R.

N° du dossier

DOCUMENT CONFIDENTIEL une fois rempli

FORMULE HF 06

Déclaration exigée en vertu de la Loi sur la statistique chapter 15, Statute du Canada  
1970-71-72

1	2
---	---

3	4
---	---

## 10. DATE DE CONSTRUCTION DE L'IMMÉUBLE

Avant 1941 1951 1961 1971 1981  
1941 1950 1960 1970 1980 1987

1 2 3 4 5 6

## 11. UTILISEZ LA CARTE POUR LA QUESTION 11

11. CE LOGEMENT NÉCESSITE-T-IL DES RÉPARATIONS? (Ne tenez PAS compte des rénovations, rajouts ou transformations souhaités ni des travaux d'amélioration en vue d'économiser l'énergie).

Oui, des RÉPARATIONS MAJEURES 1

Oui, des RÉPARATIONS MINEURES 2

Non, seulement un ENTRETIEN RÉGULIER 3

12. NOMBRE TOTAL DE PIÈCES  
(y compris les chambres à coucher)

--	--

13. NOMBRE DE CHAMBRES À COUCHER  
(Si aucune inscrivez 0)

--

## 14. PRINCIPAL SYSTÈME DE CHAUFFAGE

À vapeur ou à eau chaude 1

À air chaud pulsé 2

Autre système à air chaud 3

Poêle de chauffage (Poêle à bois) 4

Chauffage à l'électricité 5

Cuisinière ou autre (Précisez) 6

## 15. ÂGE DU PRINCIPAL SYSTÈME DE CHAUFFAGE

5 ans ou moins 1

6 à 10 ans 2

Plus de 10 ans 3

## 16. PRINCIPAL COMBUSTIBLE DE CHAUFFAGE

Huile ou autre combustible liquide 1

Gaz canalisé 2

Gaz en bouteille ou en bonbonne 3

Électricité 4

Bois 5

Autre (Précisez dans les NOTES) 6

## 17. CE SYSTÈME DE CHAUFFAGE POSSÈDE-T-IL DES CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES?

Pompe à chaleur 1

Panneaux solaires 2

Système polycombustible (Précisez) 3

Autre (Précisez) 4

Aucune caractéristique particulière 5

## 18. FOYER À COMBUSTIBLE

Oui 1 Non 2

## 19. SYSTÈME DE CHAUFFAGE SUPPLÉMENTAIRE (sauf le foyer)

Poêle de chauffage 1

Cuisinière 2

Chaufferette portative 3

Autre (Précisez dans les NOTES) 4

Aucun → 5 Passez à 21.

## 20. COMBUSTIBLE POUR LE SYSTÈME DE CHAUFFAGE SUPPLÉMENTAIRE

Huile ou autre combustible liquide

1

Gaz

2

Électricité

3

Bois

4

Autre (Précisez dans les NOTES)

5

## 21. APPAREIL DE CLIMATISATION (MAISON)

Fenêtre

1

Central

2

Aucun

3

## 22. ALIMENTATION EN EAU

Eau chaude et froide courante

1

Eau froide courante seulement

2

Pas d'eau courante

3

Passez à 24.

## 23. PRINCIPAL COMBUSTIBLE UTILISÉ POUR L'EAU CHAUDE

Huile ou autre combustible liquide

1

Gaz canalisé

2

Gaz en bouteille ou en bonbonne

3

Électricité

4

Bois ou autre (Précisez dans les NOTES)

5

## 24. DOUCHE OU BAIGNOIRE INSTALLÉE

Dans une salle de bains (Usage exclusif)

1

(Usage exclusif)

2

Douche ou baignoire partagée avec un autre ménage

3

Ni baignoire ni douche installée

4

## 25. TOILETTES

Une toilette avec chasse d'eau

1

Deux toilettes avec chasse d'eau

2

Trois toilettes ou plus avec chasse d'eau

3

Toilette chimique ou autre genre

4

Toilette partagée avec un autre ménage

5

Aucune toilette installée

6

## 26. COMBUSTIBLE UTILISÉ POUR LA CUISSON

Huile ou autre combustible liquide

1

Gaz canalisé

2

Gaz en bouteille ou en bonbonne

3

Électricité

4

Bois ou autre (Précisez dans les NOTES)

5

Aucun

8

## 27. FOUR À MICRO-ONDES

Oui 1

Non 2

28. NOMBRE DE RÉFRIGÉRATEURS  
(Si aucun, inscrivez 0)

99

## 29. CONGÉLATEUR DOMESTIQUE DISTINCT DU RÉFRIGÉRATEUR

Oui 1

Non 2

NOTES - Servez-vous du verso pour NOTES supplémentaires

○

N° du poste	N° du poste
99	99
99	99

8-5100-9-2 87-1-09 SQC/ENM - 050-60081

Canada

---

**NOTES**

Item no.

**Item no.**

99

99

1

1

1

10

89

89

10 of 10

1

100

10 of 10

99

99

1

1

100

10

99

99

1

1





Statistics Canada

Statistique Canada

0	5	8	7
---	---	---	---

Exemplaire français disponible sur demande

## FAMILY COMPOSITION

**Supplementary Questions (Form 03)**  
**May 1987**

### 'Q' CARD

The purpose of the next question(s) is to discover how many families have remained unchanged in their composition for all of 1986. By unchanged we mean that there have been no births, deaths, arrivals or departures in the family during 1986. It does not matter if the family has moved from one dwelling to another during the year, as long as the composition of the family (as stated on the F03, Item 36) was not affected in the process.

Ask supplementary questions as indicated below:

FOR FAMILIES OF SIZE ONE:	
50	<p><b>DURING 1986, DID ... LIVE WITH ANY RELATIVES?</b></p> <p>If "Yes" enter "1" in Column 50D. If "No" enter "2" in Column 50D. If "Not sure" or "Don't know" enter "3" in Column 50D. If refuses to answer, leave 50D blank.</p>
D	

FOR FAMILIES OF SIZE 2 OR MORE:	
50	<p><b>ASK ONLY FOR THE HEAD</b></p> <p><b>DURING 1986, DID ANY OTHER RELATIVES LIVE WITH ...'S FAMILY?</b></p> <p>If "Yes" enter "1" in Column 50D and END. If "No" enter "2" in Column 50D and proceed to 50E. If "Not sure" or "Don't know" enter "3" in Column 50D and END. If refuses to answer, leave 50D blank and END.</p>
D	
50	<p><b>DID ALL MEMBERS OF ...'S FAMILY LIVE TOGETHER FOR ALL 12 MONTHS OF 1986?</b></p> <p>If "Yes" enter "1" in Column 50E. If "No" enter "2" in Column 50E. If "Not sure" or "Don't know" enter "3" in Column 50E. If refuses to answer, leave 50E blank.</p>
E	

### DEFINITIONS

**50 D - RELATIVES:** All individuals related to the household member by blood, marriage (including common-law) or adoption. These individuals must have lived with the family as "usual" family members.

**50 D - ... LIVE WITH:** To share a common dwelling as a "usual" family member for at least one month.

**50 E - ... LIVE TOGETHER:** To share a common dwelling as the "usual place of residence". A family still "lived together" when member(s) were temporarily absent during 1986, for example, away at school, on vacation, etc.



## COMPOSITION DE LA FAMILLE

Questions supplémentaires (formule 03)  
Mai 1987

### FICHE 'Q'

La ou les questions qui suivent ont pour objet de déterminer le nombre de familles dont la composition est demeurée inchangée pendant toute l'année 1986. Par inchangée nous entendons qu'il n'y a pas eu de naissances, de décès, d'arrivées ni de départs dans la famille en 1986. La famille peut avoir déménagé au cours de l'année, pourvu que sa composition (telle qu'elle est décrite au poste 36 de la F03) n'ait pas changé.

Posez les questions supplémentaires qui s'appliquent à chacun des cas ci-dessous:

#### POUR LES FAMILLES D'UNE PERSONNE:

50

D

##### EN 1986, ... VIVAIT-IL(ELLE) AVEC DES PERSONNES À QUI IL (ELLE) ÉTAIT APPARENTÉ(E)?

- Si "oui", inscrivez "1" dans la colonne 50D.  
Si "non", inscrivez "2" dans la colonne 50D.  
Si la personne "n'est pas certaine" ou "ne sait pas", inscrivez "3" dans la colonne 50D.  
Si la personne refuse de répondre, n'écrivez rien dans la colonne 50D.

#### POUR LES FAMILLES DE DEUX PERSONNES OU PLUS:

50

D

##### POSEZ CES QUESTIONS AU SUJET DU CHEF SEULEMENT

##### EN 1986, D'AUTRES PERSONNES APPARENTÉES À ... VIVAIENT-ELLES AVEC VOTRE (SA) FAMILLE?

- Si "oui", inscrivez "1" dans la colonne 50D et mettez fin à l'interview.  
Si "non", inscrivez "2" dans la colonne 50D et passez à 50E.  
Si la personne "n'est pas certaine" ou "ne sait pas", inscrivez "3" dans la colonne 50D et mettez fin à l'interview.  
Si la personne refuse de répondre, n'écrivez rien dans la colonne 50D et mettez fin à l'interview.

50

E

##### LES MEMBRES DE LA FAMILLE DE ... ONT-ILS TOUS VÉCU ENSEMBLE PENDANT LES 12 MOIS DE 1986?

- Si "oui", inscrivez "1" dans la colonne 50E.  
Si "non", inscrivez "2" dans la colonne 50E.  
Si la personne "n'est pas certaine" ou "ne sait pas", inscrivez "3" dans la colonne 50E.  
Si la personne refuse de répondre, n'écrivez rien dans la colonne 50E.

#### DÉFINITIONS

**50 D - PERSONNES APPARENTÉES:** Toutes les personnes apparentées au membre du ménage par le sang, par alliance (y compris par union libre) ou par adoption. Il faut que ces personnes aient vécu avec la famille à titre de membres "habituels".

**50 D - ... VIVAIENT-ELLES?**: Ont partagé un logement commun à titre de membres "habituels" de la famille pendant au moins un mois.

**50 E - ... ONT TOUS VÉCU ENSEMBLE:** Ont partagé un logement commun à titre de "lieu de résidence habituel". Une famille vivait encore ensemble même si un ou plusieurs de ses membres ont été temporairement absents en 1986, par exemple, parce qu'ils fréquentaient l'école, étaient en vacances, etc.

NOTESThe 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 48,000 representative households across the country, involving some 100,000 respondents.

The Labour Force Survey, started in November 1945, was taken at quarterly intervals until November 1952. Since then it has been carried out monthly. Beginning in January 1976, following more than 3 years of development, substantial revisions to the labour force survey were introduced. Details of these changes are available on request from the Labour Force Survey Sub-Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

The sample used in the surveys of the labour force has been designed to represent all persons in the population 15 years of age and over residing in Canada, with the exception of the following: residents of the Yukon and Northwest Territories, persons living on Indian reserves, inmates of institutions and full-time members of the armed forces.

**Self-Representing Units (SRU's)** - The SRU's are comprised of those cities whose 1981 population yielded an expected sample size sufficient for at least one interviewer's workload and a small number of cities possessing unique characteristics. Each is represented in the survey by a sample of its own population and hence the name self-representing.

**Non Self-Representing Units (NSRU's)** - NSRU's are the areas outside the SRU's containing rural areas and small urban centers.

Preparation of a new methodology report to replace Publication 71-526 Methodology of the Canadian Labour Force Survey is scheduled for completion in 1987. Until that time, a technical report which briefly highlights the major changes in the survey design is available on request. For further information on the redesigned sample contact: Labour Force Survey Sub-Division or Census and Household Survey Methods Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Monthly estimates of employment, unemployment and non-labour force activity refer to the specific week covered by the survey each month, normally the week containing the 15th day.

Data collection is carried out during the week following the reference week. Statistics Canada interviewers contact each of the dwellings in the sample through personal and/or telephone interviews to obtain the information needed to produce the labour force data. The questionnaire used in the survey is reproduced at the back of this publication. Each interviewer contacts approximately 65 designated dwellings (the individual assignment size varies by type of area) and conducts a personal interview in all dwellings where interviews are being conducted for the first time. In most areas, provided the respondent agrees, subsequent interviews may be conducted by telephone, an interview technique which has been shown to have no discernable impact on the data and which offers significant savings in time and cost.

