

C-3

# The labour force

- Feature: 1. Lone Parents  
2. Labour Market Experiences of  
Students During the Summer  
Vacation

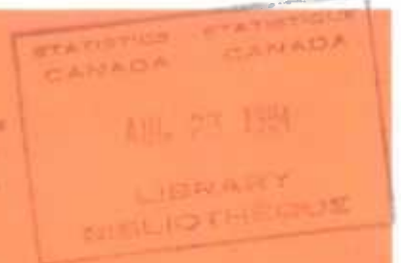
JULY 1984

# La population active

- Dans ce numéro: 1. Les parents seuls  
2. Expériences des étudiants sur le  
marché du travail pendant les  
vacances d'été

JUILLET 1984

DOES NOT CIRCULATE  
NE PAS PRÊTER



## 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:

Labour Force Survey 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 (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	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	Zenith 0-7037
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(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

## 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 and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

## 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 géographique 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 ordinarlinque 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 de l'enquête sur la population active,

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 (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	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	Zénith 0-7037
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(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

## 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 et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada  
Labour Force Survey Division

# The labour force

July 1984

Statistique Canada  
Division de l'enquête sur la population active

# La population active

Juillet 1984

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

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1984

August 1984  
8-3100-505

Price: Canada, \$3.85, \$38.50 a year  
Other Countries, \$4.60, \$46.00 a year

Catalogue 71-001, Vol. 40, No. 7

ISSN 0380-6804

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1984

Août 1984  
8-3100-505

Prix: Canada, \$3.85, \$38.50 par année  
Autres pays, \$4.60, \$46.00 par année

Catalogue 71-001, vol. 40, n° 7

ISSN 0380-6804

Ottawa

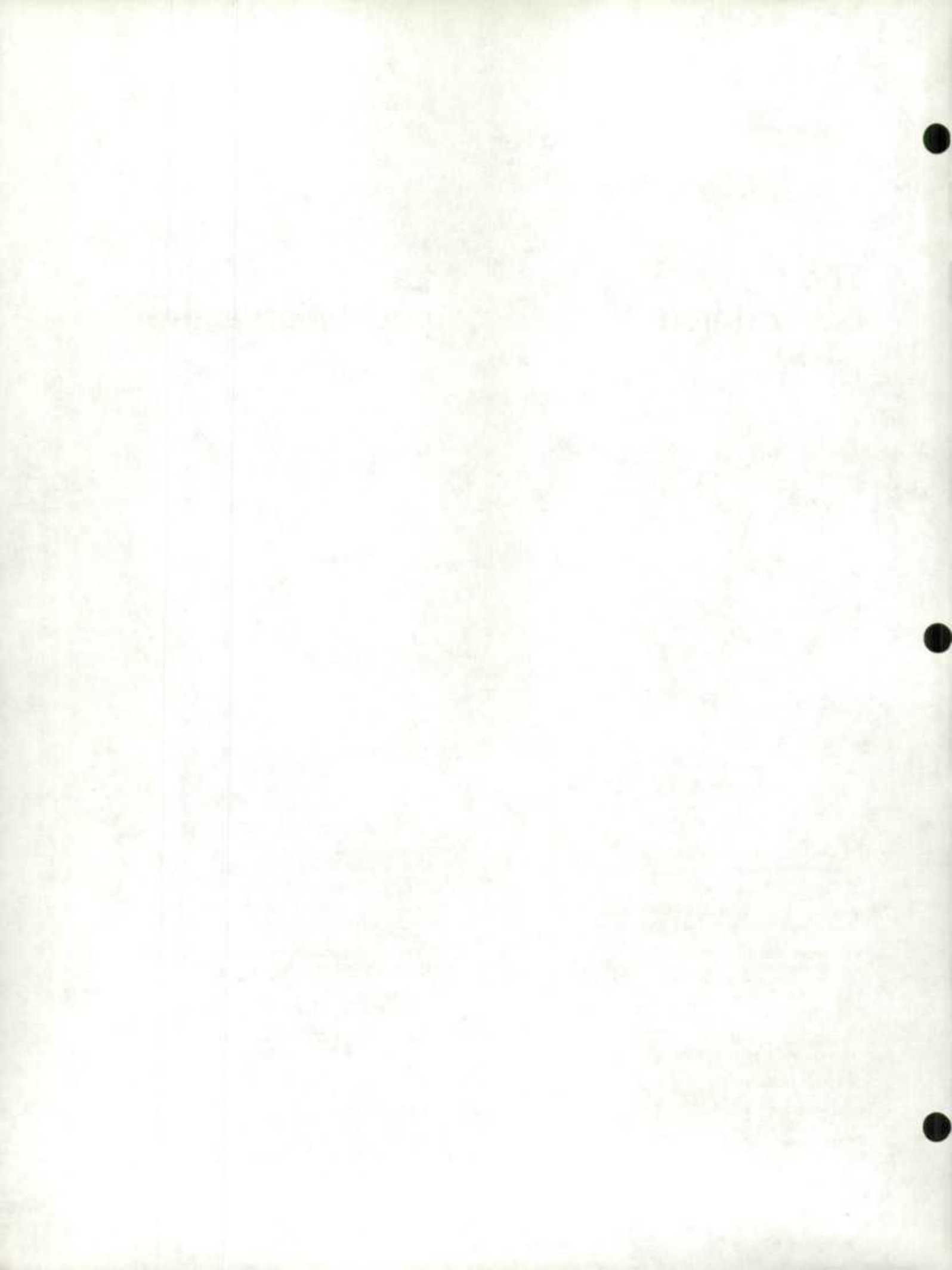


TABLE OF CONTENTS

	Page
Charts .....	6-9
Commentary .....	11-14
Statistics Tables .....	16-87
Features Section: .....	89-126
Observation .....	91-92
Feature Article.....	93-113
Supplementary Surveys.....	115-126
Explanatory notes .....	127-137
Map - Economic regions .....	138-139
Labour Force Questionnaires and Code Sheet .....	140-141
Guide to special articles .....	144
Related publications .....	145

LIST OF STATISTICAL TABLES

Seasonally adjusted data

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

Unadjusted data

All characteristics

4. By sex and age .....	26
4A. By age and sex, Canada, self- representing units .....	27
4B. By age and sex, Canada, non self-representing units ....	28
5. By sex, marital status, and age .....	29
6. By sex, marital status, and province .....	30-31
7. By province, age and sex .....	32
8. By province, age and sex, self-representing units ....	33
9. By province, age and sex, non self-representing units ....	34
10. By educational attainment ....	35-36
11. By school attendance .....	37
12. By province, family status and sex .....	38-39
12A. For female heads (or spouse) of family by presence and labour force status of husband and family composition .....	40-41
13. Population by province, age and sex .....	42

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Graphiques .....	6-9
Commentaire .....	11-14
Tableaux statistiques .....	16-87
Section spéciale: .....	89-126
Observation .....	91-92
Article du mois .....	93-113
Enquêtes supplémentaires.....	115-126
Notes explicatives .....	127-137
Carte - régions économiques .....	138-139
Questionnaire de l'enquête sur la population active .....	142-143
Articles spéciaux - Guide .....	144
Publications connexes .....	145

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
4A. Selon l'âge et le sexe, Canada, unités autoreprésentatives .....	27
4B. Selon l'âge et le sexe, Canada, unités non autoreprésentatives ..	28
5. Selon le sexe, l'état matrimonial et l'âge .....	29
6. Selon le sexe, l'état matrimonial et la province .....	30-31
7. Selon la province, l'âge et le sexe	32
8. Selon la province, l'âge et le sexe, unités autoreprésentatives	33
9. Selon la province, l'âge et le sexe, unités non autoreprésenta- tives .....	34
10. Selon le niveau d'instruction ....	35-36
11. Selon la fréquentation scolaire ...	37
12. Selon la province, la situation dans la famille et le sexe .....	38-39
12A. Pour les femmes chefs (ou con- jointes de chef) de famille selon la présence et l'activité du conjoint selon la composition de la famille .....	40-41
13. Population selon la province, l'âge et le sexe .....	42

TABLE OF CONTENTS - Continued

TABLE DES MATIÈRES - suite

	<u>Page</u>
<b><u>Labour Force</u></b>	
14. By province, sex and age .....	43
15. Participation rate by province, sex and age .....	44
16. By industry and occupation, by class of worker and sex	45
17. By province, industry and sex	46
18. By province, occupation and sex .....	47

	<u>Page</u>
<b><u>Employment</u></b>	
19. By province, sex and age .....	48
20. Employment ratio, by province, sex and age .....	49
21. By class of worker and province .....	50
22. By industry, class of worker and sex .....	51
23. By province, industry and sex	52
24. By province, occupation and sex .....	53
25. Job tenure by industry and sex	54
26. Job tenure by occupation and sex .....	55
27. Hours worked by province .....	56
28. Actual and usual hours worked by industry and by occupation .....	57
29. Total and average hours worked (all jobs) .....	58
30. Total and average hours worked (main job) .....	59
31. Full-time and part-time employment by sex, age and province, by sex, marital status and province .....	60
32. Full-time and part-time employment by job tenure ...	61
33. Full-time and part-time by industry and occupation ....	62
34. Reason for part-time employment .....	63
35. Reason for time loss .....	64
36. Persons looking for another job by methods used .....	65
37. Multiple job holders .....	66

	<u>Page</u>
<b><u>Population active</u></b>	
14. Selon la province, le sexe et l'âge	43
15. Taux d'activité selon la province, le sexe et l'âge .....	44
16. Selon la branche d'activité et la profession, selon le statut professionnel et le sexe .....	45
17. Selon la province, la branche d'activité et le sexe .....	46
18. Selon la province, la profession et le sexe .....	47

	<u>Page</u>
<b><u>Emploi</u></b>	
19. Selon la province, le sexe et l'âge	48
20. Emploi/population, selon la province, le sexe et l'âge .....	49
21. Selon le statut professionnel et la province .....	50
22. Selon la branche d'activité, le statut professionnel et le sexe	51
23. Selon la province, la branche d'activité et le sexe .....	52
24. Selon la province, la profession et le sexe .....	53
25. Durée de l'emploi selon la branche d'activité et le sexe .....	54
26. Durée de l'emploi selon la profession et le sexe .....	55
27. Nombre d'heures travaillées selon la province .....	56
28. Heures travaillées et habituellement travaillées selon la branche d'activité et selon la profession .....	57
29. Total et moyenne des heures travaillées (tous les emplois) ..	58
30. Total et moyenne des heures travaillées (emploi principal) ..	59
31. 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	60
32. Emploi à plein temps et à temps partiel selon la durée de l'emploi .....	61
33. Plein temps et temps partiel selon la branche d'activité et la profession .....	62
34. Raisons données pour l'emploi à temps partiel .....	63
35. Raisons données pour les heures perdues .....	64
36. Personnes cherchant un autre emploi selon les méthodes utilisées ....	65
37. Personnes ayant plus d'un emploi ..	66

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

	<u>Page</u>
<b><u>Unemployment</u></b>	
38. By province, sex and age .....	67
39. Unemployment rate by province, sex and age .....	68
40. By industry and occupation, by class of worker and sex ....	69
41. Unemployment rate by industry, and occupation, class of worker and sex .....	70
42. By duration .....	71
43. By looking/not looking for work .....	72
44. By type of work sought .....	73
45. By job search methods used ...	74
46. By activity prior to looking for work .....	75
47. By reason for leaving last job	76
48. Flows into unemployment .....	77
49. By time elapsed since leaving previous job, age, sex and province .....	78

**Family Data** (for families with at least one unemployed person)

50. By province, number of children and status of head .....	79
51. By province, number of children, age of children and number of persons employed in family .....	80

**Persons Not in Labour Force**

52. By reason for leaving last job	81
53. Who looked for work in the past six months reason for not looking in the reference week .....	82
54. By time elapsed since leaving previous job, age, sex and province .....	83

**Sub-provincial Data**

55. Metropolitan areas, all characteristics .....	84
56. Economic regions, all characteristics .....	85
57. Student Data	
- July 1984.....	86
- July 1983.....	87

<b><u>Feature:</u></b>	
1. Lone Parents	
2. Labour Market Experiences of Students During the Summer Vacation....	89

**Chômage**

	<u>Page</u>
38. Selon la province, le sexe et l'âge	67
39. Taux de chômage selon la province, le sexe et l'âge .....	68
40. Selon la branche d'activité, la profession, le statut professionnel et le sexe .....	69
41. Taux de chômage selon la branche d'activité et la profession, selon le statut professionnel et le sexe .....	70
42. Selon la durée .....	71
43. Selon la recherche d'emploi ou non	72
44. Selon le genre de travail cherché	73
45. Cherchant du travail selon les méthodes de recherche d'emploi ..	74
46. Selon l'activité antérieure à la recherche du travail .....	75
47. Selon les raisons données d'avoir quitté leur emploi précédent ....	76
48. Activité antérieure de chômeurs ...	77
49. Selon la période écoulée depuis qu'ils ont quitté leur emploi précédent, l'âge, le sexe et la province .....	78

**Données sur les familles** (pour familles comptant au moins un chômeur)

50. Selon la province, le nombre d'enfants, la situation du chef de famille .....	79
51. Selon la province, le nombre d'enfants, l'âge des enfants et le nombre de personnes occupées dans la famille .....	80

**Personnes inactives**

52. Selon les raisons données d'avoir quitté leur emploi précédent ....	81
53. 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 .....	82
54. Selon la période écoulée depuis qu'elles ont quitté leur emploi précédent, l'âge, le sexe et la province .....	83

**Chiffres infraprovinciaux**

55. Régions métropolitaines, toutes les caractéristiques .....	84
56. Régions économiques, toutes les caractéristiques .....	85
57. Données sur les étudiants	
- juillet 1984.....	86
- juillet 1983.....	87

<b><u>Dans ce numéro:</u></b>	
1. Les parents seuls	
2. Expérience des étudiants sur le marché du travail pendant les vacances d'été...	89

# Labour Force, Employed and Unemployed, Canada

## Population active, emploi et chômage, Canada

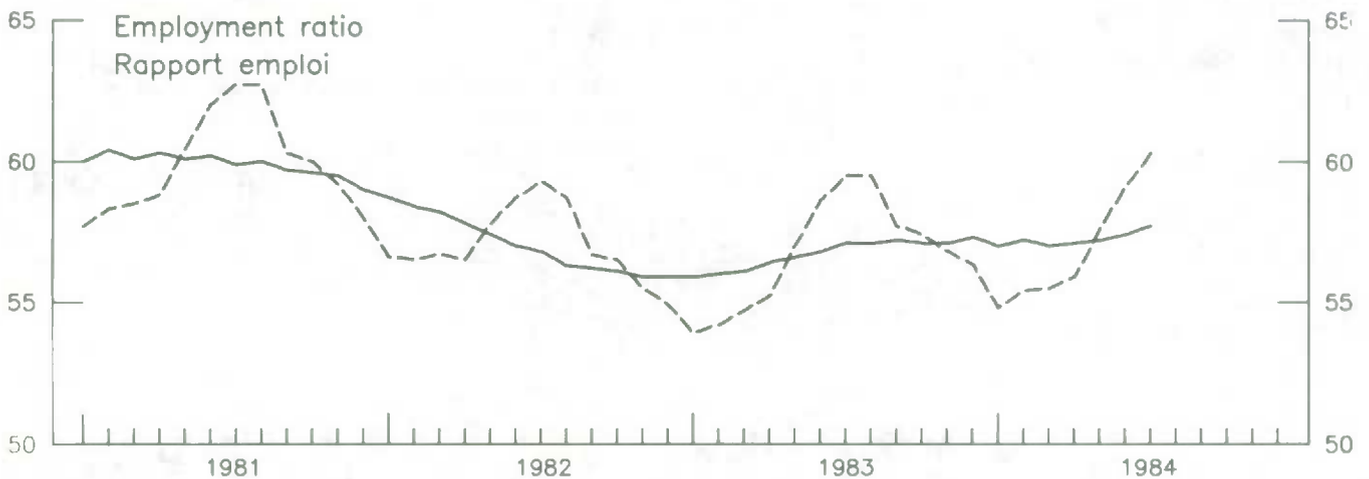
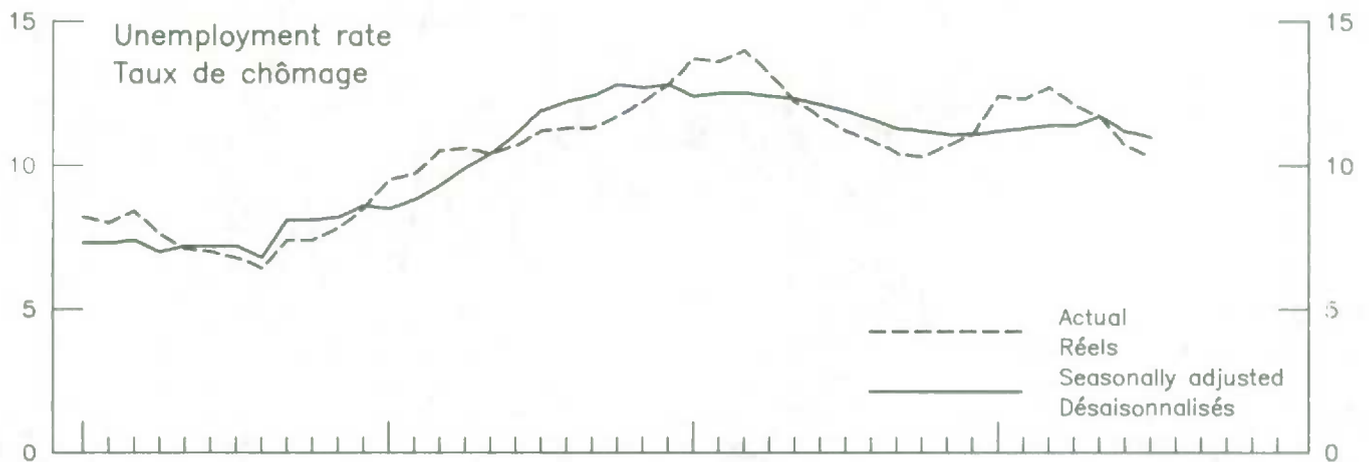
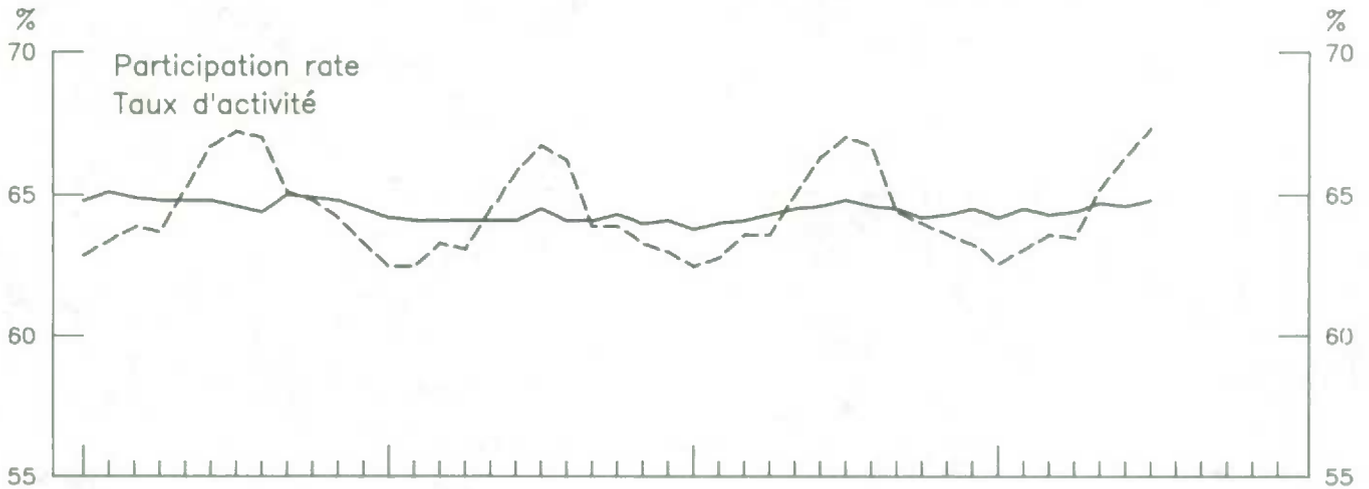
(Actual and seasonally adjusted - Chiffres réels et désaisonnalisés)



# Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada

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

(Actual and seasonally adjusted - Chiffres réels et désaisonnalisés)

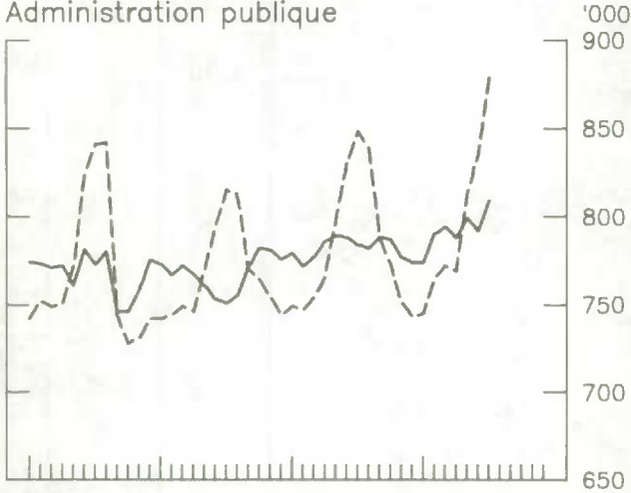


# Employment by Industry, Canada

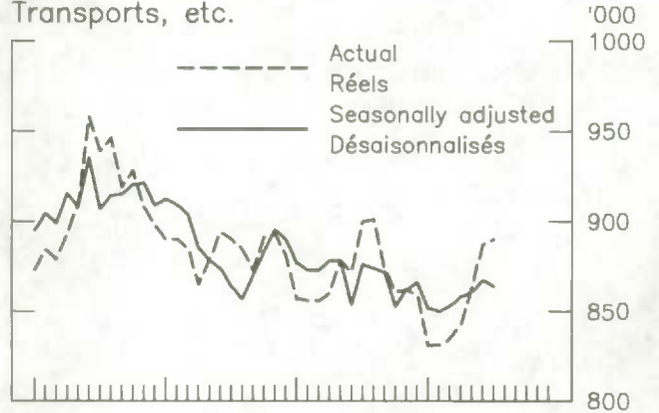
## Emploi selon la branche d'industrie, Canada

(Actual and seasonally adjusted - Réels et désaisonnalisés)

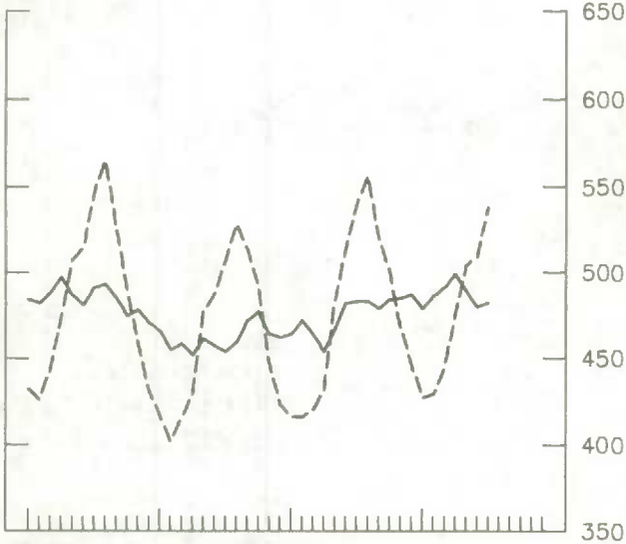
Public administration  
Administration publique



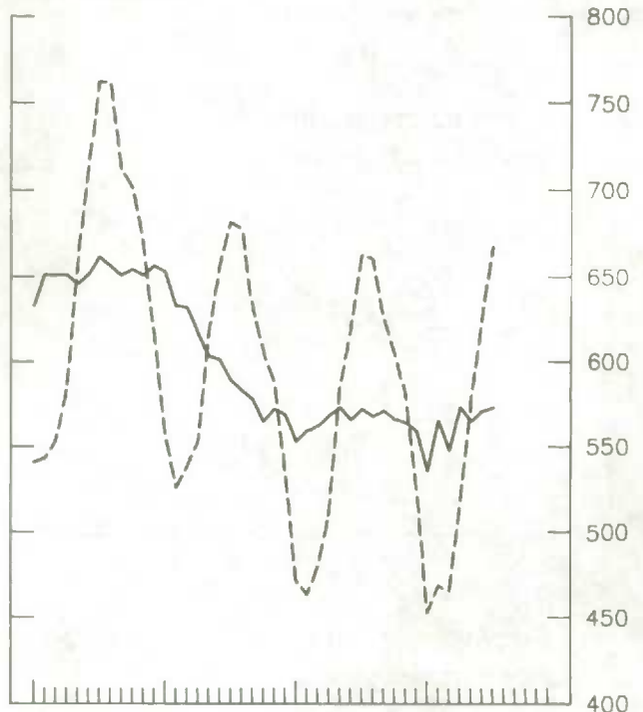
Transportation, etc.  
Transports, etc.



Agriculture



Construction



Other primary industries  
Autres industries primaires



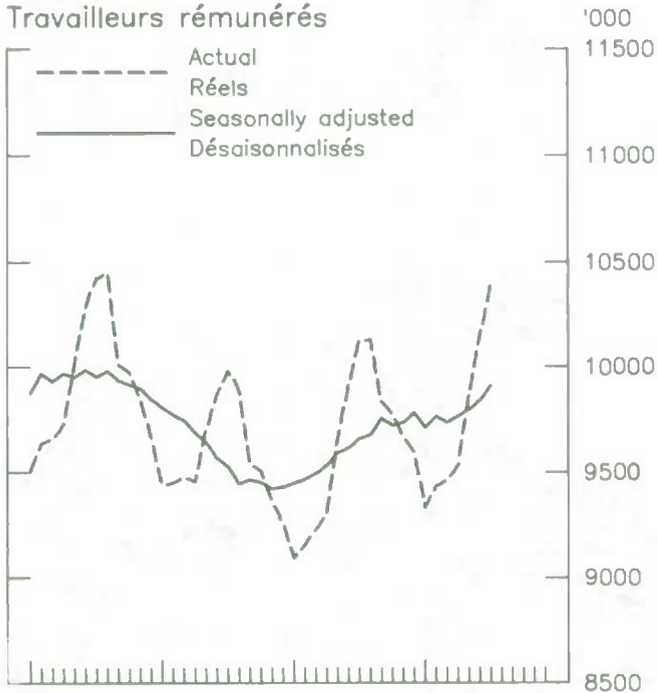
Finance, etc.  
Finances, etc.



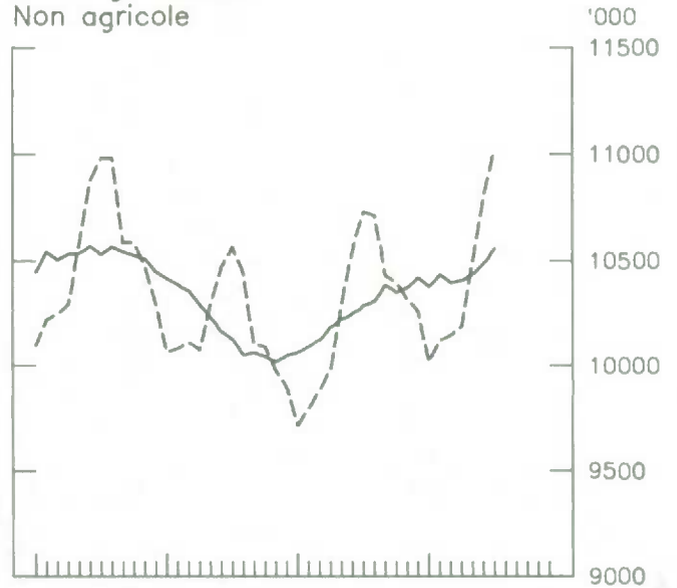
# Employment by Industry, Canada

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

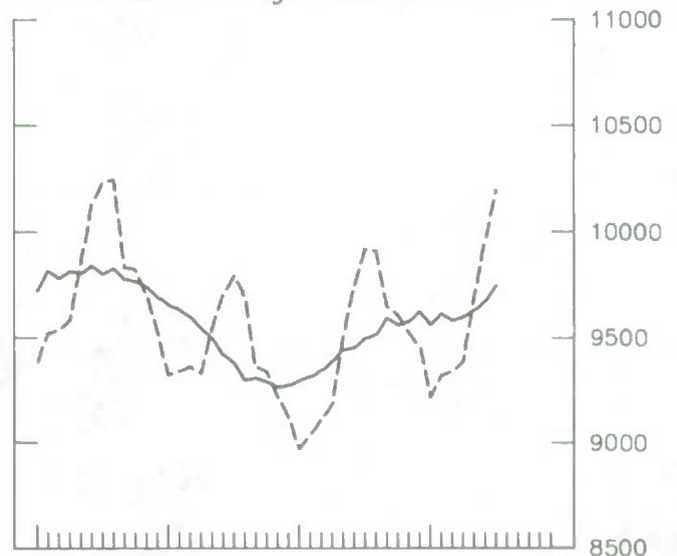
**Paid workers**  
Travailleurs rémunérés



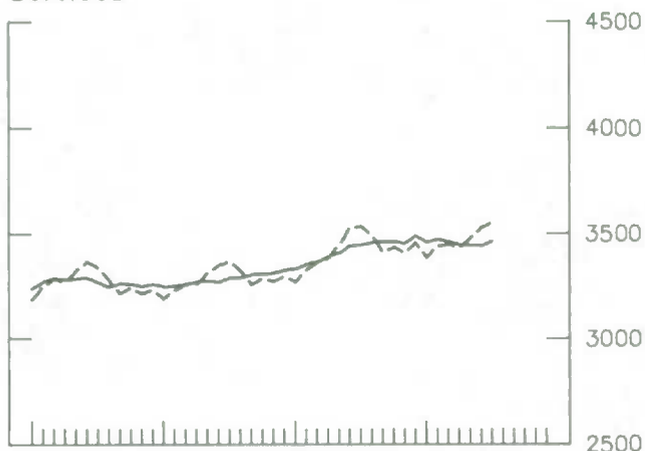
**Non-agricultural**  
Non agricole



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



**Services**



**Manufacturing**  
Industries manufacturières



**Trade**  
Commerce



1981 1982 1983 1984

1981 1982 1983 1984



Overview

Estimates from Statistics Canada's Labour Force Survey for July, 1984 demonstrated moderate improvements in labour market conditions this month. There was an increase of an estimated 86,000 in employment, the fourth consecutive monthly gain. Employment increases were largely in full-time jobs, particularly for males. The level of unemployment dropped slightly and the unemployment rate declined to 11.0.

Employment

The seasonally adjusted level of employment for the week ending July 21, 1984 was an estimated 11,061,000, an increase of 86,000 over the level of the previous month. Employment increased by 55,000 for those in the 25 and over age category, to a level of 8,657,000. There were increases of 37,000 in the estimated number of females employed in this age group, while the level increased by 18,000 for males. For youth aged 15 to 24, employment rose by 31,000 in July, to an estimated 2,404,000. Employment increased by 18,000 for males in this age group and by 13,000 for females.

Full-time employment rose by an estimated 73,000 in July, to 9,341,000. There was an increase of 57,000 in the level of full-time employment among males and 16,000 for females. Part-time employment increased by 21,000 in July, to a level of 1,714,000. The number of females employed part-time increased by 30,000 this month, while the level declined by 9,000 among males.

Aperçu

Les estimations de Statistique Canada tirées de l'enquête de juillet 1984 sur la population active révèlent que la situation du marché du travail s'est légèrement améliorée au cours du mois. Le niveau de l'emploi, à la hausse pour le quatrième mois consécutif, a augmenté de 86,000. L'accroissement de l'emploi a touché surtout les emplois à plein temps, particulièrement chez les hommes. Le niveau du chômage a quelque peu chuté et le taux de chômage est tombé à 11.0.

Emploi

Pour la semaine se terminant le 21 juillet 1984, on estimait à 11,061,000 personnes le niveau désaisonnalisé de l'emploi, soit 86,000 de plus que le mois précédent. Le niveau de l'emploi a augmenté de 55,000 chez les personnes de 25 ans et plus, atteignant 8,657,000 personnes. L'emploi a augmenté de 37,000 (nombre estimatif) chez les femmes et de 18,000 chez les hommes de ce groupe d'âge. Chez les jeunes de 15 à 24 ans, le niveau de l'emploi s'est accru de 31,000 en juillet, passant à 2,404,000 personnes (nombre estimatif). Dans ce groupe d'âge, l'emploi a augmenté de 18,000 chez les hommes et de 13,000 chez les femmes.

L'emploi à plein temps progresse de 73,000 (nombre estimatif) en juillet, atteignant 9,341,000. Le niveau de l'emploi à plein temps s'accroît de 57,000 chez les hommes et de 16,000 chez les femmes. L'emploi à temps partiel grimpe de 21,000 en juillet, se fixant à 1,714,000 personnes. Chez les femmes il s'est accru de 30,000 ce même mois et il a reculé de 9,000 chez les hommes.

Employment increased by an estimated 14,000 in Quebec, by 31,000 in Ontario, by 7,000 in Alberta, and by 19,000 in British Columbia. Employment levels declined by 4,000 in Saskatchewan. There was little change in the level of employment in the remaining provinces.

There were increases in employment in trade (+39,000), services (+21,000), public administration (+17,000), and primary industries other than agriculture (+5,000). Little change was noted in employment levels for the remaining sectors.

### Unemployment

The seasonally adjusted level of unemployment was an estimated 1,361,000 in July, 1984, a decline of 18,000 from the level of a month earlier. The drop in unemployment was confined to males in the 25 and over age category. The level of unemployment for those aged 15 to 24 remained at 497,000 in July.

Unemployment declined by an estimated 17,000 in Quebec, by 11,000 in Alberta, and by 14,000 in British Columbia. Unemployment increased by 15,000 in Ontario, and there was little or no change in the level in the remaining provinces.

### Unemployment Rate

The seasonally adjusted unemployment rate was 11.0 in July, 1984, a decrease of 0.2 from June. The rate declined by 0.2 to 17.1 for those aged 15 to 24. It dropped by 0.4 for males in this age group while there was a marginal increase of 0.1 for females. The rate declined by 0.2 to 9.1 for those aged 25 and over. It fell by 0.3 for males in this age group, but remained unchanged for females.

L'emploi progresse de 14,000 au Québec, de 31,000 en Ontario, de 7,000 en Alberta et de 19,000 en Colombie-Britannique (nombres estimatifs). Le niveau de l'emploi a chuté de 4,000 en Saskatchewan et a peu varié dans les autres provinces.

L'emploi augmente dans les secteurs du commerce (+39,000), des services (+21,000), de l'administration publique (+17,000) et des branches d'activité primaires non agricoles (+5,000). Les niveaux de l'emploi sont demeurés pratiquement inchangés dans les autres branches d'activité.

### Chômage

En juillet 1984, l'estimation désaisonnalisée du nombre de chômeurs s'établit à 1,361,000 personnes, en baisse de 18,000 par rapport au mois précédent. Le recul du chômage n'a touché que les hommes du groupe d'âge 25 ans et plus. Le niveau du chômage chez les 15 à 24 ans est inchangé en juillet, à 497,000.

Le chômage diminue de 17,000 au Québec, de 11,000 en Alberta et de 14,000 en Colombie-Britannique (nombres estimatifs). Il progresse de 15,000 en Ontario, et reste pratiquement inchangé dans les autres provinces.

### Taux de chômage

Après désaisonnalisation, le taux de chômage du mois de juillet 1984 se fixe à 11.0, soit 0.2 de moins qu'en juin. Le taux a reculé de 0.2 chez les personnes de 15 à 24 ans (17.1). Il fléchit de 0.4 chez les hommes de ce groupe d'âge et accuse une faible hausse de 0.1 chez les femmes. Le taux enregistre une baisse de 0.2 chez les personnes de 25 ans et plus (9.1). Il régresse de 0.3 chez les hommes de ce groupe d'âge et est resté inchangé chez les femmes.

The unemployment rate declined by 0.9 to 11.9 in Prince Edward Island, by 0.5 to 12.1 in Nova Scotia, by 0.7 to 14.4 in New Brunswick, by 0.5 to 12.1 in Quebec, by 0.2 to 7.8 in Manitoba, by 0.8 to 11.0 in Alberta, and by 1.0 to 14.7 in British Columbia. The rate increased by 0.2 to 19.5 in Newfoundland, and by 0.2 to 8.8 in Ontario. It remained at 8.0 for the third consecutive month in Saskatchewan.

### Participation Rate

The seasonally adjusted participation rate increased by 0.2 to 64.8 in July, 1984. The rate increased by 0.8 to 67.0 for youth aged 15 to 24. There were increases of 0.7 for males and 0.9 for females in this age group. The participation rate increased by 0.1 to 64.2 for persons in the 25 and over age group. While the rate increased by 0.4 for females in this age category, there was a decrease of 0.2 for males.

### Employment/Population Ratio

The seasonally adjusted employment/population ratio increased by 0.3 to 57.7 in July, 1984. The ratio increased by 0.8 to 55.5 for those aged 15 to 24 and by 0.3 to 58.4 for persons aged 25 and over. For youth, the ratio increased by 0.9 for males and 0.7 for females. In the older age category, the ratio increased by 0.1 for males and 0.4 for females.

### Unadjusted Data

The unadjusted estimate of employment was 11,563,000 in July, 1984, an increase of 294,000 (+2.6%) over the level of last July. Unemployment was estimated at 1,326,000, a decrease of 89,000 (-6.3%) from the level of a year earlier. The unemployment rate

Le taux de chômage se replie de 0.9 à 11.9 en l'Ile-du-Prince-Edouard (11.9), de 0.5 en Nouvelle-Ecosse (12.1), de 0.7 au Nouveau-Brunswick (14.4), de 0.5 au Québec (12.1), de 0.2 au Manitoba (7.8), de 0.8 en Alberta (11.0) et de 1.0 en Colombie-Britannique (14.7). Il augmente de 0.2 à Terre-Neuve (19.5) et de 0.2 en Ontario (8.8). Il demeure stable à 8.0 pour le troisième mois consécutif en Saskatchewan.

### Taux d'activité

Le taux d'activité désaisonnalisé progresse de 0.2 pour s'établir à 64.8 en juillet 1984. Il grimpe de 0.8 chez les personnes de 15 à 24 ans (67.0), soit une augmentation de 0.7 chez les hommes et de 0.9 chez les femmes. Dans le groupe d'âge de 25 ans et plus, le taux d'activité s'est accru de 0.1 (64.2), remontant de 0.4 chez les femmes et reculant de 0.2 chez les hommes.

### Rapport emploi-population

Le rapport désaisonnalisé emploi-population augmente de 0.3 pour atteindre 57.7 en juillet 1984. Il monte de 0.8 chez les personnes de 15 à 24 ans (55.5) et de 0.3 chez les personnes de 25 ans et plus (58.4). Dans le premier groupe d'âge, il augmente de 0.9 chez les hommes et de 0.7 chez les femmes. Dans le groupe d'âge des 25 ans et plus, il s'accroît de 0.1 chez les hommes et de 0.4 chez les femmes.

### Données non désaisonnalisées

En juillet 1984, l'estimation non désaisonnalisée de l'emploi s'établit à 11,563,000 personnes, soit 294,000 de plus (+2.6%) qu'en juillet 1983. Le niveau estimatif du chômage se chiffre à 1,326,000 personnes, soit 89,000 de moins (-6.3%) qu'un an plus tôt. Le taux de

was 10.3, a decline of 0.9 from the rate of the previous July. The participation rate increased by 0.3 over that of a year ago, to 67.3. The employment/population ratio was 60.3 in July, 1984, an increase of 0.8 over last year's ratio.

### Student Data

As in previous years, labour force data for returning and other students is collected in the period from May to September. Returning students are defined as persons 15 to 24 years of age who attended school full-time in March and plan to return to school in the fall.

The unadjusted unemployment rate for returning students aged 15 to 24 was 14.9 in July, 1984. This was 3.4 below the rate reported in July, 1983. The rate for students aged 15 to 19 was 16.8, a decline of 2.6 from a year ago. The rate for those aged 20 to 24 was 9.4 this July, a drop of 5.3 from the previous year. There were an estimated 1,029,000 students employed in July, 1984, an increase of 82,000 (+8.7%) over the level of the previous July.

### 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:

Marlene Levine	(613) 990-9447
Ken Bennett	(613) 990-9448
Jean-Marc Lévesque	(613) 990-9452
Bruce Petrie	(613) 990-9908

chômage se fixe à 10.3, en baisse de 0.9 par rapport au mois de juillet de l'année précédente. Le taux d'activité s'accroît de 0.3 par rapport à l'année dernière, s'établissant à 67.3. Le rapport emploi-population atteint 60.3 en juillet 1984, soit 0.8 de plus qu'en juillet de l'année précédente.

### Données sur les étudiants

Comme dans les années passées, on recueille, entre les mois de mai et septembre, des données sur l'activité des étudiants qui retournent aux études et sur les autres. Les étudiants qui retournent aux études sont des personnes de 15 à 24 ans qui fréquentaient l'école à temps plein en mars et qui ont l'intention de poursuivre leurs études à l'automne.

En juillet 1984, le taux de chômage non désaisonnalisé chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études était de 14.9, soit 3.4 de moins qu'en juillet de l'année précédente. Il s'établit à 16.8 chez les étudiants de 15 à 19 ans, soit 2.6 de moins qu'un an plus tôt. Chez les étudiants de 20 à 24 ans, il se fixe à 9.4, soit 5.3 de moins qu'en juillet de l'année précédente. On estime à 1,029,000 le nombre d'étudiants qui avaient un emploi en juillet 1984, ce qui représente une augmentation de 82,000 (+8.7%) par rapport au mois de juillet 1983.

### 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								1983	
	CANSIM (1) NO.	MCD (2)	1984							JULY
			JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.		
	NO. CANSIM (1)	MCD (2)	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JUIL	
THOUSANDS - MILLIERS										
LABOUR FORCE	D 767606	2	12,422	12,354	12,368	12,300	12,277	12,304	12,258	
MALES	D 767681	2	7,180	7,167	7,164	7,130	7,102	7,129	7,147	
FEMALES	D 767748	2	5,242	5,187	5,204	5,170	5,175	5,175	5,111	
15-24 YEARS	D 767618	3	2,901	2,870	2,925	2,898	2,882	2,899	2,946	
MALES	D 767693	3	1,540	1,526	1,550	1,533	1,522	1,528	1,557	
FEMALES	D 767760	3	1,361	1,344	1,375	1,365	1,360	1,371	1,389	
15-19 YEARS	D 774018	3	1,039	1,011	1,050	1,049	1,040	1,065	1,062	
MALES	D 774021	4	552	539	560	553	553	565	548	
FEMALES	D 774023	3	487	472	500	493	487	500	514	
20-24 YEARS	D 774019	2	1,873	1,862	1,864	1,851	1,840	1,835	1,875	
MALES	D 774022	3	998	989	989	981	970	966	999	
FEMALES	D 774024	3	875	873	875	870	870	869	876	
25 YEARS AND OVER	D 767582	1	9,521	9,484	9,443	9,402	9,395	9,405	9,312	
MALES	D 767652	2	5,640	5,641	5,614	5,597	5,580	5,601	5,590	
FEMALES	D 767726	2	3,881	3,843	3,829	3,805	3,815	3,804	3,722	
25-54 YEARS	D 774020	1	8,155	8,126	8,095	8,051	8,030	8,033	7,968	
MALES	D 772768	1	4,740	4,734	4,719	4,703	4,681	4,690	4,684	
FEMALES	D 774025	2	3,415	3,392	3,376	3,348	3,349	3,343	3,284	
EMPLOYMENT	D 767608	3	11,061	10,975	10,926	10,903	10,878	10,909	10,804	
MALES	D 767683	2	6,412	6,376	6,331	6,316	6,289	6,321	6,272	
FEMALES	D 767750	2	4,649	4,599	4,595	4,587	4,589	4,588	4,532	
15-24 YEARS	D 767620	2	2,404	2,373	2,377	2,361	2,358	2,358	2,372	
MALES	D 767695	2	1,257	1,239	1,232	1,216	1,216	1,217	1,213	
FEMALES	D 767762	2	1,147	1,134	1,145	1,145	1,142	1,146	1,159	
15-19 YEARS	D 774026	3	842	828	836	830	829	849	824	
MALES	D 774029	3	445	436	433	431	435	445	411	
FEMALES	D 774031	3	397	392	403	399	394	404	413	
20-24 YEARS	D 774027	2	1,571	1,544	1,540	1,534	1,527	1,515	1,540	
MALES	D 774030	2	821	803	799	789	782	775	792	
FEMALES	D 774032	2	750	741	741	745	745	740	748	
25 YEARS AND OVER	D 767584	1	8,657	8,602	8,549	8,542	8,520	8,546	8,432	
MALES	D 767654	1	5,155	5,137	5,099	5,100	5,073	5,104	5,059	
FEMALES	D 767728	1	3,502	3,465	3,450	3,442	3,447	3,442	3,373	
25-54 YEARS	D 774028	1	7,383	7,333	7,296	7,283	7,246	7,267	7,188	
MALES	D 772769	1	4,318	4,289	4,265	4,265	4,233	4,255	4,224	
FEMALES	D 774033	1	3,065	3,044	3,031	3,018	3,013	3,012	2,964	
FULL-TIME	D 776144	2	9,341	9,268	9,264	9,237	9,226	9,223	9,107	
MALES	D 776145	2	5,913	5,856	5,844	5,844	5,817	5,839	5,783	
FEMALES	D 776146	2	3,428	3,412	3,420	3,393	3,409	3,384	3,324	
PART-TIME	D 776147	3	1,714	1,693	1,668	1,671	1,664	1,684	1,711	
MALES	D 776148	5	503	512	487	480	477	481	493	
FEMALES	D 776149	3	1,211	1,181	1,181	1,191	1,187	1,203	1,218	
HOURS										
ACTUAL HOURS - AVERAGE	D 776288	12	33.4	34.5	34.5	31.9	33.7	34.4	34.8	
USUAL HOURS - AVERAGE	D 776289	4	37.8	37.8	37.8	37.9	37.8	37.8	37.9	
FULL-TIME - AVERAGE	D 776290	4	41.9	41.9	41.9	42.0	41.9	42.0	42.0	
PART-TIME - AVERAGE	D 776291	8	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	14.9	15.0	
UNEMPLOYMENT	D 767609	2	1,361	1,379	1,442	1,397	1,399	1,395	1,454	
MALES	D 767684	2	768	791	833	814	813	808	875	
FEMALES	D 767751	3	593	588	609	583	586	587	579	
15-24 YEARS	D 767621	3	497	497	548	537	524	536	574	
MALES	D 767696	3	283	287	318	317	306	311	344	
FEMALES	D 767695	3	214	210	230	220	218	225	230	
15-19 YEARS	D 774035	4	197	183	224	219	211	216	238	
MALES	D 774038	4	107	103	127	125	118	120	137	
FEMALES	D 774040	7	90	80	97	94	93	96	101	
20-24 YEARS	D 774036	3	302	318	324	317	313	320	335	
MALES	D 774039	3	177	186	190	192	188	191	207	
FEMALES	D 774041	3	125	132	134	125	125	129	128	
25 YEARS AND OVER	D 767585	3	864	882	894	860	875	859	880	
MALES	D 767655	2	485	504	515	497	507	497	531	
FEMALES	D 767729	3	379	378	379	363	368	362	349	
25-54 YEARS	D 774037	3	772	793	799	768	784	766	782	
MALES	D 772770	2	422	445	454	438	448	435	460	
FEMALES	D 774042	3	350	348	345	330	336	331	322	
FAMILIES WITH AT LEAST 1 UNEMPLOYED PERSON	D 776292		1,004	1,020	1,071	1,032	1,029	1,024	1,076	
HEAD NOT UNEMPLOYED	D 776293		591	589	639	614	596	602	626	
HEAD UNEMPLOYED	D 776294		412	436	433	418	431	420	448	
WITH 0 PERSONS EMPLOYED	D 776295		288	306	309	292	301	303	315	
WITH 1 PERSON EMPLOYED	D 776296		485	487	515	506	500	480	505	
WITH 2 OR MORE PERSONS EMPLOYED	D 776297		229	231	246	235	226	242	246	

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.  
(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DESAISONNALISÉES DE 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 DESAISONNALISÉE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTE 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 IRREGULIERE, IL EST ÉGAL À 12. L'APPLICATION D'UNE MOYENNE MOBILE DDNT LA PERIODE EST ÉGALE AU M.D.C. TEND À 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						JULY (3)	JULY	JULY	JULY (3)	CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES						1983-1984	1984	1983	1983-1984	NO.	
J - J	M - J	A - M	M - A	F - M	JUIL. (3)	JUIL.	JUIL.	JUIL. (3)	NO. CANSIM (4)		
THOUSANDS - MILLIERS						%					
68	- 14	68	23	- 27	164	12,889	12,684	205	1.6	D 767285	POPULATION ACTIVE
13	3	34	28	- 27	33	7,519	7,452	67	0.9	D 767417	HOMMES
55	- 17	34	- 5	-	131	5,369	5,233	136	2.6	D 767549	FEMMES
31	- 55	27	16	- 17	- 45	3,371	3,403	- 32	- 0.9	D 767295	15-24 ANS
14	- 24	17	11	- 6	- 17	1,823	1,828	- 5	- 0.3	D 767427	HOMMES
17	- 31	10	5	- 11	- 28	1,548	1,574	- 26	- 1.7	D 767559	FEMMES
28	- 49	11	9	- 25	- 23	1,379	1,416	- 37	- 2.6	D 767290	15-19 ANS
13	- 21	4	3	- 12	4	746	755	- 9	- 1.2	D 767422	HOMMES
15	- 28	7	6	- 13	- 27	634	661	- 27	- 4.1	D 767554	FEMMES
11	- 2	13	11	5	- 2	1,992	1,986	6	0.3	D 767187	20-24 ANS
9	-	8	11	4	- 1	1,078	1,073	5	0.5	D 767315	HOMMES
2	- 2	5	-	1	- 1	914	913	1	0.1	D 767447	FEMMES
37	41	41	7	- 10	209	9,517	9,282	235	2.5	D 767257	25 ANS ET PLUS
1	27	17	17	- 21	50	5,696	5,624	72	1.3	D 767385	HOMMES
38	14	24	- 10	11	159	3,821	3,658	163	4.5	D 767517	FEMMES
29	31	44	21	- 3	187	8,158	7,947	211	2.7	D 767271	25-54 ANS
6	15	16	22	- 9	56	4,791	4,718	73	1.5	D 767399	HOMMES
23	16	28	- 1	6	131	3,367	3,229	138	4.3	D 767531	FEMMES
86	49	23	25	- 31	257	11,563	11,269	294	2.6	D 767286	EMPLD:
36	45	15	27	- 32	140	6,789	6,621	168	2.5	D 767418	HOMMES
50	4	8	- 2	1	117	4,774	4,648	126	2.7	D 767550	FEMMES
31	- 4	16	3	- 5	32	2,832	2,781	51	1.8	D 767296	15-24 ANS
18	7	16	-	- 1	44	1,523	1,462	61	4.2	D 767428	HOMMES
13	- 11	-	3	- 4	- 12	1,309	1,318	- 9	- 0.7	D 767560	FEMMES
14	- 8	6	1	- 20	18	1,120	1,109	11	1.0	D 767291	15-19 ANS
9	3	2	- 4	- 10	34	605	578	27	4.7	D 767423	HOMMES
5	- 11	4	5	- 10	- 16	515	530	- 15	- 2.8	D 767555	FEMMES
27	4	6	7	12	31	1,712	1,672	40	2.4	D 767188	20-24 ANS
18	4	10	7	7	29	918	884	34	3.8	D 767316	HOMMES
9	-	- 4	-	5	2	794	788	6	0.8	D 767448	FEMMES
55	53	7	22	- 26	225	8,731	8,489	242	2.9	D 767258	25 ANS ET PLUS
18	38	- 1	27	- 31	96	5,266	5,159	107	2.1	D 767386	HOMMES
37	15	8	- 5	5	129	3,464	3,330	134	4.0	D 767518	FEMMES
36	37	13	37	- 21	197	7,457	7,245	212	2.9	D 767272	25-54 ANS
36	24	-	32	- 22	94	4,417	4,314	103	2.4	D 767400	HOMMES
24	13	13	5	1	103	3,040	2,930	110	3.8	D 767532	FEMMES
72	4	27	11	3	234	10,068	9,804	264	2.7	D 769795	PLEIN TEMPS
27	12	-	27	- 22	130	6,375	6,225	150	2.4	D 769801	HOMMES
18	- 8	27	- 16	25	104	3,693	3,579	114	3.2	D 769807	FEMMES
21	25	- 3	7	- 20	3	1,495	1,465	30	2.0	D 769813	TEMPS PARTIEL
9	25	7	3	- 4	10	414	396	18	4.5	D 769819	HOMMES
30	-	- 10	4	- 16	- 7	1,081	1,069	12	1.1	D 769825	FEMMES
- 1.1	-	2.6	- 1.8	- 0.7	- 1.4	31.1	32.5	- 1.4		D 776278	HEURES
-	-	- 0.1	0.1	-	- 0.1	38.9	38.9	-		D 776279	HEURES EFFECTIVES - MOYENNE
-	-	- 0.1	0.1	- 0.1	- 0.1	42.2	42.3	- 0.1		D 776280	HEURES HABITUELLES - MOYENNE
-	-	-	-	0.2	0.1	16.2	16.1	0.1		D 776281	A PLEIN TEMPS - MOYENNE
-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	A TEMPS PARTIEL - MOYENNE
- 18	- 63	45	- 2	4	- 93	1,326	1,415	- 89	- 6.3	D 767287	CHOMAGE
- 23	- 42	19	- 1	5	- 107	731	831	- 100	- 12.0	D 767419	HOMMES
5	- 21	26	- 3	- 1	14	595	584	11	1.9	D 767551	FEMMES
- 4	- 51	11	13	- 12	- 77	539	622	- 83	- 13.3	D 767297	15-24 ANS
4	- 31	1	11	- 5	- 61	301	366	- 65	- 17.8	D 767429	HOMMES
4	- 20	10	2	- 7	- 16	239	256	- 17	- 6.6	D 767561	FEMMES
14	- 41	5	8	- 5	- 41	259	307	- 48	- 15.6	D 767292	15-19 ANS
4	- 24	2	7	- 2	- 30	141	177	- 36	- 20.3	D 767424	HOMMES
10	- 17	3	1	- 3	- 11	118	131	- 13	- 9.9	D 767556	FEMMES
- 16	- 6	7	4	- 7	- 33	280	315	- 35	- 11.1	D 767189	20-24 ANS
- 9	- 4	- 2	4	- 3	- 30	160	189	- 29	- 15.3	D 767317	HOMMES
- 7	- 2	9	-	- 4	- 3	121	125	- 4	- 3.2	D 767449	FEMMES
- 18	- 12	34	- 15	16	- 16	787	793	- 6	- 0.8	D 767259	25 ANS ET PLUS
- 19	- 11	18	- 10	10	- 46	430	465	- 35	- 7.5	D 767387	HOMMES
1	- 1	16	- 5	6	- 30	357	328	29	8.8	D 767519	FEMMES
- 21	- 6	31	- 16	18	- 10	701	702	- 1	- 0.1	D 767273	25-54 ANS
- 23	- 9	16	- 10	13	- 38	373	404	- 31	- 7.7	D 767401	HOMMES
2	3	15	- 6	5	28	328	299	29	9.7	D 767533	FEMMES
- 16	- 51	39	3	5	- 72	982	1,050	- 68	- 6.5	D 776282	FAMILLES COMPTANT AU MOINS
2	- 50	25	18	- 6	- 35	620	658	- 38	- 5.8	D 776283	UN CHOMEUR
- 24	3	15	- 13	11	- 36	361	391	- 30	- 7.7	D 776284	CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHEF DE FAMILLE CHOMEUR
- 18	- 3	17	- 9	- 2	- 27	252	276	- 24	- 8.7	D 776285	COMPTANT 0 PERSONNE OCCUPEE
- 2	- 28	9	6	20	- 20	461	482	- 21	- 4.4	D 776286	COMPTANT 1 PERSONNE OCCUPEE
- 2	- 15	11	9	- 16	- 17	269	292	- 23	- 7.9	D 776297	COMPTANT 2 PERSONNES OCCUPEES DU PLUS

(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) DESIGNE DES SERIES NON DESAISONNALISEES DU SYSTEME CANSIM.