This publication contains only a limited selection of data produced from the Labour Force Survey. Additional data may be obtained by special request or by the purchase of micro-data tapes. Most of the series in this publication are available on LOCSIM. The

NOTAL'enquête sur la population active

Les statistiques publiées ici sont fondées sur une enquête mensuelle menée auprès d'environ 48,000 ménages représentatifs d'un bout à l'autre du Canada, soit quelque 100,000 répondants.

L'enquête sur la population active, lancée en novembre 1945, a eu lieu tous les trois mois jusqu'à novembre 1952. Depuis lors, elle a lieu tous les mois. Après plus de trois ans d'élaboration, des changements importants ont été apportés à l'enquête sur la population active, à partir de janvier 1976. On peut obtenir sur demande des détails sur ces changements en s'adressant à la Sous-division de l'enquête sur la population active, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

L'échantillon retenu aux fin des enquêtes sur la population active représente toutes les personnes de 15 ans et plus résidant au Canada, à l'exception des résidents du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest, des personnes vivant dans des réserves indiennes, des pensionnaires d'institutions et des membres à plein temps des Forces armées.

**Unités autoreprésentatives (UAR)** - Les UAR sont constituées des villes dont la population en 1981 permettait de prévoir un échantillon de taille suffisante pour constituer la charge de travail d'au moins un intervieweur, et d'un petit nombre de villes possédant des caractéristiques particulières. Chacune de ces villes est représentée dans l'enquête par un échantillon de ses propres citoyens, d'où l'appellation d'"autoreprésentatives".

**Unités non autoreprésentatives (UNAR)** - Les UNAR sont situées à l'extérieur des UAR et comprennent des régions rurales et de petits centres urbains.

Un nouveau rapport de méthodologie devant remplacer la publication intitulée Méthodologie de l'Enquête sur la population active du Canada (n° 71-526 au Catalogue) est prévu pour 1987. Entre-temps, on peut obtenir un rapport technique contenant les points saillants des principaux changements apportés au plan de sondage. Pour plus de renseignements sur le nouveau plan de sondage, prière de communiquer avec: la Sous-division de l'enquête sur la population active ou à la Division des méthodes de recensement et d'enquêtes-ménages, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Les estimations mensuelles de l'emploi, du chômage et de l'inactivité se rapportent à une semaine bien précise chaque mois, soit normalement celle où tombe le quinzième jour du mois.

La collecte des données a lieu au cours de la semaine qui suit la semaine de référence. Les interviewers de Statistique Canada communiquent avec les occupants de chacun des logements de l'échantillon, en personne et (ou) par téléphone, afin de recueillir les renseignements nécessaires pour produire les données sur la population active. Un exemplaire du questionnaire utilisé est annexé à la fin de cette publication. Chaque intervieweur se met en contact avec les occupants d'environ 65 logements choisis (la taille de la tâche de chacun varie selon le genre de région). Lorsqu'il s'agit d'un ménage interviewé pour la première fois, l'interviewer fait une visite sur place. Dans la majorité des régions, si l'enquêté y consent, les interviews subséquentes peuvent être réalisées par téléphone; cette technique ne semble pas avoir d'effet marqué sur les données et elle permet d'épargner beaucoup de temps et d'argent.

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites par l'enquête sur la population active. On peut s'en procurer d'autres sur demande spéciale ou en achetant des bandes de microdonnées. La plupart des séries présentées ici sont disponibles sur LOCSIM. Nous donnons le

appropriate data bank number appears for those series contained in tables 1, 2 and 3. For further details on the survey data refer to Guide to Labour Force Survey Data, Statistics Canada, Catalogue no. 71-528.

#### Definitions and Explanations

##### Labour Force

The labour force is composed of that portion of the civilian non-institutional population 15 years of age and over who, during the reference week, were employed or unemployed.

##### Employed

Employed persons are those who, during the reference week:

- (a) did any work<sup>1</sup> at all
- (b) had a job but were not at work due to:

- own illness or disability
- personal or family responsibilities
- bad weather
- labour dispute
- vacation
- other reason not specified above (excluding persons on layoff and persons whose job attachment was to a job to start at a definite date in the future).

##### Unemployed

Unemployed persons are those who, during the reference week:

- (a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks (ending with reference week), and were available<sup>2</sup> for work;
- (b) had not actively looked for work in the past four weeks but had been on layoff<sup>3</sup> and were available for work;
- (c) had not actively looked for work in the past four weeks but had a new job to start in four weeks or less from reference week, and were available for work.

<sup>1</sup> Work includes any work for pay or profit, that is, paid work in the context of an employer-employee relationship, or self-employment. It also includes unpaid family work where unpaid family work is defined as unpaid work which contributed directly to the operation of a farm, business or professional practice owned or operated by a related member of the household.

<sup>2</sup> Persons in this group meeting the following criteria are regarded as available:

- (i) were full-time students seeking part-time work who also met condition (ii) below. (Full-time students looking for full-time work are classified as not available for work in the reference week.)
- (ii) reported that there was no reason why they could not take a job in reference week, or if they could not take a job it was because of "own illness or disability", "personal or family responsibilities", or "already had a job".

<sup>3</sup> Persons are classified as being on layoff only when they expect to return to the job from which they were laid off.

numéro de la banque de données pour les séries figurant aux tableaux 1, 2 et 3. Pour plus amples détails sur les données de l'enquête, voir le Guide d'utilisation des données de l'enquête sur la population active, n° 71-528 au catalogue de Statistique Canada.

#### Définitions et explications

##### Population active

La population active comprend la partie de la population civile hors institution âgée de 15 ans et plus qui avait un emploi ou était en chômage pendant la semaine de référence.

##### Personnes occupées

Les personnes occupées sont celles qui, au cours de la semaine de référence:

- a) ont fait un travail<sup>1</sup> quelconque
- b) avaient un emploi mais n'étaient pas au travail pour l'une des raisons suivantes:
  - propre maladie ou invalidité
  - obligations personnelles ou familiales
  - mauvais temps
  - conflit de travail
  - vacances
  - autre raison non précisée ci-dessus (à l'exception des personnes mises à pied et de celles qui devaient commencer à travailler à une date ultérieure déterminée).

##### Chômeurs

Les chômeurs sont les personnes qui, au cours de la semaine de référence:

- a) étaient sans emploi, avaient activement cherché du travail au cours des quatre dernières semaines (y compris la semaine de référence) et étaient prêtes à travailler<sup>2</sup>;
- b) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais avaient été mises à pied<sup>3</sup> et étaient prêtes à travailler;
- c) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais devaient commencer un nouvel emploi dans quatre semaines ou moins à compter de la semaine de référence, et étaient prêtes à travailler.

<sup>1</sup> On entend par "travail" tout travail fait contre rémunération ou en vue d'un bénéfice, c'est-à-dire le travail fait contre rémunération pour un employeur ou à son propre compte. Il peut également s'agir d'un travail familial non rémunéré, c'est-à-dire d'un travail non rémunéré qui contribue directement à l'exploitation d'une ferme, d'une entreprise ou d'un bureau professionnel, qui est possédé ou exploité par un membre apparenté du ménage.

<sup>2</sup> On considère comme prêtes à travailler les personnes de ce groupe qui:

- (i) étudiaient à plein temps tout en cherchant du travail à temps partiel et qui répondait au critère (ii) ci-dessous. (Les étudiants à plein temps qui cherchaient du travail à plein temps ne sont pas considérés comme ayant été prêts à travailler pendant la semaine de référence.)
- (ii) ont déclaré qu'il n'y avait aucune raison pour laquelle elles ne pouvaient prendre un emploi pendant la semaine de référence; ou ne pouvaient en prendre un en raison "d'une propre maladie ou invalidité", "d'obligations personnelles ou familiales", ou "parce qu'elles avaient déjà un emploi".

<sup>3</sup> On considère comme mises à pied seules les personnes qui s'attendent à réintégrer l'emploi qu'elles occupaient avant d'être mise à pied.

### Not in the Labour Force

Those persons in the civilian non-institutional population 15 years of age and over who, during the reference week were neither employed nor unemployed.

### Unemployment Rate

The unemployment rate represents the number of unemployed persons expressed as a per cent of the labour force. The unemployment rate for a particular group (age, sex, marital status, etc.) is the number unemployed in that group expressed as a per cent of the labour force for that group.

### Participation Rate

The participation rate represents the labour force expressed as a percentage of the population 15 years of age and over. The participation rate for a particular group (age, sex, marital status, etc.) is the labour force in that group expressed as a percentage of the population for that group.

### Employment/Population Ratio

The employment/population ratio represents the number of persons employed expressed as a percentage of the population 15 years of age and over. The employment/population ratio for a particular group (age, sex, marital status, etc.) is the number employed in that group expressed as a percentage of the population for that group.

### Industry and Occupation

The Labour Force Survey provides information about the occupation and industry attachment of the employed and unemployed. These statistics are based on the 1980 Standard Occupational Classification and the 1980 Standard Industrial Classification.

### The Unemployed: Family Data

A family 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/she lives is classified as an "unattached individual". The head of a family is determined by the respondent's perception of headship and as such is solely a statistical device which has no economic connotation. (A more detailed description of the derivation of family data is available on request.)

### Rounding

The "normal" rounding procedure is used in the Labour Force Survey. Unadjusted participation and unemployment rates, employment/population ratios and annual averages are calculated from unrounded figures (i.e. estimates in units), but published figures are rounded to thousands. Therefore the sum of individual rounded items may not always equal the total.

### Reference Dates

As mentioned previously, the estimates derived from the Labour Force Survey refer to a specified week each month. The following table gives the reference weeks for the years 1985, 1986 and 1987.

### Inactifs

Il s'agit de la partie de la population civile hors institution âgée de 15 ans et plus qui n'avait pas d'emploi mais n'était pas en chômage pendant la semaine de référence.

### Taux de chômage

Le taux de chômage représente le nombre de chômeurs exprimé en pourcentage de la population active. Le taux de chômage d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est le nombre de chômeurs dans ce groupe, exprimé en pourcentage de la population active dans le même groupe.

### Taux d'activité

Le taux d'activité représente la population active exprimée en pourcentage de la population de 15 ans et plus. Le taux d'activité d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est la population active dans ce groupe exprimée en pourcentage de la population dans le même groupe.

### Rapport emploi-population

Le rapport emploi-population représente le nombre de personnes occupées exprimé en pourcentage de la population de 15 ans et plus. Le rapport emploi-population d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est le nombre de personnes occupées dans ce groupe, exprimé en pourcentage de la population dans le même groupe.

### Branche d'activité et profession

L'enquête sur la population active fournit des renseignements sur la profession et la branche d'activité des personnes occupées et des chômeurs. Ces statistiques sont fondées sur la Classification type des professions de 1980 et sur la Classification type des industries de 1980.

### Les chômeurs: Statistique familiale

Une famille est "un groupe de deux personnes ou 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 occupant du logement où il (elle) demeure est classée comme "personne seule". On établit qui est le "chef de famille" en demandant à l'enquête qui est, selon lui, la personne qui joue ce rôle. Ce concept n'a aucune connotation économique; il ne s'agit que d'un mécanisme statistique. (On peut obtenir sur demande une description plus détaillée du calcul des données sur les familles.)

### Arrondissement

On se sert de la procédure d'arrondissement "normal" dans l'enquête sur la population active. Les taux d'activité et de chômage non ajustés, le rapport emploi-population et les moyennes annuelles sont calculés à partir de chiffres non arrondis (c'est-à-dire des estimations en unités). Cependant, les estimations publiées sont arrondies en milliers. La somme des composantes individuelles n'est pas toujours égale au total à cause de l'arrondissement.

### Dates de référence

Comme nous l'avons mentionné plus haut, les estimations tirées de l'enquête sur la population active se rapportent à une semaine précise de chaque mois. Le tableau ci-après indique les semaines de référence pour les années 1985, 1986 et 1987 inclusivement.

	1987	1986	1985
	Week ending - semaine se terminant le		
January - Janvier	17	18	19
February - Février	21	15	17
March - Mars	21	15	16
April - Avril	18	19	20
May - Mai	16	17	18
June - Juin	20	21	15
July - Juillet	18	19	20
August - Août	15	16	17
September - Septembre	19	20	21
October - Octobre	17	18	19
November - Novembre	14	15	16
December - Décembre	12	13	14

#### 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 should 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, estimates appropriate seasonal factors for current data. On an annual basis, the entire historic series of seasonally adjusted data is revised in light of the most recent information on changes in seasonality. These annual revisions are published each year in "Historical labour force statistics - actual data, Seasonal Factors, Seasonally adjusted Data" (Catalogue No. 71-201).