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED RATES								
	CANSIM (1) NO.	MCD (2) MDC (2)	1984						1983
			JULY JUIL.	JUNE JUN.	MAY MAI	APRIL AVRIL	MARCH MARS	FEB. FEV.	JULY JUIL.
PERCENT - POURCENTAGE									
UNEMPLOYMENT RATE	D 767611	2	11.0	11.2	11.7	11.4	11.4	11.3	11.9
MALES	D 767686	2	10.7	11.0	11.6	11.4	11.4	11.3	12.2
FEMALES	D 767753	4	11.3	11.3	11.7	11.3	11.3	11.3	11.3
15-24 YEARS	D 767623	3	17.1	17.3	18.7	18.5	18.2	18.5	19.5
MALES	D 767698	3	18.4	18.8	20.5	20.7	20.1	20.4	22.1
FEMALES	D 767764	4	15.7	15.6	16.7	16.1	16.0	16.4	16.6
15-19 YEARS	D 774046	3	19.0	18.1	21.1	20.9	20.3	20.3	22.4
MALES	D 774000	3	19.4	19.1	22.7	22.5	21.3	21.2	25.0
FEMALES	D 774002	5	18.5	16.9	19.4	19.1	19.1	19.2	19.6
20-24 YEARS	D 774034	3	16.1	17.1	17.4	17.1	17.0	17.4	17.9
MALES	D 774001	3	17.7	18.8	19.2	19.6	19.4	19.8	20.7
FEMALES	D 774003	4	14.3	15.1	15.3	14.4	14.4	14.8	14.6
25 YEARS AND OVER	D 767587	3	9.1	9.3	9.5	9.1	9.3	9.1	9.5
MALES	D 767657	3	8.6	8.9	9.2	8.9	9.1	8.9	9.5
FEMALES	D 767731	4	9.8	9.8	9.9	9.5	9.6	9.5	9.4
25-54 YEARS	D 775896	3	9.5	9.8	9.9	9.5	9.8	9.5	9.8
MALES	D 772772	3	8.9	9.4	9.6	9.3	9.6	9.3	9.8
FEMALES	D 774004	4	10.2	10.3	10.2	9.9	10.0	9.9	9.8
PARTICIPATION RATE	D 767610	3	64.8	64.6	64.7	64.4	64.3	64.5	64.8
MALES	D 767685	3	76.6	76.6	76.6	76.3	76.1	76.5	77.2
FEMALES	D 767752	3	53.5	53.0	53.3	53.0	53.1	53.1	52.9
15-24 YEARS	D 767622	4	67.0	66.2	67.4	66.7	66.2	66.4	66.8
MALES	D 767697	4	70.4	69.7	70.7	69.8	69.2	69.4	70.0
FEMALES	D 767763	4	63.6	62.7	64.0	63.4	63.1	63.4	63.5
15-19 YEARS	D 774005	4	52.2	50.6	52.9	52.2	51.5	52.5	50.9
MALES	D 774008	4	54.4	52.9	54.8	54.2	53.7	54.6	51.5
FEMALES	D 774010	4	49.9	48.3	50.9	50.1	49.2	50.3	50.3
20-24 YEARS	D 774006	4	80.1	79.6	79.7	79.2	78.8	78.6	80.6
MALES	D 774009	4	85.2	84.5	84.5	83.8	83.0	82.7	86.0
FEMALES	D 774011	5	75.0	74.8	75.0	74.6	74.6	74.5	75.1
25 YEARS AND OVER	D 767586	3	64.2	64.1	63.9	63.7	63.8	64.0	64.1
MALES	D 767656	3	78.5	78.7	78.5	78.3	78.2	78.7	79.5
FEMALES	D 767730	3	50.7	50.3	50.2	50.0	50.3	50.2	49.8
25-54 YEARS	D 774007	3	80.0	79.9	79.7	79.4	79.3	79.5	79.8
MALES	D 772771	3	93.4	93.5	93.3	93.2	92.9	93.2	94.2
FEMALES	D 774012	3	66.7	66.4	66.2	65.7	65.9	65.9	65.5
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773319	2	57.7	57.4	57.2	57.1	57.0	57.2	57.1
MALES	D 773322	2	68.4	68.1	67.7	67.6	67.4	67.8	67.7
FEMALES	D 773326	3	47.5	47.0	47.0	47.0	47.1	47.1	46.9
15-24 YEARS	D 773320	3	55.5	54.7	54.7	54.3	54.1	54.2	53.8
MALES	D 773323	3	57.5	56.6	56.2	55.4	55.3	55.3	54.5
FEMALES	D 773327	3	53.6	52.9	53.3	53.2	52.9	53.0	53.0
15-19 YEARS	D 774013	3	42.3	41.5	41.7	41.3	41.0	41.9	39.5
MALES	D 774016	3	43.8	42.8	42.4	42.0	42.2	43.0	38.6
FEMALES	D 774043	3	40.7	40.1	41.0	40.5	39.8	40.6	40.4
20-24 YEARS	D 774014	3	67.2	66.0	65.9	65.6	65.4	64.9	66.2
MALES	D 774017	3	70.1	68.6	68.2	67.4	66.9	66.4	68.2
FEMALES	D 774044	4	64.3	63.5	63.5	63.8	63.8	63.4	64.2
25 YEARS AND OVER	D 773321	2	58.4	58.1	57.9	57.9	57.9	58.1	58.1
MALES	D 773324	2	71.8	71.7	71.3	71.4	71.1	71.7	71.9
FEMALES	D 773328	3	45.8	45.4	45.3	45.2	45.4	45.4	45.1
25-54 YEARS	D 774015	2	72.4	72.1	71.8	71.8	71.6	71.9	72.0
MALES	D 773325	2	85.1	84.7	84.4	84.5	84.0	84.6	85.0
FEMALES	D 774045	3	59.8	59.6	59.4	59.2	59.3	59.3	59.1

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.  
 (1) DESIGNÉ DES SÉRIES DESAISONNALISÉES DE 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 DESAISONNALISÉE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTE NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GÉNÉRALE, EST SUPÉRIEUR À CELUI DU FACTEUR IRRÉGULIER. 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 IRRÉGULIÈRE, 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 IRRÉGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 1 ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

TAUX DESAISONNALISEE					UNADJUSTED RATES - TAUX NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES					JULY (3)	JULY	JULY	JULY (3)	CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES					1983-1984	1984	1983	1983-1984	NO.	
J - J	M - J	A - M	M - A	F - M	JUIL. (3)	JUIL.	JUIL.	JUIL. (3)	NO.	CANSIM (4)
PERCENT - POURCENTAGE					%					
- 0.2	- 0.5	0.3	-	0.1	- 0.9	10.3	11.2	- 0.9	D 767289	TAUX DE CHOMAGE
- 0.3	- 0.6	0.2	-	0.1	- 1.5	9.7	11.1	- 1.4	D 767421	HOMMES
-	- 0.4	0.4	-	-	-	11.1	11.2	- 0.1	D 767553	FEMMES
- 0.2	- 1.4	0.2	0.3	- 0.3	- 2.4	16.0	18.3	- 2.3	D 767299	15-24 ANS
- 0.4	- 1.7	- 0.2	0.6	- 0.3	- 3.7	16.5	20.0	- 3.5	D 767431	HOMMES
0.1	- 1.1	0.6	0.1	- 0.4	- 0.9	15.4	16.3	- 0.9	D 767563	FEMMES
0.9	- 3.0	0.2	0.6	-	- 3.4	18.8	21.7	- 2.9	D 767294	15-19 ANS
0.3	- 3.6	0.2	1.2	- 0.1	- 5.6	18.9	23.4	- 4.5	D 767426	HOMMES
1.6	- 2.5	0.3	-	- 0.1	- 1.1	18.6	19.8	- 1.2	D 767558	FEMMES
- 1.0	- 0.3	0.3	0.1	- 0.4	- 1.8	14.1	15.8	- 1.7	D 767192	20-24 ANS
- 1.1	- 0.4	- 0.4	0.2	- 0.4	- 3.0	14.8	17.6	- 2.8	D 767320	HOMMES
- 0.8	- 0.2	0.9	-	- 0.4	- 0.3	13.2	13.7	- 0.5	D 767452	FEMMES
- 0.2	- 0.2	0.4	- 0.2	0.2	- 0.4	8.3	8.5	- 0.2	D 767262	25 ANS ET PLUS
- 0.3	- 0.3	0.3	- 0.2	0.2	- 0.9	7.5	8.3	- 0.8	D 767390	HOMMES
-	- 0.1	0.4	- 0.1	0.1	- 0.4	9.3	9.0	- 0.3	D 767522	FEMMES
- 0.3	- 0.1	0.4	- 0.3	0.3	- 0.3	8.6	8.8	- 0.2	D 767276	25-54 ANS
- 0.5	- 0.2	0.3	- 0.3	0.3	- 0.9	7.8	8.6	- 0.8	D 767404	HOMMES
- 0.1	0.1	0.3	- 0.1	0.1	0.4	9.7	9.2	0.5	D 767536	FEMMES
0.2	- 0.1	0.3	0.1	- 0.2	-	67.3	67.0	- 0.3	D 767288	TAUX D'ACTIVITE
-	-	0.3	0.2	- 0.4	- 0.6	80.3	80.5	- 0.2	D 767420	HOMMES
0.5	- 0.3	0.3	- 0.1	-	0.6	54.8	54.1	0.7	D 767552	FEMMES
0.8	- 1.2	0.7	0.5	- 0.2	0.2	77.9	77.1	0.8	D 767298	15-24 ANS
0.7	- 1.0	0.9	0.6	- 0.2	0.4	83.4	82.2	1.2	D 767430	HOMMES
0.9	- 1.3	0.6	0.3	- 0.3	0.1	72.3	72.0	0.3	D 767562	FEMMES
1.6	- 2.3	0.7	0.7	- 1.0	1.3	69.3	67.9	1.4	D 767293	15-19 ANS
1.5	- 1.9	0.6	0.5	- 0.9	2.9	73.4	71.0	2.4	D 767425	HOMMES
1.6	- 2.6	0.8	0.9	- 1.1	- 0.4	85.0	84.7	0.3	D 767557	FEMMES
0.5	- 0.1	0.5	0.4	0.2	- 0.5	85.2	85.4	- 0.2	D 767191	20-24 ANS
0.7	-	0.7	0.8	0.3	- 0.8	92.0	92.4	- 0.4	D 767319	HOMMES
0.2	- 0.2	0.4	-	0.1	- 0.1	78.4	78.3	0.1	D 767451	FEMMES
0.1	0.2	0.2	- 0.1	- 0.2	0.1	64.2	63.9	- 0.3	D 767261	25 ANS ET PLUS
- 0.2	0.2	0.2	0.1	- 0.5	- 1.0	79.3	79.9	- 0.6	D 767389	HOMMES
0.4	0.1	0.2	- 0.3	0.1	0.9	50.0	48.9	1.1	D 767521	FEMMES
0.1	0.2	0.3	0.1	- 0.2	0.2	80.0	79.6	0.4	D 767275	25-54 ANS
- 0.1	0.2	0.1	0.3	- 0.3	- 0.8	94.4	94.9	- 0.5	D 767403	HOMMES
0.3	0.2	0.5	- 0.2	-	1.2	65.7	64.5	1.2	D 767535	FEMMES
0.3	0.2	0.1	0.1	- 0.2	0.6	60.3	59.5	0.8	D 773309	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.3	0.4	0.1	0.2	- 0.4	0.7	72.5	71.5	1.0	D 773312	HOMMES
0.5	-	-	- 0.1	-	0.6	48.8	48.1	0.7	D 773316	FEMMES
0.8	-	0.4	0.2	- 0.1	1.7	65.4	63.0	2.4	D 773310	15-24 ANS
0.9	0.4	0.8	0.1	-	3.0	69.6	65.7	3.9	D 773313	HOMMES
0.7	- 0.4	0.1	0.3	- 0.1	0.6	61.1	60.3	0.8	D 773317	FEMMES
0.8	- 0.2	0.4	0.3	- 0.9	2.8	56.3	53.2	3.1	D 775897	15-19 ANS
1.0	0.4	0.4	- 0.2	- 0.8	5.2	59.6	54.4	5.2	D 775898	HOMMES
0.6	- 0.9	0.5	0.7	- 0.8	0.3	52.9	51.9	1.0	D 775899	FEMMES
1.2	0.1	0.3	0.2	0.5	1.0	73.2	71.8	1.4	D 775900	20-24 ANS
1.5	0.4	0.8	0.5	0.5	1.9	78.4	76.2	2.2	D 774083	HOMMES
0.8	-	- 0.3	-	0.4	0.1	68.1	67.6	0.5	D 774084	FEMMES
0.3	0.2	-	-	- 0.2	0.3	58.9	58.5	0.4	D 773311	25 ANS ET PLUS
0.1	0.4	- 0.1	0.3	- 0.6	- 0.1	73.3	73.3	-	D 773314	HOMMES
0.4	0.1	0.1	- 0.2	-	0.7	45.3	44.5	0.8	D 773318	FEMMES
0.3	0.3	-	0.2	- 0.3	0.4	73.1	72.6	0.5	D 775901	25-54 ANS
0.4	0.3	- 0.1	0.5	- 0.6	0.1	87.1	86.8	0.3	D 773315	HOMMES
0.2	0.2	0.2	- 0.1	-	0.7	59.3	58.5	0.8	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) DESIGNES DES SERIES NON DESAISONNALISEES DU SYSTEME CANSIM.

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY INDUSTRY (5), CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
	CANSIM (1) NO.	MCD (2)	1984					1983	
			JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JULY
	NO. CANSIM (1)	MCD (2)	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JUIL.
THOUSANDS - MILLIERS									
LABOUR FORCE									
AGRICULTURE	D 776277		514	511	526	532	526	522	519
NON-AGRICULTURE	D 776234		11,778	11,736	11,733	11,662	11,659	11,682	11,598
OTHER PRIMARY	D 776235		349	345	347	346	342	336	348
MANUFACTURING	D 776236		2,220	2,231	2,214	2,193	2,170	2,191	2,155
CONSTRUCTION	D 776237		732	733	741	739	721	733	761
TRADE	D 776239		2,143	2,113	2,126	2,110	2,109	2,119	2,064
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776238		932	941	934	931	924	920	953
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)			-	-	-	-	-	-	-
SERVICES	D 776240		3,854	3,826	3,843	3,833	3,851	3,850	3,840
PUBLIC ADMINISTRATION (5)			-	-	-	-	-	-	-
EMPLOYMENT									
AGRICULTURE	D 772020	4	482	480	489	499	491	486	483
NON-AGRICULTURE	D 772021	1	10,557	10,487	10,438	10,408	10,400	10,434	10,289
OTHER PRIMARY	D 772016	2	295	290	292	293	289	279	287
MANUFACTURING	D 772017	2	1,979	1,986	1,960	1,946	1,933	1,946	1,882
CONSTRUCTION	D 772018	4	573	571	565	573	548	565	572
TRADE	D 772010	2	1,946	1,907	1,904	1,895	1,895	1,906	1,853
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 772019	4	864	867	861	858	853	850	876
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)	D 772011	2	631	628	611	605	618	620	604
SERVICES	D 772012	1	3,463	3,442	3,444	3,448	3,460	3,472	3,447
PUBLIC ADMINISTRATION	D 772013	3	809	792	799	788	794	790	784
PAID WORKERS	D 772014	1	9,910	9,838	9,795	9,765	9,736	9,762	9,659
PAID WORKERS NON- AGRICULTURE	D 772015	4	9,749	9,673	9,629	9,599	9,569	9,593	9,492
UNEMPLOYMENT									
AGRICULTURE	D 776242		32	31	37	33	35	36	36
NON-AGRICULTURE	D 776244		1,221	1,249	1,295	1,254	1,259	1,246	1,209
OTHER PRIMARY	D 776246		54	55	55	53	53	57	51
MANUFACTURING	D 776248		241	245	254	247	237	245	223
CONSTRUCTION	D 776250		159	162	176	166	173	168	189
TRADE	D 776254		197	206	222	215	214	213	211
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776252		68	74	73	73	71	70	77
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)			-	-	-	-	-	-	-
SERVICES	D 776257		391	384	399	385	391	378	393
PUBLIC ADMINISTRATION (5)			-	-	-	-	-	-	-
PERCENT - POURCENTAGE									
UNEMPLOYMENT RATE									
AGRICULTURE	D 776260		6.2	6.1	7.0	6.2	6.7	6.9	6.9
NON-AGRICULTURE	D 776262		10.4	10.6	11.0	10.8	10.8	10.7	11.3
OTHER PRIMARY	D 776264		15.5	15.9	15.9	15.3	15.5	17.0	17.5
MANUFACTURING	D 776266		10.9	11.0	11.5	11.3	10.9	11.2	12.7
CONSTRUCTION	D 776268		21.7	22.1	23.8	22.5	24.0	22.9	24.8
TRADE	D 776272		9.2	9.7	10.4	10.2	10.1	10.1	10.2
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776270		7.3	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	8.1
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)			-	-	-	-	-	-	-
SERVICES	D 776275		10.1	10.0	10.4	10.0	10.2	9.8	10.2
PUBLIC ADMINISTRATION (5)			-	-	-	-	-	-	-

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.  
(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DESAISONNALISÉES DE 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 DESAISONNALISÉE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTE NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GÉNÉRALE, EST SUPÉRIEUR À CELUI DU FACTEUR IRRÉGULIER. DANS LE CAS DE LA SÉRIE LA PLUS LISSÉE POSSIBLE, LE M.D.C. EST ÉGAL À 1, DANS CELUI DE LA SÉRIE LA PLUS IRRÉGULIÈRE, 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 IRRÉGULIERS SANS MASQUER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

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

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES						UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES						JULY (3)	JULY	JULY	JULY (3)	CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES						1983-1984	1984	1983	1983-1984	ND.	
J - J	M - J	A - M	M - A	F - M		JUIL. (3)	JUIL.	JUIL.	JUIL. (3)	ND.	
THOUSANDS - MILLIERS						%					
3	- 15	- 6	6	4	- 5	568	575	- 7	- 1.2	D 774825	POPULATION ACTIVE
42	3	71	3	- 23	180	12,181	11,957	214	1.8	D 774826	AGRICULTURE
4	- 2	1	4	6	1	381	372	9	2.4	D 774827	NON AGRICOLE
- 11	17	21	23	- 21	65	2,279	2,208	71	3.2	D 774828	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES
- 1	- 8	2	18	- 12	- 29	798	817	- 19	- 2.3	D 774834	INDUSTRIES MANUFACTURIERES
30	- 13	16	1	- 10	79	2,185	2,098	87	4.1	D 774830	CONSTRUCTION
- 9	7	3	7	4	- 21	956	974	- 18	- 1.8	D 774829	COMMERCE
-	-	-	-	-	-	682	658	24	3.6		TRANSPORTS, COMMUNICATIONS
28	- 17	10	- 18	1	14	3,957	3,937	20	0.5	D 774832	ET AUTRES SERVICES PUBLICS
-	-	-	-	-	-	943	904	39	4.3		FINANCES, ASSURANCES ET
											AFFAIRES IMMOBILIERES (5)
											SERVICES
											ADMINISTRATION PUBLIQUE (5)
2	- 9	- 10	8	5	- 1	538	540	- 2	- 0.4	D 769831	EMPLDI
70	49	30	8	- 34	268	11,024	10,729	295	2.7	D 769833	AGRICULTURE
5	- 2	- 1	4	10	8	333	321	12	3.7	D 772002	NON AGRICOLE
- 7	26	14	13	- 13	97	2,058	1,953	105	5.4	D 772003	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES
2	6	- 8	25	- 17	1	667	663	4	0.6	D 772004	INDUSTRIES MANUFACTURIERES
39	3	9	-	- 11	93	1,997	1,892	105	5.5	D 772006	CONSTRUCTION
- 3	6	3	5	3	- 12	890	900	- 10	- 1.1	D 772005	COMMERCE
3	17	6	- 13	- 2	27	649	620	29	4.7	D 772007	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS
21	- 2	- 4	- 12	- 12	16	3,552	3,532	20	0.6	D 772008	ET AUTRES SERVICES PUBLICS
17	- 7	11	- 6	4	25	879	848	31	3.7	D 772009	FINANCES, ASSURANCES ET
											AFFAIRES IMMOBILIERES
72	43	30	29	- 26	251	10,402	10,121	281	2.8	D 772000	SERVICES
76	44	30	16	- 29	252	10,197	9,918	279	2.8	D 772001	ADMINISTRATION PUBLIQUE
											TRAVAILLEURS REMUNERES
											TRAVAILLEURS NON AGRICOLES
											REMUNERES
1	- 6	4	- 2	- 1	- 4	30	35	- 5	- 14.3	D 776241	CHOMAGE
- 28	- 46	41	- 5	11	- 88	1,157	1,238	- 81	- 6.5	D 776243	AGRICULTURE
- 1	-	2	-	- 4	- 7	48	51	- 3	- 5.9	D 776245	NON AGRICOLE
- 4	- 9	7	10	- 8	- 32	222	254	- 32	- 12.6	D 776247	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES
- 3	- 14	10	- 7	5	- 30	131	154	- 23	- 14.9	D 776249	INDUSTRIES MANUFACTURIERES
- 9	- 16	7	1	1	- 14	189	206	- 17	- 8.3	D 776253	CONSTRUCTION
- 6	1	-	2	1	- 9	65	74	- 9	- 12.2	D 776251	COMMERCE
-	-	-	-	-	-	33	38	- 5	- 13.2	D 776255	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS
7	- 15	14	- 6	13	- 2	405	404	1	0.2	D 776256	ET AUTRES SERVICES PUBLICS
-	-	-	-	-	-	64	56	8	14.3	D 776258	FINANCES, ASSURANCES ET
											AFFAIRES IMMOBILIERES (5)
											SERVICES
											ADMINISTRATION PUBLIQUE (5)
PERCENT - POURCENTAGE											
0.1	- 0.9	0.8	- 0.5	- 0.2	- 0.7	5.2	6.1	- 0.9		D 776259	TAUX DE CHOMAGE
- 0.2	- 0.4	0.2	-	0.1	- 0.9	9.5	10.3	- 0.8		D 776261	AGRICULTURE
- 0.4	-	0.6	- 0.2	- 1.5	- 2.0	12.6	13.7	- 1.1		D 776263	NON AGRICOLE
- 0.1	- 0.5	0.2	0.4	- 0.3	- 1.8	9.7	11.5	- 1.8		D 776265	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES
- 0.4	- 1.7	1.3	- 1.5	1.1	- 3.1	16.4	18.9	- 2.5		D 776267	INDUSTRIES MANUFACTURIERES
- 0.5	- 0.7	0.2	0.1	-	- 1.0	8.6	9.8	- 1.2		D 776271	CONSTRUCTION
- 0.6	0.1	-	0.1	0.1	- 0.8	6.8	7.6	- 0.8		D 776269	COMMERCE
-	-	-	-	-	-	4.8	5.8	- 1.0		D 776273	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS
0.1	- 0.4	0.4	- 0.2	0.4	- 0.1	10.2	10.3	- 0.1		D 776274	ET AUTRES SERVICES PUBLICS
-	-	-	-	-	-	6.8	6.2	0.6		D 776276	FINANCES, ASSURANCES ET
											AFFAIRES IMMOBILIERES (5)
											SERVICES
											ADMINISTRATION PUBLIQUE (5)

(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) DESIGNE 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 CORRIGES 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.

NOTE: A COMPTER DE JANVIER 1984, CES ESTIMATIONS SONT BASEES SUR LES SYSTEMES DE CLASSIFICATION 1980. POUR OBTENIR PLUS D'INFORMATION CONCERNANT CES MODIFICATIONS, CONSULTEZ LE NUMERO DE JANVIER 1984, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

TABLE 3. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
	CANSIM (1) NO.	MCD (2)	1984						1983
			JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JULY
NO CANSIM (1)	MCD (2)	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JUIL.	
THOUSANDS - MILLIERS									
<b>NEWFOUNDLAND</b>									
LABOUR FORCE	D 767899	4	221	218	218	219	222	217	216
EMPLOYMENT	D 767900	4	178	176	172	176	177	174	176
MALES	D 776102	4	110	106	103	105	107	107	109
FEMALES	D 776103	4	69	69	69	69	70	67	67
UNEMPLOYMENT	D 767901	4	43	42	46	43	45	43	40
UNEMPLOYMENT RATE	D 767902	5	19.5	19.3	21.1	19.6	20.3	19.8	18.5
PARTICIPATION RATE	D 769756	5	52.7	52.2	52.3	52.5	53.2	52.2	52.6
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773330	4	42.5	42.1	41.2	42.2	42.4	41.8	42.8
MALES	D 776118	4	52.9	51.0	49.5	50.5	51.7	51.7	53.2
FEMALES	D 776119	4	32.9	32.9	32.9	32.9	33.5	32.1	32.4
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>									
LABOUR FORCE	D 768037	5	57	55	55	55	55	55	55
EMPLOYMENT	D 768038	3	50	48	47	47	48	48	48
MALES	D 776104	5	29	29	28	27	28	28	28
FEMALES	D 776105	4	20	20	20	20	21	21	19
UNEMPLOYMENT	D 768039	8	7	7	8	8	7	7	7
UNEMPLOYMENT RATE	D 768040	6	11.9	12.8	14.2	13.9	12.5	12.5	13.3
PARTICIPATION RATE	D 769757	7	62.0	59.8	59.8	59.8	59.8	59.8	60.4
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773332	5	54.3	52.2	51.1	51.1	52.2	52.2	52.7
MALES	D 776122	5	64.4	64.4	62.2	60.0	62.2	62.2	63.6
FEMALES	D 776123	5	42.6	42.6	42.6	42.6	44.7	44.7	40.4
<b>NOVA SCOTIA</b>									
LABOUR FORCE	D 768175	4	390	389	384	382	378	378	370
EMPLOYMENT	D 768176	3	343	340	337	331	330	328	320
MALES	D 776106	3	196	193	194	191	191	191	187
FEMALES	D 776107	3	146	148	142	140	140	137	133
UNEMPLOYMENT	D 768177	5	47	49	47	51	48	50	50
UNEMPLOYMENT RATE	D 768178	5	12.1	12.6	12.2	13.4	12.7	13.2	13.5
PARTICIPATION RATE	D 769758	5	59.7	59.7	59.0	58.8	58.2	58.2	57.6
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773334	4	52.5	52.1	51.8	50.9	50.8	50.5	49.8
MALES	D 776126	3	62.4	61.5	62.0	61.0	61.0	61.2	60.5
FEMALES	D 776127	4	43.1	43.8	42.0	41.5	41.5	40.7	39.9
<b>NEW BRUNSWICK</b>									
LABOUR FORCE	D 768313	4	291	291	289	288	286	286	292
EMPLOYMENT	D 768314	3	249	247	246	247	244	245	248
MALES	D 776108	4	145	144	145	143	143	144	146
FEMALES	D 776109	3	103	103	103	104	102	102	101
UNEMPLOYMENT	D 768315	4	42	44	43	41	42	41	44
UNEMPLOYMENT RATE	D 768316	5	14.4	15.1	14.9	14.2	14.7	14.3	15.1
PARTICIPATION RATE	D 769759	4	55.0	55.0	54.7	54.5	54.3	54.4	55.9
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773336	4	47.1	46.7	46.6	46.8	46.3	46.6	47.5
MALES	D 776130	4	56.2	55.8	56.2	55.6	55.6	56.0	57.3
FEMALES	D 776131	4	38.0	38.0	38.0	38.5	37.8	37.8	37.7
<b>QUEBEC</b>									
LABOUR FORCE	D 768475	3	3,113	3,116	3,141	3,115	3,124	3,130	3,067
MALES	D 768479	3	1,828	1,844	1,850	1,843	1,843	1,844	1,833
FEMALES	D 768483	3	1,285	1,272	1,291	1,272	1,281	1,286	1,234
EMPLOYMENT	D 768476	2	2,737	2,723	2,727	2,705	2,717	2,707	2,645
MALES	D 768480	3	1,618	1,617	1,608	1,598	1,604	1,599	1,583
FEMALES	D 768484	2	1,119	1,106	1,119	1,107	1,113	1,108	1,062
UNEMPLOYMENT	D 768477	3	376	393	414	410	407	423	422
MALES	D 768481	3	210	227	242	245	239	245	250
FEMALES	D 768485	4	166	166	172	165	168	178	172
UNEMPLOYMENT RATE	D 768478	3	12.1	12.6	13.2	13.2	13.0	13.5	13.8
MALES	D 768482	3	11.5	12.3	13.1	13.3	13.0	13.3	13.6
FEMALES	D 768486	5	12.9	13.1	13.3	13.0	13.1	13.8	13.9
PARTICIPATION RATE	D 769760	3	61.3	61.4	62.0	61.5	61.7	61.9	60.8
MALES	D 769761	3	74.2	74.9	75.2	74.9	75.0	75.1	74.8
FEMALES	D 769762	3	49.2	48.8	49.5	48.8	49.2	49.4	47.6
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773340	3	53.9	53.7	53.8	53.4	53.7	53.5	52.5
MALES	D 773341	3	65.6	65.7	65.3	65.0	65.3	65.1	64.6
FEMALES	D 773342	3	42.9	42.4	42.9	42.5	42.8	42.6	41.0

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DESAISONNALISÉES DE 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 SMOTHEST 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 DESAISONNALISÉE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTE NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GÉNÉRALE, EST SUPÉRIEUR À CELUI DU FACTEUR IRRÉGULIER. DANS LE CAS DE LA SÉRIE LA PLUS LISSÉE POSSIBLE, LE M.D.C. EST ÉGAL À 1, DANS CELUI DE LA SÉRIE LA PLUS IRRÉGULIÈRE, IL EST ÉGAL À 12. L'APPLICATION D'UNE MOYENNE MOBILE DONNE LA PÉRIODE EST ÉGALE AU M.D.C. TEND À LISSER LES MOUVEMENTS IRRÉGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 3. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES							UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES							JULY (3)	JULY	JULY	JULY (3)	CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES							1983-1984	1984	1983	1983-1984	NO.	
J - J	M - J	A - M	M - A	F - M			JUIL. (3)	JUIL.	JUIL. (3)	JUIL. (3)	CANSIM (4)	
THOUSANDS - MILLIERS												
TERRE-NEUVE												
3	-	- 1	- 3	5	5		251	243	8	3.3	D 767837	POPULATION ACTIVE
2	4	- 4	- 1	3	2		266	202	4	2.0	D 767838	EMPLOI
4	3	- 2	- 2	-	1		128	126	2	1.6	D 767845	HOMMES
-	-	-	- 1	3	2		78	76	2	2.6	D 767852	FEMMES
1	- 4	3	- 2	2	3		44	41	3	7.3	D 767839	CHOMAGE
0.2	- 1.8	1.5	- 0.7	0.5	1.0		17.7	17.0	0.7		D 767842	TAUX DE CHOMAGE
0.5	- 0.1	- 0.2	- 0.7	1.0	0.1		59.9	59.2	0.7		D 767841	TAUX D'ACTIVITE
0.4	0.9	- 1.0	- 0.2	0.6	- 0.3		49.3	49.1	0.2		D 773329	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
1.9	1.5	- 1.0	- 1.2	-	- 0.3		61.5	61.8	- 0.3		D 776116	HOMMES
-	-	-	- 0.6	1.4	0.5		37.3	36.6	0.7		D 776117	FEMMES
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
2	-	-	-	-	2		61	61	-	-	D 767975	POPULATION ACTIVE
2	1	-	- 1	-	2		55	54	1	1.9	D 767976	EMPLOI
-	1	1	- 1	-	1		32	31	1	3.2	D 767983	HOMMES
-	-	-	- 1	-	1		23	22	1	4.5	D 767900	FEMMES
-	- 1	-	-	-	-		6	7	- 1	14.3	D 767977	CHOMAGE
- 0.9	- 1.4	0.3	1.4	-	- 1.4		9.8	11.4	- 1.6		D 767980	TAUX DE CHOMAGE
2.2	-	-	-	-	-		66.4	66.4	-	-	D 767979	TAUX D'ACTIVITE
2.1	1.1	-	- 1.1	-	1.6		59.8	58.9	0.9		D 773331	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
-	2.2	2.2	- 2.2	-	0.8		70.8	70.3	0.5		D 776120	HOMMES
-	-	-	- 2.1	-	2.2		49.4	48.0	1.4		D 776121	FEMMES
NOUVELLE-ECOSSE												
-	5	2	4	-	20		412	389	23	5.9	D 768113	POPULATION ACTIVE
-	3	6	1	2	23		366	341	25	7.3	D 768114	EMPLOI
-	1	3	-	-	9		214	203	11	5.4	D 768121	HOMMES
-	6	2	-	3	13		152	138	14	10.1	D 768128	FEMMES
-	2	- 4	3	- 2	- 3		46	49	- 3	- 6.1	D 768115	CHOMAGE
0.4	0.4	- 1.2	0.7	- 0.5	- 1.4		11.3	12.5	- 1.2		D 768118	TAUX DE CHOMAGE
-	0.7	0.2	0.6	-	2.1		63.2	60.7	2.5		D 768117	TAUX D'ACTIVITE
0.4	0.3	0.9	0.1	- 0.3	2.7		56.0	53.1	2.9		D 773333	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.9	- 0.5	1.0	-	- 0.2	1.9		68.0	65.9	2.1		D 776124	HOMMES
0.7	1.8	0.5	-	0.8	3.2		44.9	41.3	3.6		D 776125	FEMMES
NOUVEAU-BRUNSWICK												
-	2	1	2	-	- 1		314	313	1	0.3	D 768251	POPULATION ACTIVE
2	1	- 1	3	- 1	1		272	270	2	0.7	D 768252	EMPLOI
1	- 1	- 2	-	- 1	- 1		164	164	-	-	D 768259	HOMMES
-	-	-	2	-	2		108	106	2	1.9	D 768226	FEMMES
- 2	1	2	- 1	1	- 2		42	44	- 2	- 4.5	D 768253	CHOMAGE
- 0.7	0.2	0.7	- 0.5	0.4	- 0.7		13.3	13.9	- 0.6		D 768256	TAUX DE CHOMAGE
-	0.3	0.2	0.2	- 0.1	- 0.9		59.3	60.0	- 0.7		D 768255	TAUX D'ACTIVITE
0.4	0.1	- 0.2	0.5	- 0.3	- 0.4		51.4	51.6	- 0.2		D 773335	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.4	- 0.4	0.6	-	- 0.4	- 1.1		63.4	64.3	- 0.9		D 776128	HOMMES
-	-	- 0.5	0.7	-	0.3		40.0	39.6	0.4		D 776129	FEMMES
QUEBEC												
- 3	- 25	26	- 9	- 6	46		3,245	3,199	46	1.4	D 768413	POPULATION ACTIVE
- 16	- 6	7	-	- 1	- 5		1,924	1,926	- 2	- 0.1	D 768420	HOMMES
13	- 19	19	- 9	- 5	51		1,321	1,273	48	3.8	D 768427	FEMMES
14	- 4	22	- 12	10	92		2,886	2,790	96	3.4	D 768414	EMPLOI
1	9	10	- 6	5	35		1,725	1,686	39	2.3	D 768421	HOMMES
13	- 13	12	- 6	5	57		1,161	1,104	57	5.2	D 768428	FEMMES
- 17	- 21	4	3	- 16	- 46		359	409	- 50	- 12.2	D 768415	CHOMAGE
- 17	- 15	- 3	6	- 6	- 40		199	240	- 41	- 17.1	D 768422	HOMMES
-	- 6	7	- 3	- 10	- 6		160	168	- 8	- 4.8	D 768429	FEMMES
- 0.5	- 0.6	-	0.2	- 0.5	- 1.7		11.1	12.8	- 1.7		D 768418	TAUX DE CHOMAGE
- 0.8	- 0.8	- 0.2	0.3	- 0.3	- 2.1		10.3	12.5	- 2.2		D 768425	HOMMES
- 0.2	- 0.2	0.3	- 0.1	- 0.7	- 1.0		12.1	13.2	- 1.1		D 768432	FEMMES
- 0.1	- 0.6	0.5	- 0.2	- 0.2	0.5		63.9	63.4	0.5		D 768417	TAUX D'ACTIVITE
- 0.7	- 0.3	0.3	- 0.1	- 0.1	- 0.6		78.0	78.6	- 0.6		D 768424	HOMMES
0.4	- 0.7	0.7	- 0.4	- 0.2	1.6		50.6	49.1	1.5		D 768431	FEMMES
0.2	- 0.1	0.4	- 0.3	0.2	1.4		56.9	55.3	1.6		D 773337	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.1	0.4	0.3	- 0.3	0.2	1.0		70.0	68.8	1.2		D 773338	HOMMES
0.5	- 0.5	0.4	- 0.3	0.2	1.9		44.5	42.6	1.9		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.

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

TABLE 3. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
	CANSIM (1) NO.	MCD (2)	1984						1983
			JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JULY
	NO. CANSIM (1)	MCD (2)	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JUIL.
THOUSANDS - MILLIERS									
<b>ONTARIO</b>									
LABOUR FORCE	D 768645	2	4,568	4,622	4,655	4,630	4,616	4,614	4,585
MALES	D 768649	3	2,639	2,624	2,636	2,632	2,615	2,621	2,603
FEMALES	D 768653	3	2,029	1,998	2,019	1,998	2,001	1,993	1,982
EMPLOYMENT	D 768646	2	4,256	4,225	4,220	4,209	4,182	4,194	4,120
MALES	D 768650	2	2,426	2,413	2,406	2,406	2,373	2,390	2,330
FEMALES	D 768654	2	1,830	1,812	1,814	1,803	1,809	1,804	1,790
UNEMPLOYMENT	D 768647	3	412	397	435	421	434	420	465
MALES	D 768651	3	213	211	230	226	242	231	273
FEMALES	D 768655	3	199	186	205	195	192	189	192
UNEMPLOYMENT RATE	D 768648	3	8.8	8.6	9.3	9.1	9.4	9.1	10.1
MALES	D 768652	3	8.1	8.0	8.7	8.6	9.3	8.8	10.5
FEMALES	D 768656	4	9.8	9.3	10.2	9.8	9.6	9.5	9.7
PARTICIPATION RATE	D 769763	4	67.4	66.9	67.4	67.1	67.0	67.1	67.3
MALES	D 769764	4	78.4	78.1	78.6	78.5	78.1	78.4	78.7
FEMALES	D 769765	4	57.0	56.2	56.9	56.4	56.5	56.4	56.6
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773346	3	61.5	61.1	61.1	61.0	60.7	61.0	60.5
MALES	D 773347	3	72.1	71.8	71.7	71.8	70.9	71.5	70.4
FEMALES	D 773348	4	51.4	51.0	51.1	50.9	51.1	51.0	51.2
<b>MANITOBA</b>									
LABOUR FORCE	D 768791	3	513	513	514	515	511	515	508
EMPLOYMENT	D 768792	3	473	472	474	474	469	471	461
MALES	D 776110	4	273	272	275	275	271	271	261
FEMALES	D 776111	3	201	198	199	200	199	200	199
UNEMPLOYMENT	D 768793	3	40	41	40	41	42	44	47
UNEMPLOYMENT RATE	D 768794	4	7.8	8.0	7.8	8.0	8.2	8.5	9.3
PARTICIPATION RATE	D 769766	3	65.4	65.5	65.7	65.9	65.4	65.0	65.5
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773350	3	60.3	60.3	60.6	60.7	60.1	60.4	59.5
MALES	D 776134	4	71.8	71.6	72.6	72.6	71.5	71.7	69.4
FEMALES	D 776135	4	49.8	49.1	49.4	49.8	49.5	49.8	49.9
<b>SASKATCHEWAN</b>									
LABOUR FORCE	D 768929	4	473	477	475	471	474	473	473
EMPLOYMENT	D 768930	3	435	439	437	435	434	437	440
MALES	D 776112	5	262	265	261	262	261	261	263
FEMALES	D 776113	3	173	174	175	173	173	178	177
UNEMPLOYMENT	D 768931	4	38	38	38	36	40	36	33
UNEMPLOYMENT RATE	D 768932	5	8.0	8.0	8.0	7.6	8.4	7.6	6.9
PARTICIPATION RATE	D 767767	5	64.5	65.2	65.0	64.5	65.0	65.0	65.2
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773352	5	59.3	60.0	59.8	59.6	59.5	60.0	60.9
MALES	D 776138	5	72.0	73.0	72.1	72.4	72.1	72.3	73.0
FEMALES	D 776139	4	46.9	47.2	47.6	47.0	47.1	48.5	48.8
<b>ALBERTA</b>									
LABOUR FORCE	D 769067	2	1,256	1,260	1,248	1,232	1,246	1,248	1,254
EMPLOYMENT	D 769068	2	1,118	1,111	1,098	1,096	1,113	1,120	1,117
MALES	D 776114	2	650	646	639	640	644	649	654
FEMALES	D 776115	2	468	465	459	459	468	468	464
UNEMPLOYMENT	D 769069	3	138	149	150	136	133	128	137
UNEMPLOYMENT RATE	D 769070	4	11.0	11.8	12.0	11.0	10.7	10.3	10.9
PARTICIPATION RATE	D 769768	4	72.1	72.3	71.6	70.7	71.5	71.6	71.7
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773354	3	64.2	63.8	63.0	62.9	63.9	64.3	63.9
MALES	D 776142	3	73.6	73.1	72.2	72.3	72.8	73.3	73.6
FEMALES	D 776143	4	54.5	54.2	53.5	53.5	54.5	54.5	54.0
<b>BRITISH COLUMBIA</b>									
LABOUR FORCE	D 769230	2	1,410	1,405	1,400	1,397	1,379	1,383	1,398
MALES	D 769234	3	828	817	815	811	801	802	816
FEMALES	D 769238	3	582	588	585	586	578	581	582
EMPLOYMENT	D 769231	2	1,203	1,184	1,181	1,186	1,181	1,183	1,205
MALES	D 769235	2	698	684	677	678	676	678	697
FEMALES	D 769239	3	505	500	504	508	505	505	509
UNEMPLOYMENT	D 769232	3	207	221	219	211	198	200	192
MALES	D 769236	3	130	133	138	133	125	124	119
FEMALES	D 769240	4	77	88	81	78	73	76	73
UNEMPLOYMENT RATE	D 769233	3	14.7	15.7	15.6	15.1	14.4	14.5	13.7
MALES	D 769237	3	15.7	16.3	16.9	16.4	15.6	15.5	14.6
FEMALES	D 769241	4	13.2	15.0	13.8	13.3	12.6	13.1	12.5
PARTICIPATION RATE	D 769769	4	63.9	63.7	63.6	63.6	62.8	63.1	64.5
MALES	D 769770	5	76.3	75.4	75.3	75.0	74.2	74.4	76.6
FEMALES	D 769771	4	51.9	52.5	52.3	52.5	51.8	52.2	52.9
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773358	3	54.5	53.7	53.7	54.0	53.8	53.9	55.7
MALES	D 773359	3	64.3	63.1	62.6	62.7	62.7	62.9	65.4
FEMALES	D 773360	4	45.0	44.6	45.0	45.5	45.3	45.3	46.2

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DESAISONNALISÉES DE 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 DESAISONNALISÉE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTE NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GÉNÉRALE, EST SUPÉRIEUR À CELUI DU FACTEUR IRRÉGULIER. DANS LE CAS DE LA SÉRIE LA PLUS LISSÉE POSSIBLE, LE M.D.C. EST ÉGAL À 1, DANS CELUI DE LA SÉRIE LA PLUS IRRÉGULIÈRE, 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 IRRÉGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 3. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES						UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES							
MONTH-TO-MONTH CHANGES						JULY (3)		JULY		JULY (3)		CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES						1983-1984		1984		1983		1983-1984	
J - J	M - J	A - M	M - A	F - M		JUIL. (3)	JUIL.	JUIL.	JUIL. (3)			NO.	
THOUSANDS - MILLIERS						%							
ONTARIO													
46	- 33	25	14	2	83	4,840	4,738	102	2.2	D 768583	POPULATION ACTIVE		
15	- 12	4	17	- 6	36	2,755	2,718	47	1.7	D 768590	HOMMES		
31	- 21	21	- 3	8	47	2,076	2,020	56	2.8	D 768597	FEMMES		
31	5	11	27	- 12	136	4,430	4,277	153	3.6	D 768584	EMPLOI		
13	7	-	33	- 17	96	2,558	2,453	105	4.3	D 768591	HOMMES		
18	- 2	11	- 6	5	40	1,872	1,824	48	2.6	D 768598	FEMMES		
15	- 38	14	- 13	14	- 53	410	461	- 51	- 11.1	D 768585	CHOMAGE		
2	- 19	4	- 16	11	- 60	207	265	- 58	- 21.9	D 768592	HOMMES		
13	- 19	10	3	3	7	203	196	7	3.6	D 768599	FEMMES		
0.2	- 0.7	0.2	- 0.3	0.3	- 1.3	8.5	9.7	- 1.2		D 768588	TAUX DE CHOMAGE		
0.1	- 0.7	0.1	- 0.7	0.5	- 2.4	7.5	9.8	- 2.3		D 768595	HOMMES		
0.5	- 0.9	0.4	0.2	0.1	0.1	9.8	9.7	0.1		D 768602	FEMMES		
0.5	- 0.5	0.3	0.1	- 0.1	0.1	69.9	69.6	0.3		D 768587	TAUX D'ACTIVITE		
0.3	- 0.5	0.1	0.4	- 0.3	- 0.3	82.1	82.2	- 0.1		D 768594	HOMMES		
0.8	- 0.7	0.5	- 0.1	0.1	0.4	58.3	57.7	0.6		D 768601	FEMMES		
0.4	-	0.1	0.3	- 0.3	1.0	64.0	62.8	1.2		D 773343	RAPPORT EMPLOI-POPULATION		
0.3	0.1	- 0.1	0.9	- 0.6	1.7	76.0	74.1	1.9		D 773344	HOMMES		
0.4	- 0.1	0.2	- 0.2	0.1	0.2	52.6	52.1	0.5		D 773345	FEMMES		
MANITOBA													
-	- 1	- 1	4	- 4	5	529	524	5	1.0	D 768729	POPULATION ACTIVE		
1	- 2	-	5	- 2	12	491	478	13	2.7	D 768730	EMPLOI		
1	- 3	-	4	-	12	287	275	12	4.4	D 768737	HOMMES		
3	- 1	- 1	1	- 1	2	204	202	2	1.0	D 768744	FEMMES		
- 1	1	- 1	- 1	- 2	- 7	38	47	- 9	- 19.1	D 768731	CHOMAGE		
- 0.2	0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 1.5	7.2	8.9	- 1.7		D 768734	TAUX DE CHOMAGE		
- 0.1	- 0.2	- 0.2	0.5	- 0.6	- 0.1	67.5	67.6	- 0.1		D 768733	TAUX D'ACTIVITE		
-	- 0.3	- 0.1	0.6	- 0.3	0.8	62.6	61.6	1.0		D 773349	RAPPORT EMPLOI-POPULATION		
0.2	- 1.0	-	1.1	- 0.2	2.4	75.4	73.2	2.2		D 776132	HOMMES		
0.7	- 0.3	- 0.4	0.3	- 0.3	- 0.1	50.6	50.7	- 0.1		D 776133	FEMMES		
SASKATCHEWAN													
- 4	2	4	- 3	1	2	495	493	2	0.4	D 768867	POPULATION ACTIVE		
- 4	2	2	1	- 3	- 5	456	461	- 5	- 1.1	D 768868	EMPLOI		
- 3	4	- 1	1	- 3	- 5	277	277	-		D 768875	HOMMES		
- 3	- 1	2	-	- 5	- 4	180	184	- 4	- 2.2	D 768882	FEMMES		
-	-	2	- 4	4	7	38	31	7	22.6	D 768869	CHOMAGE		
-	0.4	- 0.8	0.8	-	1.4	7.7	6.4	1.3		D 768872	TAUX DE CHOMAGE		
- 0.7	0.2	0.5	- 0.5	-	- 0.7	67.5	68.3	- 0.8		D 769767	TAUX D'ACTIVITE		
- 0.7	0.2	0.2	0.1	- 0.5	- 1.6	62.3	63.9	- 1.6		D 773351	RAPPORT EMPLOI-POPULATION		
- 1.0	0.9	- 0.3	0.3	- 0.2	- 1.0	76.1	77.3	- 1.2		D 776136	HOMMES		
- 0.3	- 0.4	0.6	- 0.1	- 1.4	- 1.9	48.6	50.7	- 2.1		D 776137	FEMMES		
ALBERTA													
- 4	12	16	- 14	- 2	2	1,294	1,290	4	0.3	D 769005	POPULATION ACTIVE		
7	13	2	- 17	- 7	1	1,154	1,151	3	0.3	D 769006	EMPLOI		
4	7	- 1	- 4	- 5	- 4	679	681	- 2	- 0.3	D 769013	HOMMES		
3	6	-	- 9	-	4	476	471	5	1.1	D 769020	FEMMES		
- 11	- 1	14	3	5	1	140	139	1	0.7	D 769007	CHOMAGE		
- 0.8	- 0.2	1.0	0.3	0.4	0.1	10.8	10.8	-		D 769010	TAUX DE CHOMAGE		
- 0.2	0.7	0.9	- 0.8	- 0.1	0.4	74.3	73.8	0.5		D 769009	TAUX D'ACTIVITE		
0.4	0.8	0.1	- 1.0	- 0.4	0.3	66.3	65.8	0.5		D 773353	RAPPORT EMPLOI-POPULATION		
0.5	0.9	- 0.1	- 0.5	- 0.5	-	76.9	76.5	0.4		D 776140	HOMMES		
0.3	0.7	-	- 1.0	-	0.5	55.4	54.8	0.6		D 776141	FEMMES		
COLUMBIE-BRITANNIQUE													
5	5	3	18	- 4	12	1,447	1,434	13	0.9	D 769168	POPULATION ACTIVE		
11	2	4	10	- 1	12	852	838	14	1.7	D 769175	HOMMES		
- 6	3	- 1	8	- 3	-	595	595	-		D 769182	FEMMES		
19	3	- 5	5	- 2	- 3	1,245	1,246	- 1	- 0.1	D 769169	EMPLOI		
14	7	- 1	2	- 2	1	726	724	2	0.3	D 769176	HOMMES		
5	- 4	- 4	3	-	- 4	518	521	- 3	- 0.6	D 769183	FEMMES		
- 14	2	8	13	- 2	15	202	188	14	7.4	D 769170	CHOMAGE		
- 3	- 5	5	8	1	11	126	114	12	10.5	D 769177	HOMMES		
- 11	7	3	5	- 3	4	77	74	3	4.1	D 769184	FEMMES		
- 1.0	0.1	0.5	0.7	- 0.1	1.0	14.0	13.1	0.9		D 769173	TAUX DE CHOMAGE		
- 0.6	- 0.5	0.5	0.8	0.1	1.1	14.7	13.6	1.1		D 769180	HOMMES		
- 1.8	1.2	0.5	0.7	- 0.5	0.7	12.9	12.4	0.5		D 769187	FEMMES		
0.2	0.1	-	0.8	- 0.3	- 0.6	65.6	66.2	- 0.6		D 769172	TAUX D'ACTIVITE		
0.9	0.1	0.3	0.8	- 0.2	- 0.3	78.5	78.7	- 0.2		D 769179	HOMMES		
- 0.6	0.2	- 0.2	0.7	- 0.4	- 1.0	53.1	54.1	- 1.0		D 769186	FEMMES		
0.8	-	- 0.3	0.2	- 0.1	- 1.2	56.4	57.5	- 1.1		D 773355	RAPPORT EMPLOI-POPULATION		
1.2	0.5	- 0.1	-	- 0.2	- 1.1	66.9	68.0	- 1.1		D 773356	HOMMES		
0.4	- 0.4	- 0.5	0.2	-	- 1.2	46.2	47.3	- 1.1		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.

(3) NOTA: CHAQUE FOIS QU'IL Y A UN 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) DESIGNES DES SERIES NON DESAISONNALISEES OU SYSTEME CANSIM.

TABLE 4. ESTIMATES BY DETAILED AGE GROUP AND SEX, CANADA, JULY 1984

TABLEAU 4. ESTIMATIONS SELON LES GROUPES D'ÂGE DÉTAILLÉS ET LE SEXE, CANADA, JUILLET 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO				
		POPULATION ACTIVE							POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITÉ	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI - POPULATION
		TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT								
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS		EMPLOI	CHOMAGE									
				THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT-POURCENTAGE						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,159	12,889 A	11,563 A	1,326 C	6,271	67.3	10.3	60.3				
15-24 YEARS - ANS	4,328	3,371 B	2,832 B	539 C	956	77.9	16.0	65.4				
15-19 YEARS - ANS	1,990	1,379	1,120	259 D	611	69.3	18.8	56.3				
15-16 YEARS - ANS	744	383	301	82	361	51.5	21.4	40.4				
17-19 YEARS - ANS	1,246	996	819	177	250	79.9	17.7	65.8				
20-24 YEARS - ANS	2,337	1,992	1,712	280 D	345	85.2	14.1	73.2				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	14,832	9,517 A	8,731 A	787 C	5,314	64.2	8.3	58.9				
25-44 YEARS - ANS	7,710	6,301	5,736	566 C	1,409	81.7	9.0	74.4				
25-34 YEARS - ANS	4,342	3,554	3,194	361 D	788	81.9	10.1	73.6				
35-44 YEARS - ANS	3,369	2,747	2,542	205 D	621	81.6	7.5	75.5				
45-64 YEARS - ANS	4,757	3,023	2,804	219 D	1,734	63.6	7.2	59.0				
45-54 YEARS - ANS	2,485	1,857	1,721	135 D	628	74.7	7.3	69.3				
55-64 YEARS - ANS	2,272	1,166	1,083	83 E	1,106	51.3	7.1	47.7				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,365	193	191	... H	2,171	8.2	...	8.1				
65-69 YEARS - ANS	842	117	115	...	725	13.9	...	13.6				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,523	77	76	...	1,446	5.0	...	5.0				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,637	1,359 B	1,274 C	86 E	3,277	29.3	6.3	27.5				
MALES - HOMMES	9,368	7,519 A	6,789 A	731 C	1,849	80.3	9.7	72.5				
15-24 YEARS - ANS	2,186	1,823	1,523	301 D	363	83.4	16.5	69.6				
15-19 YEARS - ANS	1,015	746	605	141 D	270	73.4	18.9	59.6				
15-16 YEARS - ANS	381	215	169	46	166	56.5	21.4	44.4				
17-19 YEARS - ANS	635	530	436	95	104	83.6	17.8	68.7				
20-24 YEARS - ANS	1,171	1,078	918	160 D	93	92.0	14.8	76.4				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,182	5,696 A	5,266 A	430 C	1,486	79.3	7.5	73.3				
25-44 YEARS - ANS	3,830	3,652	3,351	301 D	179	95.3	8.2	87.5				
25-34 YEARS - ANS	2,149	2,049	1,853	196 D	100	95.3	9.5	86.2				
35-44 YEARS - ANS	1,681	1,603	1,498	105 D	78	95.3	6.5	89.1				
45-64 YEARS - ANS	2,331	1,917	1,790	127 D	414	82.3	6.6	76.8				
45-54 YEARS - ANS	1,243	1,139	1,066	73 E	104	91.7	6.4	85.8				
55-64 YEARS - ANS	1,088	778	724	54 E	310	71.5	7.0	66.5				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,021	128	125	... H	893	12.5	...	12.3				
65-69 YEARS - ANS	385	79	77	...	306	20.5	...	20.1				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	636	49	48	...	588	7.7	...	7.6				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,109	905	849	57 E	1,203	42.9	6.3	40.3				
FEMALES - FEMMES	9,791	5,369 A	4,774 B	595 C	4,422	54.8	11.1	48.8				
15-24 YEARS - ANS	2,141	1,548	1,309	239 D	593	72.3	15.4	61.1				
15-19 YEARS - ANS	975	634	515	118 D	341	65.0	18.6	52.9				
15-16 YEARS - ANS	363	168	132	36	196	46.2	21.5	36.3				
17-19 YEARS - ANS	612	466	384	82	146	76.2	17.6	62.7				
20-24 YEARS - ANS	1,166	914	794	121 D	252	78.4	13.2	68.1				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,650	3,821 B	3,464 B	357 D	3,828	50.0	9.3	45.3				
25-44 YEARS - ANS	3,880	2,650	2,385	265 D	1,230	68.3	10.0	61.5				
25-34 YEARS - ANS	2,192	1,505	1,340	165 D	687	68.7	11.0	61.1				
35-44 YEARS - ANS	1,688	1,144	1,044	100 D	543	67.8	8.7	61.9				
45-64 YEARS - ANS	2,426	1,106	1,014	92 E	1,320	45.6	8.3	41.8				
45-54 YEARS - ANS	1,242	718	655	63 E	524	57.8	8.7	52.8				
55-64 YEARS - ANS	1,184	388	359	29 E	796	32.8	7.5	30.3				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,344	66	65	... J	1,278	4.9	...	4.9				
65-69 YEARS - ANS	457	38	38	...	419	8.3	...	8.2				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	886	28	28	...	859	3.1	...	3.1				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,598	484	496	28 E	2,074	18.0	9.4	18.6				

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

TABLE 4A. ESTIMATES BY DETAILED AGE GROUP AND SEX, CANADA, SELF-REPRESENTING UNITS, JULY 1984

TABLEAU 4A. ESTIMATIONS SELON LES GROUPES D'AGE DÉTAILLÉS ET LE SEXE, CANADA, UNITÉS AUTOREPRESENTATIVES, JUILLET 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOYMENT						POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITÉ	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
			TOTAL	EMPLOI								
				THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	13,567	9,289 B	8,324 B	965 C	4,279	68.5	10.4	61.4				
15-24 YEARS - ANS	3,068	2,417 B	2,023 C	395 D	651	78.8	16.3	65.9				
15-19 YEARS - ANS	1,351	930	744	186 D	421	68.8	20.0	55.1				
15-16 YEARS - ANS	492	242	183	59	249	49.3	24.3	37.3				
17-19 YEARS - ANS	860	688	561	127	172	80.0	18.5	65.2				
20-24 YEARS - ANS	1,717	1,487	1,279	209 D	230	86.6	14.0	74.5				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10,499	6,871 B	6,301 B	570 C	3,628	65.4	8.3	60.0				
25-44 YEARS - ANS	5,488	4,557	4,146	411 D	931	83.0	9.0	75.5				
25-34 YEARS - ANS	3,112	2,594	2,330	263 D	518	83.3	10.1	74.9				
35-44 YEARS - ANS	2,377	1,964	1,816	148 D	413	82.6	7.5	76.4				
45-64 YEARS - ANS	3,398	2,188	2,031	157 D	1,210	64.4	7.2	59.8				
45-54 YEARS - ANS	1,782	1,339	1,243	96 E	443	75.1	7.2	69.8				
55-64 YEARS - ANS	1,616	849	788	61 E	767	52.6	7.2	48.8				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,613	126	124	... H	1,487	7.8	...	7.7				
65-69 YEARS - ANS	572	74	73	...	497	13.0	...	12.8				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,041	51	50	...	990	4.9	...	4.8				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,229	975 C	912 C	63 E	2,254	30.2	6.5	28.2				
MALES - HOMMES	6,537	5,302 B	4,769 B	532 C	1,235	81.1	10.0	73.0				
15-24 YEARS - ANS	1,534	1,279	1,056	223 D	255	83.4	17.4	68.8				
15-19 YEARS - ANS	684	494	391	103 E	189	72.3	20.9	57.2				
15-16 YEARS - ANS	250	134	101	34	116	53.7	25.1	40.2				
17-19 YEARS - ANS	433	360	290	70	73	83.0	19.4	67.0				
20-24 YEARS - ANS	851	785	665	120 D	66	92.2	15.3	78.2				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,003	4,023 B	3,714 B	309 D	980	80.4	7.7	74.2				
25-44 YEARS - ANS	2,699	2,578	2,360	218 D	121	95.5	8.5	87.4				
25-34 YEARS - ANS	1,524	1,454	1,311	144 D	69	95.5	9.9	86.0				
35-44 YEARS - ANS	1,175	1,124	1,049	75 E	52	95.6	6.7	89.2				
45-64 YEARS - ANS	1,647	1,370	1,281	89 E	277	83.2	6.5	77.8				
45-54 YEARS - ANS	883	813	764	49 E	69	92.2	6.1	86.6				
55-64 YEARS - ANS	764	556	517	40 E	208	72.8	7.1	67.6				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	657	75	73	... J	582	11.4	...	11.2				
65-69 YEARS - ANS	251	47	46	...	204	18.8	...	18.3				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	406	28	27	...	378	6.9	...	6.7				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,421	631	590	41 E	790	44.4	6.6	41.5				
FEMALES - FEMMES	7,031	3,987 B	3,555 B	432 D	3,044	56.7	10.8	50.6				
15-24 YEARS - ANS	1,534	1,139	967	172 D	395	74.2	15.1	63.0				
15-19 YEARS - ANS	668	436	353	83 E	232	65.3	19.0	52.9				
15-16 YEARS - ANS	241	108	83	25	133	44.8	23.4	34.3				
17-19 YEARS - ANS	426	328	270	57	99	76.9	17.5	63.4				
20-24 YEARS - ANS	866	703	614	89 E	164	81.1	12.7	70.8				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,497	2,848 B	2,588 B	261 D	2,648	51.8	9.1	47.1				
25-44 YEARS - ANS	2,790	1,979	1,787	192 D	810	70.9	9.7	64.1				
25-34 YEARS - ANS	1,588	1,139	1,020	119 D	449	71.7	10.5	64.2				
35-44 YEARS - ANS	1,201	840	767	73 E	361	69.9	8.7	63.9				
45-64 YEARS - ANS	1,752	819	750	68 E	933	46.7	8.3	42.8				
45-54 YEARS - ANS	899	526	479	46 E	374	58.4	8.8	53.3				
55-64 YEARS - ANS	852	293	271	22 F	559	34.4	7.4	31.8				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	955	51	51	... J	905	5.3	...	5.3				
65-69 YEARS - ANS	321	27	27	...	293	8.5	...	8.5				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	635	23	23	...	611	3.7	...	3.7				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,808	344	322	22 F	1,464	19.0	6.3	17.8				