The seasonally adjusted series in this publication have been derived using the X-11 version of the United States Bureau of the Census Method II Seasonal Adjustment Computer Program<sup>4</sup>. The series have been adjusted using either the multiplicative or the additive option of X-11, depending on which one provides a better adjustment. The seasonal adjustment program also incorporates a modification designed to improve the accuracy of seasonal factor estimates. The modification involves using ARIMA (auto-regressive integrated moving average) models to produce twelve-month projections of the unadjusted data series; the projected data are then added to the series for purposes of seasonal adjustment. A technical description of the procedures used is available from the Labour Force Survey Sub-Division or the Time Series Research and Analysis, Statistics Canada.

Canada total employment and unemployment, seasonally adjusted, are derived by the summation of the appropriate seasonally adjusted estimates for males 15-24, males 25 and over, females 15-24 and females 25 and over. In Quebec, Ontario and British Columbia the total employment and unemployment are derived by the summation of the appropriate seasonally adjusted estimates for males and females. For the remaining provinces the estimates of employment and unemployment are seasonally adjusted at the aggregate level. The seasonally adjusted

#### 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. Ces derniers sont causés par des événements annuels réguliers comme les changements de température, les cycles agricoles et les vacances. Il convient de noter que la série désaisonnalisée contient à la fois des fluctuations irrégulières et 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 sur une période de plusieurs années et d'estimer, à la lumière des mouvements passés, les coefficients saisonniers appropriés pour l'année en cours. Sur une base annuelle, toute la série chronologique des données désaisonnalisées est révisée à la lumière des renseignements les plus récents sur les fluctuations saisonnières. Ces révisions annuelles sont publiées chaque année dans Statistiques chronologiques sur la population active - Chiffres réels, facteurs saisonniers et données désaisonnalisées (no. 71-201 au catalogue).

Les séries désaisonnalisées présentées dans cette publication ont été traitées à l'aide de la version X-11 du "United States Bureau of Census Method II Seasonal Adjustment Computer Program"<sup>4</sup>. Les séries ont été désaisonnalisées à l'aide de la version multiplicative ou additive X-11, selon celle qui permet une meilleure désaisonnalisation. Le programme de désaisonnalisation comporte également une modification destinée à accroître la précision des coefficients saisonniers estimatifs. La modification consiste à utiliser des modèles ARIMMI (modèles auto-régressifs à moyenne mobile intégrée) pour établir des projections sur douze mois de séries de données non désaisonnalisées ; les données ainsi produites sont alors ajoutées aux séries à des fins de désaisonnalisation. On peut se procurer la description technique des méthodes utilisées en s'adressant à la Sous-division de l'enquête sur la population active ou au Groupe des séries chronologiques, recherche et analyse, Statistique Canada.

Le nombre total désaisonnalisé de personnes occupées et de chômeurs au Canada se calcule en additionnant les estimations désaisonnalisées pertinentes relatives aux hommes de 15 à 24 ans, à ceux de 25 ans et plus, aux femmes de 15 à 24 ans et à celles de 25 ans et plus. Au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique, le nombre total de personnes occupées et de chômeurs se calcule en additionnant les estimations désaisonnalisées pertinentes relatives aux hommes et aux femmes. Dans les autres provinces, les estimations de l'emploi et du chômage sont désaisonnalisées au niveau global. On établit les estimations désaisonnalisées de la population active en

<sup>4</sup> For a description of the technique see U.S. Bureau of the Census Technical Paper No. 15, "The X-11 Variant of the Census Method II Seasonal Adjustment Program" and The X-11-ARIMA Seasonal Adjustment Method, Statistics Canada Catalogue No. 12-564 E.

<sup>4</sup> Un trouvera une description de cette méthode dans U.S. Bureau of the Census Technical Paper No. 15, "The X-11 Variant of the Census Method II Seasonal Adjustment Program" et la méthode de désaisonnalisation X-11-ARIMA, no 12-564 E au catalogue de Statistique Canada.

estimates of the labour force are derived by summing seasonally adjusted estimates of employment and unemployment. The participation rate, unemployment rate and the employment/population ratio are seasonally adjusted by the "indirect" method, i.e. the seasonally adjusted unemployment rates are the seasonally adjusted unemployment levels expressed as a percent of the seasonally adjusted labour force. Rounded figures are used as input for seasonal adjustment, except for some small series.

### Reliability of Data

#### Sampling 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 methods, etc. as those actually used in the Labour Force Survey. This difference is called the sampling error of the estimates.

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 throughout the population 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.

#### Non-sampling Error

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 tabulation of the data. All of 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 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 larger non-sampling errors.

##### (a) Quality Control

Every effort is made to reduce the occurrence of non-sampling errors in the survey. In addition to the design, training and supervision noted above, the survey uses recognized quality control procedures at every step of the data collection and processing phases to monitor the quality of the data. These controls include an Interviewer Observation program and a Reinterview program dealing with such aspects as interviewer performance and respondent induced errors, a Data Capture Quality program which maintains capture errors below a pre-determined acceptable ceiling, coding and editing quality checks, and a regular ongoing review of all survey processing functions.

##### (b) Survey Response

One major source of non-sampling error is the effect of non-response on survey results. Non-response is made up of two components: item non-response, and total non-response. Several methods are used to compensate for item non-response, such as

faisant la somme des estimations désaisonnalisées de l'emploi et du chômage. Le taux d'activité, le taux de chômage et le rapport emploi-population sont désaisonnalisés par la méthode "indirecte"; en d'autres termes, les taux de chômage désaisonnalisés représentent les niveaux désaisonnalisés du chômage exprimés en pourcentage de la population active désaisonnalisée. Sauf dans le cas de certaines petites séries, on utilise des chiffres arrondis pour effectuer la désaisonnali-sation.

### Fiabilité des données

#### Erreur d'échantillonnage

Les estimations présentées ici sont fondées sur un échan-tillon de ménages. On aurait pu obtenir des chiffres légère-ment différents si l'on avait fait un recensement complet à l'aide des mêmes questionnaires, des mêmes interviewers, des mêmes méthodes d'exploitation, etc. que ceux utilisés pour l'enquête sur la population active. Cette différence s'appelle 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 élevée comporte vraisem-blablement le plus faible erreur d'échantillonnage et de deux estimations du même ordre, celle qui porte sur la caractéris-tique la plus uniformément répartie dans la population 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.

#### 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 en-quête. Les interviewers peuvent mal comprendre les instruc-tions, les enquêtés peuvent donner des réponses erronées, les réponses peuvent être mal consignées 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 s'annulent sur un grand nombre d'observations, mais les erreurs systématiques engendrent des biais. Il est possible de réduire ce genre d'erreurs par une conception soignée des questionnaires, une formation et une surveillance intensives des interviewers et un contrôle serré de l'exploitation. En général, plus les questions prennent un caractère personnel et subjectifs, 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.

##### a) Contrôle qualitatif

Tous les efforts sont déployés dans l'enquête en vue de réduire la fréquence des erreurs non dues à l'échantillon-nage. Outre la conception des questionnaires, la formation et la surveillance des interviewers, dont nous avons parlé pré-cédemment, l'enquête fait appel à des méthodes reconnues de contrôle qualitatif à toutes les étapes de la collecte et du traitemen t afin de surveiller la qualité des données. Ces contrôles comprennent un programme d'observation et un pro-gramme de réinterview qui permettent d'évaluer le rendement des interviewers et de déceler les erreurs attribuables aux enquêtés, un programme de contrôle qualitatif de la saisie des données qui sert à limiter les erreurs en deçà d'un niveau acceptable déterminé, des mécanismes de contrôle du codage et des vérifications et un examen continu de toutes les fonctions de traitement de l'enquête.

##### b) Taux de réponse à l'enquête

L'une des principales sources d'erreurs non dues à l'échan-tillonage est l'effet de la non-réponse sur les résultats de l'enquête. Il y a deux sortes de non-réponse: la non-réponse à une ou plusieurs questions et la non-réponse totale. On a recours à diverses méthodes pour remédier au premier type de

deriving a suitable response based on other information collected in the survey, using data obtained from the respondent during a previous interview, or choosing a response from a respondent with similar demographic and socio-economic characteristics. Total non-response is handled by either using information from a previous interview or re-weighting the results to compensate for the missing data.

The non-response rate for the Labour Force Survey is among the lowest in the world for a survey of this type. In 1986, the rate averaged less than 5% throughout the year.

### Weighting

The data are weighted up to independently derived population estimates produced each month by province, age, and sex. These estimates are shown in a number of tables in this report and are subject to revision after each Census. The weighting process takes into account non-response, growth in sample size and changes in the distribution of dwellings within provinces. Further information about the weighting process contact Labour Force Survey Sub-Division, Statistics Canada, K1A 0T6.

### Indicators of Standard Deviation

The sampling error, as described above, is not known. However, a measure called the standard deviation, can be estimated from the sample data. The standard deviation of an estimate is a statistical measure of the variability in the estimate of a characteristic which could be expected if repeated samples of the same type were used to derive these estimates; hence, it is a measure of sampling error. It also partially reflects the effect of non-sampling error, 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 one 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 2½ 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.

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) are reliable enough for some purposes, however they should be used with great caution. Therefore, in any subsequent use, specific reference should be made to the high sampling variability of data in the "G" and "H" categories.

The letter "J" indicates either that the estimate has a variability of more than 33.3% and/or is less than 4,000. Estimates subject to sampling error of this magnitude are not published and are indicated in the tables by (...).

The table below shows the alphabetic categories in terms of their per cent standard deviation. 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. For example, an estimate of 3,000,000 persons in the labour force between the ages of 15 to 24 would have an alphabetic indicator of

non-réponse, notamment en imputant une réponse qui s'inspire d'autres données recueillies dans l'enquête, en utilisant les données d'une interview antérieure ou en prenant la réponse d'un enquêté qui présente des caractéristiques démographiques et socio-économiques semblables. Pour pallier la non-réponse totale, on utilise les données d'une interview antérieure où l'on effectue une nouvelle pondération pour compenser l'absence de certaines données.

Le taux de non-réponse à l'enquête sur la population active est parmi l'un des plus faibles au monde pour une enquête de ce genre. En 1986, le taux moyen est demeuré inférieur à 5 % durant toute l'année.

### Pondération

Les données sont pondérées en hausse en fonction d'estimations démographiques indépendantes déterminées chaque mois par province, par âge et par sexe. Ces estimations sont présentées dans un certain nombre de tableaux de la présente publication et font l'objet de révisions après chaque recensement. Le processus de pondération tient compte de la non-réponse, de l'expansion de l'échantillon et des variations dans la répartition des logements dans les diverses provinces. Pour de plus amples renseignements au sujet du processus de pondération, consulter la Sous-division de l'enquête sur la population active, Statistique Canada, K1A 0T6.

### Indicateurs de l'écart-type

L'erreur d'échantillonnage, telle qu'elle est décrite plus haut, n'est pas connue. Cependant, il est possible d'estimer une mesure appelée l'écart-type à partir des données de l'échantillon. L'écart-type d'une estimation est une mesure statistique de la variabilité propre à l'estimation d'une caractéristique à laquelle on pourrait s'attendre si des échantillons répétés du même type étaient utilisés pour calculer ces estimations. De ce fait, il constitue une mesure de l'erreur d'échantillonnage. L'écart-type reflète aussi, en partie, l'effet de l'erreur non due à l'échantillonnage, mais ne saisit pas les biais systématiques contenus dans les données. Il y a environ 68 chances sur 100 pour que la différence entre une estimation d'échantillon et le chiffre de recensement correspondant soit inférieure à une fois l'écart-type. Il y a 95 chances sur 100 pour que la différence soit inférieure à deux fois l'écart-type, et environ 99 chances sur 100 qu'elle soit inférieure à deux fois et demi l'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.

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 entrent dans les catégories "A" à "F" et sont suffisamment fiables pour la plupart des utilisations que l'on en fait. Certaines données dont la variabilité est plus élevée (dans les catégories "G" et "H") sont suffisamment fiables pour des utilisations particulières, mais il faut s'en servir avec beaucoup de circonspection. Par conséquent, chaque fois qu'on y aura recours par la suite, il faudra préciser que leur variabilité d'échantillonnage est plus élevée.

La lettre "J" indique que l'estimation a une variabilité de plus de 33.3 % et (ou) qu'elle est plus petite que 4,000. Les estimations entachées d'une erreur d'échantillonnage de cet ordre ne sont pas publiées et sont remplacées par (...) dans les tableaux.

Le tableau présenté ci-dessous indique les désignations littérales des différentes catégories d'écart-type en pourcentage. Par exemple, la lettre "B" accolée à une estimation indique que l'écart-type se situe entre 0.6 % et 1.0 % de l'estimation. Par exemple, une estimation de 3,000,000 d'actifs de 15 à 24 ans serait suivie du symbole littéral "B". Par conséquent, l'écart-type de cette estimation

" $\pm$ ". Hence, the standard deviation for this estimate lies in the range from 18,000 to 30,000. There is a 68% chance that the true value of the estimate will be in the range from 2,970,000 to 3,030,000 and a 95% chance that it will fall between 2,940,000 and 3,060,000 persons.

situe entre 18,000 et 30,000. Il y a 68 chances sur 100 pour que la valeur vraie de l'estimation s'établisse entre 2,970,000 et 3,030,000 actifs, et 95 chances sur 100 pour qu'elle se situe entre 2,940,000 et 3,060,000 actifs.

#### Alphabetic designation of percent standard deviation

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

Alphabetic indicator	Per cent standard deviation
Symbol littéral	Écart-type exprimé en pourcentage
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 % - 33.3 %
J	33.4 % +

### Economic Regions

Brief descriptions and maps of the economic regions are given on the following pages.

### Newfoundland

- 010: The Avalon Peninsula. Census Division 01.
- 020: The area along the south coast extending from the Avalon Peninsula to Port-aux-Basques. Census Divisions 02 and 03.
- 030: The area from Port-aux-Basques to the Strait of Belle-Isle and Labrador. Corner Brook and Goose Bay are in this economic region. Census Divisions 04, 05, 09 and 10.
- 040: The central area of the island extending to the Atlantic Ocean in the northeast. Grand Falls and Gander are in this economic region. Census Divisions 06, 07 and 08.

### Prince Edward Island

- 100: The entire province of Prince Edward Island.

### Nova Scotia

- 210: The counties of Inverness, Richmond, Cape Breton and Victoria.
- 220: The counties of Colchester, Cumberland, Pictou, Guysborough and Antigonish.
- 230: The counties of Annapolis, Kings and Hants.
- 240: The counties of Shelburne, Yarmouth, Digby, Queens and Lunenburg.
- 250: The county of Halifax.

### New Brunswick

- 310: The counties of Northumberland, Restigouche and Gloucester.
- 320: The counties of Albert, Westmorland and Kent.
- 330: The counties of Saint John, Charlotte and Kings.
- 340: The counties of Sunbury, Queens and York.
- 350: The counties of Carleton, Victoria and Madawaska.

### Quebec

- 400: The northern part of the county of Territoire-du-Nouveau-Québec.
- 411: The counties of Îles-de-la-Madeleine, Gaspé-Est, Gaspé-Ouest, almost all of Bonaventure and the northern part of Matane.
- 412: The counties of Rimouski, Rivière-du-Loup, Témiscouata, Kamouraska and Matapedia, a small northern part of Bonaventure and almost all of Matane.
- 420: The counties of Lac-Saint-Jean-Ouest, Lac-Saint-Jean-Est, Chicoutimi, a small northern part of Montmorency No.1 and a small southern portion of Territoire-du-Nouveau-Québec.
- 430: The counties of Charlevoix-Est, Charlevoix-Ouest, L'Islet, Montmagny, Bellechasse, Montmorency No.2, Beauce, Lévis, Dorchester, all but the northern tip of Montmorency No.1, the southeast part of Québec, the northern part of Frontenac, the northern part of Wolfe, the eastern part of Mégantic, almost all of Lotbinière and Portneuf and a small southern part of Saguenay.
- 440: The counties of Champlain, Nicolet, Drummond, the northern part of Québec, a small north west part of Wolfe, the western part of Mégantic, a small southwestern portion of Lotbinière, a small southwestern part of Portneuf, almost all of Arthabaska, almost all of Yamaska, the southern part of Saint-Maurice, the east corner of Maskinongé and the southeast part of Abitibi.
- 450: The counties of Compton, Richmond, Sherbrooke, Stanstead, the southern part of Frontenac, the southern part of Wolfe, a small southern part of Arthabaska, the eastern part of Brome and the eastern part of Shefford.

### Régions économiques

De brèves descriptions et des cartes des régions économiques se trouvent aux pages suivantes.

### Terre-Neuve

- 010: La presqu'île Avalon. Division de recensement 01.

- 020: La région le long de la côte sud, de la presqu'île Avalon jusqu'à Port-aux-Basques. Divisions de recensement 02 et 03.
- 030: La région de Port-aux-Basques jusqu'au détroit de Belle-Isle et le Labrador. Cette région économique comprend Corner Brook et Goose Bay. Divisions de recensement 04, 05, 09 et 10.
- 040: La région centrale de l'île s'étendant au nord-est jusqu'à l'océan Atlantique. Cette région économique comprend Grand Falls et Gander. Divisions de recensement 06, 07 et 08.

### Île-du-Prince-Édouard

- 100: La totalité de l'Île-du-Prince-Édouard.

### Nouvelle-Écosse

- 210: Les divisions de recensement d'Inverness, de Richmond, du Cap-Breton et de Victoria.
- 220: Les divisions de recensement de Colchester, de Cumberland, de Pictou, de Guysborough et d'Antigonish.
- 230: Les divisions de recensement d'Annapolis, de Kings et de Hants.
- 240: Les divisions de recensement de Shelburne, Yarmouth, Digby, Queens et Lunenburg.
- 250: La division de recensement d'Halifax.

### Nouveau-Brunswick

- 310: Les divisions de recensement de Northumberland, Restigouche et Gloucester.
- 320: Les divisions de recensement d'Albert, de Westmorland et de Kent.
- 330: Les divisions de recensement de Saint John, Charlotte et Kings.
- 340: Les divisions de recensement de Sunbury, Queens et York.
- 350: Les divisions de recensement de Carleton, Victoria et Madawaska.

### Québec

- 400: La partie nord de la division de recensement du Territoire-du-Nouveau-Québec.
- 411: Les divisions de recensement des îles-de-la-Madeleine, de Gaspé-Est et de Gaspé-Ouest, la quasi-totalité de Bonaventure et la partie nord de Matane.
- 412: Les divisions de recensement de Rimouski, Rivière-du-Loup, Témiscouata, Kamouraska et Matapedia, une petite partie du nord de Bonaventure et la quasi-totalité de Matane.
- 420: Les divisions de recensement du Lac-Saint-Jean-Ouest, Lac-Saint-Jean-Est, Chicoutimi, une petite partie du nord de Montmorency N° 1 et une petite partie du sud du Territoire-du-Nouveau-Québec.
- 430: Les divisions de recensement de Charlevoix-Est, Charlevoix-Ouest, l'Islet, Montmagny, Bellechasse, Montmorency N° 2, Beauce, Lévis, Dorchester, Montmorency N° 1 sauf la pointe nord, la partie sud-est de Québec, la partie nord de Frontenac, la partie nord de Wolfe, la partie est de Mégantic, la quasi-totalité de Lotbinière et Portneuf et une petite partie du sud du Saguenay.
- 440: Les divisions de recensement de Champlain, Nicolet, Drummond, la partie nord de Québec, une petite partie du nord-ouest de Wolfe, la partie ouest de Mégantic, une petite partie du sud-ouest de Lotbinière, une petite partie du sud-ouest de Portneuf, la quasi-totalité d'Arthabaska, la quasi-totalité de Yamaska, la partie sud de Saint-Maurice, la pointe est de Maskinongé et la partie sud-est d'Abitibi.
- 450: Les divisions de recensement de Compton, Richmond, Sherbrooke, Stanstead, la partie sud de Frontenac, la partie sud de Wolfe, une petite partie du sud d'Arthabaska, la partie est de Brome et la partie est de Shefford.

461: The counties of Bagot, Richelieu, Saint-Hyacinthe, Rouville, Iberville, Missisquoi, Saint-Jean, Chambly, Verchères, La Prairie, Napierville, Huntingdon, Châteauguay, Beauharnois, Soulanges, Vaudreuil, the western part of Brome, the western part of Shefford and a small part of Yamaska.

462: The counties of Île-Jésus and Île-de-Montréal.

463: The counties of Deux-Montagnes, Argenteuil, Labelle, the northern part of Maskinongé, the northern part of Berthier, the northern part of Joliette, the northern part of Montcalm, almost all of Terrebonne, a small northern part of Papineau and a small northern part of Gatineau.

464: The county of L'Assomption, a small northern part of Saint-Maurice, the central part of Maskinongé, the southern part of Berthier, the southern part of Joliette, the southern part of Montcalm and a small southern part of Terrebonne.

470: The county of Hull, almost all of Papineau and Gatineau, and the southern part of Pontiac.

480: The county of Témiscamingue, the northern part of Pontiac and the western part of Abitibi.

490: Almost all of Saguenay county and the southeastern part of the Territoire-du-Nouveau-Québec including Schefferville.

#### Ontario

500: The counties of Glengarry, Prescott, Russell, Stormont, Dundas, Grenville, Leeds and Lanark and the Ottawa-Carleton Regional Municipality.

510: The counties of Frontenac, Lennox and Addington, Hastings, Prince Edward and Renfrew.

520: The counties of Northumberland, Peterborough, Victoria, Haliburton and the Muskoka District Municipality.

530: The Regional Municipalities of Durham, York, Toronto, Peel and Halton Regional Municipality excluding the city of Burlington.

540: The counties of Dufferin, Wellington, and Simcoe and the Waterloo Regional Municipality.

550: The county of Brant, the Regional Municipalities of Hamilton-Wentworth, Niagara, Haldimand-Norfolk and the city of Burlington in the Halton Regional municipality.

560: The counties of Oxford, Elgin and Middlesex.

570: The counties of Kent, Lambton and Essex.

580: The counties of Perth, Huron, Bruce and Grey.

591: The Districts of Nipissing, Parry Sound, Manitoulin, Sudbury, Timiskaming, Cochrane, Algoma, the north eastern part of the District of Kenora, also the Sudbury Regional Municipality.

592: The Districts of Thunder Bay, Rainy River and a large southwestern part of the Kenora District.

#### Manitoba

610: The southeastern area of Manitoba. Ontario is its eastern boundary and the international boundary at the south, extending west to the city of Winnipeg. Census Divisions 01, 02 and 12.

620: The region southwest of Winnipeg on the international border. Census Divisions 03 and 04.

630: The southwestern region of the province. The international border in the south and the Saskatchewan border in the west. Census Divisions 05, 06, 07, and 15.

640: The Portage-La-Prairie region, west from Winnipeg city and north to Lake Winnipeg. Census Divisions 08, 09 and 10.

650: The area lying north of the Riding Mountain National Park along the Saskatchewan border. Census Divisions 16, 17 and 20.

461: Les divisions de recensement de Bagot, de Richelieu, de Saint-Hyacinthe, de Rouville, d'Iberville, de Missisquoi, de Saint-Jean, de Chambly, de Verchères, de La Prairie, de Napierville, de Huntingdon, de Châteauguay, de Beauharnois, de Soulanges et de Vaudreuil, la partie ouest de Brome, la partie ouest de Shefford et une petite partie de Yamaska.

462: Les divisions de recensement de l'Île-Jésus et de l'Île-de-Montréal.

463: Les divisions de recensement des Deux-Montagnes, Argenteuil, Labelle, la partie nord de Maskinongé, la partie nord de Berthier, la partie nord de Joliette, la partie nord de Montcalm, la quasi-totalité de Terrebonne, une petite partie du nord de Papineau et une petite partie du nord de Gatineau.

464: La division de recensement de l'Assomption, une petite partie du nord de Saint-Maurice, la partie centrale de Maskinongé, la partie sud de Berthier, la partie sud de Joliette, la partie sud de Montcalm et une petite partie du sud de Terrebonne.

470: La division de recensement de Hull, la quasi-totalité de Papineau et de Gatineau et la partie sud de Pontiac.