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

TABLE 4B. ESTIMATES BY DETAILED AGE GROUP AND SEX, CANADA, NON-SELF-REPRESENTING UNITS, JULY 1984

TABLEAU 4B. ESTIMATIONS SELON LES GROUPES D'AGE DÉTAILLÉS ET LE SEXE, CANADA, UNITÉS NON AUTODREPRESENTATIVES, JUILLET 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI				
THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE				
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	5,592	3,600 C	3,238 C	361 D	1,992	64.4	10.0	57.9
15-24 YEARS - ANS	1,259	954 C	809 C	144 D	306	75.7	15.1	64.3
15-19 YEARS - ANS	639	449	376	73 D	190	70.3	16.2	58.9
15-16 YEARS - ANS	253	141	117	23	112	55.7	16.5	46.5
17-19 YEARS - ANS	386	309	259	50	78	79.9	16.1	67.0
20-24 YEARS - ANS	620	504	433	72 D	116	81.3	14.2	69.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,332	2,646 C	2,429 C	217 D	1,686	61.1	8.2	56.1
25-44 YEARS - ANS	2,222	1,744	1,589	155 D	478	78.5	8.9	71.5
25-34 YEARS - ANS	1,230	961	863	97 D	269	78.1	10.1	70.2
35-44 YEARS - ANS	992	783	726	57 E	209	79.0	7.3	73.2
45-64 YEARS - ANS	1,358	835	773	62 E	524	61.4	7.4	56.9
45-54 YEARS - ANS	703	518	478	40 E	185	73.7	7.7	68.1
55-64 YEARS - ANS	656	317	295	22 E	339	48.3	6.9	45.0
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	752	68	67	... J	684	9.0	...	8.9
65-69 YEARS - ANS	270	42	41	...	228	15.7	...	15.3
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	482	25	25	...	456	5.3	...	5.3
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,408	384 C	362 C	23 E	1,023	27.3	5.9	25.7
MALES - HOMMES	2,832	2,218 C	2,019 C	198 D	614	78.3	8.9	71.3
15-24 YEARS - ANS	652	544	467	77 D	108	83.5	14.2	71.8
15-19 YEARS - ANS	332	251	214	37 E	80	75.8	14.8	64.5
15-16 YEARS - ANS	131	81	68	12	50	61.9	15.4	52.4
17-19 YEARS - ANS	201	170	146	25	31	84.8	14.6	72.4
20-24 YEARS - ANS	321	293	253	40 E	27	91.4	13.7	78.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,179	1,673 C	1,552 C	121 D	506	76.8	7.2	71.2
25-44 YEARS - ANS	1,132	1,073	991	82 D	58	94.9	7.7	87.6
25-34 YEARS - ANS	626	595	543	52 D	31	95.0	8.8	86.7
35-44 YEARS - ANS	506	479	449	30 E	27	94.7	6.3	88.8
45-64 YEARS - ANS	684	547	509	38 E	137	80.0	7.0	74.4
45-54 YEARS - ANS	360	326	302	24 E	34	90.5	7.2	83.9
55-64 YEARS - ANS	324	222	207	15 E	102	68.4	6.6	63.9
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	364	53	52	... J	311	14.5	...	14.3
65-69 YEARS - ANS	134	32	31	...	102	23.8	...	23.3
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	230	21	21	...	209	9.0	...	9.0
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	688	274	259	15 E	414	39.9	5.6	37.6
FEMALES - FEMMES	2,760	1,382 C	1,219 C	163 D	1,378	50.1	11.8	44.2
15-24 YEARS - ANS	607	409	342	67 D	198	67.4	16.3	56.4
15-19 YEARS - ANS	307	198	162	35 E	109	64.4	17.9	52.8
15-16 YEARS - ANS	122	60	49	11	62	49.0	18.0	40.2
17-19 YEARS - ANS	185	138	113	25	47	74.5	17.9	61.1
20-24 YEARS - ANS	300	211	180	31 E	88	70.5	14.9	60.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,153	973 C	877 C	96 D	1,180	45.2	9.9	40.7
25-44 YEARS - ANS	1,090	670	598	73 E	420	61.5	10.8	54.8
25-34 YEARS - ANS	604	366	321	45 E	238	60.6	12.4	53.1
35-44 YEARS - ANS	486	304	277	27 E	182	62.6	8.9	57.0
45-64 YEARS - ANS	674	287	264	23 E	387	42.6	8.2	39.1
45-54 YEARS - ANS	343	192	176	16 E	150	56.1	8.4	51.4
55-64 YEARS - ANS	332	95	88	7 F	237	28.7	7.6	26.5
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	388	15	15	... J	373	3.9	...	3.8
65-69 YEARS - ANS	136	11	10	...	126	7.7	...	7.5
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	252	5	5	...	247	1.8	...	1.8
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	720	110	103	7 F	610	15.3	6.8	14.3

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

TABLE 5. ESTIMATES BY AGE, SEX AND MARITAL STATUS, CANADA, JULY 1984

TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON L'AGE, LE SEXE ET L'ETAT MATRIMONIAL, CANADA, JUILLET 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
		EMPLOI	CHOMAGE					
		THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE		
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>	19,159	12,889	11,563	1,326	6,271	67.3	10.3	60.3
15-24 YEARS - ANS	4,328	3,371	2,832	539	956	77.9	16.0	65.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	14,832	9,517	8,731	787	5,314	64.2	8.3	58.9
25-54 YEARS - ANS	10,195	8,158	7,457	701	2,037	80.0	8.6	73.1
20-64 YEARS - ANS	14,804	11,316	10,251	1,065	3,488	76.4	9.4	69.2
20-44 YEARS - ANS	10,048	8,293	7,447	846	1,755	82.5	10.2	74.1
45-64 YEARS - ANS	4,757	3,023	2,804	219	1,734	63.6	7.2	59.0
<b>SINGLE - CELIBATAIRES</b>	5,167	3,971	3,379	592	1,196	76.9	14.9	65.4
15-24 YEARS - ANS	3,451	2,689	2,251	438	761	77.9	16.3	65.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,716	1,281	1,128	154	435	74.7	12.0	65.7
25-54 YEARS - ANS	1,365	1,157	1,020	147	198	85.5	12.6	74.7
20-64 YEARS - ANS	3,043	2,603	2,259	344	440	85.5	13.2	74.2
20-44 YEARS - ANS	2,750	2,421	2,093	328	329	88.0	13.5	76.1
45-64 YEARS - ANS	293	182	166	17	111	62.1	9.1	56.5
<b>MARRIED - MARIÉS</b>	11,947	8,068	7,436	632	3,879	67.5	7.8	62.2
15-24 YEARS - ANS	841	658	561	97	183	78.2	14.7	66.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	11,106	7,411	6,875	535	3,696	66.7	7.2	61.9
25-54 YEARS - ANS	8,008	6,351	5,881	470	1,657	79.3	7.4	73.4
20-64 YEARS - ANS	10,558	7,901	7,283	619	2,657	74.8	7.8	69.0
20-44 YEARS - ANS	6,716	5,410	4,958	452	1,306	80.6	8.4	73.8
45-64 YEARS - ANS	3,842	2,491	2,324	167	1,351	64.8	6.7	60.5
<b>OTHER - AUTRES</b>	2,045	850	748	102	1,195	41.5	12.0	36.6
15-24 YEARS - ANS	36	24	20	4	12	67.8	17.9	55.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,009	825	728	98	1,184	41.1	11.8	36.2
25-54 YEARS - ANS	822	640	556	84	182	77.9	13.1	67.6
20-64 YEARS - ANS	1,203	812	710	101	391	67.5	12.5	59.0
20-44 YEARS - ANS	582	462	396	66	120	79.5	14.3	68.1
45-64 YEARS - ANS	621	349	314	35	272	56.2	10.0	50.6
<b>MALES - HOMMES</b>	9,368	7,519	6,789	731	1,849	80.3	9.7	72.5
15-24 YEARS - ANS	2,186	1,823	1,523	301	363	83.4	16.5	69.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,182	5,696	5,266	430	1,486	79.3	7.5	73.3
25-54 YEARS - ANS	5,073	4,791	4,417	373	282	94.4	7.8	87.1
20-64 YEARS - ANS	7,332	6,646	6,059	588	686	90.6	8.8	82.6
20-44 YEARS - ANS	5,001	4,729	4,269	460	272	94.6	9.7	85.4
45-64 YEARS - ANS	2,331	1,917	1,790	127	414	82.3	6.6	76.8
<b>SINGLE - CELIBATAIRES</b>	2,843	2,292	1,916	376	551	80.6	16.4	67.4
15-24 YEARS - ANS	1,884	1,537	1,273	264	346	81.6	17.1	67.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	959	754	642	112	205	78.7	14.9	66.9
25-54 YEARS - ANS	806	702	595	107	104	87.1	15.3	73.9
20-64 YEARS - ANS	1,771	1,549	1,311	238	222	87.5	15.4	74.0
20-44 YEARS - ANS	1,607	1,446	1,222	225	160	90.0	15.5	76.1
45-64 YEARS - ANS	165	103	89	13	62	62.4	13.0	54.3
<b>MARRIED - MARIÉS</b>	5,980	4,900	4,585	315	1,080	81.9	6.4	76.7
15-24 YEARS - ANS	296	280	244	36	16	94.5	12.9	82.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,684	4,620	4,341	279	1,064	81.3	6.0	76.4
25-54 YEARS - ANS	3,983	3,835	3,602	233	148	96.3	6.1	90.4
20-64 YEARS - ANS	5,184	4,786	4,476	310	398	92.3	6.5	86.3
20-44 YEARS - ANS	3,197	3,099	2,889	210	97	97.0	6.8	90.4
45-64 YEARS - ANS	1,987	1,686	1,586	100	301	84.9	5.9	79.8
<b>OTHER - AUTRES</b>	545	328	288	40	218	60.1	12.2	52.8
15-24 YEARS - ANS	7	7	6	1	1	92.7	...	78.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	539	322	283	39	217	59.7	12.1	52.5
25-54 YEARS - ANS	284	253	220	33	31	89.1	13.1	77.4
20-64 YEARS - ANS	377	311	272	39	66	82.5	12.7	72.1
20-44 YEARS - ANS	198	183	157	26	15	92.4	14.1	79.3
45-64 YEARS - ANS	179	123	114	14	51	71.6	10.6	64.0
<b>FEMALES - FEMMES</b>	9,791	5,369	4,774	595	4,422	54.8	11.1	48.8
15-24 YEARS - ANS	2,141	1,548	1,309	239	593	72.3	15.4	61.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,650	3,821	3,464	357	3,828	50.0	9.3	45.3
25-54 YEARS - ANS	5,122	3,367	3,040	328	1,754	65.7	9.7	59.3
20-64 YEARS - ANS	7,472	4,670	4,193	477	2,802	62.5	10.2	56.1
20-44 YEARS - ANS	5,046	3,564	3,179	385	1,482	70.6	10.8	63.0
45-64 YEARS - ANS	2,426	1,106	1,014	92	1,320	45.6	8.3	41.8
<b>SINGLE - CELIBATAIRES</b>	2,324	1,679	1,463	216	645	72.2	12.9	63.0
15-24 YEARS - ANS	1,567	1,152	978	175	415	73.5	15.2	62.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	757	527	485	42	230	69.6	7.9	64.1
25-54 YEARS - ANS	560	465	425	40	94	83.1	8.6	76.0
20-64 YEARS - ANS	1,272	1,054	947	107	218	82.9	10.1	74.5
20-44 YEARS - ANS	1,143	974	871	103	169	85.2	10.6	76.2
45-64 YEARS - ANS	129	80	76	4	49	61.8	...	59.3
<b>MARRIED - MARIÉES</b>	5,968	3,169	2,851	317	2,799	53.1	10.0	47.8
15-24 YEARS - ANS	545	378	317	61	167	69.3	16.1	58.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,422	2,791	2,534	257	2,632	51.5	9.2	46.7
25-54 YEARS - ANS	4,025	2,516	2,279	237	1,509	62.5	9.4	56.6
20-64 YEARS - ANS	5,375	3,116	2,807	309	2,259	58.0	9.9	52.2
20-44 YEARS - ANS	3,519	2,311	2,069	242	1,209	65.7	10.5	58.8
45-64 YEARS - ANS	1,855	805	738	67	1,050	43.4	8.3	39.8
<b>OTHER - AUTRES</b>	1,489	521	459	62	978	34.8	11.9	30.6
15-24 YEARS - ANS	29	18	14	4	11	61.5	...	49.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,470	504	445	59	967	34.3	11.6	30.3
25-54 YEARS - ANS	537	386	336	51	151	71.9	13.2	62.4
20-64 YEARS - ANS	826	500	439	62	325	60.6	12.4	53.1
20-44 YEARS - ANS	384	279	239	40	105	72.8	14.5	62.2
45-64 YEARS - ANS	442	221	200	22	221	50.0	9.7	45.2

TABLE 6. ESTIMATES BY SEX AND MARITAL STATUS, AND PROVINCE, JULY 1984

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, JUILLET 1984

	POPULATION	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO
	15 YEARS AND OVER	POPULATION ACTIVE						
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE				
	THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE			
<b>CANADA</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,159	12,889	11,563	1,326	6,271	67.3	10.3	60.3
MARRIED - MARIÉS	11,947	8,068	7,436	632	3,879	67.5	7.8	62.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	7,212	4,820	4,126	694	2,391	66.8	14.4	57.2
<b>MALES - HOMMES</b>								
MARRIED - MARIÉS	5,980	4,900	4,585	315	1,080	81.9	6.4	76.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,389	2,620	2,204	416	769	77.3	15.9	65.0
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MARRIED - MARIÉES	5,968	3,169	2,851	317	2,799	53.1	10.0	47.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,823	2,200	1,922	278	1,623	57.6	12.6	50.3
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	419	251	206	44	168	59.9	17.7	49.3
MARRIED - MARIÉS	262	160	140	19	102	60.9	12.1	53.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	156	91	66	25	65	58.3	27.5	42.2
<b>MALES - HOMMES</b>								
MARRIED - MARIÉS	131	102	91	10	30	77.5	10.1	69.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	77	52	37	15	25	67.7	29.7	47.6
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MARRIED - MARIÉES	131	58	49	9	73	44.3	15.5	37.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	79	39	29	10	40	49.2	24.5	37.1
<b>PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	92	61	55	6	31	66.4	9.8	59.8
MARRIED - MARIÉS	56	36	34	...	20	65.0	...	59.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	36	25	22	...	11	68.6	...	59.8
<b>MALES - HOMMES</b>								
MARRIED - MARIÉS	28	22	20	...	6	77.8	...	72.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	17	13	12	...	4	77.6	...	67.5
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MARRIED - MARIÉES	28	15	13	...	13	52.3	...	47.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	19	12	10	...	8	60.4	...	52.9
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	653	412	366	46	240	63.2	11.3	56.0
MARRIED - MARIÉS	394	248	228	20	145	62.9	8.0	57.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	259	165	138	27	95	63.5	16.3	53.2
<b>MALES - HOMMES</b>								
MARRIED - MARIÉS	193	149	140	9	44	77.2	6.1	72.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	121	91	74	17	30	74.9	18.6	61.0
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MARRIED - MARIÉES	201	99	88	11	102	49.3	10.7	44.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	138	74	64	10	64	53.5	13.4	46.4
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	529	314	272	42	215	59.3	13.3	51.4
MARRIED - MARIÉS	330	196	175	20	135	59.2	10.3	53.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	199	118	97	22	81	59.4	18.3	48.5
<b>MALES - HOMMES</b>								
MARRIED - MARIÉS	164	123	111	12	42	74.6	9.4	67.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	94	66	53	13	28	70.0	19.9	56.1
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MARRIED - MARIÉES	166	73	64	9	93	44.0	11.9	38.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	105	53	44	9	53	50.0	16.3	41.8
<b>QUEBEC</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	5,076	3,245	2,886	359	1,831	63.9	11.1	56.9
MARRIED - MARIÉS	3,106	2,030	1,859	171	1,075	65.4	8.4	59.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,970	1,214	1,027	188	756	61.6	15.5	52.1
<b>MALES - HOMMES</b>								
MARRIED - MARIÉS	1,557	1,267	1,182	85	290	81.4	6.7	75.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	908	657	543	114	251	72.3	17.3	59.8
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MARRIED - MARIÉES	1,549	763	677	86	785	49.3	11.3	43.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,062	558	484	74	504	52.5	13.3	45.5

TABLE 6. ESTIMATES BY SEX AND MARITAL STATUS, AND PROVINCE, JULY 1984

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, JUILLET 1984

	POPULATION	LABOUR FORCE			NOT IN	PARTICI-	UNEMPLDY-	EMPLOYMENT/
	15 YEARS	POPULATION ACTIVE			LABOUR	PATION	MENT RATE	POPULATION
	AND OVER				FORCE	RATE		RATIO
	POPULATION	EMPLOYMENT		UNEMPLOY-	POPULATION	TAUX	TAUX DE	RAPPORT
	DE 15 ANS	TOTAL	EMPLD:	MENT	INACTIVE	D'ACTIVITE	CHOMAGE	EMPLD:-
	ET PLUS		CHOMAGE					POPULATION
		THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE		
<b>ONTARIO</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	6,925	4,840	4,430	410	2,085	69.9	8.5	64.0
MARRIED - MARIÉS	4,373	3,047	2,850	196	1,327	69.7	6.4	65.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	2,552	1,794	1,580	214	758	70.3	11.9	61.9
<b>MALES - HOMMES</b>								
MARRIED - MARIÉS	3,366	2,765	2,558	207	601	82.1	7.5	76.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	2,182	1,809	1,727	82	373	82.9	4.5	79.2
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MARRIED - MARIÉES	1,184	955	831	124	228	80.7	13.0	70.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,559	2,076	1,872	203	1,484	58.3	9.8	52.6
MARRIED - MARIÉES	2,191	1,237	1,123	114	954	56.5	9.2	51.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,368	838	749	89	530	61.3	10.7	54.7
<b>MANITOBA</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	784	529	491	38	255	67.5	7.2	62.6
MARRIED - MARIÉS	492	332	315	17	160	67.5	5.1	64.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	292	197	176	21	95	67.5	10.7	60.3
<b>MALES - HOMMES</b>								
MARRIED - MARIÉS	380	306	287	20	74	80.5	6.4	75.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	248	202	194	8	46	81.5	3.8	78.4
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MARRIED - MARIÉES	132	104	92	12	28	78.8	11.4	69.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	404	223	204	18	181	55.2	8.3	50.6
MARRIED - MARIÉES	243	130	120	9	114	53.3	7.1	49.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	160	93	84	9	67	58.2	9.9	52.4
<b>SASKATCHEWAN</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	733	495	456	38	239	67.5	7.7	62.3
MARRIED - MARIÉS	474	320	302	18	155	67.4	5.5	63.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	259	175	154	21	84	67.6	11.8	59.6
<b>MALES - HOMMES</b>								
MARRIED - MARIÉS	364	296	277	20	67	81.5	6.6	76.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	235	192	184	8	43	81.8	4.4	78.2
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MARRIED - MARIÉES	128	104	93	11	24	81.0	10.7	72.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	369	198	180	18	171	53.6	9.3	48.6
MARRIED - MARIÉES	239	127	118	9	112	53.2	7.1	49.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	130	71	62	9	59	54.4	13.3	47.2
<b>ALBERTA</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,741	1,294	1,154	140	447	74.3	10.8	66.3
MARRIED - MARIÉS	1,072	793	724	69	280	73.9	8.7	67.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	669	502	431	71	167	75.0	14.2	64.4
<b>MALES - HOMMES</b>								
MARRIED - MARIÉS	883	760	679	81	123	86.0	10.7	76.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	542	474	436	37	69	87.4	7.9	80.5
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MARRIED - MARIÉES	341	286	242	44	55	83.9	15.3	71.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	858	535	476	59	324	62.3	11.0	55.4
MARRIED - MARIÉES	530	319	287	31	211	60.2	9.9	54.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	328	216	188	28	113	65.7	12.7	57.3
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,207	1,447	1,245	202	760	65.6	14.0	56.4
MARRIED - MARIÉS	1,388	908	808	100	481	65.4	11.0	58.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	819	539	437	103	279	65.9	19.1	53.3
<b>MALES - HOMMES</b>								
MARRIED - MARIÉS	1,085	852	726	126	233	78.5	14.7	66.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	698	560	498	62	139	80.1	11.0	71.3
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MARRIED - MARIÉES	387	292	228	64	95	75.6	21.8	59.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,122	595	518	77	527	53.1	12.9	46.2
MARRIED - MARIÉES	690	348	310	38	342	50.5	10.9	45.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	432	247	208	39	185	57.2	15.8	48.2

TABLE 7. ESTIMATES BY PROVINCE, AGE AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 7. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, JUILLET 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		POPULATION INACTIVE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE						
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOYMENT					UNEMPLOY- MENT
	TOTAL	EMPLOI	CHOMAGE		TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION	
				THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE		
<b>CANADA</b>								
MALES - HOMMES	19,159	12,889 A	11,563 A	1,326 C	6,271	67.3	10.3	60.3
FEMALES - FEMMES	9,368	7,519 A	6,789 A	731 C	1,849	80.3	9.7	72.5
15-24 YEARS - ANS	9,791	5,369 A	4,774 B	595 C	4,422	54.8	11.1	48.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,328	3,371 B	2,832 B	539 C	956	77.9	16.0	65.4
MALES - HOMMES	14,832	9,517 A	8,731 A	787 C	5,314	64.2	8.3	58.9
FEMALES - FEMMES	7,182	5,696 A	5,266 A	430 C	1,486	79.3	7.5	73.3
	7,650	3,821 B	3,464 B	357 D	3,828	50.0	9.3	45.3
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>								
MALES - HOMMES	419	251 C	206 C	44 E	168	59.9	17.7	49.3
FEMALES - FEMMES	208	154 C	128 C	26 E	54	73.9	16.7	61.5
15-24 YEARS - ANS	210	97 D	78 D	19 E	113	46.1	19.2	37.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	116	76 D	53 D	23 E	40	65.1	30.2	45.5
MALES - HOMMES	303	175 C	154 C	22 E	127	57.9	12.3	50.8
FEMALES - FEMMES	150	112 C	100 C	12 E	38	74.8	11.0	66.5
	153	63 D	54 D	9 E	89	41.4	14.6	35.4
<b>PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD</b>								
MALES - HOMMES	92	61 C	55 C	6 E	31	66.4	9.8	59.8
FEMALES - FEMMES	45	35 C	32 C	... F	10	77.7	...	70.8
15-24 YEARS - ANS	47	26 D	23 D	... F	21	55.6	...	49.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	22	19 D	16 D	... F	4	83.3	...	71.1
MALES - HOMMES	70	43 C	40 C	... F	27	61.0	...	56.3
FEMALES - FEMMES	34	25 C	24 C	... F	9	74.6	...	69.3
	36	18 D	16 D	... F	19	48.4	...	44.1
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE</b>								
MALES - HOMMES	653	412 B	366 C	46 D	240	63.2	11.3	56.0
FEMALES - FEMMES	314	240 B	214 C	26 E	75	76.3	10.8	68.0
15-24 YEARS - ANS	339	173 C	152 C	21 E	166	51.0	11.9	44.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	154	116 C	95 D	21 E	38	75.3	18.0	61.8
MALES - HOMMES	499	297 B	271 C	26 E	203	59.4	8.6	54.3
FEMALES - FEMMES	237	177 B	163 C	14 E	60	74.6	7.9	68.6
	262	120 C	108 C	12 E	142	45.7	9.7	41.3
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>								
MALES - HOMMES	529	314 C	272 C	42 D	215	59.3	13.3	51.4
FEMALES - FEMMES	258	188 C	164 C	25 E	70	72.9	13.1	63.4
15-24 YEARS - ANS	271	126 C	108 C	17 E	146	46.3	13.7	40.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	129	90 C	71 D	18 E	39	69.5	20.4	55.3
MALES - HOMMES	400	224 C	201 C	24 E	176	56.0	10.5	50.1
FEMALES - FEMMES	193	138 C	124 C	14 E	55	71.7	10.4	64.3
	207	86 C	77 D	9 E	121	41.4	10.8	37.0
<b>QUEBEC</b>								
MALES - HOMMES	5,076	3,245 B	2,886 B	359 D	1,831	63.9	11.1	56.9
FEMALES - FEMMES	2,465	1,924 B	1,725 B	199 D	541	78.0	10.3	70.0
15-24 YEARS - ANS	2,611	1,321 C	1,161 C	160 D	1,290	50.6	12.1	44.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,137	829 C	689 C	139 D	308	72.9	16.8	60.6
MALES - HOMMES	3,939	2,416 B	2,197 B	219 D	1,523	61.3	9.1	55.8
FEMALES - FEMMES	1,891	1,471 A	1,348 B	123 D	420	77.8	8.4	71.3
	2,048	945 C	849 C	97 E	1,103	46.2	10.2	41.4
<b>ONTARIO</b>								
MALES - HOMMES	6,925	4,840 A	4,430 A	410 D	2,085	69.9	8.5	64.0
FEMALES - FEMMES	3,366	2,765 A	2,558 B	207 D	601	82.1	7.5	76.0
15-24 YEARS - ANS	3,559	2,076 B	1,872 B	203 D	1,484	58.3	9.8	52.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,537	1,269 C	1,100 C	169 D	268	82.6	13.3	71.6
MALES - HOMMES	5,388	3,571 A	3,330 B	241 D	1,817	66.3	6.7	61.8
FEMALES - FEMMES	2,589	2,089 A	1,974 B	115 D	500	80.7	5.5	76.3
	2,799	1,482 B	1,356 B	126 E	1,317	52.9	8.5	48.4
<b>MANITOBA</b>								
MALES - HOMMES	784	529 B	491 B	38 D	255	67.5	7.2	62.6
FEMALES - FEMMES	380	305 B	287 B	20 E	74	80.5	6.4	75.4
15-24 YEARS - ANS	404	223 C	204 C	18 E	181	55.2	8.3	50.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	175	141 C	124 C	17 E	34	80.7	12.3	70.8
MALES - HOMMES	608	388 B	367 B	21 E	221	63.7	5.3	60.3
FEMALES - FEMMES	292	229 B	220 B	9 E	63	78.5	4.0	75.4
	317	158 C	147 C	12 E	158	50.0	7.3	46.4
<b>SASKATCHEWAN</b>								
MALES - HOMMES	733	495 B	456 B	38 E	239	67.5	7.7	62.3
FEMALES - FEMMES	364	296 B	277 B	20 E	67	81.5	6.6	75.1
15-24 YEARS - ANS	369	198 C	180 C	18 E	171	53.6	9.3	48.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	170	136 C	117 C	19 E	34	79.9	14.1	68.6
MALES - HOMMES	563	358 B	340 B	19 E	204	63.7	5.3	60.3
FEMALES - FEMMES	277	220 B	210 B	11 E	57	79.4	4.8	75.7
	285	138 C	130 C	8 F	147	48.4	6.0	45.5
<b>ALBERTA</b>								
MALES - HOMMES	1,741	1,294 B	1,154 B	140 D	447	74.3	10.8	66.3
FEMALES - FEMMES	883	760 A	679 B	81 E	123	86.0	10.7	76.9
15-24 YEARS - ANS	858	535 C	476 C	59 E	324	62.3	11.0	55.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	427	345 C	290 C	55 E	82	80.7	15.9	67.9
MALES - HOMMES	1,314	950 B	864 B	85 E	364	72.3	9.0	65.8
FEMALES - FEMMES	666	570 A	522 B	48 E	95	85.7	8.5	78.4
	649	379 C	342 C	37 E	269	58.5	9.7	52.8
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>								
MALES - HOMMES	2,207	1,447 B	1,245 B	202 D	760	65.6	14.0	56.4
FEMALES - FEMMES	1,085	852 B	726 C	126 D	233	78.5	14.7	66.9
15-24 YEARS - ANS	1,122	595 C	518 C	77 E	527	53.1	12.9	46.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	460	351 C	276 C	75 E	109	76.3	21.3	60.1
MALES - HOMMES	1,747	1,095 B	969 B	128 D	651	62.7	11.6	55.4
FEMALES - FEMMES	853	664 B	582 C	82 E	189	77.8	12.3	68.2
	894	432 C	386 C	46 E	462	48.3	10.6	43.2

TABLE B. ESTIMATES BY PROVINCE, AGE AND SEX, SELF-REPRESENTING UNITS, JULY 1984

TABLEAU B. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, UNITES AUTOREPRESENTATIVES, JUILLET 1984

	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	EMPLOYMENT EMPLDI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE				
THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE				
CANADA	13,567	9,289 B	8,324 B	965 C	4,279	68.5	10.4	61.4
MALES - HOMMES	6,537	5,302 B	4,769 B	532 C	1,235	81.1	10.0	73.0
FEMALES - FEMMES	7,031	3,987 B	3,555 B	432 D	3,044	56.7	10.8	50.6
15-24 YEARS - ANS	3,068	2,417 B	2,023 C	395 O	651	78.8	16.3	65.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10,499	6,871 B	6,301 B	570 C	3,628	65.4	8.3	60.0
MALES - HOMMES	5,003	4,023 B	3,714 B	309 D	980	80.4	7.7	74.2
FEMALES - FEMMES	5,497	2,848 B	2,588 B	261 D	2,648	51.8	9.1	47.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	224	143 D	119 D	23 E	81	63.8	16.3	53.4
MALES - HOMMES	107	83 D	70 D	13 E	24	77.6	15.9	65.3
FEMALES - FEMMES	116	59 D	49 D	10 E	57	51.0	16.8	42.4
15-24 YEARS - ANS	61	42 D	30 E	12 E	19	68.6	29.6	48.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	162	101 D	90 D	11 E	62	62.0	10.7	55.3
MALES - HOMMES	78	62 D	56 D	6 F	16	79.2	9.4	71.7
FEMALES - FEMMES	84	39 D	34 D	5 F	45	46.0	12.9	40.0
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	28	18 E	16 E	... G	10	64.7	...	58.6
MALES - HOMMES	13	10 E	9 E	... G	...	78.5	...	71.4
FEMALES - FEMMES	16	8 E	7 E	... G	7	53.5	...	48.3
15-24 YEARS - ANS	6	5 F	5 F	... G	...	83.5	...	73.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	22	13 E	12 E	... G	9	59.3	...	54.3
MALES - HOMMES	9	7 E	6 E	... H	...	75.6	...	69.8
FEMALES - FEMMES	13	6 E	5 E	... G	7	47.4	...	43.0
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSIE	337	225 C	195 C	27 E	112	66.8	11.8	58.9
MALES - HOMMES	156	124 C	109 D	15 E	33	79.0	12.0	69.5
FEMALES - FEMMES	181	101 D	90 D	12 E	79	56.2	11.5	49.7
15-24 YEARS - ANS	81	63 D	51 D	12 F	19	77.1	19.0	62.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	256	162 C	148 D	15 E	93	63.5	9.0	57.8
MALES - HOMMES	118	91 D	84 D	8 F	26	77.7	8.6	71.0
FEMALES - FEMMES	138	71 D	64 D	7 F	67	51.4	9.6	46.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	236	151 D	133 D	19 E	84	64.3	12.3	56.3
MALES - HOMMES	113	86 D	76 D	12 E	25	78.1	13.2	67.8
FEMALES - FEMMES	123	63 D	56 D	7 E	60	51.6	11.1	45.8
15-24 YEARS - ANS	57	44 D	35 E	9 E	14	76.1	19.6	61.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	178	108 D	98 D	10 E	70	60.5	9.3	54.8
MALES - HOMMES	83	64 D	57 D	7 F	19	76.7	10.2	68.9
FEMALES - FEMMES	95	44 D	40 D	4 F	51	46.2	8.1	42.4
QUEBEC	3,613	2,342 C	2,090 C	253 D	1,271	64.8	10.8	57.8
MALES - HOMMES	1,723	1,358 C	1,220 C	138 D	365	78.8	10.1	70.8
FEMALES - FEMMES	1,890	984 C	869 C	115 E	906	52.1	11.7	46.0
15-24 YEARS - ANS	806	593 C	497 D	96 E	212	73.6	16.3	61.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,808	1,749 C	1,593 C	156 D	1,058	62.3	8.9	56.7
MALES - HOMMES	1,318	1,038 C	952 C	86 E	280	78.8	8.3	72.2
FEMALES - FEMMES	1,490	711 C	641 C	70 E	778	47.7	9.8	43.0
ONTARIO	5,463	3,852 B	3,521 B	331 D	1,611	70.5	8.6	64.4
MALES - HOMMES	2,837	2,182 B	2,013 B	169 D	455	82.8	7.8	76.3
FEMALES - FEMMES	2,627	1,670 C	1,508 C	162 D	1,157	59.1	9.7	53.4
15-24 YEARS - ANS	1,212	997 C	858 C	139 E	214	82.3	14.0	70.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,252	2,855 B	2,663 B	192 D	1,397	67.1	6.7	62.6
MALES - HOMMES	2,028	1,657 B	1,564 B	93 E	371	81.7	5.6	77.1
FEMALES - FEMMES	2,224	1,198 C	1,099 C	99 E	1,026	53.9	8.3	49.4
MANITOBA	519	350 C	322 C	29 E	169	67.5	8.2	61.9
MALES - HOMMES	244	194 C	180 C	14 E	50	79.5	7.5	73.6
FEMALES - FEMMES	275	156 D	142 D	14 E	119	56.8	9.2	51.6
15-24 YEARS - ANS	120	96 D	83 D	13 E	24	80.3	13.9	69.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	399	254 C	239 C	15 E	145	63.6	6.1	59.7
MALES - HOMMES	186	145 C	138 C	7 E	42	77.6	4.5	74.1
FEMALES - FEMMES	213	109 D	101 D	9 F	104	51.4	8.1	47.2
SASKATCHEWAN	360	249 D	224 D	25 E	111	69.3	10.2	62.2
MALES - HOMMES	173	142 D	128 D	14 E	31	82.1	9.5	74.3
FEMALES - FEMMES	187	106 D	96 D	12 F	80	57.4	11.0	51.1
15-24 YEARS - ANS	94	78 D	65 D	13 F	16	82.7	17.0	68.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	266	172 D	160 D	12 E	94	64.5	7.1	60.0
MALES - HOMMES	127	101 D	94 D	7 F	26	78.5	7.0	73.9
FEMALES - FEMMES	139	71 D	66 D	5 F	68	50.9	7.1	47.3
ALBERTA	1,186	905 D	793 D	111 E	282	76.2	12.3	66.9
MALES - HOMMES	597	519 D	452 D	66 E	79	86.8	12.8	75.7
FEMALES - FEMMES	589	386 D	341 D	45 E	203	65.5	11.7	57.9
15-24 YEARS - ANS	299	245 D	201 D	43 E	54	81.9	17.8	67.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	888	660 D	592 D	68 E	228	74.3	10.3	66.7
MALES - HOMMES	448	389 D	350 D	40 E	58	87.0	10.2	78.1
FEMALES - FEMMES	440	271 D	242 D	28 E	170	61.5	10.5	55.0
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,601	1,053 C	907 C	145 D	548	65.8	13.8	56.7
MALES - HOMMES	774	602 C	512 C	90 E	172	77.8	15.0	66.2
FEMALES - FEMMES	827	450 C	395 C	55 E	376	54.5	12.2	47.8
15-24 YEARS - ANS	333	255 C	199 D	56 E	78	76.6	21.8	59.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,268	798 C	708 C	90 E	470	62.9	11.2	55.8
MALES - HOMMES	608	469 C	413 C	56 E	138	77.3	12.0	68.0
FEMALES - FEMMES	661	328 C	295 C	33 E	332	49.7	10.1	44.7

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 A LA FIN DE CETTE PUBLICATION

TABLE 9. ESTIMATES BY PROVINCE, AGE AND SEX, NON-SELF-REPRESENTING UNITS, JULY 1984

TABLEAU 9. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, UNITES NON AUTOREPRESENTATIVES, JUILLET 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTI- CIPATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE						
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE				
THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE				
CANADA	5,592	3,600 C	3,238 C	361 D	1,992	64.4	10.0	57.9
MALES - HOMMES	2,832	2,218 C	2,019 C	198 D	614	78.3	8.9	71.3
FEMALES - FEMMES	2,760	1,382 C	1,219 C	163 D	1,378	50.1	11.8	44.2
15-24 YEARS - ANS	1,259	954 C	809 C	144 D	306	75.7	15.1	64.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,332	2,646 C	2,429 C	217 D	1,686	61.1	8.2	56.1
MALES - HOMMES	2,179	1,673 C	1,552 C	121 D	506	76.8	7.2	71.2
FEMALES - FEMMES	2,153	973 C	877 C	96 D	1,180	45.2	9.9	40.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	195	108 E	87 E	21 E	87	55.5	19.5	44.7
MALES - HOMMES	101	71 D	58 E	13 E	30	69.9	17.8	57.4
FEMALES - FEMMES	94	38 E	29 E	9 F	56	40.1	22.8	30.9
15-24 YEARS - ANS	55	34 E	23 E	10 F	21	61.3	30.9	42.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	140	75 E	64 E	11 F	66	53.3	14.4	45.6
MALES - HOMMES	72	50 D	44 E	7 E	21	70.0	13.0	60.9
FEMALES - FEMMES	69	25 E	20 E	4 F	44	35.8	17.3	29.6
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	64	43 D	39 D	4 F	21	67.1	10.0	60.4
MALES - HOMMES	33	25 D	23 D	... F	7	77.4	...	70.6
FEMALES - FEMMES	32	18 E	16 E	... F	14	56.6	...	50.0
15-24 YEARS - ANS	16	13 E	11 E	... F	...	83.2	...	70.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	48	30 D	28 D	... F	18	61.8	...	57.2
MALES - HOMMES	25	18 D	17 D	... F	6	74.2	...	69.1
FEMALES - FEMMES	24	12 E	11 E	... F	12	48.9	...	44.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	316	187 D	167 D	20 E	128	59.3	10.7	53.0
MALES - HOMMES	156	116 D	105 D	11 E	42	73.6	9.6	66.6
FEMALES - FEMMES	150	71 D	62 D	9 E	87	45.1	12.4	39.5
15-24 YEARS - ANS	73	53 E	44 E	9 E	19	73.4	16.9	61.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	243	134 D	123 D	11 E	109	55.1	8.2	50.6
MALES - HOMMES	120	85 D	79 D	6 E	34	71.5	7.2	66.3
FEMALES - FEMMES	124	49 D	44 D	5 F	75	39.4	9.9	35.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	294	163 D	139 D	23 E	131	55.3	14.3	47.4
MALES - HOMMES	146	100 D	87 D	13 E	45	68.9	13.0	58.9
FEMALES - FEMMES	148	62 D	52 D	10 E	86	42.0	16.5	35.1
15-24 YEARS - ANS	72	46 D	36 E	10 E	26	64.2	21.1	50.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	222	116 D	103 D	14 E	106	52.5	11.6	46.4
MALES - HOMMES	110	74 D	67 D	8 E	35	67.9	10.5	60.8
FEMALES - FEMMES	112	42 D	36 D	6 F	70	37.4	13.6	32.3
QUEBEC	1,463	902 D	796 D	106 D	560	61.7	11.7	54.4
MALES - HOMMES	742	565 D	505 D	61 E	176	76.2	10.8	68.0
FEMALES - FEMMES	721	337 D	292 D	45 E	384	46.7	13.4	40.5
15-24 YEARS - ANS	331	235 D	193 D	43 E	96	71.1	18.2	58.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,131	667 D	604 D	63 E	465	58.9	9.5	53.4
MALES - HOMMES	573	433 D	396 D	37 E	140	75.5	8.5	69.1
FEMALES - FEMMES	558	234 D	208 D	27 E	324	41.9	11.3	37.2
ONTARIO	1,462	988 D	909 D	79 E	474	67.6	8.0	62.2
MALES - HOMMES	729	583 D	545 D	37 E	146	79.9	6.4	74.8
FEMALES - FEMMES	733	405 D	364 D	42 E	327	55.3	10.3	49.7
15-24 YEARS - ANS	325	272 D	242 D	30 E	53	83.6	10.9	74.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,136	716 D	667 D	49 E	420	63.0	6.9	58.7
MALES - HOMMES	561	432 D	410 D	22 E	129	77.1	5.2	73.1
FEMALES - FEMMES	576	284 D	257 D	27 E	292	49.3	9.5	44.6
MANITOBA	264	179 D	169 D	9 F	86	67.5	5.2	64.0
MALES - HOMMES	136	112 D	107 D	5 F	24	82.4	4.6	78.6
FEMALES - FEMMES	128	67 D	63 D	4 F	62	51.9	6.3	48.6
15-24 YEARS - ANS	55	45 E	41 E	4 F	10	81.6	8.9	74.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	209	133 D	128 D	5 F	76	63.8	3.9	61.3
MALES - HOMMES	106	85 D	82 D	... F	21	80.0	...	77.6
FEMALES - FEMMES	103	49 D	46 D	... F	54	47.2	...	44.6
SASKATCHEWAN	373	245 D	232 D	13 E	128	65.7	5.2	62.3
MALES - HOMMES	191	154 D	148 D	6 F	36	80.9	3.9	77.8
FEMALES - FEMMES	182	91 D	84 D	7 F	92	49.7	7.3	46.1
15-24 YEARS - ANS	76	58 E	52 E	6 F	18	76.5	10.3	68.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	297	187 D	180 D	7 F	110	62.9	3.6	60.7
MALES - HOMMES	151	120 D	116 D	... F	31	79.4	...	77.1
FEMALES - FEMMES	146	67 D	64 D	... F	79	46.0	...	43.7
ALBERTA	555	390 E	361 E	29 F	165	70.3	7.4	65.1
MALES - HOMMES	286	241 E	226 E	15 F	45	84.4	6.1	79.2
FEMALES - FEMMES	269	148 E	135 E	14 F	120	55.2	9.3	50.1
15-24 YEARS - ANS	128	100 E	89 E	11 F	28	77.9	11.3	69.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	426	290 E	272 E	17 F	137	68.0	6.0	63.9
MALES - HOMMES	218	181 E	172 E	9 F	37	83.1	5.0	79.0
FEMALES - FEMMES	208	108 E	100 E	8 F	100	52.1	7.8	48.0
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	606	395 D	337 D	57 E	212	65.1	14.5	55.7
MALES - HOMMES	311	250 D	215 D	35 E	62	80.2	14.1	68.9
FEMALES - FEMMES	295	145 D	123 D	22 E	150	49.1	15.1	41.7
15-24 YEARS - ANS	127	96 E	77 E	19 E	31	75.6	20.0	60.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	479	298 D	260 D	38 E	181	62.3	12.7	54.4
MALES - HOMMES	246	195 D	169 D	25 E	51	79.2	13.0	68.9
FEMALES - FEMMES	233	104 D	91 D	13 F	130	44.5	12.2	39.1

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 A LA FIN DE CETTE PUBLICATION

TABLE 10. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, JULY 1984

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, JUILLET 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE						
		TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE				
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE				
CANADA	19,159	12,889	11,563	1,326	6,271	67.3	10.3	60.3
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,902	1,643	1,447	196	2,259	42.1	11.9	37.1
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	9,613	6,645	5,852	793	2,969	69.1	11.9	60.9
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	1,647	1,323	1,200	123	324	80.3	9.3	72.9
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	2,166	1,719	1,590	130	447	79.4	7.5	73.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,831	1,559	1,474	85	271	85.2	5.5	80.5
MALES - HOMMES	9,368	7,519	6,789	731	1,849	80.3	9.7	72.5
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,973	1,144	1,021	122	829	58.0	10.7	51.8
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	4,543	3,796	3,364	433	746	83.6	11.4	74.0
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	825	733	666	66	92	88.8	9.0	80.8
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	967	872	808	64	95	90.2	7.4	83.5
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,061	975	930	45	86	91.9	4.6	87.6
FEMALES - FEMMES	9,791	5,369	4,774	595	4,422	54.8	11.1	48.8
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,829	499	425	73	1,430	25.9	14.7	22.0
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	5,071	2,848	2,488	360	2,222	56.2	12.6	49.1
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	822	590	534	56	232	71.8	9.5	64.9
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	1,199	847	782	65	352	70.7	7.7	65.2
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	770	584	544	40	185	75.9	6.9	70.7
15 - 24 YEARS - 15 A 24 ANS	4,328	3,371	2,832	539	956	77.9	16.0	65.4
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	324	174	127	47	150	53.6	26.9	39.2
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	2,793	2,128	1,744	385	665	76.2	18.1	62.4
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	644	555	497	58	89	86.2	10.5	77.1
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	422	384	346	38	38	91.0	9.9	82.0
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	145	130	118	12	15	89.9	9.0	81.8
25 YEARS AND OVER - 25 ANS ET PLUS	14,832	9,517	8,731	787	5,314	64.2	8.3	58.9
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,578	1,469	1,320	149	2,109	41.1	10.2	36.9
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	6,820	4,516	4,108	408	2,304	66.2	9.0	60.2
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	1,003	768	704	64	236	76.5	8.4	70.1
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	1,744	1,335	1,244	92	409	76.6	6.9	71.3
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,686	1,429	1,356	74	257	84.8	5.2	80.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	419	251	206	44	168	59.9	17.7	49.3
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	129	50	39	11	79	38.8	21.1	30.6
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	181	113	89	24	68	62.4	21.1	49.3
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	32	26	22	4	7	79.3	15.5	67.0
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	53	43	38	5	10	81.2	11.7	71.7
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	23	19	18	...	4	81.9	...	77.7
PRINCE EDWARD ISLAND - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	92	61	55	6	31	66.4	9.8	59.8
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	22	10	9	...	12	44.8	...	38.5
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	46	33	29	4	14	70.4	11.7	62.2
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	9	8	7	...	...	82.3	...	78.8
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	8	6	5	...	...	70.9	...	68.0
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	7	6	5	...	...	83.0	...	78.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	653	412	366	46	240	63.2	11.3	56.0
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	131	53	45	8	77	40.8	15.5	34.5
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	349	223	195	28	126	64.0	12.5	56.0
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	43	35	32	...	8	80.6	...	73.3
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	72	53	49	4	19	73.3	8.0	67.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	59	49	46	...	10	82.7	...	77.8

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 10. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, JULY 1984

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, JUILLET 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			POPULATION IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE						
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT				
TOTAL	EMPLOI	CHOMAGE						
THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE				
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	529	314	272	42	215	59.3	13.3	51.4
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	152	54	45	9	99	35.3	16.5	29.4
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	253	164	138	26	90	64.6	15.8	54.4
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	39	32	28	...	8	80.3	...	72.0
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	49	36	33	...	13	72.5	...	68.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	35	29	28	...	6	83.6	...	78.5
QUEBEC	5,076	3,245	2,886	359	1,831	63.9	11.1	56.9
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,366	549	481	68	817	40.2	12.3	35.2
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	2,355	1,586	1,382	205	769	67.4	12.9	58.7
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	312	242	214	28	70	77.5	11.6	68.6
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	619	503	467	36	116	81.2	7.2	75.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	423	365	342	22	59	86.1	6.1	80.8
ONTARIO	6,925	4,840	4,430	410	2,085	69.9	8.5	64.0
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,282	586	531	56	696	45.7	9.5	41.4
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	3,497	2,484	2,235	249	1,013	71.0	10.0	63.9
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	656	537	498	39	119	81.8	7.3	75.8
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	741	585	548	37	155	79.0	6.3	74.0
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	749	648	619	29	101	86.5	4.5	82.6
MANITOBA	784	529	491	38	255	67.5	7.2	62.6
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	153	65	59	6	88	42.5	9.2	38.5
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	405	281	258	23	124	69.5	8.1	63.8
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	69	56	52	4	13	81.5	6.9	76.0
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	79	61	59	...	17	77.9	...	74.2
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	78	65	63	...	13	83.8	...	80.7
SASKATCHEWAN	733	495	456	38	239	67.5	7.7	62.3
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	170	71	65	6	99	41.5	8.2	38.1
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	371	271	247	23	100	73.0	8.7	66.6
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	62	50	46	4	12	80.7	8.2	74.1
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	78	60	58	...	18	77.2	...	73.9
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	52	43	41	...	9	82.8	...	78.6
ALBERTA	1,741	1,294	1,154	140	447	74.3	10.8	66.3
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	222	100	87	13	122	45.0	13.0	39.1
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	916	682	596	86	234	74.5	12.6	65.1
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	174	146	133	14	27	84.3	9.3	76.4
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	241	203	185	17	38	84.2	8.6	77.0
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	188	163	152	10	25	86.7	6.4	81.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,207	1,447	1,245	202	760	65.6	14.0	56.4
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	273	105	86	19	168	38.4	18.1	31.4
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	1,241	808	683	125	433	65.1	15.5	55.1
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	250	192	169	23	59	76.5	12.0	67.3
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	225	169	147	22	57	74.9	13.0	65.2
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	217	174	160	13	44	79.9	7.7	73.8

(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 11. ESTIMATES BY SCHOOL ATTENDANCE (1), JULY 1984

TABLEAU 11. ESTIMATIONS SELON LA FREQUENTATION SCOLAIRE (1), JUILLET 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE						
		TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT				
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOI		CHOMAGE					
				THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE		
CANADA								
15-24 YEARS - ANS	79	22	20	...	56	28.2	25.8	
15-19 YEARS - ANS	34	9	7	...	25	25.8	21.5	
20-24 YEARS - ANS	45	14	13	...	31	30.0	29.0	
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	39	10	9	...	29	26.0	24.2	
15-19 YEARS - ANS	15	4	...	...	11	24.0	...	
20-24 YEARS - ANS	24	7	6	...	18	27.2	26.0	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	39	12	11	...	27	30.4	27.5	
15-19 YEARS - ANS	19	5	4	...	14	27.2	21.8	
20-24 YEARS - ANS	21	7	7	...	14	33.3	32.5	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	...	...	...	...	...	...	...	
MALES - HOMMES	...	...	...	...	...	...	...	
FEMALES - FEMMES	...	...	...	...	...	...	...	
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	...	...	...	...	...	...	...	
MALES - HOMMES	...	...	...	...	...	...	...	
FEMALES - FEMMES	...	...	...	...	...	...	...	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	...	...	...	...	...	...	...	
MALES - HOMMES	...	...	...	...	...	...	...	
FEMALES - FEMMES	...	...	...	...	...	...	...	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	...	...	...	...	...	...	...	
MALES - HOMMES	...	...	...	...	...	...	...	
FEMALES - FEMMES	...	...	...	...	...	...	...	
QUEBEC								
15-24 YEARS - ANS	13	...	...	...	10	...	...	
15-19 YEARS - ANS	...	...	...	...	...	...	...	
20-24 YEARS - ANS	9	...	...	...	7	...	...	
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	8	...	...	...	6	...	...	
15-19 YEARS - ANS	...	...	...	...	...	...	...	
20-24 YEARS - ANS	6	...	...	...	5	...	...	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	5	...	...	...	4	...	...	
15-19 YEARS - ANS	...	...	...	...	...	...	...	
20-24 YEARS - ANS	...	...	...	...	...	...	...	
ONTARIO								
15-24 YEARS - ANS	35	11	10	...	24	31.6	28.1	
15-19 YEARS - ANS	17	6	5	...	11	36.4	29.2	
20-24 YEARS - ANS	19	5	5	...	13	27.2	27.2	
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	16	4	...	...	12	22.3	...	
15-19 YEARS - ANS	8	...	...	...	6	...	...	
20-24 YEARS - ANS	8	...	...	...	7	...	...	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	19	8	7	...	12	39.3	35.2	
15-19 YEARS - ANS	9	4	...	...	5	43.8	...	
20-24 YEARS - ANS	10	4	4	...	7	35.1	35.1	
MANITOBA	...	...	...	...	...	...	...	
MALES - HOMMES	...	...	...	...	...	...	...	
FEMALES - FEMMES	...	...	...	...	...	...	...	
SASKATCHEWAN	...	...	...	...	...	...	...	
MALES - HOMMES	...	...	...	...	...	...	...	
FEMALES - FEMMES	...	...	...	...	...	...	...	
ALBERTA	6	...	...	...	4	...	...	
MALES - HOMMES	...	...	...	...	...	...	...	
FEMALES - FEMMES	...	...	...	...	...	...	...	
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE								
15-24 YEARS - ANS	12	4	4	...	8	31.7	31.7	
15-19 YEARS - ANS	5	...	...	...	4	...	...	
20-24 YEARS - ANS	7	...	...	...	4	...	...	
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	7	...	...	...	5	...	...	
15-19 YEARS - ANS	...	...	...	...	...	...	...	
20-24 YEARS - ANS	4	...	...	...	...	...	...	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	5	...	...	...	...	...	...	
15-19 YEARS - ANS	...	...	...	...	...	...	...	
20-24 YEARS - ANS	...	...	...	...	...	...	...	

(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.  
NOTA: POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, VOIR "INTRODUCTION AUX DONNEES MENSUELLES SUR LES ETUDIANTS"  
DANS L'EDITION DE MARS 1980 DE LA POPULATION ACTIVE.

TABLE 12. ESTIMATES BY PROVINCE, FAMILY STATUS AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 12. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, JUILLET 1984

	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					EMPLOY- MENT
THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE				
<b>CANADA</b>								
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	19,159	12,889	11,563	1,326	6,271	67.3	10.3	60.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	16,497	11,280	10,121	1,159	5,216	68.4	10.3	61.4
SPOUSE - CONJOINT	6,711	5,263	4,898	365	1,448	78.4	6.9	73.0
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	5,805	3,125	2,813	312	2,680	53.8	10.0	48.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	3,297	2,546	2,123	422	751	77.2	16.6	64.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	684	347	287	60	337	50.7	17.2	42.0
15 - 54 YEARS - ANS	2,662	1,608	1,441	167	1,054	60.4	10.4	54.1
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,571	1,397	1,245	152	174	88.9	10.9	79.3
	1,091	211	196	15	880	19.3	7.0	18.0
<b>MALES - HOMMES</b>								
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	9,368	7,519	6,789	731	1,849	80.3	9.7	72.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	8,166	6,625	6,006	618	1,541	81.1	9.3	73.6
SPOUSE - CONJOINT	5,748	4,700	4,402	298	1,048	81.8	6.3	76.6
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	251	214	196	19	37	85.3	8.8	77.8
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	1,872	1,514	1,246	267	359	80.8	17.7	66.5
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	295	197	162	34	98	66.8	17.5	55.1
15 - 54 YEARS - ANS	1,202	895	783	112	307	74.4	12.5	65.1
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	898	808	704	104	89	90.1	12.9	78.5
	305	86	78	8	218	28.4	9.4	25.7
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	9,791	5,369	4,774	595	4,422	54.8	11.1	48.8
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	8,331	4,656	4,115	541	3,675	55.9	11.6	49.4
SPOUSE - CONJOINT	963	563	495	68	400	58.5	12.1	51.4
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	5,553	2,910	2,617	293	2,643	52.4	10.1	47.1
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	1,424	1,032	877	155	392	72.5	15.0	61.6
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	389	190	125	25	240	38.5	16.8	32.0
15 - 54 YEARS - ANS	1,460	713	659	55	747	48.9	7.6	45.1
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	674	589	541	48	85	87.4	8.1	80.3
	787	124	118	7	662	15.8	5.4	15.0
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>								
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	419	251	206	44	168	59.9	17.7	49.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	394	240	197	43	155	60.8	17.9	49.9
SPOUSE - CONJOINT	141	103	93	10	38	73.1	9.9	65.6
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	124	55	47	9	69	44.6	15.4	37.7
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	105	70	48	21	35	66.6	30.6	46.2
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	25	12	9	...	13	47.8	...	36.3
	24	11	10	...	13	45.6	...	39.8
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - I. DU-PRINCE-EDOUARD</b>								
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	92	61	55	6	31	66.4	9.8	59.8
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	83	57	51	6	26	68.6	10.0	61.8
SPOUSE - CONJOINT	31	23	22	...	8	75.0	...	69.4
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	28	14	13	...	13	52.2	...	47.1
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	21	17	15	...	...	83.2	...	72.2
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	4	...	...	...	...	...	...	...
	9	4	4	...	5	46.7	...	42.9
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE</b>								
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	653	412	366	46	240	63.2	11.3	56.0
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	578	370	327	43	208	64.0	11.6	56.6
SPOUSE - CONJOINT	222	160	149	11	63	71.8	6.6	67.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	193	96	86	10	97	49.8	10.8	44.4
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	129	96	78	19	32	75.0	19.5	60.3
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	34	17	14	...	16	51.5	...	42.2
	75	43	39	4	32	57.0	8.5	52.1
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>								
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	529	314	272	42	215	59.3	13.3	51.4
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	480	288	249	39	192	60.0	13.5	51.9
SPOUSE - CONJOINT	187	130	118	12	57	69.7	9.4	63.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	160	71	63	9	89	44.5	12.2	39.0
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	110	75	60	15	34	68.7	20.3	54.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	22	11	8	...	12	47.6	...	36.3
	50	26	23	...	24	52.8	...	46.7
<b>QUEBEC</b>								
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	5,076	3,245	2,886	359	1,831	63.9	11.1	56.9
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	4,400	2,859	2,551	308	1,541	65.0	10.8	58.0
SPOUSE - CONJOINT	1,781	1,355	1,260	95	427	76.1	7.0	70.7
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,513	759	673	86	754	50.2	11.3	44.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	924	669	554	115	255	72.4	17.2	60.0
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	181	76	64	12	106	41.8	15.9	35.2
	676	385	335	50	291	57.0	13.0	49.6
<b>MALES - HOMMES</b>								
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,465	1,924	1,725	199	541	78.0	10.3	70.0
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,183	1,731	1,565	167	452	79.3	9.6	71.7
SPOUSE - CONJOINT	1,513	1,224	1,142	82	290	80.9	6.7	75.5
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	64	58	54	4	6	89.9	7.0	83.6
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	528	406	334	73	121	77.0	17.8	63.3
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	78	43	35	8	34	55.7	19.4	44.9
	282	192	160	32	89	68.3	16.7	56.9
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,611	1,321	1,161	160	1,290	50.6	12.1	44.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,217	1,128	986	142	1,089	50.9	12.6	44.5
SPOUSE - CONJOINT	268	131	118	13	137	48.9	10.1	44.0
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,449	701	619	82	747	48.4	11.7	42.7
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	396	263	220	43	133	66.4	16.3	55.6
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	104	32	29	4	71	31.3	11.2	27.8
	394	193	175	18	201	48.9	9.4	44.4

TABLE 12. ESTIMATES BY PROVINCE, FAMILY STATUS AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 12. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, JUILLET 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER  POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE		NOT IN LABOUR FORCE  POPULATION INACTIVE	PARTICI- PATION RATE  TAUX D'ACT- IVITE	UNEMPLOY- MENT RATE  TAUX DE CHOMAGE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO  RAPPORT EMPLOI- POPULATION	
		TOTAL	EMPLOY- MENT					UNEMPLOY- MENT CHOMAGE
			THOUSANDS - MILLIERS					PER CENT - POURCENTAGE
ONTARIO	6,925	4,840	4,430	410	2,085	69.9	8.5	64.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	6,011	4,295	3,923	372	1,716	71.5	8.7	65.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,420	1,941	1,840	102	479	80.2	5.2	76.0
SPOUSE - CONJOINT	2,124	1,219	1,107	112	905	57.4	9.2	52.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,209	1,003	864	139	206	83.0	13.9	71.4
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	258	132	113	19	126	51.1	14.6	43.6
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	914	545	507	38	369	59.6	6.9	55.5
MALES - HOMMES	3,366	2,765	2,558	207	601	82.1	7.5	76.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,959	2,459	2,277	182	500	83.1	7.4	77.0
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,069	1,718	1,640	78	351	83.0	4.5	79.3
SPOUSE - CONJOINT	108	92	85	7	16	85.1	7.6	78.6
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	676	578	490	88	99	85.4	15.3	72.4
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	107	72	63	9	34	67.9	12.9	59.1
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	406	305	281	24	101	75.1	8.0	69.1
FEMALES - FEMMES	3,559	2,076	1,872	203	1,484	58.3	9.8	52.6
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	3,052	1,836	1,646	190	1,216	60.2	10.3	53.9
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	351	224	200	24	128	63.7	10.7	56.8
SPOUSE - CONJOINT	2,017	1,128	1,023	105	889	55.9	9.3	50.7
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	533	425	374	51	107	79.8	12.0	70.2
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	152	59	50	10	92	39.2	16.5	32.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	507	240	226	13	268	47.2	5.6	44.6
MANITOBA	784	529	491	38	255	67.5	7.2	62.6
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	664	460	425	34	204	69.2	7.5	64.1
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	278	219	208	10	59	78.7	4.7	75.0
SPOUSE - CONJOINT	238	129	120	9	109	54.3	7.2	50.4
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	122	97	83	14	25	79.4	14.1	68.2
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	26	15	14	1	11	57.3	...	52.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	120	69	66	4	51	57.8	5.4	54.7
SASKATCHEWAN	733	495	456	38	239	67.5	7.7	62.3
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	624	432	399	33	192	69.2	7.6	64.0
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	263	208	198	10	55	79.2	5.0	75.2
SPOUSE - CONJOINT	234	126	117	9	108	53.8	6.9	50.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	110	88	76	12	23	79.6	13.5	68.8
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	17	10	8	2	7	59.5	...	49.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	109	63	57	5	47	57.5	8.6	52.5
ALBERTA	1,741	1,294	1,154	140	447	74.3	10.8	66.3
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,429	1,058	944	115	371	74.1	10.8	66.0
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	610	519	474	45	91	85.0	8.6	77.7
SPOUSE - CONJOINT	514	311	281	30	203	60.5	9.6	54.7
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	254	195	161	34	59	76.9	17.6	63.3
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	51	33	27	6	18	65.2	17.9	53.6
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	312	236	211	25	76	75.6	10.7	67.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,207	1,447	1,245	202	760	65.6	14.0	56.4
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,835	1,222	1,056	167	612	66.6	13.6	57.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	778	605	537	69	172	77.8	11.3	69.0
SPOUSE - CONJOINT	676	343	306	37	334	50.7	10.8	45.2
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	314	235	185	50	79	74.8	21.3	58.9
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	67	39	28	11	27	59.0	27.9	42.5
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	372	225	189	36	147	60.4	15.9	50.8
MALES - HOMMES	1,085	852	726	126	233	78.5	14.7	66.9
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	906	717	618	99	189	79.2	13.8	68.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	675	542	483	59	133	80.3	10.8	71.6
SPOUSE - CONJOINT	26	20	17	3	6	77.0	...	64.7
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	175	133	102	31	42	76.1	23.4	58.3
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	30	22	16	6	8	73.8	26.3	54.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	179	135	108	27	44	75.2	19.9	60.3
FEMALES - FEMMES	1,122	595	518	77	527	53.1	12.9	46.2
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	929	505	437	68	424	54.4	13.5	47.1
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	103	63	53	10	39	61.8	15.9	51.9
SPOUSE - CONJOINT	651	323	289	34	328	49.7	10.5	44.4
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	139	101	83	19	37	73.2	18.5	59.6
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	37	17	12	5	19	46.8	30.0	32.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	193	90	81	9	103	46.7	10.0	42.0

TABLE 12A. ESTIMATES FOR FEMALE HEADS (OR SPOUSE) OF FAMILY BY PRESENCE AND LABOUR FORCE STATUS OF HUSBAND AND FAMILY COMPOSITION  
JULY 1984TABLEAU 12A. ESTIMATION POUR LES FEMMES CHEFS (OU CONJONCTES DU CHEF) DE FAMILLE SELON LA PRESENCE ET L'ACTIVITE DU CONJONCTE  
SELON LA COMPOSITION DE LA FAMILLE, JUILLET 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE				
		POPULATION 15 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE			
			TOTAL	EMPLOYMENT		
				TOTAL	FULL TIME	PART TIME
					PLEIN TEMPS	TEMPS PARTIEL
THOUSANDS - MILLIERS						
<b>ALL FEMALE HEADS/SPOUSES</b>						
TOTAL	6,517	3,474	3,113	2,394	719	
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	3,135	1,807	1,593	1,162	430	
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	1,534	809	697	491	206	
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	946	472	401	279	122	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS						
BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	588	338	295	212	84	
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN						
BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	1,602	998	896	671	224	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	3,381	1,667	1,520	1,232	288	
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	1,875	1,365	1,239	1,045	194	
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	1,506	302	281	187	94	
<b>HUSBAND EMPLOYED (1)</b>						
TOTAL	4,490	2,734	2,489	1,875	614	
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	2,510	1,452	1,306	923	383	
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	1,272	681	601	414	187	
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	801	411	357	246	111	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS						
BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	470	270	244	169	76	
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN						
BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	1,238	771	705	509	196	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	1,981	1,282	1,182	952	230	
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	1,492	1,102	1,014	849	155	
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	488	180	169	103	55	
<b>HUSBAND UNEMPLOYED OR NOT IN LABOUR FORCE</b>						
TOTAL	1,314	351	288	229	58	
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	265	135	103	84	19	
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	128	61	45	37	6	
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	80	34	25	20	5	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS						
BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	48	27	20	17	...	
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN						
BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	137	73	58	47	10	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	1,049	216	185	145	40	
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	220	136	112	95	17	
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	829	80	72	49	23	
<b>NO HUSBAND PRESENT</b>						
TOTAL	712	389	336	290	47	
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	361	220	183	155	28	
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	134	66	50	40	11	
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	65	26	19	13	6	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS						
BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	69	41	31	26	5	
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN						
BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	227	154	133	116	18	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	352	169	153	135	18	
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	163	127	113	101	13	
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	188	42	40	34	6	

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

TABLE 12A. ESTIMATES FOR FEMALE HEADS (OR SPOUSE) OF FAMILY BY PRESENCE AND LABOUR FORCE STATUS OF HUSBAND AND FAMILY COMPOSITION, JULY 1984

TABLEAU 12A. ESTIMATION POUR LES FEMMES CHEFS (OU CONJONCTES DE CHEF) DE FAMILLE SELON LA PRESENCE ET L'ACTIVITE DU CONJOINT SELON LA COMPOSITION DE LA FAMILLE, JUILLET 1984

LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
UNEMPLOYMENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE			
361	3,043	53.3	10.4	47.8	ENSEMBLE DES FEMMES CHEFS OU CONJONCTES
214	1,329	57.6	11.8	50.8	TOTAL
112	725	52.8	13.9	45.4	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
70	474	49.9	14.9	42.4	AVEC ENFANTS D'AGE PRESCHOOLAIRE
42	250	57.4	12.5	50.3	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
102	604	62.3	10.2	55.9	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
147	1,714	49.3	8.8	45.0	MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
125	510	72.8	9.2	66.1	AUCUN ENFANT D'AGE PRESCHOOLAIRE
21	1,204	20.1	7.1	18.6	MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
					AUCUN ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
					FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
					FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
					DONT LE CONJOINT EST OCCUPE (1)
245	1,756	60.9	9.0	55.4	TOTAL
146	1,058	57.9	10.0	52.1	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
80	590	53.6	11.8	47.3	AVEC ENFANTS D'AGE PRESCHOOLAIRE
54	390	51.3	13.2	44.6	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
26	200	57.4	9.6	51.9	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
65	467	62.3	8.5	57.0	MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
99	699	64.7	7.7	59.7	AUCUN ENFANT D'AGE PRESCHOOLAIRE
88	391	73.8	8.0	67.9	MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
11	308	36.9	6.2	34.6	AUCUN ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
					FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
					FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
					DONT LE CONJOINT EST CHOMEUR OU INACTIF
63	963	26.7	18.0	21.9	TOTAL
32	130	50.8	23.6	38.8	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
16	67	47.9	26.2	35.4	AVEC ENFANTS D'AGE PRESCHOOLAIRE
9	45	43.1	26.6	31.6	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
7	21	55.9	25.6	41.6	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
16	64	53.5	21.5	42.0	MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
31	833	20.6	14.6	17.6	AUCUN ENFANT D'AGE PRESCHOOLAIRE
24	84	62.0	17.6	51.1	MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
8	749	9.6	9.4	8.7	AUCUN ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
					FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
					FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
					SANS CONJOINT AU DOMICILE
53	323	54.6	13.5	47.2	TOTAL
37	141	61.0	16.6	50.8	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
16	68	49.5	24.1	37.6	AVEC ENFANTS D'AGE PRESCHOOLAIRE
7	39	39.9	26.0	29.5	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
9	29	58.5	22.9	45.1	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
21	73	67.7	13.4	58.7	MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
18	183	48.1	9.5	43.5	AUCUN ENFANT D'AGE PRESCHOOLAIRE
13	36	77.7	10.6	89.5	MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
...	146	22.4	...	21.0	AUCUN ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
					FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
					FEMMES DE PLUS DE 55 ANS

(1) COMPREND LES FEMMES CHEFS/CONJOINTE DU CHEF DONT LE MARI EST DANS LES FORCES ARMEES.

TABLE 13. POPULATION BY PROVINCE, AGE AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 13. POPULATION SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUILLET 1984

	CANADA	N.F.L.D. P.E.I.		N.S.		QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ATL.A.		B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.	
THOUSANDS - MILLIERS												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,159	419	92	653	529	5,076	6,925	784	733	1,741	2,207	
15-24 YEARS - ANS	4,328	116	22	154	129	1,137	1,537	175	170	427	460	
15-19 YEARS - ANS	1,990	61	11	74	63	513	710	82	80	187	210	
20-24 YEARS - ANS	2,337	55	11	80	66	624	827	94	91	240	249	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	14,832	303	70	499	400	3,939	5,388	608	563	1,314	1,747	
25-34 YEARS - ANS	4,342	96	19	140	117	1,177	1,452	169	160	474	498	
35-44 YEARS - ANS	3,369	72	15	110	91	926	1,222	127	108	303	394	
45-54 YEARS - ANS	2,485	48	11	80	63	672	936	96	89	209	282	
55-64 YEARS - ANS	2,272	41	10	76	59	592	868	98	90	168	269	
25-44 YEARS - ANS	7,710	168	34	250	208	2,103	2,714	295	269	777	892	
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,121	134	36	250	192	1,836	2,674	313	294	537	855	
45-64 YEARS - ANS	4,757	89	21	155	122	1,265	1,804	193	179	377	552	
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,365	46	15	94	70	571	870	120	115	160	304	
25-54 YEARS - ANS	10,195	216	45	329	270	2,776	3,650	391	357	986	1,174	
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,637	87	25	170	130	1,163	1,738	217	205	328	573	
MALES - HOMMES	9,368	208	45	314	258	2,465	3,366	380	364	883	1,085	
15-24 YEARS - ANS	2,186	58	11	77	65	574	777	88	86	218	232	
15-19 YEARS - ANS	1,015	31	6	38	32	261	363	41	41	96	107	
20-24 YEARS - ANS	1,171	28	6	39	33	313	414	47	45	121	125	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,182	150	34	237	193	1,891	2,589	292	277	666	853	
25-34 YEARS - ANS	2,149	47	9	67	57	584	728	83	81	247	246	
35-44 YEARS - ANS	1,681	36	8	54	45	460	607	63	55	156	199	
45-54 YEARS - ANS	1,243	24	6	39	31	330	468	47	44	108	145	
55-64 YEARS - ANS	1,088	21	5	36	28	279	416	46	44	83	109	
25-44 YEARS - ANS	3,830	83	17	121	102	1,043	1,335	146	135	402	446	
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,351	66	17	116	91	848	1,253	146	142	263	408	
45-64 YEARS - ANS	2,331	45	11	75	59	610	884	93	89	191	274	
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,021	21	7	41	31	238	369	53	54	73	135	
25-54 YEARS - ANS	5,073	108	22	160	133	1,374	1,803	193	180	510	590	
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,109	42	12	77	60	517	785	99	98	156	264	
FEMALES - FEMMES	9,791	210	47	339	271	2,611	3,559	404	369	858	1,122	
15-24 YEARS - ANS	2,141	58	11	77	64	563	760	87	84	209	228	
15-19 YEARS - ANS	975	30	5	36	31	252	348	40	39	91	103	
20-24 YEARS - ANS	1,166	28	6	41	33	311	413	47	45	118	125	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,650	153	36	262	207	2,048	2,799	317	285	649	894	
25-34 YEARS - ANS	2,192	49	10	72	60	594	763	86	80	227	252	
35-44 YEARS - ANS	1,688	36	8	56	45	466	615	64	54	148	195	
45-54 YEARS - ANS	1,242	23	5	40	32	342	468	48	44	101	138	
55-64 YEARS - ANS	1,184	20	5	40	31	313	452	52	46	85	140	
25-44 YEARS - ANS	3,880	85	17	129	105	1,060	1,379	149	133	375	447	
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,770	68	19	133	102	988	1,420	167	152	274	447	
45-64 YEARS - ANS	2,426	44	11	80	63	655	919	100	90	186	278	
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,344	24	8	53	39	333	501	67	62	87	169	
25-54 YEARS - ANS	5,122	106	23	169	137	1,402	1,846	198	177	476	585	
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,528	45	14	93	70	646	953	119	108	172	309	

TABLE 14. LABOUR FORCE BY PROVINCE, AGE AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 14. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, JUILLET 1984

	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	12,889	251	61	412	314	3,245	4,840	529	495	1,294	1,447
15-24 YEARS - ANS	3,371	76	19	116	90	829	1,269	141	136	345	351
15-19 YEARS - ANS	1,379	33	9	48	38	318	541	59	59	132	141
20-24 YEARS - ANS	1,992	42	10	68	52	511	729	82	77	212	210
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	9,517	175	43	297	224	2,416	3,571	388	358	950	1,096
25-34 YEARS - ANS	3,554	72	16	112	88	932	1,264	140	130	403	397
35-44 YEARS - ANS	2,747	54	13	85	67	716	1,027	108	90	259	329
45-54 YEARS - ANS	1,857	31	8	58	41	461	726	74	70	170	217
55-64 YEARS - ANS	1,166	17	5	35	25	258	481	54	53	101	136
25-44 YEARS - ANS	6,301	126	28	197	154	1,648	2,291	249	221	662	725
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,216	50	15	100	70	768	1,280	139	138	288	371
45-64 YEARS - ANS	3,023	49	13	93	66	718	1,207	129	123	271	353
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	193	...	...	6	4	49	72	10	15	16	18
25-54 YEARS - ANS	8,158	157	36	255	196	2,109	3,017	323	290	832	942
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,359	18	6	42	29	307	553	65	68	117	154
MALES - HOMMES	7,519	154	35	240	188	1,924	2,765	306	296	760	852
15-24 YEARS - ANS	1,823	42	10	63	50	453	676	77	76	189	188
15-19 YEARS - ANS	746	19	5	26	21	175	287	32	33	74	73
20-24 YEARS - ANS	1,078	23	5	36	29	278	389	44	43	115	114
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,696	112	25	177	138	1,471	2,089	229	220	570	664
25-34 YEARS - ANS	2,049	43	9	64	51	545	704	80	79	240	234
35-44 YEARS - ANS	1,603	33	7	50	41	428	587	61	52	150	194
45-54 YEARS - ANS	1,139	22	5	35	26	296	435	45	42	101	132
55-64 YEARS - ANS	778	13	...	23	17	181	311	35	35	67	92
25-44 YEARS - ANS	3,652	76	16	115	92	973	1,290	141	131	390	427
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,045	36	9	62	46	498	798	88	89	180	237
45-64 YEARS - ANS	1,917	35	8	58	43	477	746	80	77	168	224
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	128	...	...	4	...	20	52	8	12	12	13
25-54 YEARS - ANS	4,791	98	21	150	118	1,269	1,725	186	173	491	559
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	905	14	4	27	20	202	363	44	47	79	105
FEMALES - FEMMES	5,369	97	26	173	126	1,321	2,076	223	198	535	595
15-24 YEARS - ANS	1,548	34	9	53	40	376	594	65	60	155	163
15-19 YEARS - ANS	634	15	4	22	17	143	254	27	26	58	67
20-24 YEARS - ANS	914	19	5	31	23	232	340	38	34	97	96
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,821	63	18	120	86	945	1,482	158	138	379	432
25-34 YEARS - ANS	1,505	29	7	48	36	387	560	61	52	163	163
35-44 YEARS - ANS	1,144	20	5	35	26	288	440	47	38	109	135
45-54 YEARS - ANS	718	10	...	23	15	165	291	29	28	69	85
55-64 YEARS - ANS	388	4	...	13	7	77	170	19	18	34	44
25-44 YEARS - ANS	2,650	49	12	83	62	675	1,001	108	90	272	298
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,172	14	5	37	24	270	481	51	48	107	134
45-64 YEARS - ANS	1,106	14	5	35	23	241	461	49	46	103	129
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	66	...	...	...	...	29	20	...	...	4	5
25-54 YEARS - ANS	3,367	59	16	105	78	840	1,292	137	117	341	383
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	454	4	...	15	8	105	190	21	21	38	49

TABLE 15. PARTICIPATION RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 15. TAUX D'ACTIVITE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUILLET 1984

	CANADA	N.F.L.D.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	S.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	67.3	59.9	66.4	63.2	59.3	63.9	69.9	67.5	67.5	74.3	65.6
15-24 YEARS - ANS	77.9	65.1	83.3	75.3	69.5	72.9	82.6	80.7	79.9	80.7	76.3
15-19 YEARS - ANS	69.3	54.9	81.5	65.6	60.5	62.0	76.2	72.7	74.5	70.6	66.9
20-24 YEARS - ANS	85.2	76.4	85.0	84.3	78.0	81.8	88.1	87.7	84.6	88.6	84.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	64.2	57.9	61.0	59.4	56.0	61.3	65.3	63.7	63.7	72.3	62.7
25-34 YEARS - ANS	81.9	74.8	83.0	80.5	74.7	79.2	84.7	83.2	81.3	85.0	79.6
35-44 YEARS - ANS	81.6	74.6	81.9	77.0	73.8	77.3	84.0	85.4	83.4	85.4	83.5
45-54 YEARS - ANS	74.7	65.9	76.0	72.7	65.6	68.5	77.6	77.4	78.9	81.5	76.8
55-64 YEARS - ANS	51.3	41.9	47.6	46.8	42.0	43.5	55.4	55.8	58.8	60.0	50.7
25-44 YEARS - ANS	81.7	74.7	82.5	79.0	74.3	78.4	84.4	84.1	82.1	85.2	81.3
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	45.2	37.0	40.8	39.9	36.3	41.8	47.9	44.4	46.9	53.6	43.4
45-64 YEARS - ANS	63.6	54.8	62.2	60.1	54.1	56.8	66.9	66.5	68.8	71.9	64.0
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.2	...	...	6.5	5.4	8.6	8.3	8.7	12.9	10.2	5.8
25-54 YEARS - ANS	80.0	72.7	80.9	77.4	72.3	76.0	82.7	82.5	81.3	84.4	80.2
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	29.3	21.2	25.4	24.5	22.1	26.4	31.8	29.8	33.0	35.7	26.9
MALES - HOMMES	80.3	73.9	77.7	76.3	72.9	78.0	82.1	80.5	81.5	86.0	78.5
15-24 YEARS - ANS	83.4	71.5	87.3	81.6	76.5	78.9	87.0	87.3	88.2	87.1	81.0
15-19 YEARS - ANS	73.4	61.2	86.1	70.5	65.1	66.9	79.2	78.3	80.8	77.0	68.5
20-24 YEARS - ANS	92.0	83.0	88.4	82.2	87.5	89.0	93.8	95.3	94.8	95.0	91.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	79.3	74.8	74.6	74.6	71.7	77.8	80.7	78.5	79.4	85.7	77.8
25-34 YEARS - ANS	95.3	91.3	94.7	95.7	90.0	93.5	96.6	95.9	97.4	97.4	95.0
35-44 YEARS - ANS	95.3	91.9	94.5	93.5	90.0	93.0	96.7	97.4	96.1	96.3	97.4
45-54 YEARS - ANS	91.7	88.5	89.0	90.0	83.4	89.7	93.0	94.3	94.9	94.3	91.9
55-64 YEARS - ANS	71.5	64.3	...	63.3	61.7	64.8	74.8	76.5	78.8	80.2	71.9
25-44 YEARS - ANS	95.3	91.6	94.6	94.7	90.0	93.3	96.6	96.6	96.9	97.0	96.6
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	61.0	53.6	55.0	53.6	51.0	58.7	63.7	60.5	62.9	68.5	57.9
45-64 YEARS - ANS	82.3	77.4	78.0	77.3	73.0	78.3	84.4	85.5	86.9	88.1	81.8
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	12.5	...	...	10.3	...	8.6	14.1	15.9	23.2	17.0	9.5
25-54 YEARS - ANS	94.4	90.9	93.2	93.6	88.5	92.4	95.7	96.0	96.4	96.4	94.9
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	42.9	33.4	38.7	35.0	34.3	39.0	46.3	44.2	48.3	50.7	39.7
FEMALES - FEMMES	54.8	46.1	55.6	51.0	46.3	50.6	58.3	55.2	53.6	62.3	53.1
15-24 YEARS - ANS	72.3	58.7	79.3	69.0	62.3	66.7	78.1	74.1	71.4	74.1	71.6
15-19 YEARS - ANS	65.0	48.5	76.7	60.5	55.8	56.9	73.1	66.9	67.9	63.8	65.1
20-24 YEARS - ANS	78.4	69.8	81.6	76.6	68.4	74.6	82.4	80.2	74.4	82.1	76.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	50.0	41.4	48.4	45.7	41.4	46.2	52.9	50.0	48.4	58.5	48.3
25-34 YEARS - ANS	68.7	58.8	71.9	66.4	60.2	65.2	73.4	70.8	65.0	71.6	64.6
35-44 YEARS - ANS	67.8	56.8	69.3	61.3	57.6	61.8	71.5	73.7	70.4	74.0	69.3
45-54 YEARS - ANS	57.8	42.1	...	55.9	48.4	48.1	62.3	60.9	62.8	68.0	61.7
55-64 YEARS - ANS	32.8	19.3	...	32.0	24.0	24.4	37.6	37.3	39.5	40.2	31.7
25-44 YEARS - ANS	68.3	58.0	70.7	64.1	59.1	63.7	72.6	72.0	67.2	72.6	66.6
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	31.1	20.7	28.1	27.9	23.1	27.3	33.9	30.3	31.9	39.1	30.0
45-64 YEARS - ANS	45.6	31.4	46.8	44.1	36.3	36.8	50.1	48.7	50.9	55.3	46.6
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4.9	...	...	...	...	8.7	4.0	...	...	4.5	2.9
25-54 YEARS - ANS	65.7	54.6	68.8	62.2	56.6	59.9	70.0	69.3	66.1	71.6	65.5
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	18.0	9.7	...	15.7	11.7	16.3	20.0	17.9	19.2	22.2	15.9

TABLE 16. LABOUR FORCE BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, JULY 1984

TABLEAU 16. POPULATION ACTIVE SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, ET SELON LA PROFESSION, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, CANADA, JUILLET 1984

1980 SIC/SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CII/CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	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	12,889	7,519	5,369	11,535	6,674	4,861
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	4,026	3,106	920	3,510	2,700	810
AGRICULTURE	568	399	169	233	157	76
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	381	336	45	345	303	42
FORESTRY - FORETS	115	104	11	106	96	10
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	50	45	5	25	22	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	216	187	29	214	185	29
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,279	1,636	643	2,247	1,613	634
CONSTRUCTION	798	736	62	684	627	57
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,722	4,353	4,369	8,025	3,974	4,051
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	956	747	208	903	698	206
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	812	632	181	761	583	178
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	143	116	28	142	115	28
TRADE - COMMERCE	2,185	1,227	959	1,970	1,095	875
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	682	275	406	659	260	400
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,957	1,530	2,426	3,550	1,348	2,202
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	943	573	369	943	573	369
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	140	60	80	N/A	N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	12,889	7,519	5,369	11,535	6,674	4,861
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	1,233	846	385	1,214	835	379
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	425	353	72	408	337	71
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	242	100	142	224	85	140
RELIGION	35	27	7	34	27	7
TEACHING - ENSEIGNEMENT	454	184	270	444	183	261
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	588	129	459	542	92	450
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	208	127	81	162	98	64
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,122	435	1,686	2,086	431	1,655
SALES - COMMERCE	1,160	656	504	974	545	429
SERVICE - SERVICES	1,805	821	984	1,590	771	819
AGRICULTURE	639	482	157	290	223	67
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	49	45	4	25	23	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	103	97	6	94	88	6
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	82	80	...	81	79	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	455	350	105	447	343	103
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	267	246	21	260	239	21
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	1,100	850	250	1,039	802	237
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	805	788	17	703	688	15
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	469	438	31	416	387	29
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	348	275	73	345	272	73
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	160	127	33	157	125	32
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	140	60	80	N/A	N/A	N/A

(1) COMPRISES 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. LABOUR FORCE BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 17. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, JUILLET 1984

1980 SIC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTI VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	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	12,889	251	61	412	314	3,245	4,840	529	495	1,294	1,447
AGRICULTURE	568	...	7	11	10	98	152	45	96	98	47
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	12,181	242	54	395	299	3,100	4,644	479	394	1,187	1,387
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	381	25	4	21	19	77	60	12	13	82	69
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,279	37	5	53	43	656	1,111	67	29	105	174
CONSTRUCTION	798	22	5	26	22	158	301	28	30	102	105
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	956	21	4	33	29	222	324	55	35	104	130
TRADE - COMMERCE	2,185	37	9	77	55	564	784	87	88	223	261
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	682	6	...	18	12	158	289	25	20	64	87
SERVICE - SERVICES	3,957	69	19	129	93	1,029	1,452	161	140	402	463
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	943	26	6	40	27	235	323	44	40	104	98
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	140	7	...	6	5	47	44	4	5	9	13
MALES - HOMMES	7,519	154	35	240	188	1,924	2,765	306	296	760	852
AGRICULTURE	399	...	5	8	8	67	103	35	71	69	30
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	7,061	149	29	229	179	1,835	2,644	269	223	686	817
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	336	23	...	20	17	73	52	10	11	63	53
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,636	23	...	39	32	472	779	46	22	82	127
CONSTRUCTION	736	20	4	23	21	147	279	25	26	93	97
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	747	18	...	26	25	186	241	44	27	79	100
TRADE - COMMERCE	1,227	20	5	42	31	332	423	51	54	126	142
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	275	...	...	7	5	70	118	9	8	23	32
SERVICE - SERVICES	1,530	25	7	47	32	414	554	58	49	158	187
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	573	17	4	26	17	142	198	26	25	62	58
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	60	...	...	...	...	21	17	...	...	4	5
FEMALES - FEMMES	5,369	97	26	173	126	1,321	2,076	223	198	535	595
AGRICULTURE	169	...	...	...	...	31	49	11	24	29	17
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,120	93	24	166	120	1,265	2,000	210	171	501	570
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	45	...	...	...	...	5	8	...	...	19	6
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	643	14	...	14	11	185	331	21	7	23	37
CONSTRUCTION	62	...	...	...	...	11	22	...	...	9	8
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	208	...	...	7	4	36	83	11	8	26	30
TRADE - COMMERCE	959	17	4	35	24	232	361	37	34	97	119
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	406	...	...	11	7	89	171	16	12	41	55
SERVICE - SERVICES	2,426	43	13	82	61	615	898	103	90	244	277
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	369	9	...	14	10	93	126	19	15	43	39
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	80	...	...	4	...	26	27	...	...	4	5

(1) COMPRISES 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 18. LABOUR FORCE BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 18. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, JUILLET 1984

1980 SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	CANADA	N.F.L.D. T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.
	THOUSANDS - MILLIERS										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,889	251	61	412	314	3,245	4,840	529	495	1,294	1,447
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,186	53	13	95	67	807	1,231	131	107	341	341
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,122	31	8	66	48	543	835	88	63	211	227
SALES - COMMERCE	1,160	17	4	34	24	293	434	44	41	120	149
SERVICE - SERVICES	1,805	36	11	67	49	463	635	75	73	169	227
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	872	28	11	33	28	163	215	52	103	140	99
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,822	36	5	49	39	517	785	68	39	117	166
CONSTRUCTION	805	24	6	29	26	162	297	29	34	96	103
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	469	11	...	19	14	106	156	21	17	55	67
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	509	9	...	15	13	143	208	17	13	36	54
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES (1)	140	7	...	6	5	47	44	4	5	9	13
MALES - HOMMES	7,519	154	35	240	188	1,924	2,765	306	296	760	852
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,770	30	7	50	35	438	697	72	57	191	193
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	435	6	...	13	9	133	171	19	11	33	38
SALES - COMMERCE	656	9	...	19	13	184	231	25	24	68	81
SERVICE - SERVICES	821	15	4	30	20	237	282	31	27	75	101
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	703	26	9	29	26	135	168	42	60	110	81
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,446	24	...	38	32	402	609	54	35	104	145
CONSTRUCTION	788	22	5	29	25	160	289	28	33	94	101
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	438	11	...	18	14	103	143	20	16	50	61
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	402	8	...	13	12	111	158	13	11	30	45
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES (1)	60	...	...	...	...	21	17	...	...	4	5
FEMALES - FEMMES	5,369	97	26	173	126	1,321	2,076	223	198	535	595
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,416	22	6	46	31	369	534	59	49	150	148
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,686	25	6	53	39	410	664	69	52	179	189
SALES - COMMERCE	504	8	...	15	11	109	204	19	17	51	87
SERVICE - SERVICES	984	21	7	38	29	225	354	44	46	94	127
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	168	...	...	4	...	28	48	10	23	30	18
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	376	12	...	11	8	116	176	14	4	13	21
CONSTRUCTION	17	...	...	...	...	...	7	...	...	...	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	31	...	...	...	...	4	13	...	...	5	6
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	106	...	...	...	...	32	49	4	...	6	9
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES (1)	80	...	...	4	...	26	27	...	...	4	8

(1) COMPRISES 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 19. EMPLOYMENT BY PROVINCE, AGE AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 19. EMPLOI SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUILLET 1984

	CANADA	Nfld. P.E.I.		N.S.		QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.		C.-B.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.	
	THOUSANDS - MILLIERS											
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>	11,563	206	55	366	272	2,886	4,430	491	456	1,154	1,245	
15-24 YEARS - ANS	2,832	53	16	95	71	689	1,100	124	117	290	276	
15-19 YEARS - ANS	1,120	22	8	39	30	252	453	50	49	108	109	
20-24 YEARS - ANS	1,712	31	8	56	42	437	647	74	68	181	167	
<b>25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	8,731	154	40	271	201	2,197	3,330	367	340	864	969	
25-34 YEARS - ANS	3,194	60	14	98	76	832	1,163	131	121	359	339	
35-44 YEARS - ANS	2,542	48	12	79	61	654	965	103	86	238	297	
45-54 YEARS - ANS	1,721	29	8	54	37	424	680	70	66	160	193	
55-64 YEARS - ANS	1,083	15	5	34	24	238	451	52	51	92	122	
<b>25-44 YEARS - ANS</b>	5,736	108	26	177	136	1,486	2,128	235	207	597	636	
<b>45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	2,995	46	14	94	64	711	1,202	132	132	268	333	
45-64 YEARS - ANS	2,804	45	12	88	61	662	1,130	122	118	252	315	
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	191	...	...	6	4	49	71	10	15	16	17	
<b>25-54 YEARS - ANS</b>	7,457	137	33	231	173	1,910	2,808	305	274	756	829	
<b>55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	1,274	16	6	40	27	287	522	62	66	108	139	
<b>MALES - HOMMES</b>	6,789	128	32	214	164	1,725	2,558	287	277	679	726	
15-24 YEARS - ANS	1,523	28	8	51	40	377	584	66	67	157	144	
15-19 YEARS - ANS	605	12	4	21	17	138	240	27	28	60	58	
20-24 YEARS - ANS	918	16	4	30	23	239	344	40	39	97	86	
<b>25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	5,266	100	24	163	124	1,348	1,974	220	210	522	582	
25-34 YEARS - ANS	1,853	36	8	57	44	487	657	76	73	216	199	
35-44 YEARS - ANS	1,498	30	7	48	38	396	559	59	50	137	174	
45-54 YEARS - ANS	1,066	21	5	33	23	276	415	43	40	95	116	
55-64 YEARS - ANS	724	12	...	21	16	169	292	34	34	61	82	
<b>25-44 YEARS - ANS</b>	3,351	67	15	104	82	883	1,216	135	123	354	373	
<b>45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	1,915	33	9	58	42	465	758	85	86	168	210	
45-64 YEARS - ANS	1,790	32	8	54	39	445	707	77	74	156	198	
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	125	...	...	4	...	20	51	8	12	12	12	
<b>25-54 YEARS - ANS</b>	4,417	87	19	137	105	1,159	1,631	178	164	449	488	
<b>55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	849	12	4	26	19	189	343	42	46	73	94	
<b>FEMALES - FEMMES</b>	4,774	78	23	152	108	1,161	1,872	204	180	476	518	
15-24 YEARS - ANS	1,309	24	7	44	32	312	516	58	50	133	132	
15-19 YEARS - ANS	515	10	4	18	13	114	213	23	21	49	51	
20-24 YEARS - ANS	794	14	4	27	19	198	303	34	29	85	81	
<b>25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	3,464	54	16	108	77	849	1,356	147	130	342	386	
25-34 YEARS - ANS	1,340	24	6	42	32	346	506	56	48	142	141	
35-44 YEARS - ANS	1,044	18	5	31	23	258	406	44	36	101	123	
45-54 YEARS - ANS	655	9	...	21	14	148	265	27	26	64	77	
55-64 YEARS - ANS	359	...	...	12	7	69	159	18	17	31	41	
<b>25-44 YEARS - ANS</b>	2,385	41	11	73	54	603	912	100	84	243	263	
<b>45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	1,080	13	5	35	22	246	444	47	46	100	123	
45-64 YEARS - ANS	1,014	12	5	33	21	217	424	45	43	96	118	
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	65	...	...	...	...	29	20	...	...	4	5	
<b>25-54 YEARS - ANS</b>	3,040	50	14	94	69	751	1,177	127	110	307	341	
<b>55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	425	4	...	14	8	98	179	20	20	35	45	

TABLE 20. EMPLOYMENT/POPULATION RATIO BY PROVINCE, AGE AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 20. RAPPORT EMPLOI-POPULATION SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUILLET 1984

	CANADA	N.L.F.D. T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE.	D.N.T.	MAN.	SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.
	PER CENT - POURCENTAGE										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	60.3	49.3	59.8	56.0	51.4	56.9	64.0	62.6	62.3	66.3	56.4
15-24 YEARS - ANS	65.4	45.5	71.1	61.8	55.3	60.6	71.6	70.8	68.6	67.9	60.1
15-19 YEARS - ANS	56.3	36.4	71.5	52.3	46.8	49.2	63.8	61.2	61.7	57.9	52.0
20-24 YEARS - ANS	73.2	55.6	70.6	70.4	63.4	70.0	78.2	79.2	74.7	75.8	66.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	58.9	50.8	56.3	54.3	50.1	55.8	61.8	60.3	60.3	65.8	55.4
25-34 YEARS - ANS	73.6	62.5	75.2	70.5	64.4	70.7	78.0	77.8	75.5	75.7	68.1
35-44 YEARS - ANS	75.5	66.6	76.1	71.7	67.0	70.6	79.0	81.5	79.5	78.4	75.4
45-54 YEARS - ANS	69.3	61.8	70.2	67.9	59.4	63.0	72.6	73.5	75.0	76.4	68.4
55-64 YEARS - ANS	47.7	37.0	44.4	44.3	39.6	40.2	51.9	52.8	57.0	54.7	45.4
25-44 YEARS - ANS	74.4	64.3	75.6	71.0	65.6	70.6	78.4	79.4	77.1	76.8	71.3
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	42.1	34.0	38.1	37.5	33.5	38.7	44.9	42.2	45.0	49.9	38.9
45-64 YEARS - ANS	59.0	50.3	57.6	56.4	49.8	52.3	62.7	63.0	65.9	66.7	57.2
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.1	...	...	6.4	5.3	8.6	8.2	8.7	12.6	10.0	5.6
25-54 YEARS - ANS	73.1	63.7	74.3	70.3	64.1	68.8	76.9	78.0	76.6	76.7	70.6
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	27.5	18.7	24.1	23.3	21.0	24.7	30.0	28.5	32.1	32.9	24.3
MALES - HOMMES	72.5	61.5	70.8	68.0	63.4	70.0	76.0	75.4	76.1	76.9	66.9
15-24 YEARS - ANS	69.6	48.5	75.3	66.1	60.7	65.7	75.2	75.4	77.6	72.1	62.1
15-19 YEARS - ANS	59.6	39.5	76.1	55.9	51.5	52.8	66.2	64.4	69.6	62.3	54.0
20-24 YEARS - ANS	78.4	58.5	74.5	75.8	69.7	76.5	83.0	85.2	84.8	79.8	69.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	73.3	66.5	69.3	68.6	64.3	71.3	76.3	75.4	75.7	78.4	68.2
25-34 YEARS - ANS	86.2	77.3	86.2	84.5	77.1	83.4	90.2	91.1	91.0	87.7	80.7
35-44 YEARS - ANS	89.1	83.4	88.0	88.7	83.3	86.2	92.1	93.9	91.8	88.4	87.6
45-54 YEARS - ANS	85.8	84.1	83.5	83.3	74.4	83.6	88.6	91.2	90.8	88.6	80.1
55-64 YEARS - ANS	66.5	57.1	...	59.9	57.8	60.5	70.2	73.3	76.7	73.0	63.2
25-44 YEARS - ANS	87.5	80.0	87.0	86.4	79.8	84.6	91.1	92.3	91.3	88.0	83.8
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	57.1	49.7	52.0	50.2	46.7	54.9	60.5	58.5	60.7	63.8	51.3
45-64 YEARS - ANS	76.8	71.7	73.1	72.1	66.4	73.0	79.9	82.4	83.8	81.8	72.1
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	12.3	...	...	10.2	...	8.5	13.9	15.9	22.6	16.6	9.1
25-54 YEARS - ANS	87.1	80.9	86.1	85.6	78.6	84.4	90.4	92.1	91.2	88.1	82.9
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	40.3	29.6	36.9	33.3	32.4	36.5	43.7	42.7	47.0	46.7	35.6
FEMALES - FEMMES	48.8	37.3	49.4	44.9	40.0	44.5	52.6	50.6	48.6	55.4	46.2
15-24 YEARS - ANS	61.1	42.4	66.8	57.5	49.8	55.5	67.9	66.2	59.4	63.6	57.9
15-19 YEARS - ANS	52.9	33.2	66.8	48.7	42.0	45.4	61.3	57.9	53.3	53.2	49.8
20-24 YEARS - ANS	68.1	52.6	66.8	65.3	57.0	63.6	73.5	73.2	64.5	71.6	64.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	45.3	35.4	44.1	41.3	37.0	41.4	48.4	46.4	45.5	52.8	43.2
25-34 YEARS - ANS	61.1	48.3	64.8	57.4	52.4	58.2	66.2	64.9	59.8	62.6	55.8
35-44 YEARS - ANS	61.9	49.4	64.2	55.5	50.7	55.2	66.0	69.4	67.1	68.0	62.9
45-54 YEARS - ANS	52.8	38.2	...	53.0	44.8	43.1	56.7	56.0	59.0	63.6	56.2
55-64 YEARS - ANS	30.3	...	...	30.2	23.0	22.1	35.1	34.5	38.0	36.8	29.0
25-44 YEARS - ANS	61.5	48.8	64.6	56.6	51.7	56.9	66.1	66.8	62.8	64.7	58.9
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	28.6	18.6	25.6	26.5	21.7	24.9	31.2	28.1	30.3	36.4	27.5
45-64 YEARS - ANS	41.8	28.1	42.6	41.7	34.0	33.1	46.1	44.9	48.3	51.3	42.5
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4.9	...	...	...	...	8.7	4.0	...	...	4.5	2.9
25-54 YEARS - ANS	59.3	46.5	62.7	55.7	50.1	53.5	63.8	64.2	61.8	64.5	58.3
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	16.8	8.5	...	14.9	11.3	15.2	18.8	16.7	18.5	20.5	14.7

TABLE 21. EMPLOYMENT IN AGRICULTURE AND NON-AGRICULTURE BY PROVINCE, CLASS OF WORKER AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 21. EMPLOI DANS LES SECTEURS AGRICOLE ET NON AGRICOLE SELON LA PROVINCE, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, JUILLET 1984

	ALL CLASSES	PAID WORKERS			EMPLOYERS	OWN ACCOUNT	UNPAID FAMILY WORKERS				
		ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	TRAVAILLEURS REMUNERES					EMPLOYEURS	PROPRE COMPTE	TRAVAILLEURS FAMILIAUX NON REMUNERES	
			TOTAL	PRIVATE							GOVERNMENT
				SECTEUR PRIVE							GOVERNEMENT
THOUSANDS - MILLIERS											
CANADA	11,563	10,402	8,318	2,084	296	743	122				
AGRICULTURE	538	205	205	...	54	195	85				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,024	10,197	8,113	2,084	242	548	37				
MALES - HOMMES	6,789	6,027	4,849	1,178	240	494	29				
AGRICULTURE	381	141	141	...	46	172	23				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,407	5,886	4,708	1,178	193	322	6				
FEMALES - FEMMES	4,774	4,375	3,469	906	56	249	93				
AGRICULTURE	157	64	64	...	7	23	62				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,617	4,311	3,405	906	49	226	31				
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	206	186	133	53	6	14	...				
AGRICULTURE	...	...	...	...	...	...	...				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	205	185	132	53	5	14	...				
MALES - HOMMES	128	113	79	34	5	10	...				
FEMALES - FEMMES	78	73	54	19	...	4	...				
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	55	45	33	12	...	6	...				
AGRICULTURE	6	...	...	...	...	...	...				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	49	42	30	12	...	4	...				
MALES - HOMMES	32	25	18	7	...	4	...				
FEMALES - FEMMES	23	20	15	5	...	...	...				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	366	330	239	91	9	25	...				
AGRICULTURE	10	7	7	...	...	...	...				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	356	324	233	91	8	23	...				
MALES - HOMMES	214	190	137	54	8	15	...				
FEMALES - FEMMES	152	140	103	37	...	10	...				
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	272	247	187	60	7	17	...				
AGRICULTURE	9	5	5	...	...	...	...				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	263	243	183	60	6	14	...				
MALES - HOMMES	164	148	112	36	6	10	...				
FEMALES - FEMMES	108	99	75	24	...	7	...				
QUEBEC	2,886	2,619	2,146	473	72	155	39				
AGRICULTURE	89	36	36	...	8	23	21				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	2,797	2,583	2,110	473	64	132	18				
MALES - HOMMES	1,725	1,557	1,276	281	57	102	8				
FEMALES - FEMMES	1,161	1,062	870	192	15	53	31				
ONTARIO	4,430	4,055	3,351	703	112	234	29				
AGRICULTURE	143	62	62	...	18	41	21				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,287	3,992	3,289	703	94	193	7				
MALES - HOMMES	2,558	2,319	1,921	399	90	141	8				
FEMALES - FEMMES	1,872	1,735	1,431	305	22	94	21				
MANITOBA	491	428	314	114	14	41	8				
AGRICULTURE	45	14	14	...	4	20	7				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	446	414	300	114	10	21	...				
MALES - HOMMES	287	243	180	63	11	31	...				
FEMALES - FEMMES	204	186	134	51	...	10	6				
SASKATCHEWAN	456	353	255	98	18	72	14				
AGRICULTURE	94	23	23	...	10	49	12				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	362	330	232	98	8	22	...				
MALES - HOMMES	277	200	147	53	16	58	...				
FEMALES - FEMMES	180	153	108	45	...	13	11				
ALBERTA	1,154	1,021	772	250	23	89	22				
AGRICULTURE	96	28	28	...	7	42	19				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,058	993	743	250	16	46	...				
MALES - HOMMES	679	590	464	125	18	67	6				
FEMALES - FEMMES	476	432	307	125	5	22	17				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,245	1,116	887	229	32	90	8				
AGRICULTURE	43	25	25	...	4	11	...				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,201	1,091	862	229	28	79	...				
MALES - HOMMES	726	643	516	126	26	56	...				
FEMALES - FEMMES	518	474	371	103	6	34	4				

TABLE 22. EMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, JULY 1984  
 TABLEAU 22. EMPLOI SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, ET SELON LA PROFESSION, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, CANADA, JUILLET 1984

1980 SIC/SDC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CII/CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	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	11,563	6,789	4,774	10,402	6,027	4,375
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,596	2,785	811	3,087	2,386	702
AGRICULTURE	538	381	157	205	141	64
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	333	294	39	299	262	37
FORESTRY - FORETS	96	88	8	87	80	7
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	45	41	4	21	19	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	192	165	27	191	164	27
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,058	1,497	561	2,027	1,475	552
CONSTRUCTION	667	613	54	557	508	49
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	7,966	4,004	3,963	7,314	3,641	3,673
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	890	698	193	839	649	190
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	754	587	166	704	540	164
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	136	110	26	135	109	26
TRADE - COMMERCE	1,997	1,131	866	1,793	1,007	786
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	649	264	384	627	249	378
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,552	1,369	2,183	3,177	1,195	1,982
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	879	541	337	879	541	337
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	11,563	6,789	4,774	10,402	6,027	4,375
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	1,175	817	358	1,157	804	353
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	401	334	67	385	319	66
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	228	94	134	210	78	132
RELIGION	34	27	7	34	27	7
TEACHING - ENSEIGNEMENT	424	176	248	415	175	239
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	568	126	442	521	88	433
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	187	114	73	144	87	57
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,937	402	1,535	1,902	398	1,504
SALES - COMMERCE	1,067	613	454	892	509	383
SERVICE - SERVICES	1,572	721	850	1,381	674	706
AGRICULTURE	600	454	146	255	198	57
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	43	39	...	20	18	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	84	79	5	76	71	5
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	72	70	...	71	70	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	400	316	83	392	310	82
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	232	214	18	226	208	17
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	991	773	217	932	727	204
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	675	661	14	576	564	11
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	424	398	26	371	347	24
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	304	240	64	300	238	63
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	147	119	28	144	117	27

TABLE 23. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 23. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, JUILLET 1984

1980 SIC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CII VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	CANADA	N.F.D.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUB.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	S.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						
	THOUSANDS - MILLIERS										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,563 A	206 C	55 C	366 C	272 C	2,886 B	4,430 A	491 B	456 B	1,154 B	1,245 B
AGRICULTURE	538 D	...	J 6 F	10 F	9 F	89 E	143 E	45 E	94 D	96 E	43 F
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,024 A	205 C	49 C	356 C	263 C	2,797 B	4,287 B	446 C	362 C	1,058 C	1,201 B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	333 D	22 F	...	19 E	16 F	65 F	55 F	11 G	11 F	76 E	56 E
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,058 C	31 E	4 F	48 E	38 E	585 D	1,027 C	62 D	27 E	90 D	147 D
CONSTRUCTION	667 C	14 E	4 F	21 E	15 E	137 E	271 D	25 E	24 E	81 D	75 E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	890 C	19 E	4 F	30 E	27 E	205 D	303 D	54 D	33 E	96 D	120 D
TRADE - COMMERCE	1,997 C	33 E	8 E	70 D	50 D	513 D	730 C	81 D	83 D	200 D	228 D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	649 C	6 F	...	16 E	11 E	151 E	279 D	24 E	19 E	61 E	80 E
SERVICE - SERVICES	3,552 B	58 D	18 D	115 D	83 D	926 C	1,316 C	148 D	127 D	356 C	405 C
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	879 C	22 E	6 E	37 E	24 E	216 D	306 D	42 E	37 D	97 E	91 E
MALES - HOMMES	6,789 A	128 C	32 C	214 C	164 C	1,725 B	2,558 B	287 B	277 B	679 B	726 C
AGRICULTURE	381	...	5	8	7	62	99	34	70	67	27
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,407	127	27	206	157	1,663	2,459	252	206	611	699
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	294	21	...	18	14	61	47	10	10	56	50
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,497	20	...	36	28	428	730	43	20	71	112
CONSTRUCTION	613	13	4	19	14	127	250	23	21	73	68
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	698	16	...	23	23	174	225	43	26	73	92
TRADE - COMMERCE	1,131	18	5	39	29	309	396	48	51	115	122
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	264	...	...	6	4	66	115	8	8	23	30
SERVICE - SERVICES	1,369	22	6	42	28	366	506	54	45	139	162
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	541	15	4	24	16	131	190	25	24	59	55
FEMALES - FEMMES	4,774 B	78 D	23 D	152 C	108 C	1,161 C	1,872 B	204 C	180 C	476 C	518 C
AGRICULTURE	157	...	...	...	...	27	44	11	24	29	16
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,617	78	22	150	107	1,134	1,828	194	156	447	502
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	39	...	...	...	...	4	7	...	...	18	4
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	561	11	...	12	9	156	297	19	6	20	29
CONSTRUCTION	54	...	...	...	...	9	20	...	...	8	6
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	193	...	...	7	...	31	78	10	8	24	28
TRADE - COMMERCE	866	15	...	31	22	204	334	33	31	85	107
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	384	...	...	10	6	84	164	16	11	38	49
SERVICE - SERVICES	2,183	36	12	73	55	560	810	94	82	217	244
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	337	7	...	13	9	85	117	18	13	37	36

TABLE 24. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 24. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, JUILLET 1984

1980 SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	CANADA	N.F.L.D.	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	11,563	206	55	366	272	2,886	4,430	491	456	1,154	1,245
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,017	49	13	91	63	758	1,182	126	102	320	313
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,937	28	7	60	43	494	768	82	58	192	205
SALES - COMMERCE	1,067	15	4	31	22	269	408	41	39	109	131
SERVICE - SERVICES	1,572	29	10	58	43	404	558	68	64	147	193
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	798	24	10	29	24	143	201	50	101	132	85
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,623	30	4	44	34	455	722	63	36	99	135
CONSTRUCTION	675	16	5	24	19	140	263	26	29	75	77
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	424	9	...	17	13	96	143	19	16	50	60
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	451	7	...	14	11	128	185	16	12	31	47
MALES - HOMMES	6,789	128	32	214	164	1,725	2,558	287	277	679	726
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,688	29	7	48	34	413	673	70	55	182	178
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	402	6	...	12	9	123	159	18	11	30	33
SALES - COMMERCE	613	8	...	17	12	172	220	24	23	63	72
SERVICE - SERVICES	721	13	...	25	17	207	252	28	25	65	87
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	643	22	8	26	22	119	157	40	79	103	69
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,304	21	...	35	28	359	568	51	32	89	119
CONSTRUCTION	661	15	5	24	19	139	257	26	28	74	75
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	398	9	...	16	12	92	132	19	15	46	54
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	360	6	...	12	10	101	140	12	10	27	40
FEMALES - FEMMES	4,774	78	23	152	108	1,161	1,872	204	180	475	518
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,329	20	6	43	29	346	509	56	47	138	136
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,535	22	6	48	34	371	609	64	47	162	171
SALES - COMMERCE	454	7	...	13	10	96	188	17	16	45	59
SERVICE - SERVICES	850	16	6	33	26	197	306	40	40	81	106
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	155	...	...	...	...	25	44	10	23	29	16
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	319	9	...	9	6	95	155	13	4	11	16
CONSTRUCTION	14	...	...	...	...	...	6	...	...	...	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	26	...	...	...	...	4	10	...	...	4	6
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	92	...	...	...	...	26	45	...	...	4	7

TABLE 25. JOB TENURE BY INDUSTRY AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 25. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, JUILLET 1984

1980 SIC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTI VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	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	11,563	1,687	681	808	3,267	2,057	2,000	1,061
AGRICULTURE	538	75	24	12	97	79	92	159
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,024	1,612	657	796	3,170	1,979	1,909	903
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	333	74	19	18	78	55	53	36
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,058	217	123	134	521	395	421	246
CONSTRUCTION	667	170	66	43	155	108	87	39
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	890	83	33	38	207	187	212	131
TRADE - COMMERCE	1,997	264	135	196	672	340	265	126
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	649	60	29	52	213	136	110	49
SERVICE - SERVICES	3,552	606	216	284	1,107	584	557	198
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	879	138	36	31	217	175	204	79
MALES - HOMMES	6,789	972	392	426	1,694	1,167	1,311	826
AGRICULTURE	381	53	17	9	66	54	64	119
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,407	919	374	418	1,628	1,113	1,247	707
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	294	66	16	16	64	49	48	29
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,497	153	83	90	337	279	335	200
CONSTRUCTION	613	159	64	39	138	97	80	36
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	698	67	28	29	146	137	177	114
TRADE - COMMERCE	1,131	147	76	103	355	185	170	95
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	264	25	13	21	82	45	45	34
SERVICE - SERVICES	1,369	231	77	103	396	218	241	104
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	541	72	19	16	110	104	151	69
FEMALES - FEMMES	4,774	715	289	382	1,573	890	689	235
AGRICULTURE	157	23	7	4	32	25	28	39
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,617	693	282	378	1,541	865	661	195
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	39	7	4	...	14	6	4	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	561	64	40	44	184	116	86	26
CONSTRUCTION	54	11	...	...	16	11	7	...
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	193	17	5	9	61	50	34	17
TRADE - COMMERCE	866	117	59	93	317	155	95	31
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	384	35	16	31	132	91	65	19
SERVICE - SERVICES	2,183	375	140	181	711	366	316	94
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	337	66	17	16	106	70	53	9

TABLE 26. JOB TENURE BY OCCUPATION AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 26. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA PROFESSION ET LE SEXE, JUILLET 1984

1980 SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	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	11,563	1,687	681	808	3,267	2,057	2,000	1,061
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,017	285	105	184	874	613	651	305
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,937	245	106	144	652	376	306	106
SALES - COMMERCE	1,067	137	73	110	367	164	138	78
SERVICE - SERVICES	1,572	362	126	142	471	210	188	73
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	798	183	47	22	140	109	120	178
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,623	177	114	111	389	326	331	174
CONSTRUCTION	675	160	62	38	152	102	107	53
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	424	60	23	25	103	80	86	47
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	451	78	24	33	119	77	73	47
MALES - HOMMES	6,789	972	392	426	1,694	1,167	1,311	826
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,688	142	55	99	446	329	390	227
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	402	58	19	26	98	65	86	49
SALES - COMMERCE	613	66	39	59	201	93	93	62
SERVICE - SERVICES	721	144	49	52	208	99	117	51
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	643	152	40	18	111	87	94	141
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,304	137	88	88	301	257	279	155
CONSTRUCTION	661	155	61	37	149	100	105	53
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	398	56	22	23	93	74	84	46
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	360	61	18	25	88	62	63	42
FEMALES - FEMMES	4,774	715	289	382	1,573	890	689	235
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,329	143	51	85	428	284	261	78
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,535	187	88	118	554	311	219	57
SALES - COMMERCE	454	71	34	51	166	71	46	15
SERVICE - SERVICES	850	217	77	90	263	110	70	22
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	155	31	7	4	29	22	26	37
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	319	40	26	23	89	70	52	19
CONSTRUCTION	14	5	...	...	...	...	...	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	26	4	...	...	9	6	...	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	92	17	6	8	31	15	10	5

TABLE 27. EMPLOYED BY HOURS WORKED IN REFERENCE WEEK BY PROVINCE, CLASS OF WORKER AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 27. PERSONNES OCCUPEES SUIVANT LE NOMBRE D'HEURES TRAVAILLEES AU COURS DE LA SEMAINE DE REFERENCE, ET SELON LA PROVINCE, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, JUILLET 1984

	TOTAL	00	01-29	30-34	35-39	40	41-49	50 HOURS
		HOURS	HOURS	HOURS	HOURS	HOURS	HOURS	AND OVER
		HEURE	HEURES	HEURES	HEURES	HEURES	HEURES	HEURES
THOUSANDS - MILLIERS								
<b>CANADA</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,563	2,332	1,554	609	1,607	3,026	983	1,451
MALES - HOMMES	6,789	1,300	549	276	681	2,061	719	1,203
FEMALES - FEMMES	4,774	1,033	1,005	333	926	965	264	247
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,024	2,307	1,465	575	1,586	2,960	947	1,184
MALES - HOMMES	6,407	1,282	518	259	670	2,014	692	972
FEMALES - FEMMES	4,617	1,024	947	316	916	946	254	213
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,197	2,189	1,261	528	1,549	2,827	885	958
MALES - HOMMES	5,886	1,213	427	230	647	1,923	651	796
FEMALES - FEMMES	4,311	975	834	298	902	904	234	162
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	206	36	20	10	22	72	14	32
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	205	36	19	10	22	71	14	31
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	185	34	17	10	22	69	13	21
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-OU-PRINCE-EDOUARD</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	55	6	7	...	5	18	4	10
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	49	6	6	...	5	18	4	7
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	42	5	5	...	5	16	...	5
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	366	56	56	22	37	121	30	44
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	356	56	54	21	36	119	29	40
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	324	51	44	20	36	114	27	32
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	272	43	38	14	33	87	24	32
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	263	43	37	14	33	86	24	28
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	243	40	31	13	33	80	22	24
<b>QUEBEC</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	2,886	975	310	144	431	553	200	273
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	2,797	972	295	139	427	541	196	227
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	2,583	930	246	126	415	512	180	173
<b>ONTARIO</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	4,430	723	600	221	622	1,259	455	551
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	4,287	717	574	211	616	1,240	445	484
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	3,992	681	503	195	602	1,192	419	400
<b>MANITOBA</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	491	80	73	31	54	139	40	75
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	446	78	65	28	52	135	37	52
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	414	75	58	26	51	128	35	42
<b>SASKATCHEWAN</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	456	68	72	27	38	118	34	98
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	362	63	57	21	34	111	28	49
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	330	59	49	19	33	105	25	40
<b>ALBERTA</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	1,154	165	163	60	163	319	98	186
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	1,058	159	150	55	160	309	91	135
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	993	150	133	51	157	298	85	119
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	1,245	179	216	76	202	338	83	149
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	1,201	177	209	73	201	331	81	131
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	1,091	163	176	66	197	313	74	102

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 TRAVAILLEES PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE REPRESENTE LE TOTAL DE TOUTES LES HEURES TRAVAILLEES A TOUS LES EMPLOIS, MEME SI LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE STATUT PROFESSIONNEL SONT ATTRIBUES D'APRES L'EMPLOI PRINCIPAL SEULEMENT.