480: La division de recensement du Témiscamingue, la partie nord de Pontiac et la partie ouest d'Abitibi.

490: La quasi-totalité de la division de recensement du Saguenay et la partie sud-est du Territoire-du-Nouveau-Québec, y compris Schefferville.

#### Ontario

500: Les divisions de recensement de Glengarry, Prescott, Russell, Stormont, Dundas, Grenville, Leeds et Lanark, et la municipalité régionale d'Ottawa-Carleton.

510: Les divisions de recensement de Frontenac, Lennox et Addington, Hastings, Prince Edward et Renfrew.

520: Les divisions de recensement de Northumberland, Peterborough, Victoria, Haliburton, et le district de Muskoka.

530: Les municipalités régionales de Durham, York, Toronto, Peel et Halton, à l'exclusion de la ville de Burlington.

540: Les divisions de recensement de Dufferin, Wellington et Simcoe et la municipalité régionale de Waterloo.

550: La division de recensement de Brant, les municipalités régionales de Hamilton-Wentworth, Niagara, Haldimand-Norfolk et la ville de Burlington dans la municipalité régionale de Halton.

560: Les divisions de recensement d'Oxford, d'Elgin et de Middlesex.

570: Les divisions de recensement de Kent, de Lambton et d'Essex.

580: Les divisions de recensement de Perth, d'Huron, de Bruce et de Grey.

591: Les districts de Nipissing, Parry Sound, Manitoulin, Sudbury, Timiskaming, Cochrane, Algoma, la partie nord-est du district de Kenora, et la municipalité régionale de Sudbury.

592: Les districts de Thunder Bay, Rainy River et une grande partie du sud-ouest du district de Kenora.

#### Manitoba

610: La région sud-est du Manitoba, limitée à l'est par l'Ontario et au sud par la frontière internationale, et s'étendant à l'ouest jusqu'à la ville de Winnipeg. Divisions de recensement 01, 02 et 12.

620: La région au sud-ouest de Winnipeg le long de la frontière internationale. Divisions de recensement 03 et 04.

630: Le sud-ouest de la province, limité au sud par la frontière internationale et à l'ouest par la Saskatchewan. Divisions de recensement 05, 06, 07 et 15.

640: La région de Portage-La-Prairie, à l'ouest de la ville de Winnipeg et au nord du lac Winnipeg. Divisions de recensement 08, 09 et 10.

650: La région située au nord du parc national du mont Riding le long de la frontière de la Saskatchewan. Divisions de recensement 16, 17 et 20.

660: The area directly north of Winnipeg between Lake Manitoba and Lake Winnipeg. Census Divisions 13, 14 and 18.

670: The city of Winnipeg. Census Division 11.

680: The extreme northern portion of the province. Census Divisions 19, 21, 22 and 23.

#### Saskatchewan

710: The southeastern area of the province, extending from the Manitoba border on the east, the international border on the south and including Regina in the western portion. Census Divisions 01, 02 and 06.

720: The southwestern area of the province, extending from Moose Jaw in the east, the international boundary in the south and the Alberta border in the west. Census Divisions 03, 04, 07 and 08.

730: The west central part of the province. Census Divisions 11, 12 and 13.

740: The east central part of the province. Census Divisions 05, 09 and 10.

750: A large area that spreads completely across the province. It includes Prince Albert and North Battleford. Census Divisions 14, 15, 16 and 17.

760: The extreme northern part of the province. Census Division 18.

#### Alberta

810: The area across the southern part of the province bounded on the east by the province of Saskatchewan, on the south by the international border and on the west nearly to the province of British Columbia. Census Divisions 01, 02 and 03.

820: The east central part of the province. Census Divisions 04, 05 and 07.

830: The area surrounding and including Calgary. Census Division 06.

840: The western part of the province along the British Columbia border plus areas north of Edmonton. Census Divisions 09, 13 and 14.

850: The area between Edmonton and Calgary. Census Division 08.

860: The area surrounding and including Edmonton. Census Division 11.

870: The Peace River area in the northwestern part of the province. Census Division 15.

880: The northeastern part of the province which includes Fort McMurray. Census Divisions 10 and 12.

#### British Columbia

910: The East Kootenay Regional District.

920: The Central Kootenay and the Columbia-Shuswap Regional Districts.

930: The Kootenay Boundary, Okanagan-Similkameen, Central Okanagan and the North Okanagan Regional Districts.

940: The Squamish-Lillooet and the Thompson-Nicole Regional Districts.

950: The Fraser-Cheam, Central Fraser Valley, D'Edmont-Alouette, Greater Vancouver, Powell River and the Sunshine Coast Regional Districts.

960: The Capital, Cowichan Valley, Nanaimo, Alberni-Clayoquot, Comox-Strathcona and the Mount Waddington Regional Districts.

970: The Cariboo, Bulkley-Nechako and the Fraser-Fort George Regional Districts.

980: The Peace River-Liard Regional District.

990: The Central Coast, Skeena-Queen Charlotte, Kitimat-Stikine Regional Districts and the Stikine Region.

660: La région directement au nord de Winnipeg, entre le lac Manitoba et le lac Winnipeg. Divisions de recensement 13, 14 et 18.

670: La ville de Winnipeg. Division de recensement 11.

680: L'extrême nord de la province. Divisions de recensement 19, 21, 22 et 23.

#### Saskatchewan

710: Le sud-est de la province, limité à l'est par la frontière du Manitoba et au sud par la frontière internationale et comprenant Regina dans la partie ouest. Divisions de recensement 01, 02 et 06.

720: Le sud-ouest de la province, s'étendant de Moose Jaw à l'est jusqu'à la frontière internationale au sud et la frontière de l'Alberta à l'ouest. Divisions de recensement 03, 04, 07 et 08.

730: Le centre-ouest de la province. Divisions de recensement 11, 12 et 13.

740: Le centre-est de la province. Divisions de recensement 05, 09 et 10.

750: Une vaste région qui s'étend d'une frontière provinciale à l'autre et qui englobe Prince Albert et North Battleford. Divisions de recensement 14, 15, 16 et 17.

760: L'extrême nord de la province. Division de recensement 18.

#### Alberta

810: Le sud de la province limité à l'est par la Saskatchewan et au sud par la frontière internationale et s'étendant à l'ouest presque jusqu'à la frontière de la Colombie-Britannique. Divisions de recensement 01, 02 et 03.

820: Le centre-est de la province. Divisions de recensement 04, 05 et 07.

830: Calgary et la région environnante. Division de recensement 06.

840: La partie ouest de la province le long de la frontière de la Colombie-Britannique, et des régions au nord d'Edmonton. Divisions de recensement 09, 13 et 14.

850: La région entre Edmonton et Calgary. Division de recensement 08.

860: Edmonton et la région environnante. Division de recensement 11.

870: La région de Peace River au nord-ouest de la province. Division de recensement 15.

880: Le nord-est de la province englobant Fort McMurray. Divisions de recensement 10 et 12.

#### Colombie-Britannique

910: Le district régional d'East Kootenay.

920: Les districts régionaux de Central Kootenay et de Columbia-Shuswap.

930: Les districts régionaux de Kootenay Boundary, Okanagan-Similkameen, Central Okanagan et North Okanagan.

940: Les districts régionaux de Squamish-Lillooet et de Thompson-Nicole.

950: Les districts régionaux de Fraser-Cheam, Central Fraser Valley, D'Edmont-Alouette, Greater Vancouver, Powell River et Sunshine Coast.

960: Les districts régionaux de Capital, Cowichan Valley, Nanaimo, Alberni-Clayoquot, Comox-Strathcona et Mount Waddington.

970: Les districts régionaux de Cariboo, Bulkley-Nechako et Fraser-Fort George.

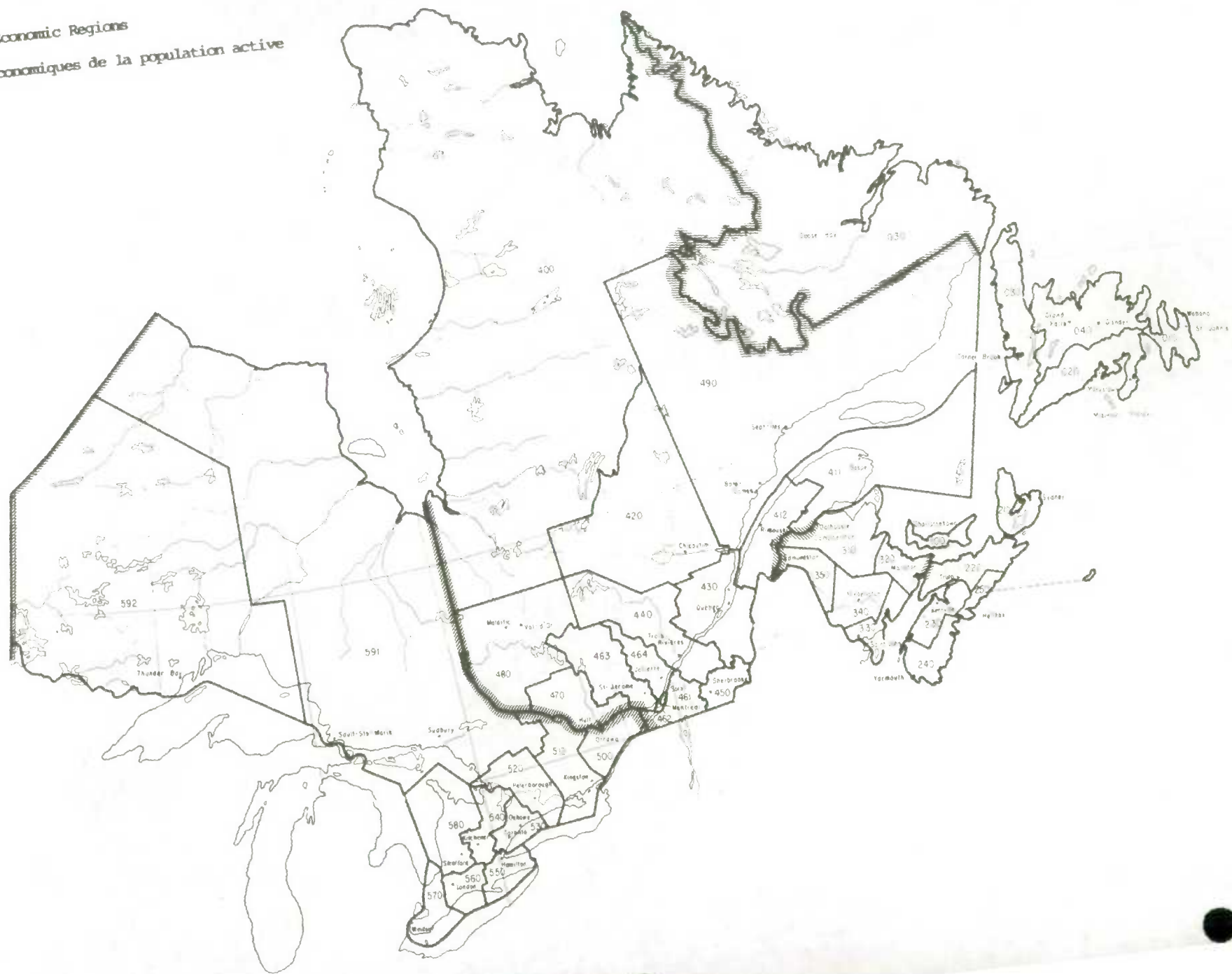
980: Le district régional de Peace River-Liard.

990: Les districts régionaux de Central Coast, Skeena-Queen Charlotte et Kitimat-Stikine et la région de Stikine.