TABLE 28. ACTUAL AND USUAL HOURS WORKED BY INDUSTRY AND BY OCCUPATION (MAIN JOB), CANADA, JULY 1984

TABLEAU 28. HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES ET HABITUELLEMENT TRAVAILLEES SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LA PROFESSION (EMPLOI PRINCIPAL), CANADA, JUILLET 1984

1980 SIC/SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CTI/CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES			HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES	
	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	AVERAGE (2) MOYENNE (2)	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)
	(1'000)			(1'000)	
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	354,658	30.7	38.5	443,530	38.4
AGRICULTURE	25,751	47.8	50.2	27,006	50.2
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE	5,689	40.5	47.8	6,834	48.6
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	6,308	32.8	43.3	8,166	42.4
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	59,064	28.7	40.2	81,895	39.8
CONSTRUCTION	23,009	34.5	40.9	27,336	41.0
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	29,620	33.3	40.6	35,755	40.2
TRADE - COMMERCE	62,460	31.3	36.4	72,372	36.2
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES, ET AFFAIRES IMMOBILIERES	20,781	32.0	38.1	24,651	38.0
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	94,982	26.7	35.3	126,305	35.6
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	26,995	30.7	37.6	33,209	37.8
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	354,658	30.7	38.5	443,530	38.4
MANAGERIAL AND PROFESSIONAL (3) - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES (3)	87,080	28.9	39.6	117,988	39.1
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	54,032	27.9	34.0	66,073	34.1
SALES - COMMERCE	34,265	32.1	37.3	39,658	37.2
SERVICE - SERVICES	45,351	28.9	34.1	53,607	34.1
PRIMARY OCCUPATIONS (4) - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE (4)	35,283	44.2	48.1	38,402	48.1
PROCESSING, ETC. (5) - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, ETC. (5)	47,005	29.0	40.3	65,058	40.1
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	22,765	33.7	40.8	27,577	40.8
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	15,464	36.5	44.1	18,373	43.4
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	13,413	29.7	37.0	16,793	37.2

(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.  
COMPRED 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.  
COMPRED LES CULTIVATEURS ET TRAVAILLEURS AGRICOLLES, 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.  
COMPRED LE TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, L'USINAGE DES MATIERES PREMIERES ET LA FABRICATION, LE MONTAGE ET LA REPARATION DE PRODUITS FINIS.

TABLE 29. TOTAL AND AVERAGE HOURS WORKED PER WEEK (ALL JOBS), CANADA, JULY 1984

TABLEAU 29. TOTAL ET MOYENNE DES HEURES TRAVAILLEES PAR SEMAINE (TOUS LES EMPLOIS), CANADA, JUILLET 1984

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES			HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES	
	TOTAL	AVERAGE (1)	AVERAGE (2)	TOTAL	AVERAGE (1)
	(1'000)	MOYENNE (1)	MOYENNE (2)	(1'000)	MOYENNE (1)
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	359,921	31.1	39.0	449,438	38.9
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	338,561	33.6	42.5	425,164	42.2
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	21,360	14.3	16.9	24,274	16.2
15 - 24 YEARS - ANS	90,172	31.8	35.3	99,995	35.3
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	80,599	36.4	40.7	90,265	40.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	9,573	15.5	16.7	9,730	15.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	269,750	30.9	40.4	349,443	40.0
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	257,962	32.9	43.1	334,899	42.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	11,787	13.4	17.0	14,544	16.6
MALES - HOMMES	233,175	34.3	42.5	286,505	42.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	226,927	35.6	44.4	280,012	43.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	6,248	15.1	16.6	6,493	15.7
15 - 24 YEARS - ANS	52,266	34.3	37.6	57,053	37.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	48,202	38.4	42.3	52,984	42.2
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	4,064	15.2	16.4	4,069	15.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	180,909	34.4	44.1	229,453	43.6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	178,724	34.9	45.0	227,029	44.4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,184	14.8	17.1	2,424	16.5
FEMALES - FEMMES	126,746	26.6	33.9	162,932	34.1
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	111,634	30.2	39.2	145,152	39.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	15,112	14.0	17.0	17,781	16.5
15 - 24 YEARS - ANS	37,905	29.0	32.5	42,942	32.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	32,396	33.7	38.5	37,282	38.8
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,509	15.8	16.9	5,661	16.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	88,841	26.6	34.5	119,990	34.6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	79,238	29.0	39.4	107,870	39.5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	9,603	13.1	17.0	12,120	16.6
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ETUDES	45,152	31.2	40.9	58,787	40.6
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES POSTSECONDAIRES	183,629	31.4	38.3	223,754	38.2
SOME POST SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	39,640	33.0	37.9	45,442	37.9
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	48,995	30.8	39.0	61,115	38.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	42,505	28.8	41.1	60,340	40.9
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	7,158	34.7	42.0	8,629	41.8
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	2,032	36.7	41.6	2,308	41.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	12,040	32.9	38.9	14,359	39.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	8,917	32.8	38.9	10,578	38.9
QUEBEC	73,304	25.4	38.4	110,408	38.3
ONTARIO	143,853	32.5	38.8	171,513	38.7
MANITOBA	16,240	33.1	39.5	19,404	39.5
SASKATCHEWAN	16,342	35.8	42.1	19,028	41.7
ALBERTA	39,836	34.5	40.3	46,136	40.0
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	40,199	32.3	37.7	47,075	37.8

(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.

TABLE 30. TOTAL AND AVERAGE HOURS WORKED PER WEEK (MAIN JOB), CANADA, JULY 1984

TABLEAU 30. TOTAL ET MOYENNE DES HEURES TRAVAILLEES PAR SEMAINE (EMPLOI PRINCIPAL), CANADA, JUILLET 1984

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES			HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES	
	TOTAL	AVERAGE (1)	AVERAGE (2)	TOTAL	AVERAGE (1)
		MOYENNE (1)	MOYENNE (2)		MOYENNE (1)
	(1'000)			(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	354,658	30.7	38.5	443,530	38.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	333,534	33.1	42.0	419,510	41.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	21,124	14.1	16.7	24,020	16.1
15 - 24 YEARS - ANS	88,781	31.4	34.8	98,522	34.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	79,333	35.8	40.1	88,924	40.1
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	9,448	15.3	16.4	9,597	15.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	265,877	30.5	40.0	345,008	39.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	254,201	32.4	42.6	330,585	42.1
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	11,676	13.3	16.9	14,423	16.4
MALES - HOMMES	229,490	33.8	41.9	282,417	41.6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	223,326	35.0	43.8	276,016	43.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	6,164	14.9	16.4	6,402	15.5
15 - 24 YEARS - ANS	51,477	33.8	37.1	56,211	36.9
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	47,476	37.8	41.7	52,212	41.6
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	4,002	15.0	16.1	3,999	15.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	178,013	33.8	43.6	226,207	43.0
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	175,850	34.4	44.4	223,804	43.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,162	14.7	16.9	2,403	16.3
FEMALES - FEMMES	125,168	26.2	33.5	161,113	33.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	110,208	29.8	38.7	143,494	38.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	14,960	13.8	16.8	17,619	16.3
15 - 24 YEARS - ANS	37,304	28.5	32.0	42,311	32.3
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	31,858	33.2	37.9	36,712	38.2
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,446	15.6	16.7	5,599	16.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	87,864	25.4	34.2	118,802	34.3
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	78,350	28.7	39.1	106,782	39.1
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	9,514	13.0	16.9	12,020	16.4
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ETUDES	44,642	30.9	40.5	58,220	40.2
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES POSTSECONDAIRES	181,172	31.0	37.9	221,080	37.8
SOME POST SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	38,948	32.5	37.3	44,633	37.2
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	48,165	30.3	38.4	60,181	37.9
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	41,731	28.3	40.7	59,416	40.3
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	7,124	34.5	41.8	8,589	41.6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1,992	36.0	40.9	2,265	40.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	11,930	32.6	38.6	14,235	38.9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	8,847	32.5	38.6	10,502	38.6
QUEBEC	72,462	25.1	38.0	109,434	37.9
ONTARIO	141,915	32.0	38.4	169,315	38.2
MANITOBA	15,920	32.4	38.9	19,045	38.8
SASKATCHEWAN	15,897	34.8	41.1	18,545	40.6
ALBERTA	38,976	33.8	39.5	45,179	39.1
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	39,595	31.8	37.2	46,421	37.3

(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.

TABLE 31. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX, AGE AND PROVINCE, BY SEX, MARITAL STATUS AND PROVINCE, JULY 1984

TABLEAU 31. 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, JUILLET 1984

	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	PART-TIME A TEMPS PARTIEL
THOUSANDS - MILLIERS							
CANADA	11,563 A	10,068 A	1,495 C	6,375 A	414 C	3,693 B	1,081 C
15-24 YEARS - ANS	2,832 B	2,216	616	1,256	267	960	349
25-44 YEARS - ANS	5,736	5,213	523	3,287	64	1,925	459
45-54 YEARS - ANS	1,721	1,557	164	1,048	18	509	146
55-64 YEARS - ANS	1,083	957	125	697	26	260	99
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	191	124	66	86	39	38	27
MARRIED - MARIÉS	7,436	6,637	799	4,469	116	2,168	683
SINGLE - CELIBATAIRES	3,379	2,762	617	1,630	285	1,132	332
OTHER - AUTRES	748	669	79	276	13	393	66
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	206 C	191 C	15 E	124 C	4 F	67 D	11 E
P.E.I. - I.-P.-E.	55 C	50 C	6 E	30 C	...	19 D	4 E
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	366 C	316 C	50 D	198 C	16 E	118 C	35 E
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	272 C	237 C	35 D	153 C	10 E	84 D	24 D
QUEBEC	2,886 B	2,579 B	308 D	1,640 B	85 E	938 C	223 D
15-24 YEARS - ANS	689 C	558	132	317	60	240	72
25-44 YEARS - ANS	1,486	1,379	107	872	11	507	96
45-54 YEARS - ANS	424	390	33	272	4	118	30
55-64 YEARS - ANS	238	218	20	164	5	54	15
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	49	33	16	14	6	19	10
MARRIED - MARIÉS	1,859	1,706	153	1,164	19	543	134
SINGLE - CELIBATAIRES	863	725	138	416	63	309	75
OTHER - AUTRES	163	147	16	60	...	87	13
ONTARIO	4,430 A	3,845 B	585 C	2,399 B	159 D	1,446 C	425 D
15-24 YEARS - ANS	1,100 C	848	253	480	104	368	149
25-44 YEARS - ANS	2,128	1,940	188	1,195	21	745	167
45-54 YEARS - ANS	680	617	63	408	7	209	56
55-64 YEARS - ANS	451	397	54	283	9	115	44
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	71	43	28	33	18	10	10
MARRIED - MARIÉS	2,850	2,542	308	1,682	45	860	263
SINGLE - CELIBATAIRES	1,279	1,029	249	602	110	427	139
OTHER - AUTRES	301	274	27	114	4	159	23
MANITOBA	491 B	424 C	67 D	270 B	16 E	153 C	51 D
SASKATCHEWAN	456 B	388 C	69 D	260 B	17 E	128 C	52 D
ALBERTA	1,154 B	1,006 B	149 D	639 B	39 E	366 C	109 D
B.C. - C.-B.	1,245 B	1,034 C	211 D	661 C	65 E	373 C	146 D
15-24 YEARS - ANS	276 C	197	80	110	35	87	45
25-44 YEARS - ANS	636	554	82	356	16	198	66
45-54 YEARS - ANS	193	170	24	112	4	58	20
55-64 YEARS - ANS	122	104	19	76	6	28	13
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	17	10	7	8	5	...	...
MARRIED - MARIÉS	808	690	118	473	25	217	93
SINGLE - CELIBATAIRES	341	260	81	150	39	109	42
OTHER - AUTRES	96	84	12	37	...	46	10

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 HABITUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES MAIS QUI SE CONSIDERENT EMPLOYEES A PLEIN TEMPS; L'EMPLOI A TEMPS PARTIEL EST COMPOSE DE TOUTES LES AUTRES PERSONNES QUI TRAVAILLENT HABITUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE.

TABLE 32. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY JOB TENURE, JULY 1984

TABLEAU 32. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LA DUREE DE L'EMPLOI, JUILLET 1984

	TOTAL	1-3	4-6	7-12	1-5	6-10	11-20	OVER
		MONTHS	MONTHS	MONTHS	YEARS	YEARS	YEARS	20 YEARS
		MOIS	MOIS	MOIS	ANS	ANS	ANS	PLUS DE
								20 ANS
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA	11,563	1,687	681	808	3,267	2,057	2,000	1,061
MALES - HOMMES	6,789	972	392	426	1,694	1,167	1,311	826
FEMALES - FEMMES	4,774	715	289	382	1,573	890	689	235
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	10,068	1,328	560	645	2,790	1,869	1,874	1,002
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	1,495	359	120	163	477	188	127	59
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	206	58	14	12	45	31	32	15
MALES - HOMMES	128	36	9	6	23	18	23	13
FEMALES - FEMMES	78	21	5	6	23	13	9	...
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	191	52	13	10	41	30	31	15
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	15	6	...	...	4	...	...	...
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	55	15	...	...	13	9	8	5
MALES - HOMMES	32	8	...	...	6	5	5	4
FEMALES - FEMMES	23	7	...	...	6	...	...	...
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	50	13	...	...	12	8	8	5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	6	...	...	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	366	65	23	26	95	65	58	33
MALES - HOMMES	214	38	14	13	49	36	38	26
FEMALES - FEMMES	152	27	9	13	46	29	21	7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	316	50	19	20	80	59	55	32
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	50	15	4	5	15	6	4	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	272	58	16	16	70	45	44	23
MALES - HOMMES	164	37	9	8	35	26	29	19
FEMALES - FEMMES	108	21	7	8	35	19	14	5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	237	48	13	11	59	42	42	23
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	35	10	4	4	10	...	...	...
QUEBEC	2,886	439	175	195	721	533	534	289
MALES - HOMMES	1,725	261	110	107	394	297	346	211
FEMALES - FEMMES	1,161	178	65	88	327	236	189	77
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	2,579	355	156	159	634	493	507	274
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	308	84	19	35	87	40	27	15
ONTARIO	4,430	601	246	309	1,249	792	817	416
MALES - HOMMES	2,558	334	129	164	632	439	528	331
FEMALES - FEMMES	1,872	267	117	145	617	353	289	84
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	3,845	467	197	249	1,060	714	767	391
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	585	135	49	61	189	78	50	24
MANITOBA	491	64	29	32	146	89	79	51
MALES - HOMMES	287	36	17	15	74	50	52	42
FEMALES - FEMMES	204	29	11	17	72	39	27	9
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	424	50	23	25	125	79	73	48
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	67	14	6	7	21	10	6	...
SASKATCHEWAN	456	60	28	30	126	79	68	65
MALES - HOMMES	277	33	17	15	68	47	45	53
FEMALES - FEMMES	180	26	12	15	58	32	23	13
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	388	46	22	22	105	71	62	60
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	69	14	6	8	22	8	6	6
ALBERTA	1,154	159	69	101	408	196	136	86
MALES - HOMMES	679	96	40	52	215	119	89	67
FEMALES - FEMMES	476	63	29	48	192	77	47	19
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	1,006	127	57	83	356	180	123	80
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	149	32	12	17	52	16	13	6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,245	169	77	86	393	219	223	78
MALES - HOMMES	726	92	45	45	197	131	157	59
FEMALES - FEMMES	518	77	32	41	196	88	66	19
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	1,034	120	58	63	317	195	206	75
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	211	48	19	23	76	24	18	...

TABLE 33. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX AND INDUSTRY, BY SEX AND OCCUPATION, CANADA, JULY 1984

TABLEAU 33. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LE SEXE ET L'ACTIVITE ECONOMIQUE, SELON LE SEXE ET LA PROFESSION, CANADA, JUILLET 1984

1980 SIC/SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CII/CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	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	PART-TIME A TEMPS PARTIEL
	THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	11,563	10,068	1,495	6,375	414	3,693	1,081
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,596	3,402	194	2,702	83	700	111
AGRICULTURE	538	461	77	358	23	103	54
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE	140	135	6	125	...	10	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	192	190	...	165	...	26	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,058	1,993	65	1,470	27	523	38
CONSTRUCTION	667	623	44	584	29	39	15
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	7,966	6,666	1,300	3,673	331	2,993	970
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	890	844	46	674	24	170	29
TRADE - COMMERCE	1,997	1,568	428	1,007	124	561	209
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	649	581	67	251	14	331	54
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,552	2,835	717	1,213	156	1,622	561
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	879	837	41	528	13	309	28
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	11,563	10,068	1,495	6,375	414	3,693	1,081
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,017	2,752	264	1,637	50	1,115	214
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,937	1,597	339	373	29	1,225	310
SALES - COMMERCE	1,067	827	241	545	69	282	172
SERVICE - SERVICES	1,572	1,165	407	607	115	558	292
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	798	704	94	598	45	106	49
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,623	1,579	44	1,280	24	299	20
CONSTRUCTION	675	647	28	635	25	12	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	424	398	25	378	20	21	5
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	451	399	53	322	37	76	16

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

TABLE 34. REASON FOR PART-TIME EMPLOYMENT, JULY 1984

TABLEAU 34. RAISON DONNEE POUR L'EMPLOI A TEMPS PARTIEL, JUILLET 1984

	TOTAL	PERSONAL OR FAMILY RESPONSIBILITIES	GOING TO SCHOOL	COULD ONLY FIND PART-TIME WORK	DID NOT WANT FULL-TIME WORK	OTHER REASONS
		OBLIGATIONS PERSONNELLES OU FAMILIALES	VA A L'ECOLE	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	1,495	158	36	665	603	33
15-24 YEARS - ANS	616	16	27	415	154	4
25-54 YEARS - ANS	687	133	8	219	309	18
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	192	9	...	31	140	11
MARRIED - MARIÉS	799	144	6	216	411	22
SINGLE - CELIBATAIRES	617	9	29	416	157	7
OTHER - AUTRES	79	5	...	34	34	4
MALES - HOMMES	414	5	18	249	122	20
15-24 YEARS - ANS	267	...	13	185	64	...
25-54 YEARS - ANS	82	...	5	53	13	9
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	65	...	...	11	45	9
MARRIED - MARIÉS	116	...	4	46	49	15
SINGLE - CELIBATAIRES	285	...	14	197	68	...
OTHER - AUTRES	13	...	...	6	5	...
FEMALES - FEMMES	1,081	153	17	416	480	14
15-24 YEARS - ANS	349	13	14	230	90	...
25-54 YEARS - ANS	605	131	...	166	296	9
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	126	9	...	20	95	...
MARRIED - MARIÉES	683	142	...	169	362	8
SINGLE - CELIBATAIRES	332	6	15	218	89	...
OTHER - AUTRES	66	5	...	28	29	...
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	15	...	...	10	4	...
P.E.I. - Î. - P. - É.	6	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	50	...	...	30	16	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	35	...	...	22	9	...
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	308	27	...	158	111	9
MALES - HOMMES	85	...	...	60	17	6
FEMALES - FEMMES	223	27	...	98	93	...
15-24 YEARS - ANS	132	...	...	102	26	...
25-54 YEARS - ANS	140	25	...	51	60	4
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	36	...	...	5	25	4
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	585	64	20	235	254	12
MALES - HOMMES	159	...	10	85	57	7
FEMALES - FEMMES	426	63	11	149	198	5
15-24 YEARS - ANS	253	8	16	155	73	...
25-54 YEARS - ANS	251	52	5	66	121	7
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	82	4	...	14	60	4
MANITOBA	67	9	...	26	30	...
SASKATCHEWAN	69	12	...	25	30	...
ALBERTA	149	23	4	52	67	...
B.C. - C. - B.						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	211	17	6	105	79	4
MALES - HOMMES	65	...	4	42	17	...
FEMALES - FEMMES	146	16	...	64	61	...
15-24 YEARS - ANS	80	...	5	56	16	...
25-54 YEARS - ANS	106	15	...	44	43	...
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	26	...	...	5	19	...

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

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

TABLE 35. EMPLOYED BY REASONS FOR TIME LOST IN REFERENCE WEEK, CANADA, JULY 1984

TABLEAU 35. PERSONNES OCCUPEES SELON LES RAISONS DONNEES POUR LES HEURES PERDUES AU COURS DE LA SEMAINE DE REFERENCE, CANADA, JUILLET 1984

	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
THOUSANDS - MILLIERS			
TOTAL EMPLOYED - ENSEMBLE DE PERSONNES OCCUPEES	11,563	6,789	4,774
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	8,564	5,087	3,477
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	667	402	264
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	135	83	52
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	98	61	37
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	13	10	4
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	24	12	12
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	531	319	212
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	24	22	...
(B) ILLNESS - MALADIE	137	75	62
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	5	4	...
(D) VACATION - VACANCES	231	144	86
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	135	74	61
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	2,332	1,300	1,033
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	4	4	...
(B) ILLNESS - MALADIE	182	111	71
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	17	14	...
(D) VACATION - VACANCES	2,031	1,139	892
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	99	33	66
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A PLEIN TEMPS	10,068	6,375	3,693
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	7,348	4,724	2,625
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	615	389	226
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	118	77	41
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	84	56	28
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	12	9	...
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	22	12	10
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	497	312	184
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	24	22	...
(B) ILLNESS - MALADIE	128	72	56
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	5	4	...
(D) VACATION - VACANCES	220	142	78
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	120	72	48
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	2,105	1,262	843
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	4	...	...
(B) ILLNESS - MALADIE	165	108	58
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	16	14	...
(D) VACATION - VACANCES	1,845	1,111	734
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	75	26	49
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL	1,495	414	1,081
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	1,215	363	852
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	52	13	38
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	228	38	190

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 HABITUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES MAIS QUI SE CONSIDERENT EMPLOYEEES A PLEIN TEMPS; L'EMPLOI A TEMPS PARTIEL EST COMPOSE DE TOUTES LES AUTRES PERSONNES QUI TRAVAILLENT HABITUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE.

TABLE 36. EMPLOYED PERSONS LOOKING FOR ANOTHER JOB, BY METHODS USED, JULY 1984

TABLEAU 36. PERSONNES OCCUPEES CHERCHANT UN AUTRE EMPLOI, SELON LES METHODES UTILISEES, JUILLET 1984

	TOTAL (1)	CONTACTED EMPLOYERS DIRECTLY	USED PUBLIC EMPLOYMENT AGENCY	LOOKED AT ADS	USED OTHER METHODS
		SE SONT ADRESSEES DIRECTEMENT A DES EMPLOYEURS	SE SONT ADRESSEES A UN BUREAU DE PLACEMENT PUBLIC	ONT CONSULTE LES ANNONCES	ONT UTILISE D'AUTRES METHODES
THOUSANDS - MILLIERS					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	517	348	108	163	190
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES OCCUPEES A PLEIN TEMPS	340	223	60	103	127
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES OCCUPEES A TEMPS PARTIEL	177	125	48	60	63
15 - 24 YEARS - ANS	250	179	61	77	83
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	266	169	48	87	107
MALES - HOMMES	289	197	62	91	109
15 - 24 YEARS - ANS	132	97	34	38	47
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	157	100	29	53	63
FEMALES - FEMMES	228	151	46	72	81
15 - 24 YEARS - ANS	118	81	27	39	37
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	109	69	19	33	44
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	7	5	4	...	...
P.E.I. - I.-P.-E.	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	18	13	7	5	5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	12	9	5	...	4
QUEBEC					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	96	73	20	25	22
MALES - HOMMES	55	41	12	14	13
FEMALES - FEMMES	41	32	8	11	8
15 - 24 YEARS - ANS	46	37	12	9	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	50	37	8	15	14
ONTARIO					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	206	129	41	67	81
MALES - HOMMES	106	70	21	36	41
FEMALES - FEMMES	100	59	20	31	40
15 - 24 YEARS - ANS	104	69	23	35	38
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	103	59	18	32	43
MANITоба	19	13	...	7	5
SASKATCHEWAN	18	12	4	7	7
ALBERTA	71	44	10	31	33
B.C. - C.-B.					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	67	47	15	19	31
MALES - HOMMES	41	28	9	11	21
FEMALES - FEMMES	26	19	6	8	10
15 - 24 YEARS - ANS	30	23	9	9	13
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	36	24	6	10	18

(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 EGALE AU TOTAL PARCE QU'UNE PERSONNE PEUT UTILISER PLUS D'UNE METHODE.

TABLE 37. MULTIPLE JOB HOLDERS, JULY 1984

TABLEAU 37. PERSONNES AYANT PLUS D'UN EMPLOI, JUILLET 1984

## INDUSTRIALS - MILITAIRES

BY AGE AND SEX  
SELON L'AGE ET LE SEXE

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	404
15-24 YEARS - ANS	115
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	288
MALES - HOMMES	257
15-24 YEARS - ANS	64
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	193
FEMALES - FEMMES	147
15-24 YEARS - ANS	51
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	95

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

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	404
MARRIED - MARIÉS	252
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	152
MALES - HOMMES	257
MARRIED - MARIÉS	175
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	82
FEMALES - FEMMES	147
MARRIED - MARIÉES	77
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	70

BY INDUSTRY OF MAIN JOB (1)  
SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE DE L'EMPLOI PRINCIPAL (1)

ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	404
AGRICULTURE	34
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	8
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	50
CONSTRUCTION	22
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	27
TRADE - COMMERCE	68
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	19
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	141
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	34

BY OCCUPATION AT MAIN JOB (1)  
SELON LA PROFESSION A L'EMPLOI PRINCIPAL (1)

ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	404
MANAGERIAL, PROFESSIONAL - DIRECTION, PROFESSIONS LIBERALES	113
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	51
SALES - COMMERCE	43
SERVICE - SERVICES	61
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	41
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	43
CONSTRUCTION	24
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	16
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	12

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

TOTAL	404
01-19 HOURS - HEURES	21
20-29 HOURS - HEURES	25
30-39 HOURS - HEURES	47
40-49 HOURS - HEURES	106
50 HOURS OR MORE - HEURES OU PLUS	204

BY PROVINCE  
SELON LA PROVINCE

CANADA	404
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	5
QUEBEC	68
ONTARIO	157
MANITOBA	25
SASKATCHEWAN	29
ALBERTA	56
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	50

(1) 1980 SIC/SOC SEE NOTE TO DATA USERS  
1980 CTI/CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES

TABLE 38. UNEMPLOYMENT BY PROVINCE, AGE AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 38. CHOMEURS SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, JUILLET 1984

	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	1,326 C	44 E	6 E	46 D	42 D	359 D	410 D	38 D	38 E	140 D	202 D
15-24 YEARS - ANS	539 C	23 E	...	21 E	18 E	139 D	169 D	17 E	19 E	55 E	75 E
15-19 YEARS - ANS	259 D	11 E	...	10 F	9 E	66 E	88 E	9 F	10 F	24 E	31 E
20-24 YEARS - ANS	280 D	11 E	...	11 E	10 E	74 E	81 E	8 E	9 F	31 E	43 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	787 C	22 E	...	26 E	24 E	219 D	241 D	21 E	19 E	85 E	128 D
25-34 YEARS - ANS	361 D	12 E	...	14 E	12 E	100 E	101 E	9 E	9 F	44 E	57 E
35-44 YEARS - ANS	205 D	6 F	...	6 F	6 F	62 E	62 E	5 F	4 F	21 E	32 E
45-54 YEARS - ANS	135 D	...	...	4 F	4 F	37 E	47 E	4 F	...	11 F	24 F
55-64 YEARS - ANS	83 E	...	...	...	...	19 F	30 E	...	...	9 F	14 F
25-44 YEARS - ANS	566 C	17 E	...	20 E	18 E	162 D	163 D	14 E	13 E	66 E	89 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	221 D	4 F	...	6 F	5 E	57 E	78 E	7 F	5 F	20 E	38 E
45-64 YEARS - ANS	219 D	4 F	...	6 F	5 F	57 E	77 E	7 F	5 F	20 E	38 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25-54 YEARS - ANS	701 C	19 E	...	24 E	22 E	200 D	210 D	18 E	17 E	76 E	113 D
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	86 E	...	...	...	...	20 F	31 E	...	...	9 F	15 F
MALES - HOMMES	731 C	26 E	...	26 E	25 E	199 D	207 D	20 E	20 E	81 E	126 D
15-24 YEARS - ANS	301 D	13 E	...	12 E	10 E	76 E	92 E	10 E	9 E	33 E	44 E
15-19 YEARS - ANS	141 D	7 F	...	5 F	4 F	37 E	47 E	6 F	5 F	14 F	16 F
20-24 YEARS - ANS	160 D	7 E	...	6 F	6 E	39 E	45 E	5 F	5 F	18 E	28 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	430 C	12 E	...	14 E	14 E	123 D	115 D	9 E	11 E	48 E	82 E
25-34 YEARS - ANS	196 D	7 F	...	8 F	7 E	59 E	47 E	4 F	5 F	24 E	35 E
35-44 YEARS - ANS	105 D	...	...	...	...	31 E	28 E	...	...	12 F	20 F
45-54 YEARS - ANS	73 E	...	...	...	...	20 F	21 F	...	...	6 F	16 F
55-64 YEARS - ANS	54 E	...	...	...	...	12 F	19 F	...	...	6 F	10 G
25-44 YEARS - ANS	301 D	10 E	...	10 E	10 E	90 E	74 E	6 E	7 F	36 E	55 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	129 D	...	...	4 F	4 F	33 E	40 E	...	...	12 F	27 F
45-64 YEARS - ANS	127 D	...	...	4 F	4 F	32 E	40 E	...	...	12 F	26 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25-54 YEARS - ANS	373 C	11 E	...	13 E	13 E	110 D	95 D	8 E	9 E	42 E	71 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	57 E	...	...	...	...	13 F	20 F	...	...	6 F	11 G
FEMALES - FEMMES	595 C	19 E	...	21 E	17 E	160 D	203 D	18 E	18 E	59 E	77 E
15-24 YEARS - ANS	239 D	9 F	...	9 F	8 E	63 E	77 E	7 F	10 F	22 E	31 E
15-19 YEARS - ANS	118 D	5 F	...	4 F	4 F	29 E	41 E	4 F	6 G	10 F	16 F
20-24 YEARS - ANS	121 D	5 F	...	5 F	4 F	34 E	37 E	...	4 F	12 F	15 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	357 D	9 E	...	12 E	9 E	97 E	126 E	12 E	8 F	37 E	46 E
25-34 YEARS - ANS	165 D	5 F	...	6 F	5 F	41 E	55 E	5 F	4 F	21 F	22 E
35-44 YEARS - ANS	100 D	...	...	...	...	31 E	34 E	...	...	9 F	12 F
45-54 YEARS - ANS	63 E	...	...	...	...	17 F	26 F	...	...	4 G	8 G
55-64 YEARS - ANS	29 E	...	...	...	...	7 G	11 F	...	...	...	4 G
25-44 YEARS - ANS	265 D	8 F	...	10 E	8 E	72 E	89 E	8 F	6 F	29 E	35 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	92 E	...	...	...	...	24 F	37 E	4 G	...	7 F	11 F
45-64 YEARS - ANS	92 E	...	...	...	...	24 F	37 F	4 G	...	7 F	11 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25-54 YEARS - ANS	328 D	9 E	...	11 E	9 E	89 E	115 E	10 F	8 F	34 E	42 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	29 E	...	...	...	...	7 G	11 F	...	...	...	4 G

TABLE 39. UNEMPLOYMENT RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, JULY 1984

TABLEAU 39. TAUX DE CHOMAGE SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, JUILLET 1984

	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.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	C.-B.
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10.3	17.7	9.8	11.3	13.3	11.1	8.5	7.2	7.7	10.8	14.0
15-24 YEARS - ANS	16.0	30.2	...	18.0	20.4	16.8	13.3	12.3	14.1	15.9	21.3
15-19 YEARS - ANS	18.8	33.8	...	20.2	22.6	20.6	16.2	15.8	17.2	18.0	22.3
20-24 YEARS - ANS	14.1	27.3	...	16.4	18.8	14.4	11.2	9.7	11.7	14.5	20.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.3	12.3	...	8.6	10.5	9.1	6.7	5.3	5.3	9.0	11.6
25-34 YEARS - ANS	10.1	16.4	...	12.4	13.8	10.7	8.0	6.4	7.1	11.0	14.5
35-44 YEARS - ANS	7.5	10.7	...	6.9	9.2	8.7	6.0	4.6	4.6	8.2	9.7
45-54 YEARS - ANS	7.3	...	...	6.6	9.5	8.1	6.4	5.1	...	6.2	10.9
55-64 YEARS - ANS	7.1	...	...	...	...	7.6	6.3	...	...	8.9	10.3
25-44 YEARS - ANS	9.0	13.9	...	10.0	11.8	9.9	7.1	5.6	6.1	9.9	12.3
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.9	8.2	...	5.9	7.7	7.4	6.1	4.8	4.0	6.9	10.3
45-64 YEARS - ANS	7.2	8.2	...	6.2	8.1	7.9	6.4	5.2	4.2	7.2	10.7
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25-54 YEARS - ANS	8.6	12.4	...	9.3	11.3	9.5	6.9	5.5	5.8	9.1	12.0
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.3	...	...	...	...	6.4	5.7	...	...	7.9	9.5
MALES - HOMMES	9.7	16.7	...	10.8	13.1	10.3	7.5	6.4	6.6	10.7	14.7
15-24 YEARS - ANS	16.5	32.2	...	19.1	20.6	16.7	13.6	13.6	12.0	17.2	23.3
15-19 YEARS - ANS	18.9	35.5	...	20.8	21.0	21.0	16.3	17.8	13.8	19.1	21.2
20-24 YEARS - ANS	14.8	29.4	...	17.8	20.4	14.1	11.5	10.6	10.5	16.0	24.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.5	11.0	...	7.9	10.4	8.4	5.5	4.0	4.8	8.5	12.3
25-34 YEARS - ANS	9.5	15.3	...	11.6	14.4	10.8	6.6	5.0	6.5	9.9	15.1
35-44 YEARS - ANS	6.5	...	...	...	...	7.4	4.8	...	...	8.2	10.1
45-54 YEARS - ANS	6.4	...	...	...	...	6.8	4.7	...	...	6.0	12.2
55-64 YEARS - ANS	7.0	...	...	...	...	6.7	6.2	...	...	9.0	11.3
25-44 YEARS - ANS	8.2	12.7	...	8.8	11.3	9.3	5.8	4.4	5.7	9.3	12.8
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.3	...	...	6.3	8.5	6.6	5.1	...	...	6.9	11.4
45-64 YEARS - ANS	6.6	...	...	6.7	9.0	6.8	5.3	...	...	7.2	11.6
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25-54 YEARS - ANS	7.8	11.0	...	8.5	11.2	8.7	5.5	4.1	5.3	8.6	12.7
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.3	...	...	...	...	6.2	5.5	...	...	7.9	10.4
FEMALES - FEMMES	11.1	19.2	...	11.9	13.7	12.1	9.8	8.3	9.3	11.0	12.9
15-24 YEARS - ANS	15.4	27.7	...	16.8	20.2	16.9	13.0	10.7	16.9	14.2	19.0
15-19 YEARS - ANS	18.6	31.6	...	19.6	24.7	20.2	16.0	13.5	21.5	16.6	23.6
20-24 YEARS - ANS	13.2	24.7	...	14.8	16.7	14.8	10.8	...	13.3	12.8	15.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	9.3	14.6	...	9.7	10.8	10.2	8.5	7.3	6.0	9.7	10.6
25-34 YEARS - ANS	11.0	17.9	...	13.5	12.9	10.7	9.8	8.3	7.9	12.6	13.6
35-44 YEARS - ANS	8.7	...	...	...	...	10.7	7.7	...	...	8.1	9.2
45-54 YEARS - ANS	8.7	...	...	...	...	10.4	8.9	...	...	6.5	8.9
55-64 YEARS - ANS	7.5	...	...	...	...	9.5	6.6	...	...	...	8.4
25-44 YEARS - ANS	10.0	15.9	...	11.7	12.5	10.7	8.9	7.2	6.6	10.8	11.6
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.8	...	...	...	...	9.0	7.8	7.5	...	6.9	8.4
45-64 YEARS - ANS	8.3	...	...	...	...	10.1	8.1	7.8	...	7.2	8.7
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25-54 YEARS - ANS	9.7	14.8	...	10.4	11.5	10.6	8.9	7.4	6.5	9.9	11.0
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.4	...	...	...	...	6.9	6.0	...	...	...	7.6

TABLE 40. UNEMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, JULY 1984

TABLEAU 40. CHOMAGE SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, ET SELON LA PROFESSION, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, CANADA, JUILLET 1984

1980 SIC/SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CII/CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	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	1,326	731	595	1,133	647	486
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	430	321	109	422	314	108
AGRICULTURE	30	17	12	28	17	12
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	48	43	6	46	41	5
FORESTRY - FORETS	20	17	...	19	16	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	5	4	...	4	4	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	24	22	...	23	21	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	222	139	83	220	138	82
CONSTRUCTION	131	123	8	127	119	8
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	756	350	406	711	333	378
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	65	50	16	65	49	16
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	59	44	14	58	44	14
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	7	5	...	7	5	...
TRADE - COMMERCE	189	96	93	177	88	89
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	33	11	22	33	11	22
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	405	161	244	372	152	220
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	64	32	32	64	32	32
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	140	60	80	N/A	N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	1,326	731	595	1,133	647	486
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	58	31	26	57	31	26
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	24	19	5	23	18	5
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	15	7	8	15	6	8
RELIGION	...	...	...	...	...	...
TEACHING - ENSEIGNEMENT	30	8	22	30	8	22
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	21	4	17	20	4	17
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	21	13	8	18	12	7
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	185	34	151	184	33	151
SALES - COMMERCE	93	43	50	82	36	46
SERVICE - SERVICES	233	99	134	209	96	113
AGRICULTURE	39	28	11	36	25	10
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	6	5	...	5	5	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	19	17	...	18	17	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	10	10	...	10	10	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	55	33	22	55	33	22
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	35	32	...	34	31	...
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	109	76	32	107	75	32
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	130	127	...	127	124	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	46	41	5	45	40	5
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	44	35	10	44	35	10
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	13	8	5	13	8	5
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	140	60	80	N/A	N/A	N/A

(1) COMPRISES 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 41. UNEMPLOYMENT RATES BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, JULY 1984  
 TABLEAU 41. TAUX DE CHOMAGE SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, ET SELON LA PROFESSION, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, CANADA, JUILLET 1984

1980 SIC/SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CII/CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	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
	PER CENT - POURCENTAGE					
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	10.3	9.7	11.1	9.8	9.7	10.0
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	10.7	10.3	11.9	12.0	11.6	13.3
AGRICULTURE	5.2	4.3	7.3	12.1	10.5	15.5
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	12.6	12.7	12.4	13.4	13.6	12.7
FORESTRY - FORETS	17.0	16.0	...	18.1	17.0	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	9.7	9.4	...	15.5	15.9	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	11.0	11.5	...	10.9	11.4	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	9.7	8.5	12.9	9.8	8.5	13.0
CONSTRUCTION	16.4	16.7	13.4	18.6	19.0	14.6
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8.7	8.0	9.3	8.9	8.4	9.3
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	6.8	6.7	7.5	7.2	7.0	7.6
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	7.2	7.0	7.8	7.6	7.5	7.9
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	4.8	4.7	...	4.8	4.7	...
TRADE - COMMERCE	8.6	7.8	9.7	9.0	8.1	10.1
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	4.8	4.0	5.4	5.0	4.2	5.5
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	10.2	10.5	10.0	10.5	11.3	10.0
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	6.8	5.6	8.7	6.8	5.6	8.7
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	10.3	9.7	11.1	9.8	9.7	10.0
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	4.7	3.7	6.9	4.7	3.7	6.9
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	5.7	5.4	6.8	5.6	5.4	6.9
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	6.1	6.6	5.7	6.5	7.6	5.8
RELIGION	...	...	...	...	...	...
TEACHING - ENSEIGNEMENT	6.6	4.4	8.1	6.7	4.4	8.3
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	3.5	2.9	3.7	3.8	4.0	3.7
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	10.3	10.4	10.1	11.4	12.0	10.6
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	8.7	7.7	9.0	8.8	7.7	9.1
SALES - COMMERCE	8.0	6.5	9.9	8.4	6.6	10.7
SERVICE - SERVICES	12.9	12.1	13.6	13.2	12.5	13.8
AGRICULTURE	6.1	5.8	7.0	12.3	11.4	15.1
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	12.2	11.9	...	20.1	20.0	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	18.2	17.7	...	19.4	18.9	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	12.1	12.3	...	12.0	12.2	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	12.1	9.5	20.6	12.3	9.7	21.0
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	13.1	12.9	...	13.2	12.9	...
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	9.9	9.0	12.9	10.3	9.3	13.6
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	16.2	16.1	...	18.1	18.0	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	9.8	9.3	16.5	10.8	10.3	17.2
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	12.7	12.6	13.3	12.9	12.7	13.4
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	8.2	6.5	14.9	8.3	6.5	15.4

TABLE 42. DURATION OF UNEMPLOYMENT, JULY 1984

TABLEAU 42. DUREE DU CHOMAGE, JUILLET 1984

	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	1,326 C	395 D	316 D	586 C	30 F	21.8
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	539 C	203	153	171	12	15.5
NEVER WORKED - N'ONT JAMAIS TRAVAILLE	101	40	39	21	...	12.9
OTHER - AUTRES	439	163	114	150	11	16.1
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	556 C	144	120	289	13	24.6
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	221 D	48	42	127	4	29.8
MARRIED - MARIEES	632	165	146	306	15	23.4
SINGLE - CELIBATAIRES	592	203	153	223	14	18.7
OTHER - AUTRES	102	27	16	57	...	29.6
MALES - HOMMES	731 C	201	167	349	13	23.8
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	301 D	108	84	102	7	16.4
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	301 D	71	56	169	5	27.7
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	129 D	22	28	78	...	31.9
MARRIED - MARIEES	315	73	66	171	4	26.5
SINGLE - CELIBATAIRES	376	118	95	154	9	20.3
OTHER - AUTRES	40	9	6	24	...	34.9
FEMALES - FEMMES	595 C	194	148	237	16	19.3
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	239 D	95	69	69	5	14.4
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	265 D	73	65	119	8	21.1
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	92 E	26	15	49	...	26.9
MARRIED - MARIEES	317	92	80	135	11	20.3
SINGLE - CELIBATAIRES	216	84	58	69	5	15.8
OTHER - AUTRES	62	18	10	33	...	26.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44 E	15 E	9 E	20 E	... H	21.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6 E	... F	... F	... F	... J	16.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	46 D	13 E	13 E	19 E	... H	18.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	42 D	13 E	10 E	18 E	... J	20.8
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	359 D	95 E	74 E	181 D	9 G	25.6
MALES - HOMMES	199 D	51	38	106	4	28.4
FEMALES - FEMMES	160 D	44	36	75	4	22.3
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	139 D	49	37	49	5	17.5
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	162 D	37	27	96	...	29.5
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	57 E	9	11	36	...	34.4
MARRIED - MARIEES	171	37	34	95	4	27.5
OTHER - AUTRES	188	57	40	86	5	24.0
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	410 D	134 E	109 E	158 D	9 G	18.9
MALES - HOMMES	207 D	62	55	85	...	20.0
FEMALES - FEMMES	203 D	72	53	73	6	17.9
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	169 D	69	51	46	4	13.5
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	163 D	43	42	74	4	21.3
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	78 E	22	16	39	...	25.7
MARRIED - MARIEES	196	58	51	83	4	20.3
OTHER - AUTRES	214	76	57	76	5	17.6
MANITOBA	38 D	13 F	10 E	14 E	... H	17.0
SASKATCHEWAN	38 E	12 F	9 E	16 E	... H	19.1
ALBERTA	140 D	43 E	35 E	59 E	... H	19.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	202 D	55 E	46 E	99 E	... W	24.6
MALES - HOMMES	126 D	31	26	67	...	27.5
FEMALES - FEMMES	77 E	24	20	32	...	19.9
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	75 E	25	22	27	...	15.7
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	89 E	23	18	48	...	27.4
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	38 E	7	6	25	...	35.5
MARRIED - MARIEES	100	25	22	52	...	26.0
OTHER - AUTRES	103	30	24	48	...	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 COMPRISES DANS LA CATEGORIE "AUTRES" SONT EXCLUES DU CALCUL DE LA DUREE MOYENNE.

TABLE 43. UNEMPLOYED BY LOOKING/NOT LOOKING FOR WORK, JULY 1984

TABLEAU 43. CHOMEURS A LA RECHERCHE D'UN EMPLOI OU NON, JUILLET 1984

	TOTAL	LOOKED FOR WORK (1) ONT CHERCHE DU TRAVAIL (1)					DID NOT LOOK FOR WORK N'ONT PAS CHERCHE DE TRAVAIL			
		TOTAL	1 - 4 WEEKS	5 - 13 WEEKS	14 WEEKS ON AND OVER	ON LAYOFF (2)	FUTURE STARTS (3)	TOTAL	ON LAYOFF (4)	FUTURE STARTS (5)
			SEMAINES	SEMAINES	SEMAINES ET PLUS	MISES A PIED (2)	EMPLOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE (3)		MISES A PIED (4)	EMPLOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE (5)
THOUSANDS - MILLIERS										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,326	1,249	331	294	569	12	43	77	47	30
15-24 YEARS - ANS	539	516	183	145	166	...	19	23	11	12
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	787	733	148	149	403	9	24	54	36	17
MARRIED - MARIÉS	632	587	129	135	297	8	19	45	30	15
SINGLE - CELIBATAIRES	592	567	181	145	216	4	22	25	11	14
OTHER - AUTRES	102	95	22	15	56	...	...	7	5	...
MALES - HOMMES	731	696	171	157	338	7	23	34	21	13
15-24 YEARS - ANS	301	287	96	79	98	...	11	13	6	7
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	430	409	74	78	240	4	12	21	15	6
MARRIED - MARIÉS	315	299	58	62	167	4	9	16	12	4
SINGLE - CELIBATAIRES	376	359	105	90	149	...	13	17	8	9
OTHER - AUTRES	40	39	8	6	23	...	...	...	...	...
FEMALES - FEMMES	595	553	160	137	230	5	20	42	26	16
15-24 YEARS - ANS	239	229	87	66	68	...	8	10	5	5
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	357	324	73	71	163	5	12	33	21	11
MARRIED - MARIÉES	317	288	71	73	131	4	10	29	18	11
SINGLE - CELIBATAIRES	216	208	76	55	67	...	9	8	4	5
OTHER - AUTRES	62	57	13	9	33	...	...	5	4	...
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44	42	13	9	19	...	...	...	...	...
P.E.I. - I.-P.-E.	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...
N.S. - N.-E.	46	43	11	12	18	...	...	4	...	...
N.B. - N.-B.	42	39	12	9	17	...	...	...	...	...
QUEBEC										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	359	338	82	71	175	...	8	20	11	9
MALES - HOMMES	199	189	44	36	102	...	6	10	5	4
FEMALES - FEMMES	160	149	38	35	74	...	...	11	6	4
15-24 YEARS - ANS	139	132	45	36	47	...	4	7	...	5
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	219	206	37	36	129	...	4	13	9	4
MARRIED - MARIÉS	171	160	31	33	92	...	...	11	7	4
OTHER - AUTRES	188	179	52	38	83	...	5	9	4	5
ONTARIO										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	410	384	110	98	153	7	16	26	17	9
MALES - HOMMES	207	198	53	52	83	...	7	9	6	...
FEMALES - FEMMES	203	186	57	46	70	4	10	17	11	6
15-24 YEARS - ANS	159	161	60	48	45	...	7	8	4	4
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	241	223	50	50	108	6	10	18	12	5
MARRIED - MARIÉS	196	181	45	45	80	5	6	15	11	4
OTHER - AUTRES	214	203	64	53	73	...	10	11	6	5
MANITOBA	38	35	10	9	14	...	...	...	...	...
SASKATCHEWAN	38	35	11	8	15	...	...	...	...	...
ALBERTA	140	133	36	33	57	...	5	7	4	...
B.C. - C.-B.										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	202	194	44	43	97	...	8	9	6	...
MALES - HOMMES	126	119	24	24	66	...	4	6	4	...
FEMALES - FEMMES	77	74	20	19	31	...	4	...	...	...
15-24 YEARS - ANS	75	73	23	21	26	...	...	...	...	...
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	128	121	22	22	71	...	5	7	5	...
MARRIED - MARIÉS	100	94	18	21	50	...	5	6	4	...
OTHER - AUTRES	103	99	27	22	47	...	...	...	...	...

- (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 ÉTAIENT SANS EMPLOI, AVAIENT ACTIVEMENT CHERCHÉ DU TRAVAIL AU COURS DES QUATRE SEMAINES SE TERMINANT AVEC LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE, ET QUI ÉTAIENT PRÊTES À TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE.
- (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 CLASSÉES DANS LA CATÉGORIE 'MISES A PIED' SEULEMENT SI ELLES S'ATTENDAIENT À REPRENDRE LE MÊME EMPLOI QU'ELLES OCCUPAIENT AVANT D'ÊTRE CONGÉDIÉES.
- (3) PERSONS ARE CLASSIFIED AS FUTURE STARTS ONLY IF THEY HAD A NEW JOB WITH A DEFINITE STARTING DATE.  
LES PERSONNES SONT CLASSÉES 'EMPLOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTÉRIEURE' SEULEMENT SI ELLES AVAIENT UN NOUVEAU EMPLOI DEVANT COMMENCER À UNE DATE DÉTERMINÉE.
- (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 MISES A PIED D'UN EMPLOI RÉMUNÉRÉ QUI N'AVAIENT PAS ACTIVEMENT CHERCHÉ DE TRAVAIL AU COURS DES QUATRE DERNIÈRES SEMAINES, MAIS QUI ÉTAIENT PRÊTES À TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE.
- (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 RÉFÉRENCE, QUI N'AVAIENT PAS ACTIVEMENT CHERCHÉ DE TRAVAIL AU COURS DES QUATRE DERNIÈRES SEMAINES, MAIS QUI ÉTAIENT PRÊTES À TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE.

TABLE 44. UNEMPLOYED BY TYPE OF WORK SOUGHT, JULY 1984

TABLEAU 44. CHOMEURS SELON LE GENRE DE TRAVAIL RECHERCHE, JUILLET 1984

	LOOKED FOR WORK DNT CHERCHE DU TRAVAIL											
	TOTAL	LOOKED FOR FULL-TIME WORK					LOOKED FOR PART-TIME WORK			TOTAL PERM. (2)	TOTAL TEMP. (1)	OTHER (3)
		TOTAL	DNT CHERCHE DU TRAVAIL A PLEIN TEMPS		DNT CHERCHE DU TRAVAIL A TEMPS PARTIEL							
			TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)	TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)				
THOUSANDS - MILLIERS												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,326	1,249	1,083	990	93	166	116	51	1,105	144	77	
MARRIED - MARIÉS	632	587	527	515	13	60	51	9	566	22	45	
SINGLE - CELIBATAIRES	592	567	468	390	78	99	58	41	448	120	25	
OTHER - AUTRES	102	95	88	85	...	8	7	...	92	...	7	
15 - 24 YEARS - ANS	539	516	414	333	81	103	62	41	395	121	23	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	787	733	670	657	13	64	54	10	710	23	54	
MALES - HOMMES	731	696	635	581	53	62	35	26	617	80	34	
MARRIED - MARIÉS	315	295	292	287	6	6	4	...	291	8	16	
SINGLE - CELIBATAIRES	376	359	305	258	47	54	30	24	288	71	17	
OTHER - AUTRES	40	39	37	36	...	...	...	...	37	...	...	
15 - 24 YEARS - ANS	301	287	236	189	47	52	28	24	217	71	13	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	430	409	399	393	6	10	7	...	400	9	21	
FEMALES - FEMMES	595	553	448	409	40	105	80	24	489	64	42	
MARRIED - MARIÉES	317	288	235	228	7	54	47	7	275	14	29	
SINGLE - CELIBATAIRES	216	208	163	132	31	45	28	17	159	49	8	
OTHER - AUTRES	62	57	51	49	...	6	6	...	55	...	5	
15 - 24 YEARS - ANS	239	229	178	144	33	51	34	17	178	51	10	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	357	324	271	264	7	54	47	7	311	14	33	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44	42	40	34	6	...	...	...	35	7	...	
P.E.I. - I.-P.-E.	6	6	5	5	...	...	...	...	5	...	...	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	46	43	38	34	4	5	...	...	37	6	4	
N.B. - N.-B.	42	39	37	33	4	...	...	...	35	5	...	
QUEBEC												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	359	338	306	280	27	32	19	13	298	40	20	
MALES - HOMMES	199	189	176	164	13	13	5	8	169	20	10	
FEMALES - FEMMES	160	149	130	116	14	19	14	6	130	20	11	
MARRIED - MARIÉS	171	160	148	145	...	12	10	...	155	4	11	
OTHER - AUTRES	188	179	158	134	24	20	9	12	143	36	9	
15-24 YEARS - ANS	139	132	113	88	25	19	8	12	96	36	7	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	219	206	194	192	...	12	11	...	202	4	13	
ONTARIO												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	410	384	314	284	30	70	52	19	336	48	26	
MALES - HOMMES	207	198	171	152	19	26	17	9	169	28	9	
FEMALES - FEMMES	203	186	143	132	10	44	35	9	167	20	17	
MARRIED - MARIÉS	196	181	155	151	4	26	21	5	173	9	15	
OTHER - AUTRES	214	203	159	133	25	44	30	14	163	40	11	
15-24 YEARS - ANS	169	161	118	92	26	43	29	14	121	40	8	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	241	223	196	192	4	27	22	5	215	9	18	
MANITOBA	38	35	29	26	...	7	5	...	30	5	...	
SASKATCHEWAN	38	35	29	27	...	6	5	...	31	4	...	
ALBERTA	140	133	113	107	7	20	13	7	120	13	7	
B.C. - C.-B.												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	202	194	172	160	11	22	18	4	178	16	9	
MALES - HOMMES	126	119	113	107	7	6	4	...	111	9	6	
FEMALES - FEMMES	77	74	58	54	5	16	13	...	67	7	...	
MARRIED - MARIÉS	100	94	85	82	...	10	9	...	91	...	6	
OTHER - AUTRES	103	99	87	78	9	12	9	...	87	12	...	
15-24 YEARS - ANS	75	73	61	53	9	12	9	...	61	12	...	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	128	121	110	108	...	10	9	...	117	4	7	

(1) TEMPORARY WORK IS DEFINED AS WORK TO LAST SIX MONTHS OR LESS.  
UN TRAVAIL TEMPORAIRE SE DÉFINIT COMME UN TRAVAIL D'UNE DURÉE DE SIX MOIS OU MOINS.

(2) PERMANENT WORK IS DEFINED AS WORK TO LAST MORE THAN SIX MONTHS.  
UN TRAVAIL PERMANENT SE DÉFINIT COMME UN TRAVAIL D'UNE DURÉE 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 MISES À PIED OU EN ATTENTE DE COMMENCER À TRAVAILLER À UN NOUVEL EMPLOI QUI N'ONT PAS CHERCHÉ DE TRAVAIL AU COURS DES QUATRE SEMAINES SE TERMINANT DANS LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE.

TABLE 45. UNEMPLOYED BY JOB-SEARCH METHODS BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE, JULY 1984

TABLEAU 45. CHOMEURS SELON LES METHODES DE RECHERCHE D'EMPLOI, ET SELON L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, JUILLET 1984

	TOTAL	DID NOT LOOK TOTAL	LOOKED TOTAL (1)	CONTACTED EMPLOYERS DIRECTLY	USED PUBLIC EMPLOYMENT AGENCY	LOOKED AT ADS	OTHER METHODS	AVERAGE NO. OF METHODS
		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	ONT UTILISE D'AUTRES METHODES	NOMBRE MOYEN DE METHODES
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,326	77	1,249	864	542	556	379	1.9
15 - 24 YEARS - ANS	539	23	516	368	232	236	147	1.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	787	54	733	496	310	320	232	1.9
MALES - HOMMES	731	34	696	489	321	297	232	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	301	13	287	206	134	130	86	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	430	21	409	283	187	168	146	2.0
FEMALES - FEMMES	595	42	553	374	221	258	148	1.8
15 - 24 YEARS - ANS	239	10	229	162	98	106	62	1.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	357	33	324	213	123	152	86	1.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44	...	42	27	26	9	10	1.7
P.E.I. - I.-P.-E.	6	...	6	4	...	...	...	2.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	46	4	43	30	25	17	13	2.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	42	...	39	28	20	10	8	1.7
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	359	20	338	248	149	109	43	1.6
MALES - HOMMES	199	10	189	140	86	55	27	1.6
FEMALES - FEMMES	160	11	149	108	63	53	16	1.6
15 - 24 YEARS - ANS	139	7	132	95	59	39	17	1.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	219	13	206	153	90	70	26	1.6
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	410	26	384	247	166	207	134	2.0
MALES - HOMMES	207	9	198	128	94	107	77	2.1
FEMALES - FEMMES	203	17	186	119	72	100	57	1.9
15 - 24 YEARS - ANS	169	8	161	112	71	95	52	2.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	241	18	223	135	95	112	83	2.0
MANITOBA	38	...	35	23	16	20	11	2.0
SASKATCHEWAN	38	...	35	25	15	19	16	2.2
ALBERTA	140	7	133	86	43	73	68	2.2
B.C. - C.B.								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	202	9	194	146	78	88	75	2.1
MALES - HOMMES	126	6	119	90	50	52	49	2.1
FEMALES - FEMMES	77	...	74	56	28	36	25	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	75	...	73	55	30	39	27	2.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	128	7	121	91	48	50	48	2.0

(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 EGALE AU TOTAL PARCE QU'UNE PERSONNE PEUT UTILISER PLUS D'UNE METHODE.

TABLE 46. UNEMPLOYED PERSONS BY ACTIVITY PRIOR TO LOOKING FOR WORK, JULY 1984

TABLEAU 46. CHOMEURS SELON L'ACTIVITE ANTERIEURE A LA RECHERCHE D'EMPLOI, JUILLET 1984

	TOTAL	LOOKING CHERCHENT DU TRAVAIL				NOT LOOKING NE CHERCHENT PAS DE TRAVAIL	
		TOTAL	WORKING	KEEPING HOUSE	ATTENDING SCHOOL	OTHER	
			TRAVAILLAIENT	TENAIENT MAISON	ALLAIENT A L'ECOLE	AUTRES	
			THOUSANDS - MILLIERS				
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,326	1,249	843	122	213	72	77
15 - 24 YEARS - ANS	539	516	261	30	198	28	23
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	787	733	582	93	16	43	54
MARRIED - MARIÉS	632	587	448	97	15	27	45
SINGLE - CELIBATAIRES	592	567	321	13	195	38	25
OTHER - AUTRES	102	95	73	12	...	7	7
MALES - HOMMES	731	696	527	...	117	49	34
15 - 24 YEARS - ANS	301	287	160	...	110	17	13
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	430	409	367	...	7	33	21
MARRIED - MARIÉS	315	299	270	...	7	19	16
SINGLE - CELIBATAIRES	376	359	223	...	110	26	17
OTHER - AUTRES	40	39	34	...	...	4	...
FEMALES - FEMMES	595	553	316	119	96	22	42
15 - 24 YEARS - ANS	239	229	101	29	88	12	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	357	324	215	90	8	11	33
MARRIED - MARIÉS	317	288	178	95	8	7	29
SINGLE - CELIBATAIRES	216	208	98	12	85	12	8
OTHER - AUTRES	62	57	39	12	...	...	5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44	42	27	4	10	...	...
P.E.I. - I.-P.-E.	6	6	4	...	...	...	...
N.S. - N.-E.	46	43	28	...	9	...	4
N.B. - N.-B.	42	39	27	4	8	...	...
QUEBEC							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	359	338	230	31	53	25	20
MALES - HOMMES	199	189	140	...	30	18	10
FEMALES - FEMMES	160	149	90	30	23	6	11
15 - 24 YEARS - ANS	139	132	66	8	48	10	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	219	206	164	23	4	15	13
MARRIED - MARIÉS	171	160	123	23	4	9	11
OTHER - AUTRES	188	179	107	7	49	15	9
ONTARIO							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	410	384	252	42	70	20	26
MALES - HOMMES	207	198	146	...	38	13	9
FEMALES - FEMMES	203	186	106	41	32	7	17
15 - 24 YEARS - ANS	169	161	80	8	65	8	8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	241	223	172	34	5	12	18
MARRIED - MARIÉS	196	181	135	36	5	6	15
OTHER - AUTRES	214	203	118	6	65	14	11
MANITDBA	38	35	22	4	8	...	...
SASKATCHEWAN	38	35	21	5	8	...	...
ALBERTA	140	133	92	13	23	4	7
B.C. - C.-B.							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	202	194	139	17	24	13	9
MALES - HOMMES	126	119	97	...	14	8	6
FEMALES - FEMMES	77	74	42	17	11	5	...
15 - 24 YEARS - ANS	75	73	40	4	24	5	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	128	121	99	13	...	8	7
MARRIED - MARIÉS	100	94	74	13	...	7	6
OTHER - AUTRES	103	99	66	4	24	6	...