MAP - ECONOMIC REGIONS

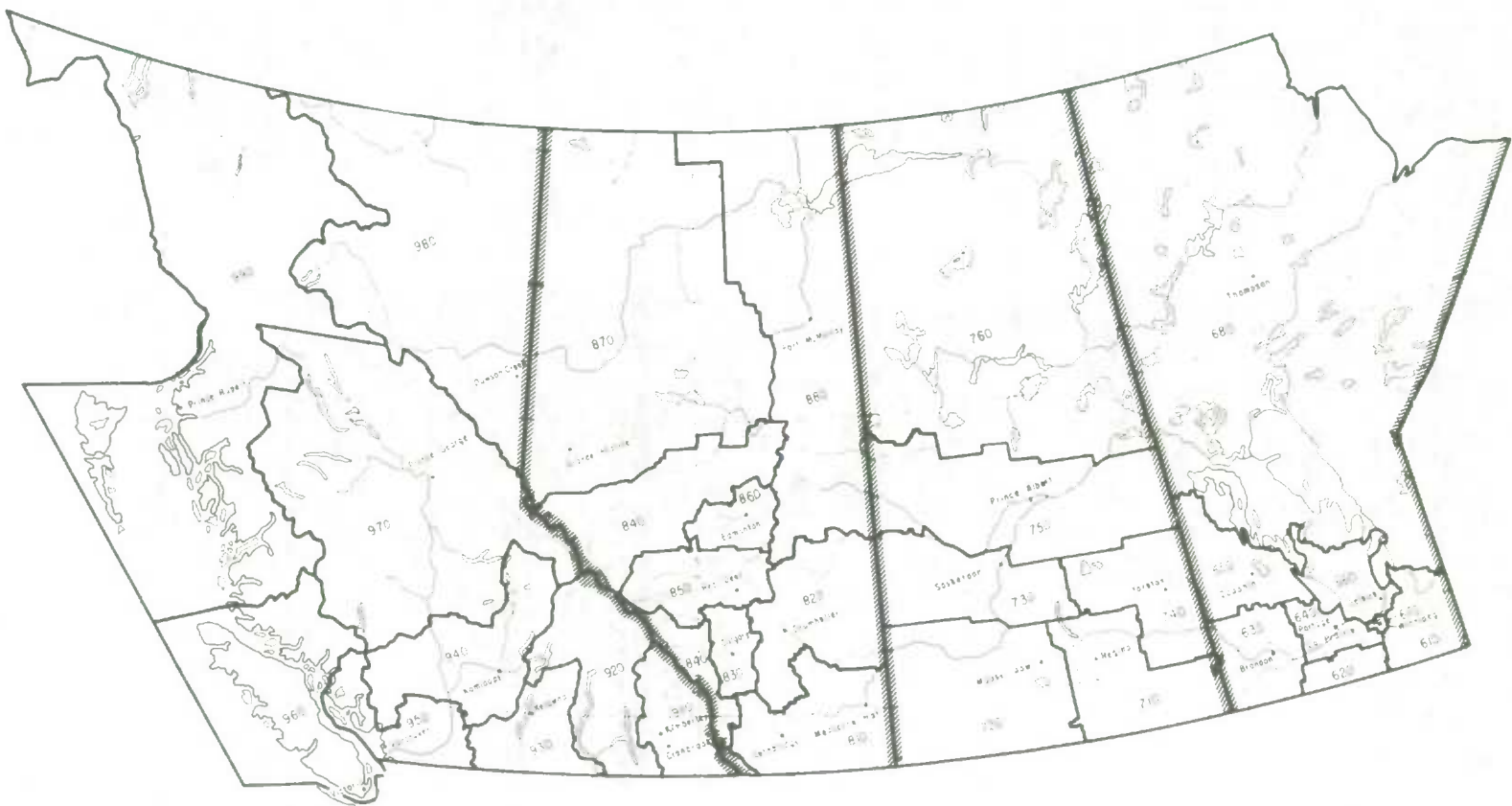
CARTE - RÉGIONS ÉCONOMIQUES

Labour Force Economic Regions  
Les régions économiques de la population active



## Labour Force Economic Regions

## Les régions économiques de la population active



## LABOUR FORCE SURVEY QUESTIONNAIRE

CONFIDENTIAL when completed

1 FORM NO 05

Document No 2 [ ]  
 HFD page-line No. Given name  
 5 6

Survey date 3 [ ] Mo Yr

Assignment No 4 [ ] Surname  
 7

10 LAST WEEK DID ... WORK AT A JOB OR BUSINESS? (Regardless of the number of hours.)

Yes 1  No 2  
 If month unknown enter ... in month  
 Go to 30  
 \*REMARKS: (e.g., part-time worker)  Go to 50

11 DID ... HAVE MORE THAN ONE JOB OR BUSINESS LAST WEEK?

Yes 1  No 2 Go to 13

12 WAS THIS A RESULT OF CHANGING EMPLOYERS LAST WEEK?

Yes 1  No 2

13 HOW MANY HOURS PER WEEK DOES ... USUALLY WORK AT HIS/HER:

(Main job)  If total 30 or more  
 Other jobs?  If total 30 or more  
 go to 15

14 WHAT IS THE REASON ... USUALLY WORKS LESS THAN 30 HOURS PER WEEK?

Enter code

15 LAST WEEK HOW MANY HOURS OF OVERTIME OR EXTRA HOURS DID ... WORK?

None enter 00  
 Include overtime and unpaid time at work?

16 LAST WEEK HOW MANY HOURS WAS AWAY FROM WORK FOR ANY REASON? (Holiday, vacation, illness, labour dispute, etc.)

None enter 00  
 (From all jobs)  If none enter 00 and go to 18

17 WHAT WAS THE MAIN REASON FOR BEING AWAY FROM WORK?

Enter code

18 HOW MANY HOURS DID ... ACTUALLY WORK LAST WEEK AT HIS/HER

(Main job)   
 Other jobs?

19 IN THE PAST 4 WEEKS, HAS ... LOOKED FOR ANOTHER JOB?

Yes 1  No 2  
 Go to 72

## DESCRIPTION OF MAIN JOB OR BUSINESS

72 FOR WHOM DID ... WORK? (Name of business, government dept. or agency, or person)

No  1  If month unknown enter ... in month  
 change  or

73 WHEN DID ... START WORKING FOR THIS EMPLOYER?

No  1  Mo Yr  
 change  or  Mo Yr  
 If month unknown enter ... in month

74 WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE WAS THIS? (Give full description: e.g., federal government, canning industry, forestry services.)

No  1   
 change  or

75A WHAT KIND OF WORK WAS ... DOING? (Give full description: e.g., office clerk, factory worker, forestry technician.)

No  1   
 change  or

75B IN THIS WORK, WHAT WERE ... MOST IMPORTANT ACTIVITIES OR DUTIES? (Give full description: e.g., filling documents, drying vegetables, forest examiner.)

No  1   
 change  or

76 Class of worker:

Main job  No  1  Enter code  
 change  or

Other job  No  1  Enter code  
 change  or  go to 80

NOTES

99   
 98   
 97

7-5030-475 4-8-86

FRANÇAIS AU VERSO

30 LAST WEEK DID ... HAVE A JOB OR BUSINESS AT WHICH HE/SHE DID NOT WORK?

Yes 1  Go to 33  
 No 2

31 LAST WEEK DID ... HAVE A JOB TO START AT A DEFINITE DATE IN THE FUTURE?

Yes 1  No 2  Go to 50

32 COUNTING FROM THE END OF LAST WEEK, IN HOW MANY WEEKS WILL ... START TO WORK AT HIS/ HER NEW JOB?

Go to 50

33 WHY WAS ... ABSENT FROM WORK LAST WEEK?

Enter code  
 and if code 6  to 32

34 DID ... HAVE MORE THAN ONE JOB OR BUSINESS LAST WEEK?

Yes 1  No 2

35 HOW MANY HOURS PER WEEK DOES ... USUALLY WORK AT HIS/HER:

(Main job)  If total 30 or more  
 Other jobs?  If total 30 or more  
 go to 37

36 WHAT IS THE REASON ... USUALLY WORKS LESS THAN 30 HOURS PER WEEK?

Enter code

37 UP TO THE END OF LAST WEEK, HOW MANY WEEKS HAS ... BEEN CONTINUOUSLY ABSENT FROM WORK?

Go to 50

38 IS ... GETTING ANY WAGES OR SALARY FROM HIS/HER EMPLOYER FOR ANY TIME OFF LAST WEEK?

Yes 1  No 2

39 INTERVIEWER CHECK ITEM

\* If code 5 (layoff) in 33  1  go to 56  
 \* Otherwise  2  go to 40

40 IN THE PAST 4 WEEKS, HAS ... LOOKED FOR ANOTHER JOB?

Yes 1  No 2   
 Go to 72

50 HAS ... EVER WORKED AT A JOB OR BUSINESS?

Yes 1  No 2  Go to 55

51 WHEN DID ... LAST WORK AT A JOB OR BUSINESS?

No  1  or  Go to 55  
 change  or  Mo Yr  
 If month unknown, enter ... in month

52 INTERVIEWER CHECK ITEM

(1) # 51 is before .....  1  go to 56  
 (2) # 51 is equal to .....  or later than .....  
 \* Otherwise  2  go to 53

53 DID ... USUALLY WORK 30 OR MORE HOURS PER WEEK?

Full-time  1  (30 or more hours per week)  
 Part-time  2  (Less than 30 hours per week)

Enter code

55 INTERVIEWER CHECK ITEM

\* If "perm. unable to work" in 10  1  go to 80  
 \* Otherwise  2  go to 56

56 IN THE PAST 6 MONTHS, HAS ... LOOKED FOR WORK?

Yes 1  No 2  Go to 64

57 \* IN THE PAST 4 WEEKS, WHAT HAS ... DONE TO FIND WORK? Mark all methods reported.

Nothing  1, Go to 62  
 \* IN THE PAST 4 WEEKS, HAS ... DONE ANYTHING ELSE TO FIND WORK? Mark all other methods reported.

For each method given, ask:

\* WHEN DID ... LAST \_\_\_\_\_ ?

(Repeat method)

Checked with:	Method used	No. of weeks ago (excl svy week)
PUBLIC employment AGENCY	<input type="radio"/> 2	<input type="checkbox"/>
PRIVATE employment AGENCY	<input type="radio"/> 3	<input type="checkbox"/>
UNION	<input type="radio"/> 4	<input type="checkbox"/>
EMPLOYERS directly	<input type="radio"/> 5	<input type="checkbox"/>
FRIENDS or relatives	<input type="radio"/> 6	<input type="checkbox"/>
Placed or answered ADS	<input type="radio"/> 7	<input type="checkbox"/>
LOOKED at job ADS	<input type="radio"/> 8	<input type="checkbox"/>
OTHER Specify in NOTES	<input type="radio"/> 9	<input type="checkbox"/>

58 UP TO THE END OF LAST WEEK, HOW MANY WEEKS HAS ... BEEN LOOKING FOR WORK? (Not counting weeks worked.)

59 WHAT WAS ... MAIN ACTIVITY BEFORE HE/SHE STARTED TO LOOK FOR WORK?  Enter code

60 IS ... LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS?

Yes 1  No 2   
 (More than 6 months)  (6 months or less)

61 IS ... LOOKING FOR A FULL-TIME OR PART-TIME JOB?

Full-time  1  (30 or more hours per week)  
 Part-time  2  (Less than 30 hours per week)

Go to 63

62 WHAT WAS THE MAIN REASON WHY ... DID NOT LOOK FOR WORK LAST WEEK?  Enter code

63 WAS THERE ANY REASON WHY ... COULD NOT TAKE A JOB LAST WEEK?  Enter code

64 INTERVIEWER CHECK ITEM

\* If "No" (never worked) in 50  2  go to 80

\* If upper circle in 52 is marked  3  go to 80

\* Otherwise  4  go to 72

80 LAST WEEK WAS ... ATTENDING A SCHOOL, COLLEGE OR UNIVERSITY?  Yes 1  No 2  Go to 90

81 WAS ... ENROLLED AS A FULL-TIME OR A PART-TIME STUDENT?  Full time  Part time

82 WHAT KIND OF SCHOOL WAS THIS?  Enter code

90 HFD page-line No. of person providing the above information.

Last interview  This interview

"Authority - Statistics Act: Chapter 16, Statutes of Canada 1970-71-72"



## CODE SHEET

## Labour Force Survey Questionnaire (Form 05)

Exemplaire français  
disponible sur  
demande

- 14      **36**
- 1 Own illness or disability
  - 2 Personal or family responsibilities
  - 3 Going to school
  - 4 Could only find part-time work
  - 5 Did not want full-time work
  - 6 Full-time work under 30 hours per week
  - 0 Other — *Specify in NOTES*

- 59
- 1 Working
  - 2 Keeping house
  - 3 Going to school
  - 0 Other — *DO NOT specify in NOTES*