TABLE 47. UNEMPLOYED BY REASON FOR LEAVING LAST JOB, JULY 1984

TABLEAU 47. CHOMEURS SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ILS ONT QUITTE LEUR DERNIER EMPLOI, JUILLET 1984

	TOTAL	OWN ILLNESS	PERSONAL RESPONSIBILITIES	SCHOOL	LOST JOB OR LAID OFF	RETIRED	OTHER REASONS	NOT WORKED IN LAST 5 YEARS	NEVER WORKED
		MALADIE DE L'ENQUETE	OBLIGATIONS PERSONNELLES	VA 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	1,326	39	62	62	823	15	183	36	105
15-24 YEARS - ANS	539	7	22	56	276	...	74	...	101
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	787	32	41	6	546	15	109	33	5
MARRIED - MARIÉS	632	24	43	6	425	12	90	25	6
OTHER - AUTRES	694	15	19	56	397	...	94	11	99
MALES - HOMMES	731	19	9	37	511	12	82	9	51
15-24 YEARS - ANS	301	...	...	34	180	...	30	...	51
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	430	16	6	...	332	12	52	8	...
MARRIED - MARIÉS	315	11	4	...	245	11	35	5	...
OTHER - AUTRES	416	9	5	34	266	...	46	4	50
FEMALES - FEMMES	595	20	53	25	311	...	102	27	54
15-24 YEARS - ANS	239	4	19	23	97	...	44	...	50
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	357	16	34	...	215	...	57	25	4
MARRIED - MARIÉES	317	13	39	...	180	...	54	20	5
OTHER - AUTRES	278	7	14	22	131	...	47	7	49
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44	...	...	...	29	...	4	...	6
P.E.I. - I.-P.-E.	6	...	...	...	4	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	46	...	...	...	27	...	7	...	4
N.B. - N.-B.	42	...	...	...	27	...	5	...	4
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	359	9	10	15	238	...	38	14	34
MALES - HOMMES	199	4	...	9	143	...	19	5	17
FEMALES - FEMMES	160	5	9	6	95	...	19	9	17
15-24 YEARS - ANS	139	...	...	13	75	...	14	...	33
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	219	8	6	...	163	...	24	13	...
MARRIED - MARIÉS	171	5	7	...	128	...	18	8	...
OTHER - AUTRES	188	...	...	13	110	...	20	6	33
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	410	12	26	23	233	9	64	11	32
MALES - HOMMES	207	6	4	13	136	7	24	...	16
FEMALES - FEMMES	203	7	21	10	97	...	41	10	17
15-24 YEARS - ANS	169	...	8	21	79	...	28	...	30
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	241	10	18	...	154	9	37	10	...
MARRIED - MARIÉS	196	8	18	...	117	7	33	9	...
OTHER - AUTRES	214	4	8	21	116	...	31	...	30
MANITOBA	38	...	...	...	21	...	6	...	...
SASKATCHEWAN	38	...	...	...	19	...	6	...	4
ALBERTA	140	4	10	6	88	...	22	...	7
B.C. - C.-B.									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	202	7	8	7	136	...	30	4	10
MALES - HOMMES	126	4	...	5	92	...	17	...	4
FEMALES - FEMMES	77	...	6	...	45	...	13	...	6
15-24 YEARS - ANS	75	...	4	6	43	...	11	...	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	128	6	4	...	93	...	19	...	...
MARRIED - MARIÉS	100	4	5	...	74	...	12	...	...
OTHER - AUTRES	103	...	...	6	62	...	18	...	10

TABLE 4B. FLOWS INTO UNEMPLOYMENT, JULY 1984

TABLEAU 4B. ACTIVITE ANTERIEURE DES CHOMEURS, JUILLET 1984

	TOTAL	JOB LOSERS	JOB LEAVERS	ENTRANTS	RE-ENTRANTS	
		PERSONNES QUI ONT PERDU LEUR EMPLOI	PERSONNES QUI ONT QUITTE LEUR EMPLOI	PERSONNES ENTRANT DANS LA POPULATION ACTIVE POUR LA PREMIERE FOIS	PERSONNES REINTEGRANT LA POPULATION ACTIVE	
					1 YEAR OR LESS 1 AN OU MOINS	MORE THAN 1 YEAR PLUS D'UN AN
THOUSANDS - MILLIERS						
SEX AND MARITAL STATUS						
SEXE ET ETAT MATRIMONIAL						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,326	708	203	105	151	159
SINGLE - CELIBATAIRES	592	267	76	98	88	63
MARRIED - MARIÉS	632	381	107	6	57	81
OTHER - AUTRES	102	59	21	...	6	16
MALES - HOMMES	731	454	102	51	65	58
SINGLE - CELIBATAIRES	376	196	41	50	50	39
MARRIED - MARIÉS	315	232	52	...	14	16
OTHER - AUTRES	40	26	9	...	...	...
FEMALES - FEMMES	595	253	101	54	85	101
SINGLE - CELIBATAIRES	216	71	35	48	39	24
MARRIED - MARIÉS	317	150	55	5	42	65
OTHER - AUTRES	62	32	12	...	4	12
SEX AND PROVINCE						
SEXE ET PROVINCE						
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44	24	5	6	5	5
MALES - HOMMES	26	17	...	...	...	...
FEMALES - FEMMES	19	7	...	...	...	...
P. E. I. - I.-P.-E.	6	4	...	...	...	...
MALES - HOMMES	...	...	...	...	...	...
FEMALES - FEMMES	...	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	46	23	9	4	6	5
MALES - HOMMES	26	15	5	...	...	...
FEMALES - FEMMES	21	8	4	...	...	...
N.B. - N.-B.	42	23	5	4	5	5
MALES - HOMMES	25	17	...	...	...	...
FEMALES - FEMMES	17	6	...	...	...	...
QUEBEC	359	205	42	34	29	49
MALES - HOMMES	199	126	22	17	12	22
FEMALES - FEMMES	160	79	20	17	17	27
ONTARIO	410	202	75	32	54	47
MALES - HOMMES	207	121	34	16	23	13
FEMALES - FEMMES	203	82	41	17	31	34
MANITOBA	38	17	7	...	6	5
MALES - HOMMES	20	9	...	...	...	...
FEMALES - FEMMES	18	8	...	...	...	...
SASKATCHEWAN	38	15	8	4	6	5
MALES - HOMMES	20	11	...	...	...	...
FEMALES - FEMMES	18	4	4	...	4	...
ALBERTA	140	76	23	7	17	16
MALES - HOMMES	81	53	11	4	8	5
FEMALES - FEMMES	59	23	12	...	9	12
B.C. - C.-B.	202	118	29	10	23	23
MALES - HOMMES	126	84	19	4	10	9
FEMALES - FEMMES	77	34	10	6	13	13
EDUCATIONAL ATTAINMENT						
NIVEAU D'INSTRUCTION						
TOTAL	1,326	708	203	105	151	159
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ETUDES	196	118	23	15	13	27
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST-SECONDARY (1) - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES POSTSECONDAIRES (1)	793	420	113	78	91	90
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	123	56	21	6	23	17
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	130	69	27	4	14	15
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	85	45	20	...	9	10

(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 49. UNEMPLOYED BY TIME ELAPSED SINCE LEAVING PREVIOUS JOB, AGE, SEX AND PROVINCE, JULY 1984

TABLEAU 49. CHÔMEURS SELON LA PÉRIODE ÉCOULÉE DEPUIS QU'ILS ONT QUITTÉ LEUR EMPLOI PRÉCÉDENT, L'ÂGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, JUILLET 1984

	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	1,326	350	195	296	321	164
15-24 YEARS - ANS	539	151	71	113	90	114
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	787	198	124	183	231	50
MALES - HOMMES	731	201	112	177	161	79
15-24 YEARS - ANS	301	86	39	68	49	59
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	430	115	73	110	112	20
FEMALES - FEMMES	595	149	83	119	159	85
15-24 YEARS - ANS	239	65	32	46	41	55
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	357	84	51	73	118	30
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44	11	4	12	9	8
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	46	14	6	12	8	7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	42	12	5	11	9	6
QUEBEC	359	83	53	74	103	47
15-24 YEARS - ANS	139	35	17	25	27	36
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	219	48	35	50	76	11
MALES - HOMMES	199	45	30	42	58	23
FEMALES - FEMMES	160	38	23	32	44	23
ONTARIO	410	118	61	86	90	56
15-24 YEARS - ANS	169	53	22	34	25	36
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	241	64	39	52	66	20
MALES - HOMMES	207	65	32	47	37	25
FEMALES - FEMMES	203	52	28	38	53	31
MANITOBA	38	11	6	9	8	5
SASKATCHEWAN	38	10	5	10	8	5
ALBERTA	140	42	22	33	31	13
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	202	49	33	47	55	18
15-24 YEARS - ANS	75	20	13	19	12	11
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	128	29	20	29	43	7
MALES - HOMMES	126	30	21	32	32	10
FEMALES - FEMMES	77	19	12	15	23	8

(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 TRAVAILLÉ AUPARAVANT ET LES PERSONNES MISES À PIED D'UN EMPLOI AUQUEL ELLES S'ATTENDENT  
 À ÊTRE RAPPELÉES.

TABLE 50. FAMILIES WITH AT LEAST ONE UNEMPLOYED PERSON BY PROVINCE, NUMBER OF CHILDREN AND STATUS OF HEAD, JULY 1984

TABLEAU 50. FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR, SELON LA PROVINCE, LE NOMBRE D'ENFANTS ET LA SITUATION DU CHEF DE FAMILLE, JUILLET 1984

	TOTAL	HEAD OF FAMILY UNEMPLOYED	HEAD OF FAMILY NOT UNEMPLOYED
		CHEF DE FAMILLE CHOMEUR	CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR
THOUSANDS - MILLIERS			
CANADA	982	361	620
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	242	109	134
1 CHILD - 1 ENFANT	255	98	158
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	287	103	184
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	197	52	145
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	31	10	21
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	5	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	36	10	26
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	32	12	20
QUEBEC	260	95	165
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	64	27	37
1 CHILD - 1 ENFANT	65	24	42
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	77	27	49
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	54	16	38
ONTARIO	327	102	226
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	83	31	52
1 CHILD - 1 ENFANT	85	29	56
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	96	28	68
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	62	13	49
MANITOBA	31	10	21
SASKATCHEWAN	29	11	18
ALBERTA	97	44	54
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	134	67	67
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	39	25	15
1 CHILD - 1 ENFANT	37	19	19
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	39	17	22
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	18	6	12

TABLE 51. FAMILIES WITH AT LEAST ONE UNEMPLOYED PERSON BY PROVINCE, NUMBER OF CHILDREN, AGE OF CHILDREN, AND NUMBER OF PERSONS EMPLOYED, JULY 1984

TABLEAU 51. FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR, SELON LA PROVINCE, LE NOMBRE D'ENFANTS, L'AGE DES ENFANTS ET LE NOMBRE DE PERSONNES OCCUPEES, JUILLET 1984

	TOTAL	0 EMPLOYED	1 EMPLOYED	2 OR MORE EMPLOYED
		0 PERSONNE OCCUPEE	1 PERSONNE OCCUPEE	2 PERSONNES OCCUPEES OU PLUS
THOUSANDS - MILLIERS				
<b>CANADA</b>	<b>982</b>	<b>252</b>	<b>461</b>	<b>269</b>
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	494	167	272	55
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	404	75	163	166
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	84	11	26	48
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	242	78	149	14
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	739	174	311	254
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	221	80	122	19
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	277	62	117	97
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	241	32	71	138
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>8</b>
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>5</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>7</b>
<b>QUEBEC</b>	<b>260</b>	<b>73</b>	<b>118</b>	<b>68</b>
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	126	45	70	12
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	107	25	39	43
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	26	4	9	13
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	64	22	38	4
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	196	51	80	65
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	53	22	27	4
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	73	18	32	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	11	21	38
<b>ONTARIO</b>	<b>327</b>	<b>70</b>	<b>153</b>	<b>104</b>
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	170	53	92	25
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	135	15	56	64
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	23	...	5	16
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	83	26	51	6
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	244	44	102	98
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	69	19	43	7
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	89	15	36	38
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	86	9	23	54
<b>MANITOBA</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>11</b>
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>7</b>
<b>ALBERTA</b>	<b>97</b>	<b>24</b>	<b>51</b>	<b>23</b>
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>134</b>	<b>41</b>	<b>64</b>	<b>29</b>
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	75	28	42	5
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	53	12	19	21
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	6	...	...	...
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	39	14	24	...
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	95	28	40	27
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	35	10	14	...
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	35	11	15	9
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	31	5	10	16

TABLE 52. PERSONS NOT IN LABOUR FORCE BY REASON FOR LEAVING LAST JOB, JULY 1984

TABLEAU 52. PERSONNES INACTIVES SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ELLES ONT QUITTE LEUR DERNIER EMPLOI, JUILLET 1984

	TOTAL	OWN ILLNESS	PERSONAL RESPONSIBILITIES	SCHOOL	LOST JOB OR LAID OFF	RETIRED	OTHER REASONS	NOT WORKED IN LAST 5 YEARS	NEVER WORKED
		MALADIE DE L'ENQUETE	OBLIGATIONS PERSONNELLES	VA 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	6.271	289	341	123	729	449	304	2.880	1.156
15-24 YEARS - ANS	956	24	77	96	195	...	92	20	453
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5.314	265	264	27	534	449	212	2.860	703
MARRIED - MARIES	3.879	199	289	21	458	337	204	1.940	432
OTHER - AUTRES	2.391	90	53	102	271	112	99	940	725
MALES - HOMMES	1.849	139	13	62	251	294	60	808	221
15-24 YEARS - ANS	363	7	7	49	86	...	22	...	189
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1.486	132	6	13	165	294	38	806	32
MARRIED - MARIES	1.080	95	5	7	117	254	28	566	9
OTHER - AUTRES	769	44	8	55	135	40	32	242	212
FEMALES - FEMMES	4.422	149	328	61	478	155	244	2.071	935
15-24 YEARS - ANS	593	16	70	47	109	...	70	18	264
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3.828	133	258	14	369	155	174	2.053	672
MARRIED - MARIEES	2.799	104	284	14	342	83	176	1.374	422
OTHER - AUTRES	1.623	46	44	47	136	72	67	697	513
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	168	6	5	4	27	7	6	61	52
P.E.I. - I.-P.-E.	31	...	...	...	5	...	...	15	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	240	14	11	...	25	15	13	114	46
N.B. - N.-B.	215	9	8	...	38	12	10	92	44
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1.831	78	79	29	237	115	80	838	376
MALES - HOMMES	541	43	...	17	90	77	19	211	80
FEMALES - FEMMES	1.290	35	76	11	146	37	61	626	297
15-24 YEARS - ANS	308	5	18	21	63	...	26	7	168
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1.523	73	61	8	174	115	54	830	208
MARRIED - MARIES	1.075	52	64	5	145	82	52	550	126
OTHER - AUTRES	756	26	15	24	92	33	28	287	250
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2.085	104	119	47	208	165	97	1.000	346
MALES - HOMMES	601	46	...	23	63	109	19	284	56
FEMALES - FEMMES	1.484	58	117	24	145	55	79	716	290
15-24 YEARS - ANS	268	8	26	36	54	...	27	6	111
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1.817	96	93	10	154	165	70	994	235
MARRIED - MARIES	1.327	77	103	8	130	127	70	674	137
OTHER - AUTRES	758	27	16	38	78	38	27	326	209
MANITOBA	255	10	15	5	24	23	15	121	42
SASKATCHEWAN	239	10	16	5	24	21	13	105	45
ALBERTA	447	22	39	14	54	34	27	173	83
B.C. - C.-B.									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	760	35	49	14	87	55	43	361	116
MALES - HOMMES	233	18	...	8	30	36	9	106	24
FEMALES - FEMMES	527	17	46	6	57	19	33	255	93
15-24 YEARS - ANS	109	4	10	13	22	...	12	...	47
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	651	31	39	...	65	55	31	359	70
MARRIED - MARIES	481	21	43	...	55	43	28	243	46
OTHER - AUTRES	279	14	6	13	32	13	15	118	70

TABLE 53. PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE WHO LOOKED FOR WORK IN THE PAST SIX MONTHS BY REASON FOR NOT LOOKING IN THE REFERENCE WEEK, JULY 1984

TABLEAU 53. PERSONNES INACTIVES QUI ONT CHERCHE DU TRAVAIL AU COURS DES SIX DERNIERS MOIS, SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ELLES N'ONT PAS CHERCHE DE TRAVAIL PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE, JUILLET 1984

	TOTAL	PERSONAL REASONS OR ILLNESS	AT SCHOOL	NO LONGER INTERESTED OR FOUND JOB	AWAITING RECALL OR REPLY (1)	RETIRED NO WORK AVAILABLE	OTHER REASONS (2)	NOT AVAILABLE (3)
		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	383	74	16	35	77	92	76	14
15-24 YEARS - ANS	170	25	12	16	29	43	39	6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	213	49	4	19	47	49	36	8
MALES - HOMMES	164	20	9	13	40	42	33	6
15-24 YEARS - ANS	74	7	6	7	16	19	17	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	90	13	...	6	24	23	16	4
FEMALES - FEMMES	219	54	7	22	37	49	43	8
15-24 YEARS - ANS	96	18	6	9	14	24	22	4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	123	36	...	13	23	26	21	4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	17	...	...	...	...	8	5	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	...	...	...	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	14	...	...	...	...	...	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	15	...	...	...	4	5	...	...
QUEBEC	144	22	...	10	49	38	22	...
MALES - HOMMES	68	8	...	...	26	21	8	...
FEMALES - FEMMES	76	15	...	6	23	17	12	...
15-24 YEARS - ANS	61	6	...	4	20	17	10	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	84	16	...	5	29	21	11	...
ONTARIO	99	21	7	14	9	17	23	8
MALES - HOMMES	41	5	4	6	5	7	11	...
FEMALES - FEMMES	57	16	...	8	4	10	12	4
15-24 YEARS - ANS	44	7	5	6	...	10	12	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	54	14	...	7	7	7	11	5
MANITOBA	10	...	...	...	...	...	...	...
SASKATCHEWAN	10	...	...	...	...	...	...	...
ALBERTA	26	7	...	...	...	4	7	...
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	44	13	...	4	...	10	10	...
MALES - HOMMES	18	4	...	...	...	4	4	...
FEMALES - FEMMES	26	9	...	...	...	6	6	...
15-24 YEARS - ANS	19	4	...	...	...	...	7	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	25	9	...	...	...	8	...	...

(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 CHERCHE DU TRAVAIL, MAIS QUI N'ETAIENT PAS PRETES A TRAVAILLER DURANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

TABLE 54. PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE BY TIME ELAPSED SINCE LEAVING PREVIOUS JOB, AGE, SEX AND PROVINCE, JULY 1984

TABLEAU 54. PERSONNES INACTIVES SELON LA PERIODE ECOULEE DEPUIS QU'ELLES ONT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, JUILLET 1984

	TOTAL	1-3 MONTHS MOIS	4-6 MONTHS MOIS	7-12 MONTHS MOIS	1 YEAR OR MORE 1 AN OU PLUS	OTHER (1) AUTRES
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	6,271	441	185	333	4,156	1,156
15-24 YEARS - ANS	956	165	55	116	168	453
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,314	276	130	217	3,989	704
MALES - HOMMES	1,849	149	60	136	1,283	221
15-24 YEARS - ANS	363	68	23	50	33	189
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,486	81	38	86	1,249	32
FEMALES - FEMMES	4,422	292	124	197	2,874	935
15-24 YEARS - ANS	593	97	32	66	134	264
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,828	195	92	130	2,739	672
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	168	12	4	11	89	52
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDUARD	31	...	...	...	20	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	240	15	6	12	161	46
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	215	24	5	11	131	44
QUEBEC	1,831	116	48	94	1,197	376
15-24 YEARS - ANS	308	48	16	29	47	168
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,523	67	33	64	1,150	208
MALES - HOMMES	541	43	18	42	359	80
FEMALES - FEMMES	1,290	73	30	52	839	297
ONTARIO	2,085	137	61	112	1,428	346
15-24 YEARS - ANS	268	49	16	39	52	111
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,817	88	45	73	1,376	235
MALES - HOMMES	601	46	17	43	439	56
FEMALES - FEMMES	1,484	91	44	69	989	290
MANITOBA	255	20	7	12	174	42
SASKATCHEWAN	239	19	9	14	153	45
ALBERTA	447	43	19	24	278	83
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	760	50	24	42	526	116
15-24 YEARS - ANS	109	17	8	17	20	47
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	651	33	17	25	506	70
MALES - HOMMES	233	16	9	19	167	24
FEMALES - FEMMES	527	35	15	24	360	93

(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 55. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1971 BOUNDARIES), JULY 1984

TABLEAU 55. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1971), JUILLET 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICIPATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
	THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE			
ST-JOHN'S	115	77	66	11	39	66.4 C	14.0 E	57.1
HALIFAX	183	130	118	13	52	71.3 C	9.6 E	64.4
SAINT JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	87	56	49	7	31	64.7 C	12.4 E	56.6
CHICOUTIMI - JONQUIERE	110	64	55	9	46	58.5 D	14.5 G	50.0
QUEBEC	416	276	252	24	140	66.3 C	8.5 F	60.7
MONTREAL	2,266	1,479	1,321	157	788	65.2 B	10.6 D	58.3
OTTAWA - HULL	554	400	372	28	154	72.1 C	6.9 F	67.2
SUDBURY	110	68	57	11	42	61.8 E	15.6 G	52.1
OSHAWA	123	84	79	5	39	68.4 E	6.1 G	64.2
TORONTO	2,500	1,823	1,686	137	677	72.9 B	7.5 E	67.4
HAMILTON	434	302	271	31	131	69.8 D	10.4 F	62.5
ST. CATHARINES - NIAGARA	257	170	154	16	87	66.3 D	9.3 F	60.1
LONDON	256	179	166	13	75	70.2 C	7.5 F	64.9
WINDSOR	198	136	121	15	62	68.6 D	11.0 F	61.0
KITCHENER - WATERLOO	218	157	146	11	62	71.7 D	6.8 G	66.8
THUNDER BAY	92	58	52	6	34	63.4 D	10.6 G	56.7
WINNIPEG	463	308	283	25	155	66.6 C	8.3 E	61.1
REGINA	134	101	91	10	32	75.9 C	9.9 F	68.4
SASKATOON	127	85	75	10	42	66.7 C	11.8 E	58.8
CALGARY	489	381	338	43	108	78.0 C	11.4 E	69.1
EDMONTON	523	398	342	56	125	76.1 C	14.0 E	65.4
VANCOUVER	1,056	700	602	97	356	66.3 C	13.9 E	57.1
VICTORIA	191	120	103	17	70	63.1 D	14.3 E	54.1

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 92-708, VOLUME 1, PART 1.

NOTE: 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 FIABLES 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 PARTIE 1, VOLUME 1, DE LA PUBLICATION ND 92-708 AU CATALOGUE.

TABLE 56. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION, JULY 1984

TABLEAU 56. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE, JUILLET 1984

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT					UNEMPLOY- MENT
			EMPLOI	CHOMAGE					
		THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE			
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	419	251	206	44	168	59.9 C	17.7 E	49.3	
REGION (S) 01	182	114	95	19	68	62.5 C	16.8 E	52.0	
02	40	23	19	5	17	57.8 E	20.4 G	46.0	
03	87	53	43	10	34	61.2 D	18.4 F	50.0	
04	102	55	44	11	47	54.1 D	19.4 F	43.6	
P.E.I. - I.-P.-E.	92	61	55	6	31	66.4 C	9.8 E	59.8	
N.S. - N.-E.	653	412	366	46	240	63.2 B	11.3 D	56.0	
REGION (S) 21	127	77	64	13	50	60.5 D	16.7 E	50.5	
22	122	73	65	8	49	59.7 D	10.5 E	53.4	
23	77	46	42	4	31	60.1 D	9.7 F	54.3	
24	99	59	53	6	40	59.4 D	10.3 F	53.3	
25	218	153	138	15	66	70.0 C	9.9 E	63.1	
N.B. - N.-B.	529	314	272	42	215	59.3 C	13.3 D	51.4	
REGION (S) 31	133	66	56	10	66	50.1 D	15.4 F	42.4	
32	126	79	69	11	46	63.1 C	13.6 E	54.6	
33	126	79	69	9	48	62.2 C	11.6 E	55.0	
34	76	48	42	6	28	63.0 D	12.7 F	55.0	
35	61	37	33	5	24	60.4 D	12.2 F	53.1	
QUEBEC	5,076	3,245	2,886	359	1,831	63.9 B	11.1 D	56.9	
REGION (S) 41	179	122	99	23	57	68.0 E	18.8 F	55.2	
42	204	117	102	15	87	57.4 D	12.9 F	50.0	
43	790	502	458	43	288	63.5 C	8.7 E	58.0	
44	345	210	183	27	135	60.8 D	13.0 F	52.9	
45	183	112	100	12	71	61.3 D	10.5 F	54.9	
46	2,900	1,878	1,680	198	1,021	64.8 B	10.5 D	57.9	
47	206	133	117	16	73	64.6 D	12.3 F	56.7	
48	121	69	60	10	51	57.6 D	14.2 E	49.4	
49 & 49	73	51	42	9	21	70.8 D	18.0 H	58.0	
ONTARIO	6,925	4,840	4,430	410	2,085	69.9 A	8.5 D	64.0	
REGION (S) 51	808	575	533	42	233	71.1 C	7.3 E	65.9	
52	335	209	190	19	127	62.2 D	9.0 F	56.6	
53	2,802	2,044	1,894	150	758	73.0 B	7.3 D	67.6	
54	732	488	440	48	244	66.6 C	9.8 E	60.1	
55	416	287	263	24	129	69.0 C	8.5 F	63.1	
56	418	285	255	30	133	68.1 D	10.4 E	61.1	
57	438	313	291	22	125	71.5 C	7.1 F	66.4	
58	355	240	220	21	114	67.8 D	8.6 F	62.0	
59	404	255	217	38	149	63.2 D	14.8 E	53.8	
60	163	112	103	9	52	68.3 D	7.9 F	62.9	
MANITOBA	784	529	491	38	255	67.5 B	7.2 D	62.6	
REGION (S) 61, 62, 63 & 64	199	133	125	8	66	66.8 C	6.1 E	62.8	
65 & 68	55	37	35	...	18	67.4 D	6.2 F	63.2	
66	51	38	35	...	13	74.3 D	5.8 G	70.0	
67	455	302	277	25	153	66.3 C	8.4 E	60.8	
SASKATCHEWAN	733	495	456	38	239	67.5 B	7.7 E	62.3	
REGION (S) 71	202	147	135	12	55	72.8 C	8.0 F	67.0	
73	194	131	118	12	63	67.4 C	9.4 E	61.1	
72, 74, 75 & 76	320	207	193	14	113	64.6 C	6.6 E	60.3	
ALBERTA	1,741	1,294	1,154	140	447	74.3 B	10.8 D	66.3	
REGION (S) 81, 82 & 85	280	193	176	16	87	68.9 C	8.5 F	63.1	
83	576	445	397	48	131	77.3 C	10.7 E	69.0	
84, 87 & 88	197	137	126	12	60	69.7 C	8.6 F	63.7	
86	659	496	433	63	163	75.3 C	12.7 E	65.7	
B.C. - C.-B.	2,207	1,447	1,245	202	760	65.6 B	14.0 D	56.4	
REGION (S) 91	43	30	26	4	13	69.3 C	14.2 F	59.4	
92	75	48	40	8	27	63.7 E	17.2 E	52.7	
93	189	110	99	11	78	58.5 D	10.2 F	52.5	
94	89	58	49	8	32	64.7 D	14.4 G	55.4	
95	1,182	784	675	109	398	66.3 C	13.9 E	57.1	
96	397	252	214	38	145	63.4 C	15.1 E	53.9	
97	136	97	81	16	38	71.6 D	16.4 F	59.9	
98 & 99	57	43	39	...	15	74.6 E	8.2 G	68.5	

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.

NOTE: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRA-PROVINCIALES, 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 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.

TABLE 57. STUDENT DATA, JULY 1984

TABLEAU 57. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, JUILLET 1984

	POPULATION		LABOUR FORCE	EMPLOY- ED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
	POPULATION ACTIVE		PERSON- NES OCCUPEES		CHOMEURS	TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
	THOUSANDS - MILLIERS					PER CENT - POURCENTAGE		
<b>RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)</b>								
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>								
15-24 YRS - ANS	1,772	1,209	1,029	180		14.9	68.3	58.1
15-19 YRS - ANS	1,411	902	751	152		16.8	63.9	53.2
20-24 YRS - ANS	361	307	279	29		9.4	85.1	77.1
<b>MALES - HOMMES</b>								
15-24 YRS - ANS	928	669	564	105		15.7	72.1	60.8
15-19 YRS - ANS	723	492	406	86		17.4	68.1	56.2
20-24 YRS - ANS	205	177	158	19		10.7	86.2	77.0
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
15-24 YRS - ANS	844	540	465	76		14.0	64.0	55.1
15-19 YRS - ANS	688	410	344	66		16.0	59.6	50.0
20-24 YRS - ANS	156	131	121	10		7.5	83.6	77.3
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>								
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	46	22	16	6		28.7	46.9	33.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	10	8	7				81.5	73.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	64	42	35	7		15.9	65.2	54.8
QUEBEC	52	31	26	5		15.7	59.4	50.1
ONTARIO	466	281	238	43		15.4	60.4	51.2
MANITOBA	685	524	457	67		12.9	76.5	66.6
SASKATCHEWAN	65	46	39	7		15.1	70.8	60.1
ALBERTA	62	44	38	7		15.1	71.3	60.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	149	100	84	17		16.5	67.3	56.2
	173	111	90	21		18.9	64.2	52.1
<b>OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)</b>								
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>								
15-24 YRS - ANS	321	268	216	52		19.3	83.4	67.2
15-19 YRS - ANS	170	137	104	33		24.2	80.5	64.0
20-24 YRS - ANS	151	131	112	19		14.3	86.6	74.2
<b>MALES - HOMMES</b>								
15-24 YRS - ANS	149	128	104	25		19.3	86.3	69.7
15-19 YRS - ANS	80	66	51	14		22.0	82.7	64.5
20-24 YRS - ANS	69	62	52	10		16.4	90.5	75.6
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
15-24 YRS - ANS	173	140	112	27		19.4	80.8	65.1
15-19 YRS - ANS	91	71	53	19		26.2	78.6	58.0
20-24 YRS - ANS	82	68	60	8		12.4	83.3	73.0
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>								
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	8	7	4				80.5	44.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	14	12	9				84.5	64.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10	8	6				84.2	59.9
QUEBEC	73	57	45	13		22.0	78.2	61.0
ONTARIO	119	101	85	16		15.9	85.1	71.6
MANITOBA	12	11	10				89.2	77.1
SASKATCHEWAN	15	13	11				86.8	70.4
ALBERTA	36	30	25	5		16.1	84.5	70.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	32	27	21	6		21.4	83.5	65.6

(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 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 OU NE SONT PAS CERTAINES DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.

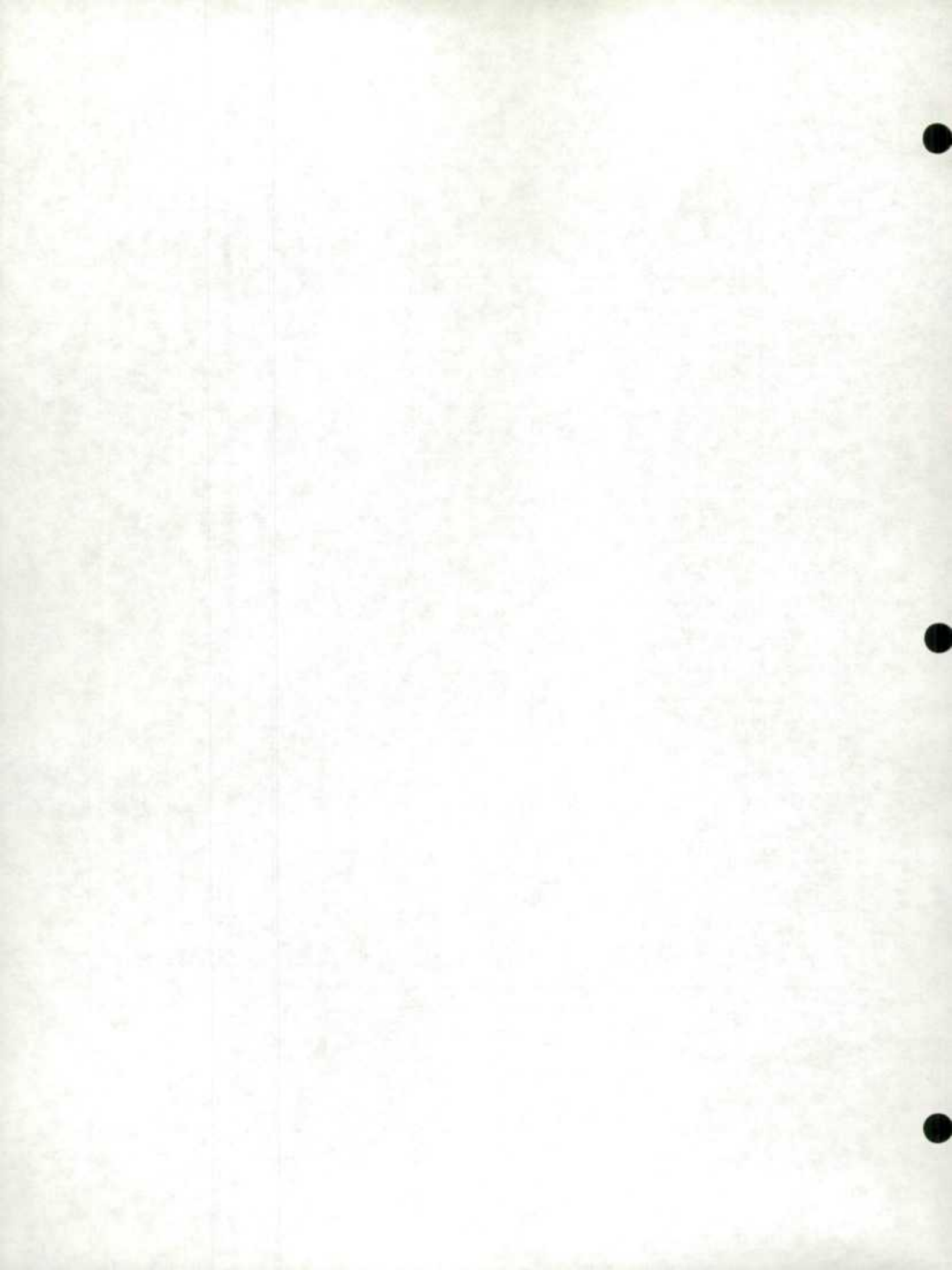
TABLE 57. STUDENT DATA, JULY 1983

TABLEAU 57. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, JUILLET 1983

	POPULATION		LABOUR FORCE	EMPLOY- ED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
	POPULATION ACTIVE	PERSON- NES OCCUPEES	PERSON- NES OCCUPEES	CHOMEURS	CHOMEURS	TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
	THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE			
<b>RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)</b>								
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>								
15-24 YRS - ANS	1,758	1,159	947	212		18.3	65.9	53.9
15-19 YRS - ANS	1,430	881	710	171		19.4	61.6	49.6
20-24 YRS - ANS	328	278	237	41		14.7	84.7	72.3
<b>MALES - HOMMES</b>								
15-24 YRS - ANS	916	630	504	126		20.0	68.7	55.0
15-19 YRS - ANS	735	473	372	101		21.4	64.4	50.6
20-24 YRS - ANS	182	157	132	25		15.9	86.3	72.6
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
15-24 YRS - ANS	842	529	443	86		16.3	62.9	52.7
15-19 YRS - ANS	695	408	338	70		17.2	58.7	48.6
20-24 YRS - ANS	146	121	105	16		13.1	82.7	71.9
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>								
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	41	17	12	6		33.0	42.3	28.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	9	7	6	1		...	76.2	67.9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	66	40	31	8		20.9	59.9	47.4
QUEBEC	51	32	26	6		20.1	62.5	49.9
ONTARIO	467	260	202	58		22.3	55.7	43.2
MANITOBA	683	507	425	82		16.1	74.3	62.3
SASKATCHEWAN	67	46	40	6		13.0	69.0	60.0
ALBERTA	60	41	36	5		11.8	68.4	60.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	138	93	77	16		17.1	67.6	56.1
	176	115	91	24		21.1	65.5	51.7
<b>OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)</b>								
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>								
15-24 YRS - ANS	314	259	193	67		25.7	82.5	61.3
15-19 YRS - ANS	187	151	108	43		28.6	80.7	57.6
20-24 YRS - ANS	127	108	85	23		21.6	85.1	66.7
<b>MALES - HOMMES</b>								
15-24 YRS - ANS	159	135	99	35		26.2	84.7	62.5
15-19 YRS - ANS	92	77	54	23		29.5	83.8	59.1
20-24 YRS - ANS	67	58	45	13		21.8	85.8	67.1
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
15-24 YRS - ANS	155	125	93	31		25.1	80.3	60.1
15-19 YRS - ANS	95	74	54	21		27.7	77.8	56.2
20-24 YRS - ANS	60	51	40	11		21.4	84.3	66.3
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>								
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	8	5	...	...		...	66.7	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	12	10	8	...		...	86.4	63.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	8	5	...		...	76.5	46.3
QUEBEC	78	65	44	21		32.2	83.8	56.9
ONTARIO	111	92	73	19		20.8	83.3	65.9
MANITOBA	16	13	10	...		...	81.2	62.6
SASKATCHEWAN	13	11	9	...		...	86.2	68.9
ALBERTA	32	26	21	5		17.5	80.7	66.6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	32	26	18	8		30.5	81.9	56.9

(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 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 OU NE SONT PAS CERTAINES DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTOMNE.



---

# FEATURE SECTION

# SECTION SPÉCIALE

---

## Table of Contents

## Table des matières

### OBSERVATION

91

#### Youth Living at Home

The proportion of young people 20-24 living with their parents has been increasing since 1980, while the proportion of 15-19 year olds remaining at home has been relatively constant.

### FEATURE ARTICLES

93

#### Lone Parents

The number of lone parents in Canada has been rising during the 1970s and early 1980s. The labour market experiences of lone parents differ significantly from those in two-parent families.

#### Labour Market Experience of Students During the Summer Vacation

The recent recession had a dramatic effect on the student labour market situation. The recovery has offered a mixed picture in terms of improvements in students' labour market experiences.

### OBSERVATION

91

#### Les jeunes vivant au foyer

Depuis 1980, la proportion de jeunes Canadiens vivant avec leurs parents a augmenté chez les 20 à 24 ans mais est demeurée relativement constante chez les 15 à 19 ans.

### ARTICLES DU MOIS

93

#### Les parents seuls

Le nombre de parents seuls au Canada a augmenté pendant les années 70 et le début des années 80. Leur expérience du marché du travail est très différente de celle des parents de familles biparentales.

#### Expérience des étudiants sur le marché du travail pendant les vacances d'été

La récente récession a beaucoup marqué la situation des étudiants sur le marché du travail. Par ailleurs, la reprise économique a été plus ou moins profitable aux étudiants sur le plan de l'expérience du marché du travail.

## SUPPLEMENTARY SURVEYS

115

Student Identification Questions,  
Summer of 1984

Current school attendance questions are not adequate for identifying college, university and other students during the May to September period when most students are not attending school. Additional questions have been asked in these months since 1977 to remedy this problem.

Travel Survey

A travel survey gathered information on trips made by Canadians during the second quarter of 1984. Data will be used by the Canadian Government Office of Tourism for travel and tourism planning.

## ENQUÊTES SUPPLÉMENTAIRES

115

Questions permettant d'identifier  
les étudiants, été 1984

Les questions courantes sur la fréquentation scolaire sont inadéquates pour identifier les étudiants qui fréquentent un collège, une université, ainsi que les autres étudiants au cours de la période de mai à septembre, lorsque la plupart des étudiants ne fréquentent pas l'école. Pour remédier au problème, des questions additionnelles ont été demandées de mai à septembre, depuis 1977.

Enquête sur les voyages

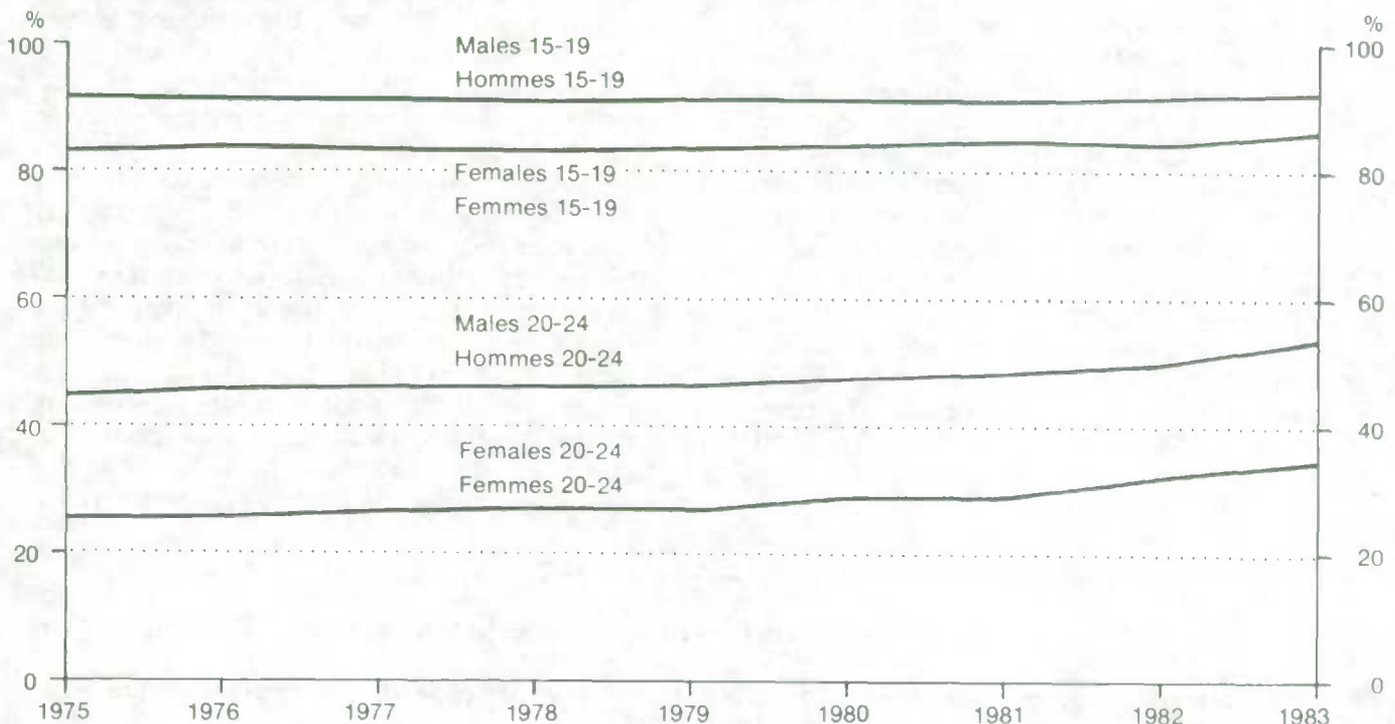
L'enquête sur les voyages vise à fournir des renseignements sur les caractéristiques des voyages qu'ont effectués les Canadiens au cours de la période allant du 1er avril au 30 juin 1984. L'Office du tourisme du Canada utilisera les données aux fins de la planification des voyages et du tourisme.

# Observation

# Observation

## Percentage of Youth Living with their Parents, by Age Group and Sex, Canada, Annual Averages, 1975-1983

Pourcentage des jeunes qui demeurent chez leurs parents, selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, moyennes annuelles, 1975-1983



### YOUTH LIVING AT HOME

- This chart shows the proportions of young people in the 15 to 19 and 20 to 24 age groups living with their parents.
- While the proportion of the 15-19 year olds has remained relatively stable, the proportion of the 20-24 year olds remaining in their parental household has been increasing over the recent years. This change in living arrangements of youth aged 20-24 reflects an upward trend that

### LES JEUNES VIVANT AU FOYER

- Ce graphique identifie le pourcentage des jeunes âgés de 15 à 19 ans et de 20 à 24 ans qui habitent chez leurs parents.
- Alors qu'elle restait assez stable chez les 15 à 19 ans, la proportion des jeunes habitant le foyer parental a augmenté chez les 20 à 24 ans. Ce changement de mode de vie s'inscrit dans un mouvement à la hausse commencé depuis 1976, s'accroissant dès 1980 pour s'accélérer entre 1981 et 1983 où la

started in 1976, became more pronounced in 1980 and accelerated between 1981 and 1983 when there was a increase of over five percentage points for both sexes. In 1983, more than one in two men (53.6%) aged 20-24 and more than one in three (34.5%) women lived with their parents.

- This pattern coincided with a sharp decline in percentage of the total population aged 20-24 holding a job between 1981 and 1983. The employment/population ratio fell from 70.8% to 64.5%. Moreover, during this period, this age group suffered an increase of 7.3 percentage points in its unemployment rate. These factors suggest that because they were unable to find or keep a job, a larger proportion of young people decided to, or were obliged to, live with their parents. Also, more of them have chosen to continue their education possibly because of these labour market conditions. For 20-24 year olds, school attendance rose from 15.4% to 18.4% among males and from 11.5% to 14.4% among females over the last three years.

proportion a fait un bond de plus de cinq points chez les deux sexes. Ainsi en 1983, plus d'un homme sur deux (53.6 %) âgé de 20 à 24 ans et plus d'une femme sur trois (34.5 %) vivaient avec leurs parents.

- Cette modification coïncide avec une forte baisse du pourcentage de la population âgée de 20 à 24 ans détenant un emploi entre 1981 et 1983. Le rapport emploi/population est tombé de 70.8 % à 64.5 %. De plus, durant cette période ce groupe d'âge a subi une hausse de son taux de chômage de 7.3 points. Ces facteurs permettent de supposer que plusieurs de ces jeunes, n'ayant pu obtenir ou garder un emploi, ont décidé, ou ont été obligés, d'habiter chez leurs parents. Plusieurs d'entre eux ont choisi de poursuivre leurs études peut-être à cause des mauvaises conditions du marché du travail. En effet, le taux de fréquentation scolaire des 20-24 ans est passé de 15.4 % à 18.4 % chez les hommes et de 11.5 % à 14.4 % chez les femmes au cours de ces trois années.

**Percentage of Youth Living with their Parents, by Age Group and Sex, Canada, Annual Averages, 1975-1983**

**Pourcentage des jeunes qui demeurent chez leurs parents, selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, moyennes annuelles, 1975-1983**

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Males 15-19 years - Hommes 15 à 19 ans	91.3	91.0	91.0	90.8	91.2	91.1	90.9	91.6	92.2
Males 20-24 years - Hommes 20 à 24 ans	44.6	45.8	46.1	46.2	46.4	47.5	48.4	49.9	53.6
Females 15-19 years - Femmes 15 à 19 ans	82.8	83.6	83.0	82.9	83.5	83.9	84.7	84.0	86.0
Females 20-24 years - Femmes 20 à 24 ans	25.3	25.7	26.6	27.1	26.7	28.9	28.9	32.2	34.5

# Feature Articles

# Articles du mois

## LONE PARENTS

by Betty Clayton Paul\*

### INTRODUCTION

With the number of divorces and separations climbing during the 1970s and early 1980s<sup>1</sup> the proportion of lone parents rose in Canada. This resulted in changing family patterns and, along with them, new roles and responsibilities evolved for parents.

Lone parents with at least one child aged less than 16 have increased in numbers and as a proportion of all parents. On average in 1983, there were 415,000 individuals parenting alone compared to 306,000 persons in 1976. This represents an increase of 35.6% over the eight-year period. The majority of all lone parents were females who accounted for 87.3% in 1976 and 88.7% in 1983. In contrast, the number of women with at least one child aged less than 16, and a husband present, decreased by 3.1%, from 2,843,000 in 1976 to 2,755,000 in 1983.

### DEFINITION OF LONE PARENT

In the Labour Force Survey, the family composition of each responding household is determined. Within each household, groups of related individ-

\* Betty Clayton Paul is an analyst in the Labour Force Activity Section at Statistics Canada, (613) 990-9452.

<sup>1</sup> From approximately 29,000 divorces in 1970, the number gradually climbed to 70,000 in 1982. Source: Marriages and Divorces, (Statistics Canada, Catalogue No. 84-205), Vol. II, 1982.

## LES PARENTS SEULS

par Betty Clayton Paul\*

### INTRODUCTION

L'accroissement du nombre des divorces et des séparations dans les années 70 et au début des années 80<sup>1</sup> a fait augmenter la proportion de parents seuls au Canada. La composition des familles s'en est trouvée par le fait même modifiée, ainsi que les rôles et les nouvelles responsabilités des parents.

Les parents seuls ayant au moins un enfant de moins de 16 ans ont augmenté en nombre et en proportion par rapport au total des parents. On trouvait en moyenne 415,000 parents seuls en 1983 contre 306,000 en 1976, soit une augmentation de 35.6 % en huit ans. La majorité des parents seuls étaient des femmes (87.3 % en 1976 et 88.7 % en 1983). Par contre, le nombre des femmes ayant au moins un enfant de moins de 16 ans et un époux présent a diminué de 3.1 %, passant de 2,843,000 en 1976 à 2,755,000 en 1983.

### DÉFINITION DU PARENT SEUL

Dans l'enquête sur la population active, on détermine la composition de la famille de chaque ménage répondant. À l'intérieur de chaque ménage, les groupes

\* Betty Clayton Paul est une analyste de la section de l'activité sur le marché du travail à Statistique Canada, (613) 990-9452.

<sup>1</sup> À partir d'environ 29,000 en 1970, le nombre des divorces a grimpé graduellement jusqu'à 70,000 en 1982. Source: Mariages et divorces, (Statistique Canada, n° 84-205 au catalogue), Vol. II, 1982.

uals form unique families and any person not related to another household member constitutes his or her own economic unit. Since most households contain only individuals who are related by blood, marriage or adoption, the majority of households contain only one family. Within each family, one individual, either male or female, is designated by the respondent as head and serves as a reference person for establishing relationships within the family. For the purposes of this study, a parent was defined as the person designated as the head or the spouse of the head of a family with at least one single (never-married) son or daughter less than 16 years of age. If no spouse was present, the head was considered to be a lone parent.<sup>2</sup>

Based on this definition of lone parents, this article examines Labour Force Survey data on the incidence of lone parenting over time, the responsibilities of lone parent families and the labour market situation of lone parents.

### TRENDS IN PARENTING

As previously indicated, the number of lone parents increased substantially between 1976 and 1983. This increase was in part due to the increase in the population as a whole and in part due to a rise in the proportion of lone parents in the population. Table 1 provides estimates of the number of lone parents in each of the years 1976 to 1983, and shows a gradual and continuous increase in their numbers.

<sup>2</sup> Other definitions of lone parents have been used in various Statistics Canada publications. See, for example, Single Parent Families in Canada, 1977, Consumer Income and Expenditure Division, (Statistics Canada, uncatalogued) December, 1979, and Canada's Lone-Parent Families (Statistics Canada, Catalogue No. 99-933), 1981 Census of Canada, May 1984. Additional information on the definition of lone parents is presented at the end of this article.

de personnes apparentées forment des familles uniques, et toute personne non apparentée à un autre membre du ménage constitue une unité économique distincte. Comme la plupart des ménages ne contiennent que des personnes apparentées par le sang, le mariage ou l'adoption, la majorité d'entre eux ne comptent qu'une seule famille. À l'intérieur de chaque famille, une personne, homme ou femme, est désignée par le répondant comme étant le chef, et elle sert de personne-référence pour déterminer les liens au sein de la famille. Pour les besoins de la présente étude, un parent a été défini comme étant la personne désignée comme chef ou conjoint du chef d'une famille comptant au moins un fils ou une fille (jamais marié) de moins de 16 ans. S'il n'y avait pas de conjoint présent, le chef était considéré comme étant un parent seul<sup>2</sup>.

En se fondant sur cette définition du parent seul, le présent article examine les données de l'enquête sur la population active concernant l'évolution de la condition de parent seul, les responsabilités des familles monoparentales et la situation des parents seuls vis-à-vis du marché du travail.

### TENDANCES DE LA CONDITION PARENTALE

Comme on l'a déjà indiqué, le nombre de parents seuls a considérablement augmenté entre 1976 et 1983. Cette augmentation peut être attribuée en partie à la croissance démographique globale et en partie à la hausse de la proportion de parents seuls dans la population. Le tableau 1 donne les estimations du nombre de parents seuls pour chacune des années de 1976 à 1983, et montre une augmentation graduelle et continue. On trouve au

<sup>2</sup> D'autres définitions du parent seul ont été utilisées dans diverses publications de Statistique Canada. Voir, par exemple, Familles monoparentales au Canada, 1977, Division du revenu et des dépenses des consommateurs (Statistique Canada, non catalogué), décembre 1979, et Les familles monoparentales au Canada (Statistique Canada, n° 99-933 au catalogue), recensement du Canada de 1981, mai 1984. Des renseignements supplémentaires sur la définition du parent seul figurent à la fin de cet article.

Table 2 shows for the same period, the number of female parents with a husband present, in other words, the number of couples with at least one child under the age of 16.<sup>3</sup> As mentioned, their numbers have shown a very gradual, and somewhat uneven, declining trend since 1978. While the number of couples is declining slowly, and the number of lone parents is increasing more rapidly, the number of lone parents expressed as a percentage of the number of couples increased only from 10.8% in 1976, to 15.1% in 1983. The reason for this is that the number of couples who are parents is many times greater than the number of lone parents. Consequently, a change of, say 10,000, will represent a minor change in the number of couples but a substantial change in the number of lone parents.

A similar trend in parenting alone was evident for both men and women. Between 1976 and 1983, the number of females parenting alone increased by 37.7%, rising from 267,000 to 368,000. During this period, the number of male parents who were parenting alone rose from 39,000 to 47,000 reflecting an increase of 21.1%.

### FAMILY RESPONSIBILITIES

In husband-wife families containing children there is a degree of discretion in the trade-off between parental child care and labour force participation. One spouse can choose to remain at home to care for the children (or may be obliged to do so if suitable child care facilities are not available) while the other spouse partici-

tableau 2, pour la même période, le nombre de femmes parents avec le conjoint présent, ou en d'autres termes, le nombre de couples ayant au moins un enfant de moins de 16 ans<sup>3</sup>. Comme on l'a déjà mentionné, ce nombre affiche une tendance à la baisse très graduelle, et plutôt irrégulière, depuis 1978. Tandis que le nombre de couples diminue lentement, et que le nombre de parents seuls augmente plus rapidement, le nombre de parents seuls exprimé en terme de pourcentage du nombre de couples n'est monté que de 10.8 % en 1976 à 15.1 % en 1983. La raison en est que le nombre de couples parents est de beaucoup supérieur au nombre de parents seuls. Par conséquent, une variation de, par exemple, 10,000, ne représente qu'une faible variation pour ce qui est du nombre de couples, mais une variation considérable pour ce qui est du nombre de parents seuls.

On observe une tendance analogue relativement au nombre de parents seuls chez les hommes comme chez les femmes. Entre 1976 et 1983, le nombre de femmes parents seuls s'est accru de 37.7 %, passant de 267,000 à 368,000. Au cours de la même période, le nombre d'hommes parents seuls a grimpé de 39,000 à 47,000, soit une augmentation de 21.1 %.

### RESPONSABILITÉS FAMILIALES

Dans le cas des familles époux-épouse ayant des enfants, il est possible d'allier jusqu'à un certain point le soin des enfants par un parent et l'activité sur la marché du travail. Un conjoint peut choisir de rester à la maison pour s'occuper des enfants (ou y être contraint s'il n'existe pas de service de garderie adéquat), tandis que l'autre travaille.

<sup>3</sup> Due to the limitations of the weighting scheme currently used by the Labour Force Survey, care should be exercised in using estimates which describe the family context of individuals, as though they were estimates of the number of families with a given characteristic. For an overview of the statistical issues involved, see "Family Characteristics and Labour Force Activity", *The Labour Force* (Statistics Canada, Catalogue No. 71-001), May 1982.

<sup>3</sup> En raison des limites du schéma de pondération employé présentement par l'enquête sur la population active, il faut utiliser avec discernement les estimations qui décrivent le contexte familial des personnes, comme si elles étaient des estimations du nombre de familles qui présentent certaines caractéristiques. Pour un aperçu des aspects statistiques en cause, voir "Caractéristiques familiales et activités sur le marché du travail" dans *La population active* (Statistique Canada, n° 71-001 au catalogue), mai 1982.

TABLE 1. Lone Parents (with at least One Child less than 16) by Sex, Canada, Annual Averages, 1976-1983

TABLEAU 1. Parents seuls (avec au moins un enfant de moins de 16 ans) selon le sexe, Canada, moyennes annuelles, 1976-1983

	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
	thousands - milliers							
Both sexes - Les deux sexes	306	324	351	364	367	392	402	415
Males - Hommes	39	39	43	40	44	46	49	47
Females - Femmes	267	285	308	324	323	345	353	368

TABLE 2. Females Heads or Spouses of Head with Husband Present by Presence of Own Children and Age of Youngest Child, Canada, Annual Averages, 1976-1983

TABLEAU 2. Femmes chefs ou épouses du chef avec l'époux présent, selon la présence des propres enfants et l'âge du cadet, Canada, moyennes annuelles, 1976-1983

	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
	thousands - milliers							
Total with husband present - Total avec époux présent	2,843	2,876	2,849	2,863	2,844	2,784	2,789	2,755
Youngest child aged 0-5 - Cadet âgé de 0 à 5 ans	1,419	1,427	1,389	1,414	1,411	1,396	1,408	1,326
Youngest child aged 6-15 - Cadet âgé de 6 à 15 ans	1,424	1,449	1,460	1,449	1,433	1,389	1,381	1,359

TABLE 3. Lone Parents by Sex, Presence of Own Children and Age of Youngest Child, Canada, Annual Averages, 1976-1983

TABLEAU 3. Parents seuls selon le sexe, la présence des propres enfants et l'âge du cadet, Canada, moyennes annuelles, 1976-1983

	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
	thousands - milliers							
Both sexes - Les deux sexes	306	324	351	364	367	392	402	415
Youngest child aged 0-5 - Cadet âgé de 0 à 5 ans	104	109	118	121	128	139	147	151
Youngest child aged 6-15 - Cadet âgé de 6 à 15 ans	202	215	233	243	239	252	255	264
Males - Hommes	39	39	43	40	44	46	49	47
Youngest child aged 0-5 - Cadet âgé de 0 à 5 ans	8	8	8	7	10	8	10	11
Youngest child aged 6-15 - Cadet âgé de 6 à 15 ans	31	31	35	33	35	39	38	36
Females - Femmes	267	285	308	324	323	345	353	368
Youngest child aged 0-5 - Cadet âgé de 0 à 5 ans	96	100	111	114	119	131	137	140
Youngest child aged 6-15 - Cadet âgé de 6 à 15 ans	171	185	198	210	204	214	216	228

pates in the labour market. Alternatively, both parents may elect to participate in the labour market thereby jointly contributing financially to the family and sharing the cost of non-parental child care which this entails.

For the lone parent, however, full-time parental child care and labour force participation tend to be mutually exclusive. The lone parent can either participate in the labour force and incur the cost of child care, or remain outside of the labour force in order to provide parental child care at home and forego the employment income.

For the lone parent, as for other parents, the ages of the children determine the nature and extent of non-parental child care which is required, and this in turn influences the labour market activity of the parent. For example, children in school require less care or special day care arrangements than preschool-age children, thus reducing the impediment to labour force participation. Similarly, older school-age children, particularly those in their teens, can in many cases care for themselves before and after school while the parent is working. Consequently, the ages of children, especially the youngest, are important factors in determining the labour force participation of lone parents.

For the majority of lone parents, as shown in Table 3, the youngest child in the household was in the 6 to 15 age group. In 1983, an estimated 63.5% of all lone parents were in families where the youngest child was in that age bracket. This proportion differed according to sex of the lone parent. Based on 1983 data, 76.3% of all male lone parents were in families where the youngest child was aged between 6 and 15. This contrasted to 61.9% of female lone parents who were in similar families. This left 38.1%

Il est également possible que les deux parents choisissent de travailler, contribuant ainsi ensemble au soutien financier de la famille et partageant les frais de garderie que cela entraîne.

Pour ce qui est des parents seuls, par contre, ils doivent généralement faire un choix entre s'occuper des enfants à plein temps et travailler. Le parent seul peut soit travailler et payer pour la garde des enfants, soit rester à la maison pour prendre soin des enfants et se passer du revenu d'un emploi.

Pour les parents seuls comme pour les autres, l'âge des enfants détermine la nature et l'envergure des soins qui leur sont nécessaires et, de fait, influe sur l'activité professionnelle du parent. Par exemple, les enfants qui vont à l'école ont besoin de moins de soins ou de dispositions spéciales en matière de garderie que les enfants d'âge préscolaire, ce qui réduit l'empêchement au travail. De même, les enfants plus âgés qui sont aux études, particulièrement les adolescents, peuvent s'occuper d'eux-mêmes avant et après l'école, pendant que le parent est au travail. Par conséquent, l'âge des enfants, surtout des plus jeunes, est un facteur déterminant de l'activité professionnelle du parent seul.

Pour la majorité des parents seuls, le plus jeune enfant du ménage, comme l'indique le tableau 3, se situe dans le groupe des 6 à 15 ans. En 1983, les estimations révèlent que 63.5 % des parents seuls étaient dans des familles dont le cadet faisait partie de ce groupe d'âge. La proportion varie toutefois en fonction du sexe du parent seul. Selon les données pour 1983, 76.3 % des hommes parents seuls se trouvaient dans des familles dont le plus jeune enfant avait entre 6 et 15 ans. La proportion correspondante chez les femmes était de 61.9 %.

TABLE 4. Labour Force Characteristics of Lone Parents by their Sex and by Age of the Youngest Child, Canada, Annual Average, 1983

TABLEAU 4. Caractéristiques de l'activité des parents seuls selon leur sexe et selon l'âge du cadet, Canada, moyenne annuelle, 1983

	Labour Force - Population active						
	Popu- lation	Total	Employed	Unemployed	Partici- pation rate	Unemployment rate	Employment/ population ratio
			Personnes occupées	Chômeurs	Taux d'activité	Taux de chômage	Rapport emploi- population
	thousands - milliers			per cent - pourcentage			
<b>Both sexes - Les deux sexes</b>	415	261	215	46	63.0	17.7	51.8
Youngest child aged 0-5 - Cadet âgé de 0 à 5 ans	151	80	60	20	53.1	24.8	39.9
Youngest child aged 6-15 - Cadet âgé de 6 à 15 ans	264	181	155	26	68.7	14.6	58.6
<b>Males, no wife present - Hommes, épouse non présente</b>	47	41	36	5	87.2	12.2	76.6
Youngest child aged 0-5 - Cadet âgé de 0 à 5 ans	11	9	7	...	81.6	...	66.6
Youngest child aged 6-15 - Cadet âgé de 6 à 15 ans	36	32	29	...	88.9	...	79.7
<b>Females, no husband present - Femmes, époux non présent</b>	368	220	179	41	59.9	18.8	48.6
Youngest child aged 0-5 - Cadet âgé de 0 à 5 ans	140	71	53	18	50.8	25.6	37.8
Youngest child aged 6-15 - Cadet âgé de 6 à 15 ans	228	149	126	23	65.5	15.5	55.3

TABLE 5. Labour Force Characteristics of Spouses in Husband-Wife Families\* by Presence of Own Children and Age of Youngest Child, Canada, Annual Average, 1983

TABLEAU 5. Caractéristiques de l'activité des conjoints des familles époux-épouse\* selon la présence des propres enfants et l'âge du cadet, Canada, moyenne annuelle, 1983

	Labour Force - Population active						
	Popu- lation	Total	Employed	Unemployed	Partici- pation rate	Unemployment rate	Employment/ population ratio
			Personnes occupées	Chômeurs	Taux d'activité	Taux de chômage	Rapport emploi- population
	thousands - milliers			per cent - pourcentage			
<b>Total husbands with wife present - Total des époux avec épouse présente</b>	2,803	2,675	2,473	203	95.4	7.6	88.2
Youngest child aged 0-5 - Cadet âgé de 0 à 5 ans	1,417	1,365	1,251	114	96.3	8.4	88.3
Youngest child aged 6-15 - Cadet âgé de 6 à 15 ans	1,386	1,309	1,221	89	94.4	6.8	88.1
<b>Total wives with husband present - Total des épouses avec époux présent</b>	2,755	1,554	1,371	183	56.4	11.8	49.8
Youngest child aged 0-5 - Cadet âgé de 0 à 5 ans	1,396	720	623	96	51.5	13.4	44.6
Youngest child aged 6-15 - Cadet âgé de 6 à 15 ans	1,359	835	748	86	61.4	10.3	55.1

\* Husband-wife families are those in which either the husband or wife is the head of family - Les familles époux-épouse sont celles où l'homme ou la femme est le chef.

Note: Population figures of total husbands do not agree with total wives because of different weight applied to individuals. Explanations are available in a forthcoming publication: *Family Characteristics and Labour Force Activity - Annual Averages, 1976 to 1983*, (Statistics Canada, Catalogue No. 71-533) as well as "Family Characteristics and Labour Force Activity", *The Labour Force*, (Statistics Canada, Catalogue No. 71-001), May 1982.

Note: Dans les chiffres de population, le nombre des époux n'est pas égal au nombre des épouses en raison des différentes pondérations appliquées aux personnes. On trouve des explications dans une publication qui paraîtra sous peu et qui s'intitule *Caractéristiques familiales et activité sur le marché du travail - moyennes annuelles, 1976-1983*, (Statistique Canada, n° 71-533 au catalogue), ainsi que dans "Caractéristiques familiales et activité sur le marché du travail", *La population active* (Statistique Canada, n° 71-001 au catalogue), mai 1982.

of women who were lone parents heading families where the youngest child was less than six years old, compared to only 23.7% of male lone parents. In general then, the age of the youngest child of female lone parents tend to be lower than that of male lone parents.

#### LABOUR MARKET ACTIVITY

As previously suggested, both the age of the children and the absence of a spouse for child care and/or financial support impact on the labour market activity of the lone parent. As illustrated in Table 4, the participation rate for lone parents averaged 63.0% in 1983.

When the age of the youngest child is considered, participation rates differ. Lone parents whose youngest child was less than six years of age had the lowest participation rate (53.1%). The rate was higher for those whose youngest child was between the ages of 6 and 15 (68.7%).

The relationship between the participation rates of lone parents and the age of their youngest child existed for both male and female lone parents. Since, in general, female lone parents have younger children than male lone parents, and the presence of younger children is associated with lower labour force participation, it is expected that the female lone parents would have lower participation rate than male lone parents. This indeed was true, with the female participation rate of 59.9% being significantly lower than that of 87.2% for men. On the other hand, the participation rate for female lone parents was greater than the participation rate of 56.4% for women having children less than 16 and a husband present, as shown in Table 5. This implies that women who were lone parents tended to be more active participants in the labour force than women in husband/wife family situation.

C'est dire que 38.1 % des femmes parents seuls étaient des chefs de famille dont le cadet avait moins de 6 ans, contre 23.7 % seulement chez les hommes. Dans l'ensemble donc, l'âge du plus jeune enfant des femmes parents seuls est généralement plus bas que celui d'hommes parents seuls.

#### ACTIVITÉ SUR LA MARCHÉ DU TRAVAIL

Comme on l'a indiqué ci-haut, l'âge des enfants et l'absence d'un conjoint pour s'en occuper et (ou) pour assurer le soutien financier influent sur l'activité professionnelle du parent seul. D'après le tableau 4, le taux d'activité chez les parents seuls se chiffrait en moyenne à 63.0 % en 1983.

Si l'on tient compte de l'âge du cadet, le taux d'activité est différent. Les parents seuls dont le cadet avait moins de 6 ans affichaient le plus faible taux d'activité (53.1 %). Le taux était plus élevé chez ceux dont le plus jeune enfant avait entre 6 et 15 ans (68.7 %).

Le lien entre le taux d'activité des parents seuls et l'âge du cadet s'observe tant chez les hommes que chez les femmes. Étant donné que les femmes parents seuls ont en général des enfants plus jeunes que les hommes dans la même situation, et que la présence de jeunes enfants est associée à un taux d'activité plus faible, on s'attend à ce que les femmes parents seuls aient un taux d'activité inférieur à celui des hommes parents seuls. C'est effectivement ce qui se produit, le taux d'activité des femmes (59.9 %) étant beaucoup plus faible que celui des hommes (87.2 %). Par contre, le taux des femmes parents seuls est plus élevé que celui des femmes ayant un enfant de moins de 16 ans et un mari présent (56.4 %), comme le révèle le tableau 5. Cela signifie que les femmes parents seuls sont généralement plus actives sur le plan professionnel que les femmes de familles époux-épouse.

In 1983, the unemployment rate of 18.8% for women who were lone parents was greater than the 11.8% unemployment rate for women in a husband-wife situation. Nevertheless, at 48.6%, the proportion of female lone parents with jobs (their employment/population ratio) almost equaled the percentage of women with a husband present who were employed (49.8%).

At least in terms of unemployment rates, male lone parents faced a similar situation. Their unemployment rate (in 1983) of 12.2% considerably exceeded the rate of 7.6% for male parents in a husband-wife situation. However, the participation rate for male lone parents was significantly lower at 87.2% compared to 95.4% for men in husband-wife families. Since the participation rate of male lone parents was lower than that for men in the other group and their unemployment rates were higher, a lower proportion of male lone parents are expected to be employed. This is verified by the employment/population ratio which at 76.6% for male lone parents was significantly lower than that of 88.2% for men in two-parent families.

## CONCLUSION

This note has provided a brief overview of the lone parent in Canada based on Labour Force Survey data. While not exhaustive, it has presented several important factors related to lone parents:

- Between 1976 and 1983 the number of lone parents with children aged less than 16 increased rising by 35.6% from 306,000 to 415,000.
- The distribution of lone parents by sex remained relatively constant over time with women forming an estimated 88.7% in 1983.

En 1983, le taux de chômage chez les femmes parents seuls était plus élevé (18.8 %) que chez les femmes de familles époux-épouses (11.8 %). Néanmoins, la proportion de femmes parents seuls ayant un emploi (le rapport emploi-population), établie à 48.6 %, était presque égale à celle des femmes avec un époux présent qui avaient un emploi (49.8 %).

Au moins pour ce qui est du taux de chômage, les hommes parents seuls se trouvaient dans une situation analogue. En 1983 leur taux de chômage, établi à 12.2 %, était largement supérieur à celui des hommes parents de familles époux-épouse (7.6 %). Le taux d'activité des hommes parents seuls était toutefois nettement plus faible (87.2 %) que celui des hommes de familles époux-épouse (95.4 %). Puisque le taux d'activité des hommes parents seuls était inférieur à celui des hommes de l'autre groupe, et que leur taux de chômage était plus élevé, on s'attend à ce que la proportion d'hommes parents seuls ayant un emploi soit plus faible. Et c'est bien le cas si l'on considère le rapport emploi-population, qui est beaucoup plus faible chez les hommes parents seuls (76.6 %) que chez ceux des familles époux-épouse (88.2 %).

## CONCLUSION

Cette étude donne une vue d'ensemble du parent seul au Canada d'après les données de l'enquête sur la population active. Bien qu'elle ne soit pas exhaustive, elle a néanmoins fait ressortir plusieurs aspects importants de la condition de parent seul:

- Entre 1976 et 1983, le nombre de parents seuls ayant des enfants de moins de 16 ans a augmenté de 35.6 %, passant de 306,000 à 415,000.
- La répartition des parents seuls selon le sexe est restée relativement constante, les estimations établissant à 88.7 % la proportion de femmes en 1983.

- The majority of lone parents headed families where the youngest child was aged from 6 to 15 years. As of 1983, this was true for 61.9% of female lone parents and 76.3% of all male lone parents.
- The labour force participation of lone parents depended on the age of the youngest child. The participation rate tended to increase with the increasing age of the youngest child.
- Female lone parents with children under 16 had a higher participation rate (59.9%) than women in two-parent families (56.4%) in 1983.
- La majorité des parents seuls étaient des chefs de familles dont le cadet avait entre 6 et 15 ans. En 1983, c'était le cas de 61.9 % des femmes parents seuls et de 76.3 % des hommes parents seuls.
- L'activité professionnelle des parents seuls était fonction de l'âge du cadet. De façon générale, le taux d'activité augmentait avec l'âge du plus jeune enfant.
- En 1983, les femmes parents seuls ayant des enfants de moins de 16 ans affichaient un taux d'activité plus élevé (59.9 %) que les femmes faisant partie de familles époux-épouse (56.4%).

#### ADDITIONAL INFORMATION

For further information about the material contained in this report, contact:

Jean Marc Lévesque  
 Labour Force Activity Section  
 Statistics Canada  
 6th floor, Jean Talon Building  
 Tunney's Pasture  
 Ottawa, K1A 0T6  
 (613) 990-9452.

#### RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Pour de plus amples renseignements au sujet de cette étude, s'adresser à:

Jean Marc Lévesque  
 Section de l'activité sur le marché du travail  
 Statistique Canada  
 Immeuble Jean Talon, 6<sup>e</sup> étage  
 Ottawa K1A 0T6  
 (613) 990-9452.

## NOTE ON FAMILY DEFINITIONS

Various definitions of lone parents, other than the one employed in this article, have been used in other Statistics Canada publications. There are two basic elements involved in defining lone parents - the definition of a family and the definition of a child.

In Statistics Canada's social statistics program, two definitions of the family are commonly employed. One of these is labelled the census family (sometimes referred to as the "nuclear family"). It is defined as a husband-wife family, that is, a husband and wife (with or without never-married children regardless of age), or a lone-parent family, that is, a lone parent of any legal marital status with one or more children who have never married, regardless of age, living in the same dwelling. The second family definition, which is the one used in this article, is called the economic family. An economic family refers to a group of two or more persons who live in the same dwelling and are related to each other by blood, marriage or adoption. Since the economic family definition is more encompassing, it is possible for an economic family to contain a census family plus other persons not members of that census family, or in relatively rare cases, an economic family may contain two or more census families. In terms of the impact on the estimated number of lone parent families, the census family definition will yield a somewhat larger number than the economic family definition. For example, a family consisting of a parent with a single (never-married) daughter who, in turn, has a child would constitute one lone parent economic family but two lone parent census families.

The 1981 Census publication, Canada's Lone-Parent Families (Statistics Canada, Catalogue No. 99-933) dis-

## NOTES SUR LES DÉFINITIONS DE LA FAMILLE

Diverses définitions du parent seul, autres que celle qui est utilisée dans cet article, ont été employées dans d'autres publications de Statistique Canada. Il existe deux éléments essentiels à la définition du parent seul - la définition d'une famille, et la définition d'un enfant.

Dans le programme de statistiques sociales de Statistique Canada, on utilise couramment deux définitions de la famille. La première est celle de la famille de recensement (appelée parfois "famille nucléaire"). Celle-ci est définie comme étant une famille époux-épouse, c'est-à-dire un mari et une femme (avec ou sans enfants jamais mariés, quel que soit leur âge), ou une famille monoparentale, c'est-à-dire un parent seul de n'importe quel état matrimonial légal ayant un ou plusieurs enfants jamais mariés, quel que soit leur âge, vivant dans le même logement. La seconde définition, qui est celle qu'on utilise ici, est celle de la famille économique. La famille économique est un groupe de deux personnes ou plus vivant dans le même logement et apparentées par le sang, le mariage ou l'adoption. La définition de la famille économique étant plus large, celle-ci peut comprendre une famille de recensement et d'autres personnes qui ne font pas partie de cette famille ou, dans certains cas relativement rares, plus d'une famille de recensement. Pour ce qui est de l'effet sur le nombre estimé de familles monoparentales, la définition de la famille de recensement produit un nombre un peu plus élevé que celle de la famille économique. Par exemple, une famille composée d'un parent et d'une fille célibataire (jamais mariée) ayant elle-même un enfant constitue une famille monoparentale économique mais deux familles monoparentales de recensement.

La publication du recensement du Canada de 1981 intitulée Les familles monoparentales au Canada (Statistique Canada,

cusses primarily lone-parent census families. On the other hand, the Consumer Income and Expenditure Division's publication, Single Parent Families in Canada, 1977, provides information on using both the economic and census family definitions.

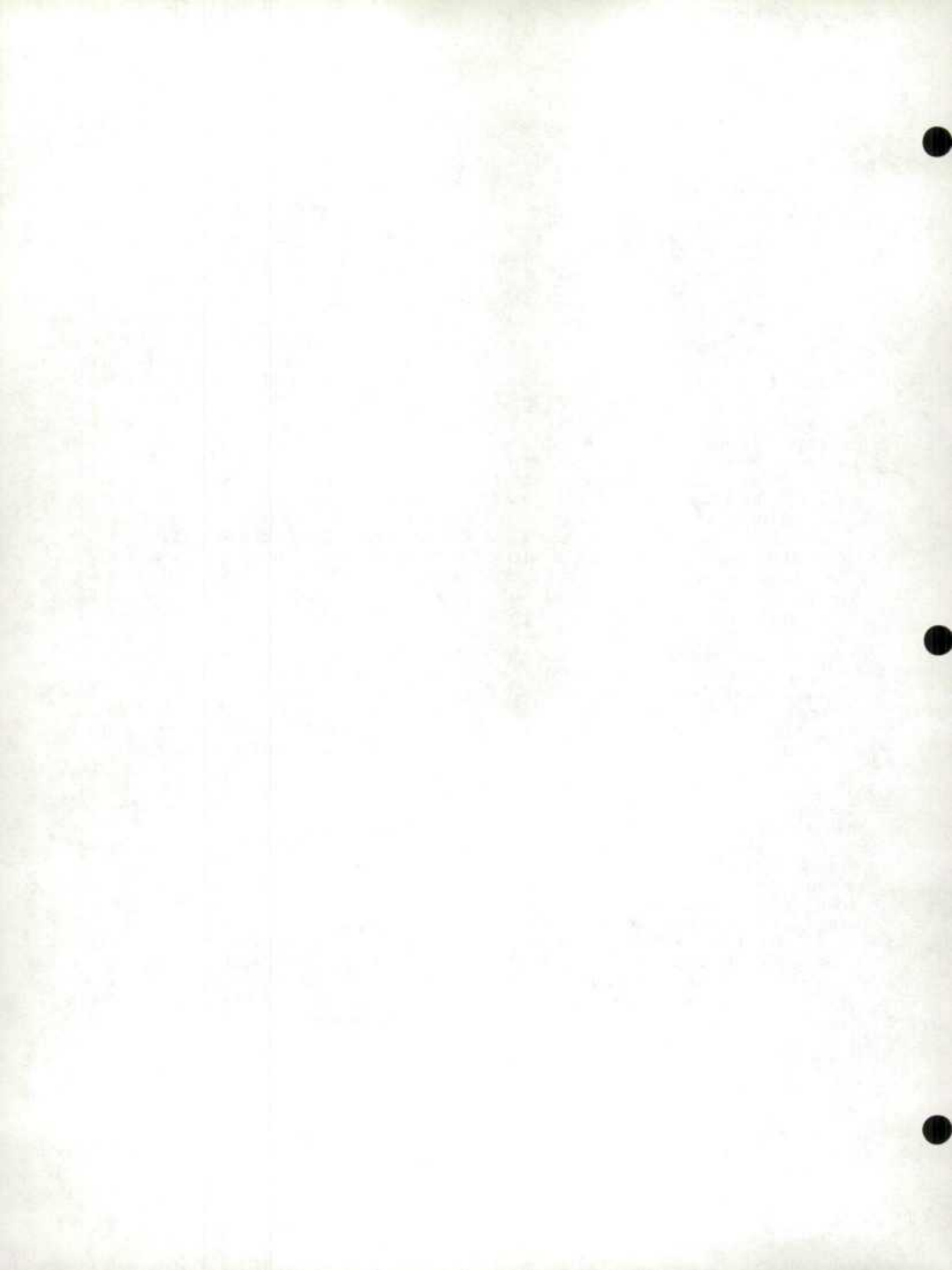
In addition to differentiating between economic and census families, the definition of a child must also be specified. For the purpose of the Census, for example, a child is any son or daughter, regardless of age, living with a parent or parents. No age restrictions apply to the child. Thus, a 78 year-old woman living with a never-married son of age 50 is considered a lone-parent, while the son is, at least implicitly, considered to be a child. The potential economic difficulties normally associated with lone parenting are not likely to be present in this household situation, or if present, are not equivalent to those of the lone parent with preschool-age children. Thus, in defining a child, and consequently in defining a lone-parent family, the age of the child may be an important factor in determining the estimates obtained.

In summary, several definitions of lone-parent families exist depending on the definitions of family type and child. Similarly, several data sources relating to lone parenting exist. Modifications of the definitions and the utilization of various data sources will yield differences in the estimates of the number and characteristics of lone parents. Which definition is most appropriate depends very much on the nature of the application of the data.

n° 99-933 au catalogue) traite principalement des familles monoparentales de recensement. Par contre, la publication de la Division des revenus et des dépenses des consommateurs, Familles monoparentales au Canada, 1977, fournit des données en fonction des deux définitions de la famille.

En plus de la distinction entre famille économique et famille de recensement, il faut préciser la définition d'un enfant. Au recensement, par exemple, un enfant est un fils ou une fille, quel que soit son âge, qui vit avec son parent ou ses parents. Aucune restriction d'âge ne s'applique à l'enfant. Ainsi, une femme de 78 ans qui habite avec son fils de 50 ans qui n'a jamais été marié est considérée comme un parent seul, et le fils, du moins implicitement est considéré comme un enfant. Il est peu probable que les difficultés économiques habituellement associées à la vie d'une famille monoparentale soient présentes dans ce ménage et le cas échéant, elles ne sont pas du même ordre que celles du parent seul ayant des enfants d'âge préscolaire. Ainsi, dans la définition d'un enfant, et par conséquent dans la définition de la famille monoparentale, l'âge de l'enfant peut être un facteur important pour déterminer les estimations obtenues.

En résumé, il existe plusieurs définitions de la famille monoparentale, qui découlent de la façon dont on définit la famille et l'enfant. De même, il existe plusieurs sources de données sur la condition de parent seul. La modification des définitions et l'utilisation de diverses sources de données entraîneront des différences dans les estimations du nombre et des caractéristiques des parents seuls. Le choix de la définition qui convient le mieux dépend souvent de l'application qu'on fait des données.



## LABOUR MARKET EXPERIENCE OF STUDENTS DURING THE SUMMER VACATION

For students completing one academic year and intending to return to school in the fall, securing summer employment is of growing importance.

From 1977 to 1981, the month of July saw increasing percentages of students in the labour force. The labour force participation rate for 15-24 year old returning students<sup>1</sup> rose from 62.7% to 68.1%. While teenagers (15-19 year olds) have substantially lower participation rates compared to 20-24 year olds (65.3% in 1981 versus 83.3%), in the 1977-81 period the teenage student participation rate grew more quickly (5.8 percentage points versus 3.2 percentage points).

In July, 1981, what was to prove to be the most serious of post-war recessions had just begun and, at that point, the labour market for students did not appear to have been affected. The unemployment rates for both teenagers and students age 20-24 were lower than they had been at any time since this data series began in 1977.<sup>2</sup> In addition, the percentage of students with jobs (the employment-population ratio) was at a peak following several years of successive increases. In July, 1981 56.9% of teenage students had jobs as did 79.0% (nearly eight out of ten) 20-24 year olds.

<sup>1</sup> Returning students are defined as persons who were enrolled as full-time in March and who expect to resume studies in the fall.

<sup>2</sup> In the summer vacation period (May to September) students are identified through supplementary Labour Force Survey questions. These were first asked on the revised Labour Force Survey in May, 1977. For further information see the presentation on supplementary surveys at the end of the "Feature Section."

## EXPÉRIENCE DES ÉTUDIANTS SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL PENDANT LES VACANCES D'ÉTÉ

Pour les étudiants qui terminent une année scolaire et qui comptent retourner aux études à l'automne, l'emploi d'été revêt une importance grandissante.

De 1977 à 1981, le taux d'activité des étudiants s'est accru sans cesse en juillet. Celui des étudiants âgés de 15 à 24 ans retournant aux études<sup>1</sup> est passé de 62.7 % à 68.1 %. Au cours de cette même période, le taux d'activité des étudiants adolescents (âgés de 15 à 19 ans) a été nettement inférieur à celui des étudiants âgés de 20 à 24 ans (65.3 % en 1981 contre 83.3 %) mais a augmenté plus rapidement que ce dernier (5.8 points par rapport à 3.2 points).

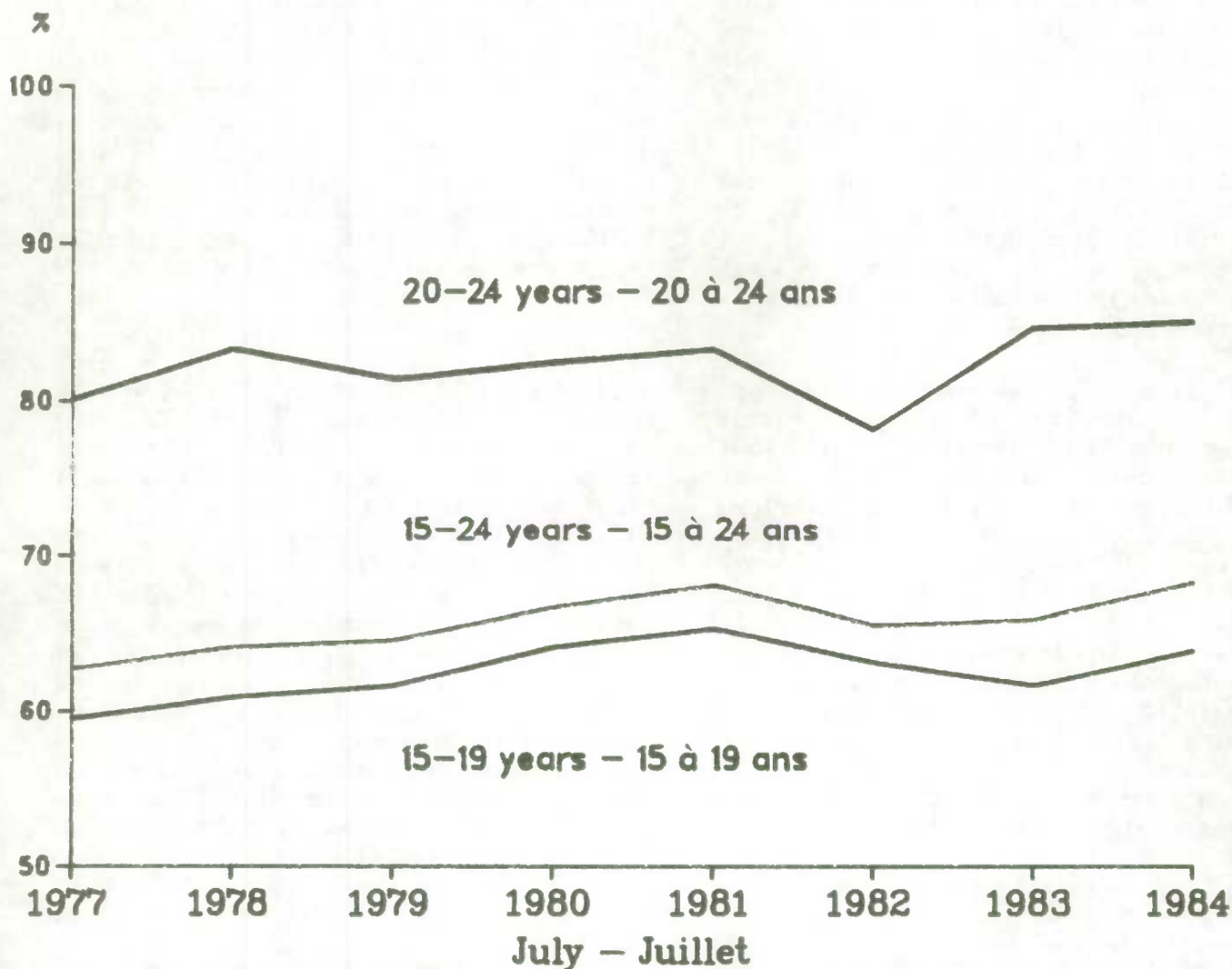
En juillet 1981 commençait tout juste la récession qui devait s'avérer la plus dure depuis la Seconde Grande guerre et le marché du travail offert alors aux étudiants ne semblait pas avoir été touché. Les taux de chômage, à la fois des étudiants adolescents et des étudiants âgés de 20 à 24 ans, n'avaient jamais été aussi bas depuis le début de cette série chronologique en 1977.<sup>2</sup> De plus, le pourcentage d'étudiants ayant un emploi (rapport emploi-population) atteignait un sommet après plusieurs années de hausses successives. En juillet 1981, 56.9 % des étudiants adolescents et 79.0 % des étudiants de 20 à 24 ans, soit presque huit sur dix, avaient un emploi.

<sup>1</sup> Les étudiants retournant aux études sont ceux qui étaient inscrits à plein temps en mars et qui prévoient poursuivre leurs études à l'automne.

<sup>2</sup> Pendant les vacances d'été (de mai à septembre), les étudiants sont identifiés à l'aide de questions supplémentaires de l'enquête sur la population active. Ces questions ont été posées pour la première fois dans l'enquête révisée de la population active en mai 1977. Pour plus de renseignements, voir la partie sur les enquêtes supplémentaires à la fin de la "Section spéciale".

**PARTICIPATION RATE OF RETURNING STUDENTS BY AGE,  
CANADA**

**TAUX D'ACTIVITE DES ETUDIANTS QUI RETOURNENT EN CLASSE,  
SELON L'AGE, CANADA**



By July 1982, well into the recession but not yet at its low point, the labour market situation for students had changed dramatically. Comparing July, 1982 to July a year earlier, the teenage student unemployment rate almost doubled (from 12.9% to 20.8%) and the rate for 20-24 year olds was more than twice as high (from 5.2% to 13.2%). The shrinking of job opportunities signalled by this increase in the unemployment rate was reflected in the decline in percentage of students holding jobs. The teenage student employment/population ratio fell from 56.9% to 50.0% erasing the gains made since 1978 when 50.8% of teenage students held jobs. For older students, the fall in the employment/population ratio was even more precipitous, dropping from 79.0% in July, 1981 to 67.9% 12 months later. The July, 1982 employment/population ratio for 20-24 year old students was considerably below the level observed in 1977 when 73.2% of 20-24 year old students held jobs.

These conditions appear to have induced some students not to enter the labour force at all since the labour force participation rate of teenagers fell from 65.3% to 63.1%, and for 20-24 year old students, it declined from 83.3% to 78.2%.

Measures of the level of total economic activity indicate that the recession ended in December, 1982, that is, as of January, 1983 the long succession of declines in output had ceased and overall economic activity had begun to grow again.

However, for students, the summer of 1983 offered a mixed picture in terms of improvements in labour market experiences. Teenagers suffered further reverses but older students regained at least some of the lost ground.

Or en juillet 1982, au moment où la récession était bien engagée sans toutefois être à son plus bas niveau, la situation du marché du travail des étudiants avait changé de façon dramatique. De juillet 1981 à juillet 1982, le taux de chômage des étudiants adolescents a presque doublé, passant de 12.9 % à 20.8 %, tandis que celui des étudiants âgés de 20 à 24 ans a plus que doublé, passant de 5.2 % à 13.2 %. La diminution des occasions d'emploi dont témoigne cette hausse du taux de chômage s'est traduite par une baisse du pourcentage d'étudiants ayant un emploi. Le rapport emploi-population des étudiants adolescents est passé de 56.9 % à 50.0 %, ce qui effaçait les gains réalisés depuis 1978 quand 50.8 % des étudiants adolescents avaient un emploi. La baisse du rapport emploi-population des étudiants plus âgés a été encore plus soudaine, ce rapport s'établissant à 67.9 % en juillet 1982 contre 79.0 % un an plus tôt. En juillet 1982, le rapport emploi-population des étudiants âgés de 20 à 24 ans se situait à un niveau nettement inférieur à celui de 1977 quand 73.2 % des étudiants de ce groupe d'âge étaient occupés.

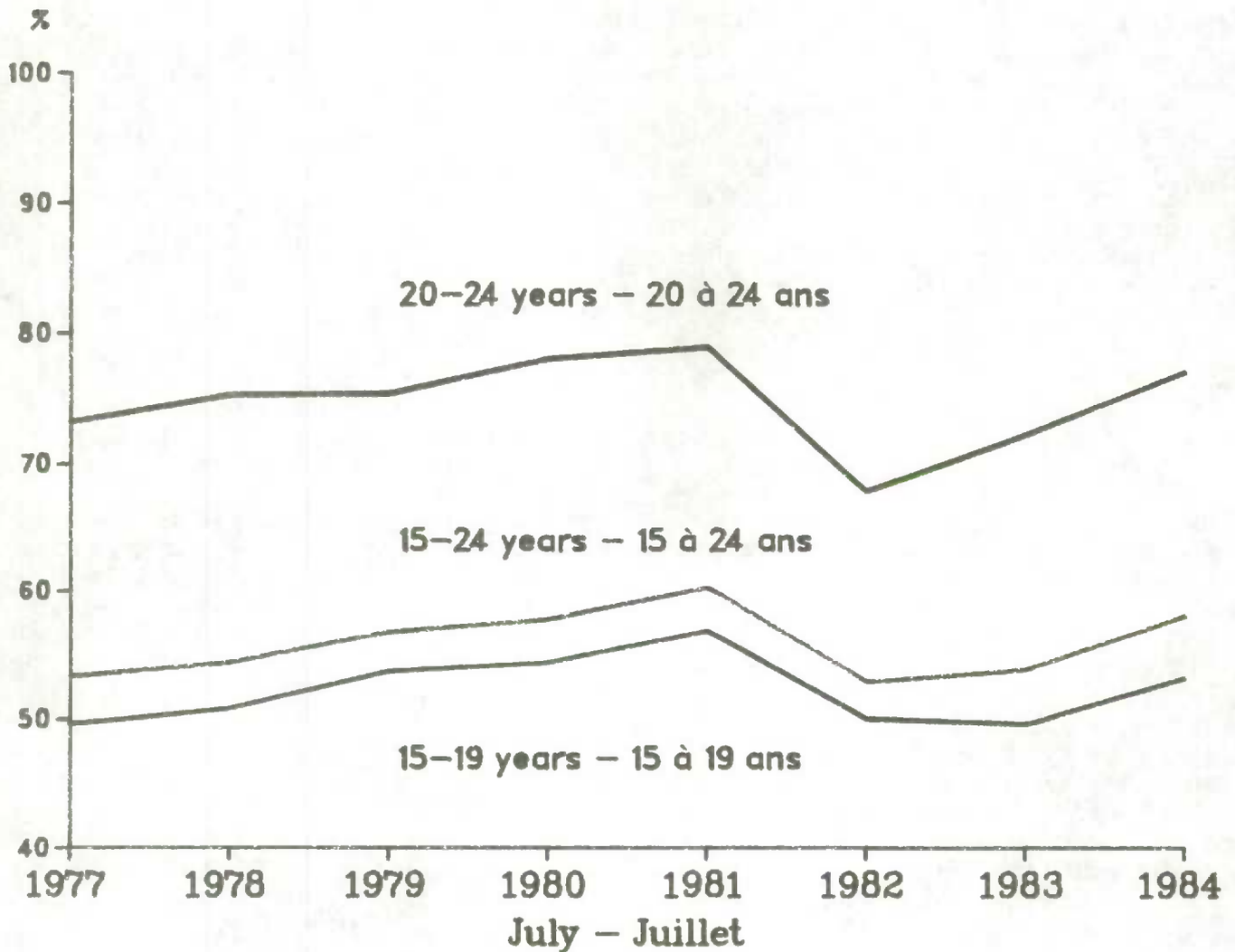
Ces conditions semblent avoir découragé certains étudiants d'entrer sur le marché du travail vu que le taux d'activité des étudiants adolescents et des étudiants âgés de 20 à 24 ans a fléchi, passant respectivement de 65.3 % à 63.1 % et de 83.3 % à 78.2 %.

D'après les mesures du niveau de l'activité économique totale, la récession s'est terminée en décembre 1982 ce qui signifie qu'en janvier 1983, la longue série de baisses de production avait pris fin et la croissance de l'activité économique globale avait repris.

Pour les étudiants toutefois, l'été de 1983 a réservé des hauts et des bas pour ce qui est de l'expérience du marché du travail. En effet, les étudiants adolescents ont continué à éprouver de la difficulté à trouver du travail alors que les étudiants âgés de 20 à 24 ans ont regagné une partie du terrain perdu.

**EMPLOYMENT/POPULATION RATIO OF RETURNING STUDENTS  
BY AGE, CANADA**

**RAPPORT EMPLOI-POPULATION DES ETUDIANTS QUI  
RETOURNENT EN CLASSE, SELON L'AGE, CANADA**



While the teenage student unemployment rate eased slightly from 20.8% in July, 1982 to 19.4% a year later, their labour force participation rate slipped further (63.1% to 61.6%) and the proportion holding jobs declined to 49.6%, the same as it had been in 1977.

For 20-24 year olds, July, 1983 saw a significant increase in the proportion who were able to obtain work. Their employment/population ratio stood at 72.3%, up from 67.9% on July, 1982. This improvement in apparent job prospects may have induced more of the older returning students to enter the labour market since their participation rate in July, 1983 was 84.7%, up 6.5 percentage points from the previous year. (This was the highest labour force participation for older students since the series began in 1977.) However, this enhanced level of labour market participation also resulted in an increase in their unemployment rate which stood at 14.7% in July, 1983 compared to 13.2% the previous summer.

In July of this year, a year and a half after the end of the recession, labour market conditions continued to improve for returning students.

Not only has the teenage student unemployment rate fallen to 16.8% from 19.4% in July, 1982, but their participation rates and employment/population ratios are up as well. The July, 1984 participation rate of 63.9%, while not as high as it had been in July, 1981 (65.3%), was nevertheless higher than it had been from 1977 to 1979. The percentage of teenage students who obtained work in July of this year (53.2%) is still below the July, 1981 percentage (56.9) but it is on par with the proportion of teenagers who were employed in July of 1979 (53.7%).

Même si le taux de chômage des étudiants adolescents avait légèrement reculé en juillet 1983 par rapport à celui observé un an auparavant (19.4 % contre 20.8 %), leur taux d'activité avait regressé davantage (61.6 % contre 63.1 % en juillet 1982) et la proportion d'étudiants ayant un emploi avait chuté à 49.6 %, soit au même niveau qu'en 1977.

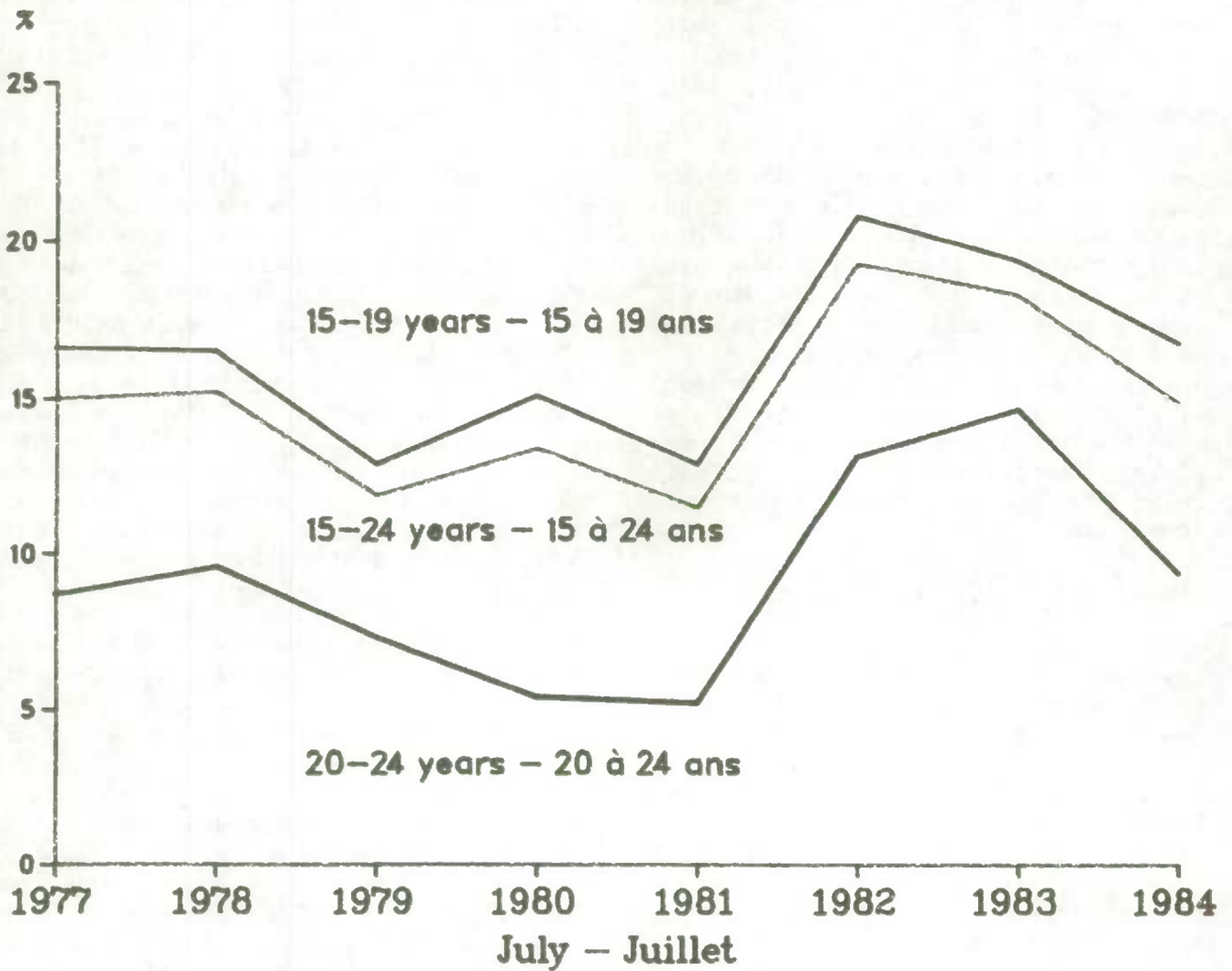
En 1983, la proportion des personnes de 20 à 24 ans ayant trouvé un emploi s'était accrue de façon significative. Leur rapport emploi-population était passé à 72.3 % contre 67.9 % en juillet 1982. Cette amélioration apparente des perspectives d'emploi a pu inciter un plus grand nombre d'étudiants âgés de 20 à 24 ans retournant aux études, à entrer sur le marché du travail, puisque leur taux d'activité en juillet 1983 était de 84.7 %, soit une augmentation de 6.5 points de pourcentage sur celui de l'année précédente. (Ceci représente le taux d'activité le plus élevé pour ce groupe d'âge depuis le début de cette série chronologique, en 1977.) Toutefois, ce niveau d'activité sur le marché du travail a eu pour conséquence d'augmenter leur taux de chômage (14.7 % en juillet 1983 contre 13.2 % l'été précédent).

En juillet de cette année, soit un an et demi après la fin de la récession, les conditions du marché du travail continuaient de s'améliorer pour les étudiants retournant aux études.

Non seulement le taux de chômage des étudiants adolescents a regressé (16.8 % contre 19.4 % en juillet 1982), mais leur taux d'activité et leur rapport emploi-population ont tous deux augmenté. Quoiqu'il n'était pas aussi élevé qu'en juillet 1981 (65.3 %), leur taux d'activité de juillet 1984 (63.9 %) était quand même supérieur à ce qu'il était de 1977 à 1979. Le pourcentage d'étudiants adolescents ayant trouvé un emploi en juillet de cette année (53.2 %) est encore en-deçà du pourcentage de juillet 1981 (56.9 %) mais est équivalent à la proportion d'adolescents qui étaient occupés en juillet 1979 (53.7 %).

UNEMPLOYMENT RATE OF RETURNING STUDENTS BY AGE,  
CANADA

TAUX DE CHOMAGE DES ETUDIANTS QUI RETOURNENT EN  
CLASSE, SELON L'AGE, CANADA



The proportion of older students with jobs stood at 77.1% in July of 1984, up nearly 5 percentage points from last year when their employment/population ratio stood at 72.3%. This more than compensated for the slight increase in the percentage of older students participating in the labour market (from 84.7% last year to 85.1% this July), with the result that their unemployment rate fell from last year's estimate of 14.7% to this year's 9.4%.

For returning students aged 20-24, the July, 1984 labour force participation rate is higher than it has been since this time series began in 1977. Their employment/population ratio of 77.1%, is still below the peak observed in 1981 (79.0%) but is higher than it was in the 1977-1979 period.

#### SUMMARY

The impact of the recession, as measured by the changes from July, 1981 to July, 1982, was more severe for students aged 20-24 than for teenage students. However, by July, 1984, labour market conditions for both teenagers and older students were approaching those which prevailed prior to the recession. In other words, both the recession induced losses and the gains during the recovery were greater for students aged 20-24 than they were for teenage students.

The fact that since 1982, labour market conditions have improved more for older students than for teenagers is perhaps more noteworthy when it is recognized that over the 1982-84 period, the number of older returning students increased from 281,000 to 361,000 while the number of teenage students declined slightly from 1,431,000 to 1,411,000.

La proportion des étudiants plus âgés ayant un emploi était de 77.1 % en juillet 1984, soit une augmentation de près de 5 points de pourcentage comparative-ment à l'année dernière alors que leur rapport emploi-population était de 72.3 %. Ceci a plus que compensé pour la légère augmentation du taux d'activité des étudiants de 20 à 24 ans (de 84.7 % l'année dernière à 85.1 % en juillet de cette année). En conséquence, leur taux de chômage est tombé à 9.4 % comparé à 14.7 % l'année dernière.

Chez les étudiants de 20 à 24 ans retournant aux études, le taux d'activité de juillet 1984 est supérieur à ce qu'il était depuis le début de cette série chronologique en 1977. Leur rapport emploi-population (77.1 %) est toujours au-dessous du sommet observé en 1981 (79.0 %) mais est supérieur à ce qu'il était de 1977 à 1979.

#### RÉSUMÉ

L'impact de la récession, tel que mesuré par les changements de juillet 1981 à juillet 1982, était plus sérieux chez les étudiants de 20 à 24 ans que chez les étudiants adolescents. Toutefois, en juillet 1984 chez ces deux groupes, les conditions du marché du travail se rapprochaient de celles d'avant la récession. En d'autres mots, les pertes provoquées par la récession ainsi que les gains de la reprise économique étaient plus importants pour les étudiants âgés de 20 à 24 ans que pour les étudiants adolescents.

Les meilleures conditions de travail depuis 1982 chez les étudiants de 20 à 24 ans, sont d'autant plus remarquables si on considère que leur nombre s'est accru entre 1982 et 1984 (soit de 281,000 à 361,000) alors que le nombre d'étudiants adolescents a légèrement baissé (passant de 1,431,000 à 1,411,000).

**ADDITIONAL INFORMATION**

For further information about the material contained in this article, contact:

Ian Macredie  
Labour Force Activity Section  
Statistics Canada  
6th floor, Jean Talon Building  
Ottawa, K1A 0T6  
(613) 990-9452.

**RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES**

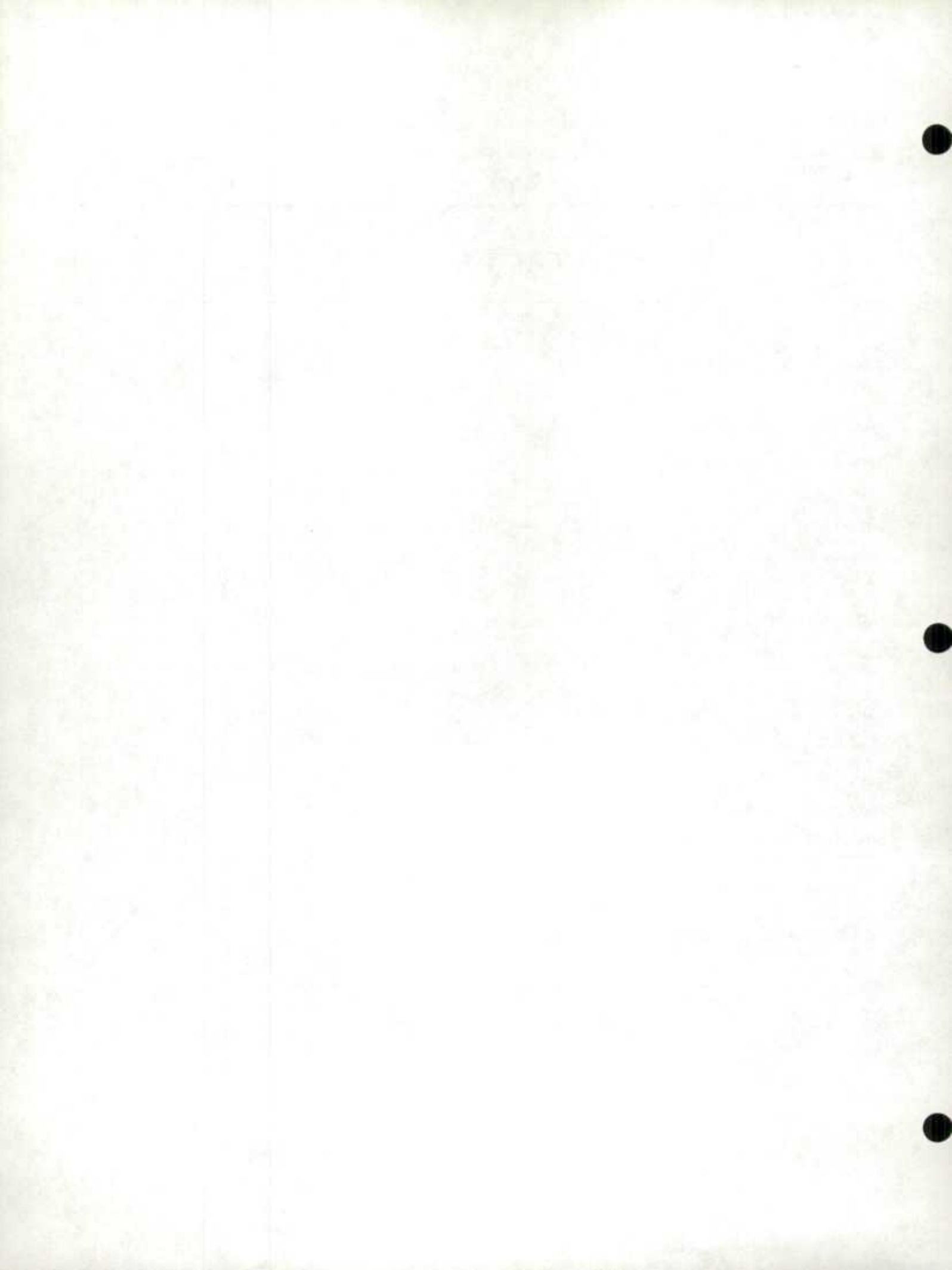
Pour de plus amples renseignements au sujet de cette étude, s'adresser à:

Ian Macredie  
Section de l'activité sur le marché du travail  
Statistique Canada  
Immeuble Jean Talon, 6<sup>e</sup> étage  
Ottawa K1A 0T6  
(613) 990-9452.

## Labour Force Characteristics of Returning Students, by Age, Canada, July, 1977 to 1984

Caractéristiques de l'activité des étudiants qui retournent en classe, selon l'âge, Canada, juillet 1977 à 1984

	July - Juillet							
	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
	per cent - pourcentage							
<b>Returning students - Étudiants qui retournent en classe</b>								
<b>15-24 years - 15 à 24 ans</b>								
Unemployment rate - Taux de chômage	15.0	15.2	11.9	13.4	11.5	19.3	18.3	14.9
Participation rate - Taux d'activité	62.7	64.1	64.5	66.7	68.1	65.5	65.9	68.3
Employment/population ratio - Rapport emploi-population	53.3	54.4	56.8	57.8	60.3	52.9	53.9	58.1
<b>15-19 years - 15 à 19 ans</b>								
Unemployment rate - Taux de chômage	16.6	16.5	12.9	15.1	12.9	20.8	19.4	16.8
Participation rate - Taux d'activité	59.5	60.9	61.6	64.1	65.3	63.1	61.6	63.9
Employment/population ratio - Rapport emploi-population	49.6	50.8	53.7	54.4	56.9	50.0	49.6	53.2
<b>20-24 years - 20 à 24 ans</b>								
Unemployment rate - Taux de chômage	8.7	9.6	7.3	5.4	5.2	13.2	14.7	9.4
Participation rate - Taux d'activité	80.1	83.3	81.4	82.5	83.3	78.2	84.7	85.1
Employment/population ratio - Rapport emploi-population	73.2	75.3	75.4	78.1	79.0	67.9	72.3	77.1



# Supplementary Surveys

# Enquêtes supplémentaires

## STUDENT SUPPLEMENT TO LABOUR FORCE SURVEY

One of the characteristics established for Labour Force Survey respondents is whether they are currently attending a school, college, or university. This is done using questions 80-82 on the Labour Force Survey questionnaire. (A copy is reproduced at the back of this publication.) However, these questions are not adequate for identifying students during the May to September period when most students are not attending school. Therefore, each year since 1977, supplementary questions have been asked of 15-24 year olds. These consist of:

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

Those who report that they were full-time students<sup>1</sup> in March, and that they intend to return to school in the fall (whether full-time or part-time), are classified as returning students in the months in which these questions are asked. Those who attend full-time in March and who do not intend to return in the fall or who are uncer-

## SUPPLÉMENT DE L'ENQUÊTE SUR LA POPULATION ACTIVE CONCERNANT LES ÉTUDIANTS

Les questions 80-82 du questionnaire de l'enquête sur la population active (qui est reproduit à la fin de la présente publication) permettent de déterminer si les enquêtés fréquentent actuellement une école, un collège ou une université. Elles ne permettent pas toutefois d'identifier les étudiants pendant la période de mai à septembre, où la plupart d'entre eux ne fréquentent pas l'école. C'est pourquoi, depuis 1977, nous posons chaque année des questions supplémentaires aux personnes âgées de 15 à 24 ans. Les voici:

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

OUI NON

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

OUI NON INCERTAIN

Ceux qui déclarent être étudiants à temps plein<sup>1</sup> en mars et avoir l'intention de poursuivre leurs études à l'automne (que ce soit à temps plein ou à temps partiel) sont considérés comme des personnes retournant aux études pour les mois où ces questions sont posées. Ceux qui ont étudié à temps plein en mars et qui n'envisagent pas de poursuivre leurs études à

<sup>1</sup> Full-time and part-time status is determined by the institution in which the person is enrolled rather than by a certain number of hours of instruction or activity per week.

<sup>1</sup> Le statut d'étudiant à temps plein ou à temps partiel est déterminé par l'établissement où est inscrite la personne et non selon le nombre d'heures de cours ou d'activités par semaine.

tain are labelled non-returning students. The balance are designated as non-students.

Data relating to both students and non-students are published in special tables included in the May to September editions of both Labour Force Information (Catalogue No. 71-001P) and The Labour Force (Catalogue No. 71-001). Throughout the year, data on persons aged 15-24 who are currently attending school full-time are published in Table 11 of The Labour Force.

An examination of the relationship between the monthly data on persons currently attending school and the May to September supplementary data is presented in an article entitled "Introduction to Monthly Student Data", The Labour Force, March 1980.

For further information, contact Ken Bennett, (613) 990-9448, Labour Force Survey Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6.

l'automne ou qui sont incertains sont considérés comme des personnes ne retournant pas aux études. Les autres sont classés comme non-étudiants.

Les données concernant les étudiants et les non-étudiants sont publiées dans des tableaux spéciaux dans les numéros de mai à septembre des bulletins Information - Population active (n° 71-001P au catalogue) et La population active (n° 71-001 au catalogue). Durant toute l'année, des données sur les personnes de 15-24 ans qui fréquentent actuellement l'école à temps plein sont publiées dans le tableau 11 de La population active.

Dans un article de La population active (mars 1980), intitulé "Introduction aux données mensuelles sur les étudiants", on compare les données mensuelles sur les personnes qui fréquentent actuellement l'école et les données supplémentaires pour mai à septembre.

Pour plus de renseignements, communiquer avec Ken Bennett, (613) 990-9448, Division de l'enquête sur la population active, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.

## TRAVEL SURVEY

The Travel Survey is being conducted by Statistics Canada for the Canadian Government Office of Tourism as a supplement to the July Labour Force Survey. The global objective of the survey is to provide data which will be utilized by the Canadian Government Office of Tourism for travel and tourism planning. The particular objectives of this survey will be to provide information on the characteristics of trips made by Canadians during the period April 1 to June 30, 1984. Information will be gathered on the demographic characteristics of travellers, the origin, destination and duration of trips and the type of accommodation used.

The survey was conducted during the Labour Force interview week for the month of April. The sample consisted of approximately 9,000 households, and one member from each household was randomly selected and interviewed about all trips taken during the reference period up to a maximum of eight trips. Data from the survey are scheduled to be turned over to the sponsors in late October, 1984 for preliminary evaluation and analysis.

For further information, contact Denis Lefebvre (613) 990-9478, Special Surveys Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6.

## ENQUÊTE SUR LES VOYAGES

L'enquête sur les voyages est effectuée par Statistique Canada pour le compte de l'Office du Tourisme du Canada en tant que supplément à l'enquête sur la population active. L'objectif général de l'enquête est de fournir des données à l'Office du tourisme du Canada pour la planification des voyages et du tourisme. L'enquête vise en particulier à obtenir des renseignements sur les caractéristiques des voyages qu'ont effectués les Canadiens au cours de la période allant du 1er avril au 30 juin 1984. Les éléments essentiels de ces données comprennent les caractéristiques démographiques des voyageurs, le point de départ, le lieu de destination, la durée du voyage et le genre d'établissement d'hébergement utilisé.