- 17
- 1 Own illness or disability
  - 2 Personal or family responsibilities
  - 3 Bad weather
  - 4 Labour dispute (strike or lockout)
  - 5 Layoff, expects to return (**Paid Workers Only**)
  - 6 New job started during week, or job terminated (does not expect to return)
  - 7 Vacation
  - 8 Holiday (legal or religious)
  - 9 Working short-time (because of material shortages, plant maintenance or repair, etc.)
  - 0 Other — *Specify in NOTES*

- 62
- 1 Own illness or disability
  - 2 Personal or family responsibilities
  - 3 Going to school
  - 4 No longer interested in finding work
  - 5 Waiting for recall (to former job)
  - 6 Has found new job
  - 7 Waiting for replies from employers
  - 8 Believes no work available (in area, or suited to skills)
  - 9 No reason given
  - 0 Other — *Specify in NOTES*

- 33
- 1 Own illness or disability
  - 2 Personal or family responsibilities (Include maternity leave)
  - 3 Bad weather
  - 4 Labour dispute (strike or lockout)
  - 5 Temporary layoff, expects to return (**Paid Workers Only**)
  - 6 New job to start in the future
  - 7 Vacation
  - 8 Seasonal Business (**Excl. Paid Workers**)
  - 0 Other — *Specify in NOTES*

- 63
- Yes, because of:
  - 1 Own illness or disability
  - 2 Personal or family responsibilities
  - 3 Going to school
  - 4 Already has a job
  - 0 Other — *Specify in NOTES*

5 No (Was available for work)

- 54
- 1 Own illness or disability
  - 2 Personal or family responsibilities
    - Include: Marriage, pregnancy, trip, vacation, family illness, etc.*
  - 3 Going to school
  - 4 Quit job for no specific reason
  - 5 Lost job or laid off job (**Paid Workers Only**)
    - Include: Seasonal job, on-call arrangement, temporary job, dismissal (fired), company moved or went out of business, economic conditions, etc.*
  - 6 Changed residence
  - 7 Dissatisfied with job
    - Include: Low pay, poor hours, transportation problems, working conditions, conflict with employer or co-workers, no opportunity for advancement, etc.*
  - 8 Retired
  - 0 Other — *Specify in NOTES*

76 "IN . . . 'S JOB, WAS HE/SHE A PAID WORKER, SELF-EMPLOYED OR AN UNPAID FAMILY WORKER?"

77 "IN . . . 'S OTHER JOB, WAS HE/SHE A PAID WORKER, SELF-EMPLOYED OR AN UNPAID FAMILY WORKER?"

## Worked for Others

- 1 Paid worker
- 2 Unpaid family worker

## Self-Employed

- 3 Incorporated business — With paid help
- 4 Incorporated business — No paid help
- 5 Not incorporated business — With paid help
- 6 Not incorporated business (*Include self-employed without a business*) — No paid help

- 82
- 1 Primary or secondary school
  - 2 Community college, junior college, or CEGEP
  - 3 University
  - 0 Other — *Specify in NOTES*

QUESTIONNAIRE DE L'ENQUÊTE SUR LA POPULATION ACTIVE

N° de dossier 2 Date d'enquête 3 N° de tâche 4

N° de page ligne du DM Nom de famille

1 FORMULE 05

**10 LA SEMAINE DERNIÈRE... A-T-IL(ELLE) TRAVAILLE A UN EMPLOI OU A UNE ENTREPRISE? (Peu importe le nombre d'heures.)**

Oui  Non  Passer à 30  
 Incapacité permanente  Passer à 50

**11 AVAIT-IL(ELLE) PLUS D'UN EMPLOI OU PLUS D'UNE ENTREPRISE LA SEMAINE DERNIÈRE?**

Oui  Non  Passer à 13

**12 ÉTAIT-CE Dû À UN CHANGEMENT D'EMPLOYEUR LA SEMAINE DERNIÈRE?**

Oui  Non

**13 COMBIEN D'HEURES PAR SEMAINE... TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUÉLLEMENT:**

A SON EMPLOI (principal)?  Si le total est 30 ou plus passer à 50  
 a d'autres emplois?

**14 POURQUOI... TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUÉLLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE?**

Inscrire le code

**15 LA SEMAINE DERNIÈRE, COMBIEN D'HEURES SUPPLÉMENTAIRES... A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ?**

(Comptez les heures rémunérées ou non à tous les emplois)

**16 LA SEMAINE DERNIÈRE, COMBIEN D'HEURES A-T-IL(ELLE) ÉTÉ ABSENT(E) DU TRAVAIL POUR UNE RAISON QUELCONQUE? (Jour férié, vacances, maladie, conflit de travail, etc.)**

(Tous les emplois)  Pour "aucune" inscrivez 00 et passez à 18

**17 QUELLE ÉTAIT LA RAISON PRINCIPALE DE CETTE ABSENCE?**

Incrire le code

**18 COMBIEN D'HEURES... A-T-IL(ELLE) EFFECTIVEMENT TRAVAILLÉ LA SEMAINE DERNIÈRE:**

A SON EMPLOI (principal)?   
 a d'autres emplois?

**19 AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ UN AUTRE EMPLOI?**

Oui  Non  Passer à 72

**72 DESCRIPTION DE L'EMPLOI OU DE L'ENTREPRISE (activité principale)**

Au cours d'un changement  Oui

**73 QUAND... A-T-IL(ELLE) COMMENCE À TRAVAILLER POUR CET EMPLOYEUR?**

Mois Année  Si le mois est inconnu, mettez -- à "Mois"

**74 DE QUEL GENRE D'ENTREPRISE, D'INDUSTRIE OU DE SERVICE S'AGISSAIT-IL? (Donnez une description complète, par ex., gouvernement fédéral, conserveuse, services forestiers.)**

Au cours d'un changement  Oui

**75A QUEL GENRE DE TRAVAIL... FAISAIT-IL(ELLE)? (Par exemple, commis de bureau, travailleur(se) d'usine, technicien(ne) forestier(lle).)**

Au cours d'un changement  Oui

**75B DANS CE TRAVAIL, QUELLES ÉTAIENT LES ACTIVITÉS OU FONCTIONS LES PLUS IMPORTANTES DE...? (Par ex., classement de documents, séchage de légumes, estimation forestière.)**

Au cours d'un changement  Oui

**76 Catégorie de travailleur:**

Emploi principal: Au cours d'un changement  Oui  Incrire le code  
 Autre emploi: Au cours d'un changement  Oui  Incrire le code passez à 80

**77 Notes:**

**30 LA SEMAINE DERNIÈRE... AVAIT-IL(ELLE) UN EMPLOI OU UNE ENTREPRISE AUXQUELS IL(ELLE) N'A PAS TRAVAILLÉ?**

Oui  Passer à 33 Non

**31 LA SEMAINE DERNIÈRE, AVAIT-IL(ELLE) UN EMPLOI DEVANT COMMENCER À UNE DATE FUTURE DÉTERMINÉE? Oui  Non  Passer à 50**

**32 À PARTIR DE LA FIN DE SEMAINE DERNIÈRE, DANS COMBIEN DE SEMAINES DOIT-IL(ELLE) COMMENCER À TRAVAILLER À SON NOUVEL EMPLOI?**

Passer à 50

**33 POURQUOI... S'EST-IL(ELLE) ABSENT(E) DU TRAVAIL LA SEMAINE DERNIÈRE?**

Inscrire le code Si c'est 6 passez à 32

**34 AVAIT-IL(ELLE) PLUS D'UN EMPLOI OU PLUS D'UNE ENTREPRISE LA SEMAINE DERNIÈRE?**

Oui  Non

**35 COMBIEN D'HEURES PAR SEMAINE... TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUÉLLEMENT:**

A SON EMPLOI (principal)?  Si le total est 30 ou plus passer à 50  
 a d'autres emplois?

**36 POURQUOI... TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUÉLLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE?**

Inscrire le code

**37 JUSQU'À LA FIN DE LA SEMAINE DERNIÈRE, PENDANT COMBIEN DE SEMAINES CONSÉCUTIVES, AVAIT-IL(ELLE) ÉTÉ ABSENT(E) DU TRAVAIL?**

**38... REÇOIT-IL(ELLE) UNE RÉMUNÉRATION DE SON EMPLOYEUR POUR SES ABSENCES DE LA SEMAINE DERNIÈRE?**

Oui  Non

**39 À L'INTERVIEWER:**

\* Si code 5 (mise à pied) à 33 1  passez à 56  
 \* Autrement 2  passez à 40

**40 AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ UN AUTRE EMPLOI?**

Oui  Non  Passer à 72

**50 A-T-IL(ELLE) DÉJÀ TRAVAILLÉ À UN EMPLOI OU À UNE ENTREPRISE?**

Oui  Non  2 Passez à 55

**51 QUAND... A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ À UN EMPLOI OU À UNE ENTREPRISE LA DERNIÈRE FOIS?**

Au cours d'un changement Mois Année Si le mois est inconnu, mettez -- à "Mois"

**52 À L'INTERVIEWER:**

(1) Si la date à 51 se situe avant  (2) Si la date à 51 est la même que ou se situe après

Oui  à 55  
 Non  passez à 53

**53... TRAVAILLAIT-IL(ELLE) HABITUÉLLEMENT 30 HEURES OU PLUS PAR SEMAINE?**

A temps plein 1  30 heures ou plus par semaine  
 A temps partiel 2  moins de 30 heures par semaine

**54 QUELLE EST LA RAISON PRINCIPALE POUR LAQUELLE... A LAISSE CET EMPLOI?**

Incrire le code

**55 À L'INTERVIEWER:**

\* Si "Incapacité permanente" à 10 1  passez à 80  
 \* Autrement 2  passez à 56

**56 AU COURS DES 6 DERNIERS MOIS, S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ DU TRAVAIL?**

Oui  Non  Passer à 64

**57 AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, QU'A FAIT... POUR SE TROUVER DU TRAVAIL? Notez toute méthode indiquée.**

Rien  1 Passez à 62

\* AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, A-T-IL(ELLE) FAIT AUTRE CHOSE POUR SE TROUVER DU TRAVAIL? Notez toute autre méthode indiquée. Pour chaque méthode donnée, demandez:

• QUAND... (Répétez la méthode) LA DERNIÈRE FOIS? (Inscrivez le code)

Nombre de semaines depuis dernières fois (incl. la semaine d'int.)

S'est-il(e) adressé(e)

Méthode employée

1  à un BUREAU de placement PUBLIC

2  à un BUREAU de placement PRIVE

3  à un SYNDICAT

4  directement à des EMPLOYEURS

5  à des AMIS ou des parents

6  A-t-il(e) publié une ANNONCE ou répondre à une ANNONCE

7  A-t-il(e) CONSULTÉ les ANNONCES

8  9  AUTRE Precisez dans les NOTES

**58 JUSQU'À LA FIN DE LA SEMAINE DERNIÈRE, PENDANT COMBIEN DE SEMAINES... AVAIT-IL(ELLE) CHERCHÉ DU TRAVAIL? (Ne comptant pas les semaines travaillées.)**

**59 QUELLE ÉTAIT L'ACTIVITÉ PRINCIPALE DE... AVANT QU'IL(ELLE) COMMENCE À SE CHERCHER DU TRAVAIL?**

Inscrire le code

**60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6 MOIS?**

Oui  Non  (Plus de 6 mois) (Moins de 6 mois incl. 6 mois)

**61 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI À TEMPS PLEIN OU UN EMPLOI À TEMPS PARTIEL?**

A temps plein 1  30 heures ou plus par semaine  
 A temps partiel 2  moins de 30 heures par semaine

Passez à 63

**62 QUELLE EST LA RAISON PRINCIPALE POUR LAQUELLE... N'A PAS CHERCHÉ DE TRAVAIL LA SEMAINE DERNIÈRE?**

Incrire le code

**63 Y-A-T-IL UNE RAISON QUI AURAIT EMPECHÉ... DE PRENDRE UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIÈRE?**

Incrire le code

**64 À L'INTERVIEWER:**

\* Si "Non" (jamais travaillé) à 50 2  passez à 80  
 \* Si il y a un "X" dans le cercle du haut à 52 3  passez à 80  
 \* Autrement 4  passez à 72

**80 LA SEMAINE DERNIÈRE, FRÉQUENTAIT-IL(ELLE) UNE ÉCOLE, UN COLLÈGE OU UNE UNIVERSITÉ?**

Oui  Non  2 Passez à 90

**81... ÉTAIT-IL(ELLE) INSCRIT(E) COMME ÉTUDIANT(E) À TEMPS PLEIN OU À TEMPS PARTIEL?**

A temps 1  A temps plein

**82 DE QUEL GENRE D'ÉCOLE S'AGIT-IL?**

Incrire le code

**90 N° de page-ligne du DM de la personne qui a fourni les renseignements ci-dessus.**

La dernière interview  Cette interview

\*Déclaration exigée en vertu de la Loi sur la statistique, chapitre 15, Statute du Canada de 1970-71-72\*



## FEUILLE DES CODES

## Questionnaire de l'enquête sur la population active (Formule 05)

- 14**
- 1 Maladie ou invalidité de l'enquêté
  - 2 Obligations personnelles ou familiales
  - 3 Va à l'école
  - 4 N'a pu trouver que du travail à temps partiel
  - 5 Ne voulait pas de travail à plein temps
  - 6 Travail à plein temps, moins de 30 heures par semaine
  - 0 Autre – *Précisez dans les NOTES*

- 17**
- 1 Maladie ou invalidité de l'enquêté
  - 2 Obligations personnelles ou familiales
  - 3 Mauvais temps
  - 4 Conflit de travail (grève ou lock-out)
  - 5 Mise à pied, s'attend à un rappel (travailleurs rémunérés seulement)
  - 6 Début d'un nouvel emploi au cours de la semaine, ou fin de l'emploi (ne s'attend pas à y retourner)
  - 7 Vacances
  - 8 Jour férié (ou fête religieuse)
  - 9 Travail à temps réduit (en raison du manque d'équipement, de l'entretien ou de la réparation de l'usine, etc.)
  - 0 Autre – *Précisez dans les NOTES*

- 33**
- 1 Maladie ou invalidité de l'enquêté
  - 2 Obligations personnelles ou familiales (comprend les congés de maternité)
  - 3 Mauvais temps
  - 4 Conflit de travail (grève ou lock-out)
  - 5 Mise à pied temporaire, s'attend à un rappel (travailleurs rémunérés seulement)
  - 6 Nouvel emploi devant commencer à une date future
  - 7 Vacances
  - 8 Entreprise saisonnière (sauf travailleurs rémunérés)
  - 0 Autre – *Précisez dans les NOTES*

- 54**
- 1 Maladie ou invalidité de l'enquêté
  - 2 Obligations personnelles ou familiales  
*Comprend:* mariage, grossesse, voyage, vacances, maladie dans la famille, etc.
  - 3 Va à l'école
  - 4 A quitté son emploi sans raison précise
  - 5 A perdu son emploi ou a été mis(e) à pied (travailleurs rémunérés seulement)  
*Comprend:* emploi saisonnier, régime de disponibilité, emploi temporaire, congédiement (renvoi), l'employeur a déménagé ou s'est retiré des affaires, situation économique, etc.
  - 6 A déménagé
  - 7 N'était pas satisfait(e) de son emploi  
*Comprend:* Rémunération insuffisante, mauvaise répartition des heures de travail, problèmes de transport, insalubrité des lieux de travail, incompatibilité avec son employeur ou ses collègues, aucune possibilité d'avancement, etc.
  - 8 A pris sa retraite
  - 0 Autre – *Précisez dans les NOTES*

- 59**
- 1 Travaillait
  - 2 Tenait maison
  - 3 Allait à l'école
  - 0 Autre – *NE précisez PAS dans les NOTES*

- 62**
- 1 Était malade ou invalide
  - 2 Avait des obligations personnelles ou familiales
  - 3 Allait à l'école
  - 4 N'est plus intéressé(e) à trouver du travail
  - 5 Attendait un rappel (à son emploi précédent)
  - 6 A trouvé un nouvel emploi
  - 7 Attendait que des employeurs lui répondent
  - 8 Pense qu'il n'existe pas de travail disponible dans la région qui réponde à ses aptitudes
  - 9 N'a donné aucune raison
  - 0 Autre – *Précisez dans les NOTES*

- 63**
- Oui, parce qu'il(elle):
- 1 Était malade ou invalide
  - 2 Avait des obligations personnelles ou familiales
  - 3 Allait à l'école
  - 4 Avait déjà un emploi
  - 0 Autre – *Précisez dans les NOTES*
- 5 Non (était prêt(e) à travailler)

- 76**
- "DANS SON EMPLOI, ... EST-IL (ELLE) UN TRAVAILLEUR RÉMUNÉRÉ, UN TRAVAILLEUR INDÉPENDANT OU UN TRAVAILLEUR FAMILIAL NON RÉMUNÉRÉ?"
- 77**
- "DANS SON AUTRE EMPLOI, ... EST-IL (ELLE) UN TRAVAILLEUR RÉMUNÉRÉ, UN TRAVAILLEUR INDÉPENDANT OU UN TRAVAILLEUR FAMILIAL NON RÉMUNÉRÉ?"

## A travaillé pour d'autres

- 1 Travailleur rémunéré
- 2 Travailleur familial non rémunéré

## A travaillé à son compte

- 3 Entreprise constituée – Avec aide rémunérée
- 4 Entreprise constituée – Sans aide rémunérée
- 5 Entreprise non constituée – Avec aide rémunérée
- 6 Entreprise non constituée (*Comprend les travailleurs à leur compte sans entreprise*) – Sans aide rémunérée

- 82**
- 1 École primaire ou secondaire
  - 2 Collège communautaire ou CEGEP
  - 3 Université
  - 0 Autre – *Précisez dans les NOTES*

GUIDE TO SPECIAL ARTICLES

- January 1985 - 1. Redesign of the Labour Force Survey Sample  
2. Labour Market Developments in Canada: 1984
- February 1985 - Self-Employment in Canada: An Overview  
Self-Employment in Canada: A Closer Examination
- March 1985 - Total Annual Hours Worked in Canada: 1976 to 1984
- April 1985 - Persons not in the Labour Force: Job Search Activities and the Desire for Employment - March 1985
- May 1985 - Persons working long hours
- June 1985 - Flows into Unemployment: Entrants and Re-entrants
- July 1985 - Results from the Survey of Annual Work Patterns: 1983 and 1984
- August 1985 - Labour Market Activity of Students during the Summer Vacation: an Update
- September 1985 - The Labour Force Participation of Canada's Immigrants
- October 1985 - A Note on Long-Term Unemployment
- November 1985 - 40th Anniversary of the Labour Force Survey (1945-1985)
- December 1985 - 1. Annual Averages 1985  
2. Hourly Earnings in 1984
- January 1986 - A Note on Persons Working Few Hours per Week
- February 1986 - An Overview of Employment Growth in the Services to Business Management Sector
- March 1986 - Results from the Annual Work Patterns Survey: 1984 and 1985
- April 1986 - Persons Not in the Labour Force: Job Search Activities and the Desire for Employment - March 1986
- May 1986 - Family Characteristics and Labour Force Activity: An Update
- June 1986 - Trends in "Long-term" Unemployment by Industry and Occupation
- July 1986 - Labour Market Activity of Students During the Summer Vacation: July 1986
- August 1986 - Labour Market Activities of High Income Families
- September 1986 - Characteristics of Persons With Long Workweeks
- October 1986 - Occupational Trends Among Women in Canada: 1976 to 1985
- November 1986 - Recent Industry Trends in Employment: Canada and the Provinces
- December 1986 - 1. Annual Averages 1986  
2. "Involuntary" Part-time Employment in Canada, 1975-1985
- January 1987 - Labour Market Developments in Canada: 1986
- February 1987 - Alternative Concepts and Measures of Unemployment
- March 1987 - Job Loss and Labour Market Adjustment in the Canadian Economy
- April 1987 - Persons on the Margins of the Labour Force

ARTICLES SPECIAUX - GUIDE

- Janvier 1985 - 1. Remaniement du plan de sondage de l'Enquête sur la population active  
2. Évolution du marché du travail au Canada: 1984
- Février 1985 - Travail autonome au Canada: un aperçu  
Travail autonome au Canada: un examen plus approfondi
- Mars 1985 - Nombre total annuel des heures travaillées au Canada: 1976 à 1984
- Avril 1985 - Les inactifs: leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler - mars 1985
- Mai 1985 - Personnes travaillant de longues heures
- Juin 1985 - Activité antérieure des chômeurs: entrants et rentrants
- Juillet 1985 - Résultats de l'enquête sur l'activité annuelle: 1983 et 1984
- Août 1985 - Activité des étudiants sur le marché du travail pendant les vacances d'été: mise à jour
- Septembre 1985 - Activité des immigrants sur le marché du travail au Canada
- Octobre 1985 - Note sur le chômage de longue durée
- Novembre 1985 - 40<sup>e</sup> anniversaire de l'enquête sur la population active (1945-1985)
- Décembre 1985 - 1. Moyennes annuelles 1985  
2. Rémunération horaire en 1984
- Janvier 1986 - Note sur les personnes qui ne travaillent que quelques heures par semaine
- Février 1986 - Aperçu de la croissance de l'emploi dans le secteur des services aux entreprises
- Mars 1986 - Résultats de l'enquête sur l'activité annuelle: 1984 et 1985
- Avril 1986 - Les inactifs: leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler - mars 1986
- Mai 1986 - Caractéristiques familiales et activité sur le marché du travail: mise à jour
- Juin 1986 - Tendance du chômage "de longue durée" selon la branche d'activité et la profession
- Juillet 1986 - Activité des étudiants sur le marché du travail pendant les vacances d'été: juillet 1986
- Août 1986 - Activité des familles à revenu élevé sur le marché du travail
- Septembre 1986 - Caractéristiques des personnes travaillant de longues semaines
- Octobre 1986 - L'évolution professionnelle des femmes au Canada, 1976 à 1985
- Novembre 1986 - Tendances récentes de l'emploi selon la branche d'activité, Canada et les provinces
- Décembre 1986 - 1. Moyennes annuelles 1986  
2. Personnes travaillant à temps partiel "involontairement" au Canada, 1975-1985
- Janvier 1987 - Évolution du marché du travail au Canada, 1986
- Février 1987 - Mesures et concepts supplémentaires du chômage
- Mars 1987 - Perte d'un emploi et adaptation au marché du travail dans l'économie canadienne
- Avril 1987 - Les inactifs en marge de la population active

## RELATED PUBLICATIONS

### Other Labour Force Survey Publications

- 71-501 - Historical labour force statistics - actual data, seasonal factors, seasonally adjusted data (Annual) Bil.  
(This publication contains several hundred time series, derived from the monthly labour force survey, for the periods January 1966 to December 1986, January 1970 to December 1986 and January 1975 to December 1986.)
- 71-526 - Methodology of the Canadian labour force survey (Occasional) Bil.
- 71-528 - Guide to labour force survey data (Occasional) Bil.  
(This publication is designed to assist data users in the interpretation of Labour Force Survey statistics and to indicate the full range of data available from the survey.)
- 71-529 - Labour Force Annual Averages (Occasional) Bil.  
(This publication provides annual averages (for the years 1975 to 1983) of the tables published in the 71-001. The data are derived from population projections based on the 1981 Census.)

## PUBLICATIONS CONNEXES

### Autres publications relatives à l'enquête sur la population active

- 71-501 - Statistiques chronologiques sur la population active - chiffres réels, facteurs saisonniers et données désaisonnalisées (Annuel) Bil.  
(Contient plusieurs centaines de séries chronologiques tirées de l'enquête mensuelle sur la population active, pour la période de janvier 1966 à décembre 1986, janvier 1970 à décembre 1986 et janvier 1975 à décembre 1986.)
- 71-526 - Méthodologie de l'enquête sur la population active du Canada (Hors série) Bil.
- 71-528 - Guide d'utilisation des données de l'enquête sur la population active (Hors aériel) Bil.  
(Cette publication est destinée à aider les utilisateurs des données à interpréter les statistiques de l'enquête sur la population active et à présenter toute la gamme des données produites par l'enquête.)
- 71-529 - Moyennes annuelles de la population active (Hors série) Bil.  
(Contient les moyennes annuelles des tableaux mensuels publiés dans le bulletin n° 71-001 au catalogue, pour les années 1975 à 1983. Ces données ont été pondérées à l'aide des projections basées sur le recensement de 1981.)



DATE DUE  
DATE DE RETOUR

JUL 31 1988  
JAN 19 1988  
OCW  
MAR - 1 1988  
JAN 1 1989  
-  
OCT - 2 1952

NLR 178

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010520915

Canada