L'enquête a été effectuée pendant la semaine d'interview de l'enquête sur la population active du mois d'avril. L'échantillon comprenait environ 9,000 ménages. Un membre de chaque ménage était choisi au hasard et interviewé au sujet des voyages qu'il a effectués au cours de la période de référence (jusqu'à concurrence de 8 voyages). Les résultats de l'enquête seront remis aux parrains vers la fin d'octobre 1984 pour en faire une évaluation et une analyse provisoires.

Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquer avec Denis Lefebvre (613) 990-9478, Division des enquêtes spéciales, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.





DOCUMENT CONFIDENTIEL  
/ see this symbol

Déclaration exigée en vertu de la Loi sur la statistique, chapitre 15, Statuts du Canada de 1970 / 71-72.

ENQUÊTE SUR LES VOYAGES (DEUXIÈME TRIMESTRE)

1	0 6	2		3	0 7 8 4
N° de la formule		N° de dossier		Date d'enquête	
4		5		6	
N° de tâche		N° de page/ligne du DM		Taille du ménage	
7	Prénom				
8	Nom de famille				

PRÉSENTATION AU MOMENT DE L'ENQUÊTE SUR LA POPULATION ACTIVE

... a été chois(i)e au hasard parmi les membres de votre ménage pour participer à l'enquête de 1984 sur les voyages. Cette enquête a pour but de recueillir des renseignements sur les voyages et le tourisme, l'une des principales industries du Canada.

J'aimerais vous demander si ... a fait un voyage qui s'est terminé au cours de la période de trois mois allant du 1<sup>er</sup> avril au 30 juin 1984. Par "voyage", j'entends chaque fois que ... a fait un voyage aller-retour qui l'a conduit(e) à 50 milles (80 km) ou plus de son domicile. Ne tenez pas compte des voyages que ... a faits:

- à titre de membre du personnel voyageant à bord d'un autobus, d'un avion, d'un camion, etc.;
- pour se rendre à son travail ou à l'école;
- pour déménager.

9. EST-CE QUE ... A FAIT UN VOYAGE QUI L'A CONDUIT(E) À 50 MILLES (80 KM) OU PLUS DE SON DOMICILE ET QUI S'EST TERMINÉ AU COURS DE LA PÉRIODE DE TROIS MOIS ALLANT DU 1<sup>ER</sup> AVRIL AU 30 JUIN 1984?

Oui  Non

SI LE RÉPONDANT CHOISI N'EST PAS DISPONIBLE, PRENEZ RENDEZ-VOUS AVEC LA PERSONNE CHOISIE, COMME ON VOUS L'EXPLIQUE DANS VOTRE MANUEL DE L'INTERVIEWER.

Date:	Heure:
Rappel:	Rappel:
Adresse:	No. de téléphone:

Passez à la question 20.

PRÉSENTATION AU MOMENT DE L'INTERVIEW SUR PLACE OU AU TÉLÉPHONE

Vous avez été chois(i)e au hasard parmi les membres de votre ménage pour participer à l'enquête de 1984 sur les voyages. Cette enquête a pour but de recueillir des renseignements sur les voyages et le tourisme, l'une des principales industries du Canada.

J'aimerais vous poser des questions sur les voyages que vous avez pu faire et qui se sont terminés au cours de la période de trois mois allant du 1<sup>er</sup> avril au 30 juin 1984. Par "voyage", j'entends chaque fois que vous avez fait un voyage aller-retour qui vous a conduit(e) à 50 milles (80 km) ou plus de votre domicile. Ne tenez pas compte des voyages que vous avez faits:

- à titre de membre du personnel voyageant à bord d'un autobus, d'un avion, d'un camion, etc.;
- pour vous rendre au travail ou à l'école;
- pour déménager.

10. AU TOTAL, COMBIEN DE VOYAGES DE 50 MILLES (80 KM) OU PLUS AVEZ-VOUS FAITS QUI SE SONT TERMINÉS AU COURS DE LA PÉRIODE DE TROIS MOIS ALLANT DU 1<sup>ER</sup> AVRIL AU 30 JUIN 1984?

INSCRIVEZ LE NOMBRE DE VOYAGES

**TRIP 1**  
BEGINNING WITH THE FIRST TRIP THAT ENDED DURING THIS PERIOD:

**11. WHERE DID YOU LIVE WHEN YOU TOOK THIS TRIP?**

\_\_\_\_\_  
(nearest) CITY/TOWN

\_\_\_\_\_  
PROVINCE

FOR OFFICE USE ONLY

**12. WHAT WAS YOUR DESTINATION ON THIS TRIP? (If the respondent went to more than one place on this trip, enter name of place that is furthest from his/her home)**

\_\_\_\_\_  
(Nearest) CITY/TOWN

\_\_\_\_\_  
PROVINCE/STATE

\_\_\_\_\_  
COUNTRY (if outside Canada)

FOR OFFICE USE ONLY

**13. APPROXIMATELY HOW FAR FROM YOUR HOME IS \_\_\_\_\_?**  
(REPEAT DESTINATION FROM QUESTION 12)

Miles..... 1  }  
Kilometres..... 2  } Enter number

**14. INCLUDING YOURSELF, HOW MANY PEOPLE NOW LIVING IN THIS HOUSEHOLD WENT ON THIS TRIP?**

under 15 years      15 years and over

**15. WAS THIS A WEEK-END TRIP?**

Yes       No

**16. HOW MANY NIGHTS WERE YOU AWAY FROM HOME ON THIS TRIP?**

Enter number    If 000 go to 19

**17. IN WHICH PROVINCES, TERRITORIES, OR OTHER COUNTRIES DID YOU STAY OVERNIGHT AND HOW MANY NIGHTS DID YOU SPEND IN EACH ONE?**

Newfoundland .....	01	<input type="text"/>	Saskatchewan .....	08	<input type="text"/>
P.E.I. ....	02	<input type="text"/>	Alberta .....	09	<input type="text"/>
Nova Scotia .....	03	<input type="text"/>	British Columbia .....	10	<input type="text"/>
New Brunswick .....	04	<input type="text"/>	N.W.T. or Yukon .....	11	<input type="text"/>
Quebec .....	05	<input type="text"/>			
Ontario .....	06	<input type="text"/>	United States .....	12	<input type="text"/>
Manitoba .....	07	<input type="text"/>	All other countries .....	13	<input type="text"/>

**18. IN WHAT TYPES OF ACCOMMODATION DID YOU STAY AND HOW MANY NIGHTS DID YOU SPEND IN EACH TYPE?**

Hotel (including tourist homes) ..... 1

Motel ..... 2

Camping or trailer park ..... 3

Home of friends or relatives ..... 4

Private cottage or vacation home ..... 5

Commercial cottage or cabin ..... 6

Other (hostels, universities, etc.) ..... 7

**19. WHAT MEANS OF TRANSPORTATION DID YOU USE TO TRAVEL THE GREATEST DISTANCE ON THIS TRIP?**  
Include as "auto" motor homes, jeeps, trucks, vans and campers. Include as "other" motorcycles and bicycles. (Mark one only.)

Automobile       Rail       Other

Bus       Boat

Air  → Did you rent a car? Yes  No

**20. WHAT WAS THE MAIN REASON FOR TAKING THIS TRIP?**  
(Mark one only)

Visiting friends/relatives       Pleasure       Personal

Business       A convention

Was it to attend a convention? Yes  No

**21. ON THIS TRIP, DID YOU PARTICIPATE IN ANY OF THE FOLLOWING ACTIVITIES? (Read list and mark all that apply)**

Visiting friends or relatives ..... 01       Attend sports events ..... 09

Local festivals or events ..... 02       Participate in sports or outdoor activity (specify) ..... 10

Shopping ..... 03       Swimming ..... 11

Sightseeing ..... 04       Other water sports ..... 12

Attend cultural events ..... 05       Hunting or fishing ..... 13

Nightlife/recreational activities ..... 06

Visit zoo/historic site/natural display ..... 07       *FOR ANY TRAVEL IN NOVA SCOTIA OR QUEBEC:*

Visit a National, Provincial or Regional Park ..... 08       See, visit or board the Tall Ships ..... 14

None of the above

**22. IF "VISIT NATIONAL, PROVINCIAL OR REGIONAL PARK" MARKED IN 21 ASK: WHAT WAS THE NAME OF THE NATIONAL PARK(S) YOU VISITED?**

enter code(s)      Did not visit a National Park ..... 99

**23. INCLUDING CHARGES ON CREDIT CARDS, HOW MUCH DID YOU PERSONALLY SPEND ON THIS TRIP FOR \_\_\_\_\_?**

Prepaid packages (i.e. package tours) ..... 1 \$ \_\_\_\_\_ .00

Transportation to and from destination ..... 2 \$ \_\_\_\_\_ .00

Local transportation (i.e. taxis, bus, etc.) ..... 3 \$ \_\_\_\_\_ .00

Accommodation ..... 4 \$ \_\_\_\_\_ .00

Food and beverages ..... 5 \$ \_\_\_\_\_ .00

Recreation and entertainment ..... 6 \$ \_\_\_\_\_ .00

Other (souvenirs, etc.) ..... 7 \$ \_\_\_\_\_ .00

Total (if no breakdown given) ..... 8 \$ \_\_\_\_\_ .00

**24. IN WHICH MONTH DID THIS TRIP END?**

April       May       June

**25. HOW MANY OTHER TRIPS IDENTICAL TO THIS ONE DID YOU TAKE DURING THE PERIOD APRIL 1st TO JUNE 30, 1984?**

None  Go to 27      OR      (Enter number)

**26. DID ANY OF THESE TRIPS END IN ...?**

April       May       June

**27. INTERVIEWER CHECK ITEM:**

If last trip ..... 1  Go to 28

Otherwise ..... 2  Go to TRIP 2





VOYAGE 2

EN CONTINUANT AVEC LE PROCHAIN VOYAGE

11. OÙ DEMEURIEZ-VOUS LORSQUE VOUS AVEZ FAIT CE VOYAGE?

VILLE (la plus proche) \_\_\_\_\_  
 PROVINCE \_\_\_\_\_ RÉSERVÉ AU BUREAU

12. QUELLE ÉTAIT VOTRE DESTINATION LORS DE CE VOYAGE? (Si l'enquêteur est allé à plus d'un endroit au cours de ce voyage, indiquez l'endroit le plus éloigné de son domicile.)

VILLE (la plus proche) \_\_\_\_\_ PROVINCE/ÉTAT \_\_\_\_\_  
 RÉSERVÉ AU BUREAU

13. ENVIRON À QUELLE DISTANCE SE TROUVE \_\_\_\_\_ DE VOTRE DOMICILE? (RÉPÉTEZ LA DESTINATION DÉCLARÉE À LA QUESTION 12)

Milles \_\_\_\_\_ Kilomètres \_\_\_\_\_ Inscrivez le nombre \_\_\_\_\_

14. Y COMPRIS VOUS-MÊME COMBIEN DE PERSONNES DEMEURANT ENCORE ICI ONT ÉGALEMENT FAIT CE VOYAGE?

moins de 15 ans \_\_\_\_\_ 15 ans et plus \_\_\_\_\_

15. ÉTAIT-CE UN VOYAGE DE FIN DE SEMAINE?

Oui  Non

16. COMBIEN DE NUITS AVEZ-VOUS PASSÉES À L'EXTÉRIEUR DE CHEZ VOUS AU COURS DE CE VOYAGE?

Inscrivez le nombre \_\_\_\_\_ Si 000 passez à 19

17. DANS QUELS PROVINCES, TERRITOIRES OU AUTRES PAYS AVEZ-VOUS PASSÉ LA NUIT ET COMBIEN DE NUITS AVEZ-VOUS PASSÉES DANS CHACUN DES ENDROITS DÉCLARÉS CI-DESSOUS?

Terre-Neuve	01	_____	Saskatchewan	08	_____
P.-É.	02	_____	Alberta	09	_____
Nouvelle-Écosse	03	_____	Colombie-Britannique	10	_____
Nouveau-Brunswick	04	_____	T.N.O. ou Yukon	11	_____
Québec	05	_____			
Ontario	06	_____	États-Unis	12	_____
Manitoba	07	_____	Tous autres pays	13	_____

18. DANS QUELS GENRES D'ÉTABLISSEMENTS AVEZ-VOUS SÉJOURNÉ ET COMBIEN DE NUITS AVEZ-VOUS PASSÉES DANS CHAQUE GENRE D'ÉTABLISSEMENT DÉCLARÉ CI-DESSOUS?

Hôtel (y compris les maisons pour touristes)	1	_____
Motel	2	_____
Terrain de camping ou parc pour roulottes	3	_____
Chez des amis ou des parents	4	_____
Chalet ou maison de villégiature privés	5	_____
Chalet ou cabine loués	6	_____
Autre (auberges, universités, etc.)	7	_____

19. QUEL MOYEN DE TRANSPORT AVEZ-VOUS UTILISÉ POUR PARCOURIR LA MAJEURE PARTIE DE LA DISTANCE LORS DE CE VOYAGE? (Dans la catégorie "automobile", comptez les voitures motorisées, les jeeps, les camions, les fourgonnettes et les camionnettes de camping. Dans la catégorie "autre", comptez les motocyclettes et les bicyclettes. (Cochez un seul cercle.)

Automobile  Train  Autre   
 Autobus  Bateau   
 Avion  Avez-vous loué une voiture? Oui  Non

20. QUELLE ÉTAIT LA PRINCIPALE RAISON POUR LAQUELLE VOUS AVEZ FAIT CE VOYAGE? (Cochez un seul cercle.)

Visite d'amis ou de parents  1 Agrément  2 Raisons personnelles  3  
 Affaires  4 Un congrès  5  
 Avez-vous assisté à un congrès? Oui  6 Non  7

21. LORS DE CE VOYAGE, AVEZ-VOUS PARTICIPÉ À L'UNE DES ACTIVITÉS SUIVANTES? (Lisez la liste et cochez toutes les activités qui s'appliquent.)

Visites chez des amis ou parents	01	Assistance à des compétitions sportives	09
Manifestations et festivals locaux	02	Activités sportives ou de plein air (précisez)	10
Magasinage	03	Natation	11
Visites touristiques	04	Autres sports aquatiques	12
Assistance à des manifestations culturelles	05	Chasse ou pêche	13
Vie nocturne/divertissements	06		
Visite d'un zoo/lieu historique/site naturel	07	POUR TOUT VOYAGE EN NOUVELLE-ÉCOSSE OU QUÉBEC:	
Visite de parcs nationaux, provinciaux ou régionaux	08	Observation, visite, ou montée à bord des Grands Voiliers	14
		Aucune des activités énumérées ci-dessus	17

22. SI LE CERCLE "VISITE DE PARCS NATIONAUX, PROVINCIAUX OU RÉGIONAUX" EST COCHÉ À 21, DEMANDEZ-QUEL EST LE NOM DU OU DES PARCS NATIONAUX QUE VOUS AVEZ VISITÉS?

Inscrivez le(s) code(s) \_\_\_\_\_ N'a pas visité de parc national  99

23. EN COMPTANT LES DÉPENSES SUR CARTES DE CRÉDIT, COMBIEN AVEZ-VOUS DÉPENSÉ PERSONNELLEMENT LORS DE CE VOYAGE POUR CHACUN DES POSTES SUIVANTS?

Voyages tous frais compris	1	\$ _____
Transport aller-retour	2	\$ _____
Déplacements locaux (taxis, autobus, etc.)	3	\$ _____
Hébergement	4	\$ _____
Aliments et boissons	5	\$ _____
Loisirs et divertissements	6	\$ _____
Autre (souvenirs, etc.)	7	\$ _____
Total (si les dépenses ne sont pas détaillées)	8	\$ _____

24. AU COURS DE QUÉL MOIS CE VOYAGE S'EST-IL TERMINÉ?

Avril  Mai  Juin

25. COMBIEN D'AUTRES VOYAGES IDENTIQUES À CELUI-CI AVEZ-VOUS FAITS ENTRE LE 1<sup>er</sup> AVRIL ET LE 30 JUIN 1984?

Aucun  1 Passez à 27 OU (Inscrivez le nombre) \_\_\_\_\_

26. UN DE CES VOYAGES S'EST-IL TERMINÉ EN ... ?

Avril  1 Mai  2 Juin  3

27. À L'INTERVIEWER:

S'il s'agit du dernier voyage  1 Passez à 28  
 Autrement  2 Passez au VOYAGE 3

28. DURING THE NINE MONTH PERIOD FROM JULY 1st, 1983 TO MARCH 31, 1984 DID ... TAKE ANY NON BUSINESS TRIP(S) OF AT LEAST 50 MILES (80 km)?

Yes <sup>1</sup>  No <sup>2</sup>  Go to 30

29. WERE THESE TRIPS TO DESTINATIONS IN CANADA, THE UNITED STATES OR SOME OTHER COUNTRY? (Mark all that apply.)

Canada <sup>1</sup>

United States <sup>2</sup>

Other Country <sup>3</sup>

30. FOR THE YEAR 1983, IN WHICH OF THE FOLLOWING RANGES WAS YOUR TOTAL HOUSEHOLD INCOME BEFORE TAXES AND DEDUCTIONS? INCLUDE INCOME FROM WAGES, SALARIES, TIPS, COMMISSIONS, PENSIONS, INTEREST AND RENTS, ETC.

Less than \$9,000 ..... <sup>1</sup> <input type="radio"/>	\$20,000 to \$24,999 ..... <sup>4</sup> <input type="radio"/>	\$35,000 to \$39,999 ..... <sup>7</sup> <input type="radio"/>
\$9,000 to \$14,999 ..... <sup>2</sup> <input type="radio"/>	\$25,000 to \$29,999 ..... <sup>5</sup> <input type="radio"/>	\$40,000 to \$44,999 ..... <sup>8</sup> <input type="radio"/>
\$15,000 to \$19,999 ..... <sup>3</sup> <input type="radio"/>	\$30,000 to \$34,999 ..... <sup>6</sup> <input type="radio"/>	\$45,000 and over ..... <sup>9</sup> <input type="radio"/>
Not Stated ..... <sup>0</sup> <input type="radio"/>		

31. HOW MANY PEOPLE CONTRIBUTED TO THIS HOUSEHOLD INCOME?

One ..... <sup>1</sup>  Three ..... <sup>3</sup>

Two ..... <sup>2</sup>  Four or more ..... <sup>4</sup>

32. WHAT IS THE LANGUAGE ... FIRST LEARNED IN CHILDHOOD AND STILL UNDERSTANDS?

English <sup>1</sup>  French <sup>2</sup>  Other <sup>3</sup>

NOTES:

28. AU COURS DE LA PÉRIODE DE NEUF MOIS ALLANT DU 1<sup>ER</sup> JUILLET 1983 AU 31 MARS 1984 ... A-T-IL(ELLE) FAIT UN VDYAGE D'AU MOINS 50 MILLES (80 km) QUI N'ÉTAIT PAS UN VOYAGE D'AFFAIRES?

Oui <sup>1</sup>  Non <sup>2</sup>  *Passez à 30*

29. S'AGISSAIT-IL D'UN VDYAGE À DESTINATION D'UN ENDRIT AU CANADA, AUX ÉTATS-UNIS OÙ DANS UN AUTRE PAYS? (Cochez tous les cercles qui s'appliquent.)

Canada <sup>1</sup>

États-Unis <sup>2</sup>

Autre pays <sup>3</sup>

30. POUR L'ANNÉE 1983, DANS QUELLE TRANCHE SE SITUAIT LE REVENU TOTAL DE VOTRE MÉNAGE AVANT LES DÉDUCTIONS D'IMPÔT? COMPTÉZ LES SALAIRES, TRAITEMENTS, POURBOIRES, COMMISSIONS, PENSIONS, INTÉRÊTS ET LOYERS, ETC.

Moins de \$9,000 ..... <sup>1</sup> <input type="radio"/>	\$20,000 à \$24,999 ..... <sup>4</sup> <input type="radio"/>	\$35,000 à \$39,999 ..... <sup>7</sup> <input type="radio"/>
\$9,000 à \$14,999 ..... <sup>2</sup> <input type="radio"/>	\$25,000 à \$29,999 ..... <sup>5</sup> <input type="radio"/>	\$40,000 à \$44,999 ..... <sup>8</sup> <input type="radio"/>
\$15,000 à \$19,999 ..... <sup>3</sup> <input type="radio"/>	\$30,000 à \$34,999 ..... <sup>6</sup> <input type="radio"/>	\$45,000 et plus ..... <sup>9</sup> <input type="radio"/>
Non précisé ..... <sup>0</sup> <input type="radio"/>		

31. COMBIEN DE PERSONNES ONT CONTRIBUÉ AU REVENU DE VOTRE MÉNAGE?

Une ..... <sup>1</sup> <input type="radio"/>	Trois ..... <sup>3</sup> <input type="radio"/>
Deux ..... <sup>2</sup> <input type="radio"/>	Quatre ou plus ..... <sup>4</sup> <input type="radio"/>

32. QUELLE EST LA PREMIÈRE LANGUE QUE ... A APPRISE DANS SDN ENFANCE ET COMPREND ENCORE?

Anglais <sup>1</sup>  Français <sup>2</sup>  Autre <sup>3</sup>

NOTES:



# TRAVEL SURVEY CODE SHEET

# ENQUÊTE SUR LES VOYAGES FEUILLE DES CODES

22

Newfoundland/Terre-Neuve

- 01 - Gros Morne/Gros-Morne
- 02 - Terra Nova/Terra Nova

Prince Edward Island/  
Île du Prince-Edouard

- 03 - Prince Edward Island/  
Île du Prince-Edouard

Nova Scotia/Nouvelle-Écosse

- 04 - Kejimikujik/Kejimikujik
- 05 - Cape Breton Highlands/  
Hautes terres du Cap-Breton

New Brunswick/Nouveau-Brunswick

- 06 - Kouchibouguac/Kouchibouguac
- 07 - Fundy/Fundy

Quebec/Québec

- 08 - La Mauricie/La Mauricie
- 09 - Forillon/Forillon

Ontario/Ontario

- 10 - Pukaskwa/Pukaskwa
- 11 - Point Pelee/Point Pelée
- 12 - Georgian Bay Islands/  
Îles de la baie Georgienne
- 13 - St. Lawrence Islands/  
Îles du Saint-Laurent

Manitoba/Manitoba

- 14 - Riding Mountain/Mont Riding

Saskatchewan/Saskatchewan

- 15 - Prince Albert/Prince-Albert
- 16 - Grass Lands/Grass Lands

Alberta/Alberta

- 17 - Jasper/Jasper
- 18 - Banff/Banff
- 19 - Waterton Lakes/Lacs Waterton
- 20 - Wood Buffalo/Wood Buffalo
- 21 - Elk Island/Elk Island

British Columbia/Colombie Britannique

- 22 - Pacific Rim/Pacific Rim
- 23 - Mount Revelstoke/Mont Revelstoke
- 24 - Glacier/Glacier
- 25 - Yoho/Yoho
- 26 - Kootenay/Kootenay

Yukon Territory/Territoire du Yukon

- 27 - Kluane/Kluane

Northwest Territories/  
Territoires du Nord-Ouest

- 28 - Nahanni/Nahanni
- 29 - Auyuittuq/Auyuittuq

Other Countries/Autres pays

- 98 - All other National Parks outside  
Canada/Tout autre Parc National à  
l'extérieur du Canada.

30

Less than/Moins de \$ 9,000	\$30,000	To/à	\$34,999
\$ 9,000	To/à	\$14,999	\$35,000
\$15,000	To/à	\$19,999	\$40,000
\$20,000	To/à	\$24,999	\$45,000
\$25,000	To/à	\$29,999	and over/et plus

## NOTES

The 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 56,000 representative households across the country, involving some 125,000 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 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)** - SRU's comprise those cities whose 1971 populations exceeded specified limits, which vary by province, as well as a small number of cities not meeting the size criteria but possessing unique characteristics. Each is represented in the survey by a sample of its own population and hence the name self-representing. The limits are as follows: Newfoundland - 5,000; Prince Edward Island, Nova Scotia and New Brunswick - 10,000; Quebec and Ontario - 25,000; Manitoba, Saskatchewan, Alberta, and British Columbia - 12,000.

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

A comprehensive description of the design of the Labour Force Survey and a complete list of Self-Representing Units (SRU's), can be found in Methodology of the Canadian Labour Force Survey, Statistics Canada, Catalogue No. 71-526, Ottawa, 1976.

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 50 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 larger urban 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 CANSIM. For

## NOTA

L'enquête sur la population active

Les statistiques publiées ici sont fondées sur une enquête mensuelle menée auprès d'environ 56,000 ménages représentatifs d'un bout à l'autre du Canada, soit quelque 125,000 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 Division de l'enquête sur la population active, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

L'échantillon retenu aux fins 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 comprennent les villes dont la population en 1971 dépassait des limites précises variant d'une province à l'autre, ainsi qu'un petit nombre de villes qui ne répondent pas à ce critère mais qui possèdent des caractéristiques uniques. Chaque ville est représentée dans l'enquête par un échantillon de sa propre population, d'où le qualificatif "autoreprésentative". Voici les limites: Terre-Neuve - 5,000 habitants; Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse et Nouveau-Brunswick - 10,000 habitants; Québec et Ontario - 25,000 habitants; Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique - 12,000 habitants.

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

Le lecteur trouvera une description détaillée du plan de sondage de l'enquête sur la population active et une liste complète des unités autoreprésentatives (UAR) dans Méthodologie de l'enquête sur la population active du Canada, n° 71-526 au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, 1976.

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 interviewer se met en contact avec les occupants d'environ 50 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 les grandes régions urbaines, 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 CANSIM. Pour davantage de

appropriate data bank number appears for those series contained in tables 1 and 2. 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) where 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 et 2. Pour de 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 répondaient 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 1982, 1983 and 1984.

### 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'enquêté 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 procédures 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 1982, 1983 et 1984 inclusivement.

	1984	1983	1982
	week ending - semaine se terminant le		
January - Janvier	14	15	16
February - Février	18	19	20
March - Mars	17	19	20
April - Avril	21	16	17
May - Mai	19	21	15
June - Juin	16	18	19
July - Juillet	21	16	17
August - Août	18	20	21
September - Septembre	15	17	18
October - Octobre	20	15	16
November - Novembre	17	12	13
December - Décembre	15	10	11

### 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 Division or the Time Series and Seasonal Adjustment Staff, 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

<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-II-ARIMA Seasonal Adjustment Method, Statistics Canada Catalogue No. 12-564 E.

### 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, tendancielles 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-II, 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 ARMMI (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 Division de l'enquête sur la population active ou au Groupe des séries chronologiques et de la désaisonnalisation, 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> On 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-II-ARMMI, n° 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 on-going 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 désaisonnalisation.

### Fiabilité des données

#### Erreur d'échantillonnage

Les estimations présentées ici sont fondées sur un échantillon de ménages. On aurait pu obtenir des chiffres légèrement 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 vraisemblablement le plus faible erreur d'échantillonnage et de deux estimations du même ordre, celle qui porte sur la caractéristique 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 enquête. Les interviewers peuvent mal comprendre les instructions, 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'échantillonnage. Outre la conception des questionnaires, la formation et la surveillance des interviewers, dont nous avons parlé précédemment, l'enquête fait appel à des méthodes reconnues de contrôle qualitatif à toutes les étapes de la collecte et du traitement afin de surveiller la qualité des données. Ces contrôles comprennent un programme d'observation et un programme 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'échantillonnage 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 1983, 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 can be found in Methodology of the Canadian Labour Force Survey, catalogue 71-526.

### 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 ou 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 1983, 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 Méthodologie de l'enquête sur la population active du Canada, n° 71-526 au catalogue.

### 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 demis 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 est

"B". 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 Symbole littéral	Per cent standard deviation 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

- 01: Economic Region 01 is the Avalon Peninsula (the south-east corner of Newfoundland).
- 02: Economic Region 02 is a portion of the south coast of Newfoundland, from Port-Aux-Basques east to, but not including, the Avalon Peninsula.
- 03: Economic Region 03 is the western part of the island plus Labrador.
- 04: Economic Region 04 is the central portion of the island extending east to the Atlantic coast.

Prince Edward Island

- 10: Economic Region 10 is all of the Province of Prince Edward Island.

Nova Scotia

- 21: Economic Region 21 is the north-eastern part of Nova Scotia.
- 22: Economic Region 22 is situated along the New Brunswick boundary and runs east to the coastline and northeast to Cape Breton Island.
- 23: Economic Region 23 is the Annapolis Valley area.
- 24: Economic Region 24 is the south-western portion of the province bounded by the Bay of Fundy on the northwest and the Atlantic Ocean on the south.
- 25: Economic Region 25 is the county of Halifax.

New Brunswick

- 31: Economic Region 31 is bounded on the north by the Gaspé Peninsula and Baie des Chaleurs, on the east by the Gulf of St. Lawrence, on the south by Region 32 and on the west by Regions 34 and 35.
- 32: Economic Region 32 is the south-east corner of New Brunswick, bounded by the Northumberland Strait on the east and by the Bay of Fundy and the Province of Nova Scotia on the south.
- 33: Economic Region 33 is the south-western part of New Brunswick and is bounded on the south by the Bay of Fundy and on the west by the State of Maine and on the north by Region 34.
- 34: Economic Region 34 is the mid-western part of New Brunswick bounded on the west by the state of Maine, and lies between Regions 33 and 35.
- 35: Economic Region 35 is the north-western part of New Brunswick bounded on the west by the state of Maine and on the north by the province of Quebec.

Quebec

- 40: Economic Region 40 is the Quebec region of Nouveau-Québec.
- 41: Economic Region 41 is the Quebec region Bas-St. Laurent-Gaspésie.
- 42: Economic Region 42 corresponds to the Saguenay-Lac St. Jean region.
- 43: Economic Region 43 is the Quebec region.
- 44: Economic Region 44 is the region Called Trois-Rivières.

Régions économiques

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

Terre-Neuve

- 01: La région économique 01 est la presqu'île Avalon (au sud-est de Terre-Neuve).
- 02: La région économique 02 est une bande la côte sud de Terre-Neuve, de l'est de Port-aux-Basques jusqu'à la presqu'île Avalon (non comprise).
- 03: La région économique 03 est la partie ouest de Terre-Neuve et le Labrador.
- 04: La région économique 04 est la partie central de Terre-Neuve qui s'étend à l'est jusqu'à la côte de l'Atlantique.

Île-du-Prince-Édouard

- 10: La région économique 10 est l'ensemble de l'Île-du-Prince-Édouard.

Nouvelle-Écosse

- 21: La région économique 21 est le nord-est de la Nouvelle-Écosse.
- 22: La région économique 22 longe la frontière du Nouveau-Brunswick et s'étend à l'est jusqu'à la côte et au nord-est jusqu'à l'Île du Cap-Breton.
- 23: La région économique 23 est la vallée d'Annapolis.
- 24: La région économique 24 est la partie sud-ouest de la Nouvelle-Écosse, limitée au nord-ouest par la baie de Fundy et au sud par l'océan Atlantique.
- 25: La région économique 25 est le comté d'Halifax.

Nouveau-Brunswick

- 31: La région économique 31 est limitée au nord par la péninsule de Gaspé et la Baie des Chaleurs, à l'est par le golfe Saint-Laurent, au sud par la région 32 et à l'ouest par les régions 34 et 35.
- 32: La région économique 32 est située au sud-est de la province: du détroit de Northumberland (à l'est) jusqu'à la baie de Fundy et la Nouvelle-Écosse (au sud).
- 33: La région économique 33 est la partie sud-ouest du Nouveau-Brunswick: limite sud, la baie de Fundy, limite ouest, l'État du Maine et limite nord, la région 34.
- 34: La région économique 34 est la partie centre-ouest du Nouveau-Brunswick qui est bordée à l'ouest par l'État du Maine et située entre les régions 33 et 35.
- 35: La région économique 35 est la partie nord-ouest du Nouveau-Brunswick, limitée à l'ouest par l'État du Maine et au nord par le Québec.

Québec

- 40: La région économique 40 se compose du Nouveau-Québec.
- 41: La région économique 41 comprend le Bas Saint-Laurent et la Gaspésie.
- 42: La région économique 42 correspond à la région du Saguenay-Lac Saint-Jean.
- 43: La région économique 43 est la région de Québec.
- 44: La région économique 44 englobe la région de Trois-Rivières.

45: Economic Region 45 is the Quebec region of Cantons de l'Est.

46: Economic Region 46 is the Montreal region.

47: Economic Region 47 is the Quebec region of Outaouais.

48: Economic Region 48 is the Quebec region of Nord-Ouest.

49: Economic Region 49 is the Quebec region of Côte-Nord.

#### Ontario

50: Economic Region 50 is the extreme north-western part of the province and is west and north of Lake Superior.

51: Economic Region 51 is the most eastern region of Ontario with the St. Lawrence River as its southern boundary and Quebec province as its boundary.

52: Economic Region 52 is the eastern portion of Ontario with region 51 as its eastern boundary and Lake Ontario as its southern boundary.

53: Economic Region 53 is the Metropolitan Area of Toronto and the surrounding area and extending west up to and including the city of Burlington.

54: Economic Region 54 is the city of Hamilton and an area mainly south of the city of Hamilton and is bounded by Lake Erie on the south and on the east by Lake Ontario and the United States.

55: Economic Region 55 is located in the southern parts of Ontario and has Lake Erie as its southern boundary.

56: Economic Region 56 is the south-western tip of the province of Ontario.

57: Economic Region 57 is situated in the mid-west portion of the province.

58: Economic Region 58 is the Lake Huron and Georgian Bay region.

59: Economic Region 59 covers a very large portion of the northern part of the province and has the province of Quebec as its eastern boundary.

#### Manitoba

61: Economic Region 61 lies on the international boundary in the south-eastern part of Manitoba.

62: Economic Region 62 is the region south-west of Winnipeg on the international boundary.

63: Economic Region 63 is the south-western region of the province.

64: Economic Region 64 is the Portage la Prairie area, north to Lake Manitoba.

65: Economic Region 65 is the area lying north of the Riding Mountain National Park along the Saskatchewan border.

66: Economic Region 66 is the area lying between Lake Winnipeg and Lake Manitoba and extending from Metropolitan Winnipeg in the south to Gypsumville in the north.

67: Economic Region 67 is the Metropolitan Area of Winnipeg.

45: La région économique 45 comprend les Cantons de l'Est.

46: La région économique 46 est la région de Montréal.

47: La région économique 47 correspond à l'Outaouais.

48: La région économique 48 se compose de la région du Nord-Ouest du Québec.

49: La région économique 49 comprend la région de la Côte-Nord.

#### Ontario

50: La région économique 50 est la partie à l'extrémité nord-ouest de la province et est située à l'ouest et au nord du lac Supérieur.

51: La région économique 51 est la région de l'Ontario la plus à l'est, limitée au sud par le Saint-Laurent et à l'est par le Québec.

52: La région économique 52 est la partie est de l'Ontario limitée à l'est par la région 51 et au sud par le lac Ontario.

53: La région économique 53 englobe la région métropolitaine de Toronto et s'étend à l'ouest jusqu'à la ville de Burlington (comprise).

54: La région économique 54 est la ville de Hamilton et une région située principalement au sud de Hamilton et limitée par le lac Érié (au sud), le lac Ontario et les États-Unis (à l'est).

55: La région économique 55 représente le sud de l'Ontario et est limitée au sud par le lac Érié.

56: La région économique 56 est la pointe sud-ouest de l'Ontario.

57: La région économique 57 est la partie centre-ouest de la province.

58: La région économique 58 est la région du lac Huron et de la Baie Georgienne.

59: La région économique 59 couvre une très grande partie du nord de la province et est limitée à l'est par le Québec.

#### Manitoba

61: La région économique 61 est située à la frontière américaine, au sud-est du Manitoba.

62: La région économique 62 est la région sud-ouest de Winnipeg, limitée par la frontière américaine.

63: La région économique 63 représente le sud-ouest de la province.

64: La région économique 64 est la région Portage-la-Prairie limitée au nord par le lac Manitoba.

65: La région économique 65 s'étend au nord du parc national du Mont Riding le long de la frontière de la Saskatchewan.

66: La région économique 66 s'étend du lac Winnipeg au lac Manitoba et de la région métropolitaine de Winnipeg (au sud) jusqu'à Gypsumville (au nord).

67: La région économique 67 est la région métropolitaine de Winnipeg.

68: Economic Region 68 is the northern portion of the province.

#### Saskatchewan

71: Economic Region 71 is in the south-eastern part of the province of Saskatchewan.

72: Economic Region 72 is the south-western part of the province bounded by Alberta on the west and on the south by the United States border.

73: Economic Region 73 encompasses the west central part of the province.

74: Economic Region 74 is the east central part of the province.

75: Economic Region 75 is a large area that stretches completely across the province marking the northern limites of the built up areas and road systems.

76: Economic Region 76 is the northern portion of the province.

#### Alberta

81: Economic Region 81 is situated in the south-east corner of the province running mainly north and south along the border of Saskatchewan.

82: Economic Region 82 is situated in the southern part of Alberta.

83: Economic Region 83 is the south-central area of the province around Calgary.

84: Economic Region 84 is a mountain Territory, extending from Waterton Lakes National Park at the U.S. boundary, to Jasper National Park inclusive, and including also the Rocky Mountain Forest Reserve.

85: Economic Region 85 is the east-central area extending from the Saskatchewan border to the foothills at Rocky Mountain House.

86: Economic Region 86 is an area around Edmonton extending west to the foothills at Drayton Valley and east to the Saskatchewan border.

87: Economic Region 87 is the Alberta Peace River Region in the north-western part of the province.

88: Economic Region 88 is the north-eastern portion of the province.

#### British Columbia

91: Economic Region 91 is the south-east corner of British Columbia.

92: Economic Region 92 is situated in the south-eastern part of British Columbia.

93: Economic Region 93 is located in the southern part of the province - The Okanagan district.

94: Economic Region 94 is situated north of Regions 93 and 95 (see below), in the south central part of the province.

95: Economic Region 95 is the south-western corner of the mainland of British Columbia, the lower Fraser area.

96: Economic Region 96 is the whole of Vancouver Island, plus a portion of the mainland between Bella Coola and Powell River.

68: La région économique 68 est la partie nord de la province.

#### Saskatchewan

71: La région économique 71 est le sud-est de la province.

72: La région économique 72 est le sud-ouest de la province, limitée à l'ouest par l'Alberta et au sud par les États-Unis.

73: La région économique 73 comprend le centre-ouest de la province.

74: La région économique 74 se trouve dans le centre-est de la province.

75: La région économique 75 s'étend d'une frontière provinciale à l'autre, délimitant au nord les régions habitées et le réseau routier.

76: La région économique 76 est la partie nord de la province.

#### Alberta

81: La région économique 81 se situe dans le coin sud-est de la province, s'étendant principalement du nord au sud, le long de la frontière de la Saskatchewan.

82: La région économique 82 est située dans le sud de l'Alberta.

83: La région économique 83 est la partie centre-sud de la province qui entoure Calgary.

84: La région économique 84 représente le territoire des montagnes et s'étend du parc national des lacs Waterton (à la frontière des États-Unis) jusqu'au parc national Jasper inclusivement; elle comprend aussi la réserve de Rocky Mountain Forest.

85: La région économique 85, au centre-est, s'étend de la frontière de la Saskatchewan jusqu'au pied des montagnes à Rocky Mountain House.

86: La région économique 86 entoure Edmonton et s'étend à l'ouest jusqu'au pied des montagnes (Drayton Valley) et à l'est jusqu'à la frontière de la Saskatchewan.

87: La région économique 87 est la région de Peace River, au nord-ouest de la province.

88: La région économique 88 est la partie nord-est de la province.

#### Colombie-Britannique

91: La région économique 91 correspond à l'extrémité sud-est de la province.

92: La région économique 92 est située au sud-est de la Colombie-Britannique.

93: La région économique 93 représente le district d'Okanagan (au sud de la province).

94: La région économique 94 est située au nord des régions 93 et 95 (voir ci-dessous), dans le centre-sud de la province.

95: La région économique 95 est le coin sud-ouest des terres fermes de la Colombie-Britannique, c'est-à-dire la région du Bas-Fraser.

96: La région économique 96 se compose de l'île de Vancouver et d'une partie des terres fermes entre Bella Coola et Powell River.

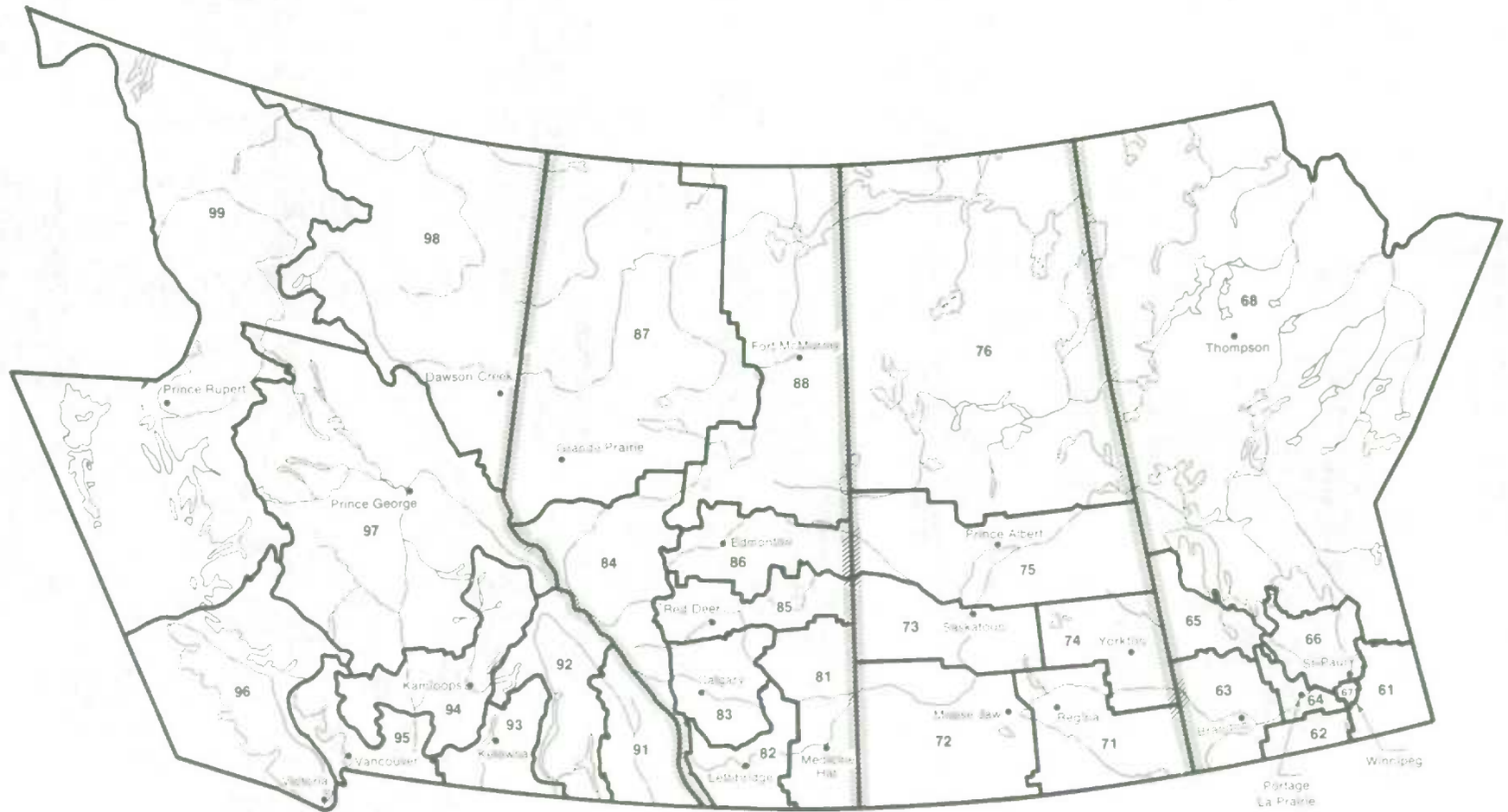
- 97: Economic Region 97 is situated in the north central part of British Columbia.
- 98: Economic Region 98 covers a large area in the north-eastern part of the province.
- 99: Economic Region 99 is a long narrow region extending along the western boundary of the province to the northern border and south to the Bella Coola area including the Queen Charlotte Islands.

- 97: La région économique 97 comprend le centre-nord de la province.
- 98: La région économique 98 couvre une grande surface de la partie nord-est de la province.
- 99: La région économique 99 est une région longue et étroite s'étendant le long de la frontière ouest de la province, à partir de la frontière nord jusqu'à Bella Coola (au sud) et comprenant les Îles Reine-Charlotte.

**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

Docket No. 2, Survey date 3, Assignment No. 4, HRD page - loc No. 5, Questionnaire No. 6, Section No. 7

10 LAST WEEK, DID YOU DO ANY WORK AT A JOB OR BUSINESS? Yes 1 No 2 (Go to 31)

11 DID YOU HAVE MORE THAN ONE JOB OR BUSINESS LAST WEEK? Yes 1 No 2 (Go to 33)

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 (Mark JOB) [ ] If total 30 or more (Go to 35) (Other jobs) [ ] (Go to 35)

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? (Include paid and unpaid time at job) [ ] If none enter 00

16 LAST WEEK, HOW MANY HOURS WAS AWAY FROM WORK FOR ANY REASON (HOLIDAY, VACATION, ILLNESS, LABOUR DISPUTE, ETC.)? [ ] 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 (Mark JOB) [ ] (Other jobs) [ ]

19 IN THE PAST 4 WEEKS, HAS LOOKED FOR ANOTHER JOB? Yes 1 No 2 (Go to 72)

20 WHAT HAS DONE IN THE PAST 4 WEEKS TO FIND ANOTHER JOB? [ ] [ ] [ ] [ ] Enter code and go to 72

30 LAST WEEK, DID HAVE A JOB OR BUSINESS AT WHICH HE/SHE DID NOT WORK? Yes 1 (Go to 32) 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 explanation and code (Go 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 (Mark JOB) [ ] If total 30 or more (Go to 37) (Other jobs) [ ] (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? [ ] [ ]

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 (lay off) or 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)

41 WHAT HAS DONE IN THE PAST 4 WEEKS TO FIND ANOTHER JOB? [ ] [ ] [ ] [ ] Enter code and 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 change [ ] [ ] [ ] [ ] or [ ] [ ] [ ] [ ] If month unknown enter -- in month

52 INTERVIEWER CHECK ITEM \*If 51 is before (1) go to 56 \*If 51 is equal to or later than (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)

54 WHAT WAS THE MAIN REASON WHY LEFT THAT JOB? [ ] Enter code

55 INTERVIEWER CHECK ITEM \*If term 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

Table with 4 columns: Method, No of weeks ago (excl. 1st week), Checked with, Method used. Rows include PUBLIC employment AGENCY, PRIVATE employment AGENCY, UNION, EMPLOYERS directly, FRIENDS or relatives, Placed or answered ADS, LOOKED at job ADS, OTHER Specify in NOTES.

DESCRIPTION OF MAIN JOB OR BUSINESS

72 FOR WHOM DID WORK? (Name of business, government dept. or agency, or individual) No change [ ] or [ ]

73 WHEN DID START WORKING FOR THIS EMPLOYER? No change [ ] [ ] [ ] [ ] or [ ] [ ] [ ] [ ] If month unknown enter -- in month

74 WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE WAS THIS? (Give full description e.g. paper box manufacturing, retail shoe store, municipal government) No change [ ] or [ ]

75 WHAT KIND OF WORK WAS DOING? (Give full description e.g. shoe salesperson, primary school teacher, invoice clerk) No change [ ] or [ ]

76 Class of worker Main job No change [ ] or [ ] Enter code Other job No change [ ] or [ ] Enter code (Go to 80)

77 NOTES See over for additional NOTES

58 UP TO THE END OF LAST WEEK, HOW MANY WEEKS HAS BEEN LOOKING FOR WORK? DO NOT COUNT WEEKS WHEN HE/SHE ALSO 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 answer 2 in 62 is marked (3) go to 80 \*Otherwise (4) go to 72

EDUCATIONAL ACTIVITIES (if age 65 or over, go to 90)

80 LAST WEEK WAS ATTENDING A SCHOOL, COLLEGE OR UNIVERSITY? Yes 1 No 2 (Go to 81)

81 WAS ENROLLED AS A FULL-TIME OR A PART-TIME STUDENT? Full time (1) Part time (2)

82 WHAT KIND OF SCHOOL WAS THIS? [ ] Enter code



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*

- 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*

- 20  
41
- 1 Checked with: Public employment agency
  - 2 Checked with: Private employment agency
  - 3 Checked with: Union
  - 4 Checked with: Employers directly
  - 5 Checked with: Friends or relatives
  - 6 Placed or answered job ads
  - 7 Looked at job ads
  - 0 Other – *Specify in NOTES*

- 33
- 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 to start in the future
  - 7 Vacation
  - 8 Seasonal Business (**Excl. Paid Workers**)
  - 0 Other – *Specify in NOTES*

- 54
- 1 Own illness or disability
  - 2 Personal or family responsibilities  
*Include: marriage, pregnancy, a long trip, serious 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*

- 59
- 1 Working
  - 2 Keeping house
  - 3 Going to school
  - 0 Other – *DO NOT 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*

- 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)

- 76  
77
- 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 – **No** paid help  
*(Include self-employed without a business)*

- 82
- 1 Primary or secondary school
  - 2 Community college, junior college, or CEGEP
  - 3 University
  - 0 Other – *Specify in NOTES*

**10** LA SEMAINE DERNIERE A-T-IL(ELLE) TRAVAILLE A UN EMPLOI OU A UNE ENTREPRISE PEU IMPORTE LE NOMBRE D'HEURES?   
 Oui  Non  Passer à 30   
 Incapacite PERMANENTE  Passer à 50

**30** LA SEMAINE DERNIERE AVAIT IL(ELLE) UN EMPLOI OU UNE ENTREPRISE AUXQUELS IL(ELLE) N'A PAS TRAVAILLE?   
 Oui  Passer à 33 Non  Passer à 37

**50** A-T-IL(ELLE) DEJA TRAVAILLE A UN EMPLOI OU A UNE ENTREPRISE?   
 Oui  Non  Passer à 55

**11** AVAIT IL(ELLE) PLUS D'UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIERE?   
 Oui  Non  Passer à 12

**31** LA SEMAINE DERNIERE AVAIT IL(ELLE) UN EMPLOI DEVANT COMMENCER A UNE DATE FUTURE DETERMINEE?   
 Oui  Non  Passer à 50

**51** QUAND A-T-IL(ELLE) TRAVAILLE POUR LA DERNIERE FOIS?   
 Mois Année  Si le mois est inconnu mettez "Mois"

**12** ETAIT CE DU A UN CHANGEMENT D'EMPLOYEUR LA SEMAINE DERNIERE?   
 Oui  Non

**32** A PARTIR DE LA FIN DE SEMAINE DERNIERE, DANS COMBIEN DE SEMAINES DOIT IL(ELLE) COMMENCER A TRAVAILLER A SON NOUVEL EMPLOI?   
 Passer à 54

**52** A L'INTERVIEWER   
 (1) Si la date à 51 se situe avant  passer à 55   
 (2) Si la date à 51 est la même que celle à 14 après  passer à 57

**13** COMBIEN D'HEURES PAR SEMAINE TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUELLEMENT A SON EMPLOI (principal)?   
 Si le total est 30 ou plus passer à 15   
 à d'autres emplois?  passer à 15

**33** POURQUOI S'EST IL(ELLE) ABSENTE(IE) DU TRAVAIL LA SEMAINE DERNIERE?   
 Inscrivez le code Si c'est 6 passer à 32

**53** S'AGISSAIT IL D'UN EMPLOI A TEMPS PLEIN OU A TEMPS PARTIEL?   
 A temps plein  A temps partiel (30 heures par semaine ou plus)

**14** POURQUOI TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE?   
 Inscrivez le code

**34** AVAIT IL(ELLE) PLUS D'UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIERE?   
 Oui  Non

**54** QUELLE EST LA RAISON PRINCIPALE POUR LAQUELLE A LAISSE CET EMPLOI?   
 Inscrivez le code

**15** LA SEMAINE DERNIERE, COMBIEN D'HEURES SUPPLEMENTAIRES A-T-IL(ELLE) TRAVAILLE?   
 (Comptez les heures rémunérées ou non à tous les emplois)  Pour aucune inscrire 00

**35** COMBIEN D'HEURES PAR SEMAINE TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUELLEMENT A SON EMPLOI (principal)?   
 Si le total est 30 ou plus passer à 37   
 à d'autres emplois?

**55** A L'INTERVIEWER   
 • Pour l'incapacite permanente à 10  passer à 80   
 • Autrement à 50

**16** LA SEMAINE DERNIERE COMBIEN D'HEURES A-T-IL(ELLE) ETE ABSENTE(IE) DU TRAVAIL POUR UNE RAISON QUELCONQUE (MALADIE, VACANCES, MISE A PIED)?   
 (Total des heures)  Pour aucune inscrire 00 et passer à 18

**36** POURQUOI TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE?   
 Inscrivez le code

**56** AU COURS DES 6 DERNIERS MOIS, S'EST IL(ELLE) CHERCHE DU TRAVAIL?   
 Oui  Non  Passer à 70

**17** QUELLE ETAIT LA RAISON PRINCIPALE DE CETTE ABSENCE?   
 Inscrivez le code

**37** JUSQU'A LA FIN DE LA SEMAINE DERNIERE PENDANT COMBIEN DE SEMAINES CON SECUTIVES AVAIT IL(ELLE) ETE ABSENTE(IE) OU TRAVAIL?

**57** AU COURS DES 4 DERNIERES SEMAINES OU A FAIT POUR SE TROUVER DU TRAVAIL? Notez toute methode indiquee   
 Rien  Passer à 63

**18** COMBIEN D'HEURES A-T-IL(ELLE) EFFECTIVEMENT TRAVAILLE LA SEMAINE DERNIERE A SON EMPLOI (principal)?   
 à d'autres emplois?

**38** RECOIT-IL(ELLE) UNE REMUNERATION DE SON EMPLOYEUR POUR SES ABSENCE DE LA SEMAINE DERNIERE?   
 Oui  Non

**58** AU COURS DES 4 DERNIERES SEMAINES, TROUVER OU TRAVAIL? Notez toute autre methode indiquee   
 Pour chaque methode donnee, demandez   
 QUAND LA DERNIERE FOIS? (Repetez la methode)

**19** AU COURS DES 4 DERNIERES SEMAINES, S'EST IL(ELLE) CHERCHE UN AUTRE EMPLOI?   
 Oui  Non  Passer à 71

**39** A L'INTERVIEWER   
 • Pour code 5 insérer à partir 33  passer à 56   
 • Autrement  passer à 43

S'est il(elle) adressé(e)   
 à un BUREAU de placement PUBLIC    
 à un BUREAU de placement PRIVE    
 à un SYNDICAT    
 directement à des EMPLOYEURS    
 à des AMIS ou des parents    
 à un conseiller employeur    
 ou répondu à une ANNONCE    
 A-t-il(elle) CONSULTÉ les ANNONCES    
 AUTRE Passer dans les NOTES

**20** QU'A FAIT AU COURS DES 4 DERNIERES SEMAINES POUR SE TROUVER UN AUTRE EMPLOI?   
 Inscrivez dans les cases les numéros à 11

**40** AU COURS DES 4 DERNIERES SEMAINES, S'EST IL(ELLE) CHERCHE UN AUTRE EMPLOI?   
 Oui  Non  Passer à 71

**59** JUSQU'A LA FIN DE LA SEMAINE DERNIERE, PENDANT COMBIEN DE SEMAINES AVAIT IL(ELLE) CHERCHE DU TRAVAIL? NE COMPTEZ PAS LES SEMAINES OUI IL(ELLE) TRAVAILLAIT EGALEMENT

DESCRIPTION DE L'EMPLOI OU DE L'ENTREPRISE (activité principale)

**71** A-T-IL(ELLE) CHANGE D'EMPLOYEUR DEPUIS LE MOIS DERNIER?   
 Oui  Non

**41** QU'A FAIT AU COURS DES 4 DERNIERES SEMAINES POUR SE TROUVER UN AUTRE EMPLOI?   
 Inscrivez dans les cases les numéros à 11

**60** CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE MOINS DE 6 MOIS OU DE PLUS DE 6 MOIS?   
 Moins de 6 mois (jusqu'à 6 mois)  Plus de 6 mois

**72** POUR QUI TRAVAILLAIT IL(ELLE)? (Nom de l'entreprise, de l'organisme gouvernemental ou de la personne)

**61** CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI A TEMPS PLEIN OU UN EMPLOI A TEMPS PARTIEL?   
 Temps plein  Temps partiel

**73** QUAND A-T-IL(ELLE) COMMENCE A TRAVAILLER POUR CET EMPLOYEUR?   
 Mois Année  Aucun changement  OU  Si le mois est inconnu mettez "Mois"

**62** A L'INTERVIEWER   
 • Si 1 semaine depuis la dernière fois  passer à 64   
 • Pour au moins une méthode à 57  passer à 63   
 • Autrement

**74** DE QUEL GENRE D'ENTREPRISE, D'INDUSTRIE OU DE SERVICE S'AGISSAIT IL? (Donnez une description complète, par ex., fabrication de boîtes en carton, magasin de chaussures ou détail administration municipale.)

**63** Y A-T-IL UNE RAISON POUR LAQUELLE N'A PAS CHERCHE DE TRAVAIL LA SEMAINE DERNIERE?   
 Inscrivez le code

**75** QUEL GENRE DE TRAVAIL FAISAIT IL(ELLE)? (Donnez une description complète, par ex., tient les comptes à jour, vend des chaussures, enseigne dans une école primaire.)

**64** Y A-T-IL UNE RAISON QUI AURAIT EMPÊCHE DE PRENDRE UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIERE?   
 Inscrivez le code

**76** Statut: (de travailleur)   
 Employ principal  Aucun changement  OU  Inscrivez le code

**65** Y A-T-IL UNE RAISON QUI AURAIT EMPÊCHE DE PRENDRE UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIERE?   
 Inscrivez le code

**77** Autre emploi:  Aucun changement  OU  Inscrivez le code  passer à 80

**66** Y A-T-IL UNE RAISON QUI AURAIT EMPÊCHE DE PRENDRE UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIERE?   
 Inscrivez le code

**78** Statut: (de travailleur)   
 Employ principal  Aucun changement  OU  Inscrivez le code

**67** Y A-T-IL UNE RAISON QUI AURAIT EMPÊCHE DE PRENDRE UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIERE?   
 Inscrivez le code

**79** Autre emploi:  Aucun changement  OU  Inscrivez le code  passer à 80

**68** Y A-T-IL UNE RAISON QUI AURAIT EMPÊCHE DE PRENDRE UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIERE?   
 Inscrivez le code

**80** LA SEMAINE DERNIERE FREQUENTAIT IL(ELLE) UNE ECOLE, UN COLLEGE OU UNE UNIVERSITE?   
 Oui  Non  Passer à 90

**69** Y A-T-IL UNE RAISON QUI AURAIT EMPÊCHE DE PRENDRE UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIERE?   
 Inscrivez le code

**81** ETAIT IL(ELLE) INSCRIT(IE) COMME ETUDIANT(IE) A TEMPS PLEIN OU A TEMPS PARTIEL?   
 Temps plein  Temps partiel

**70** A L'INTERVIEWER   
 • Si "Non" (jamais travaillé) à 50  passer à 80   
 • Si "Y a un 'X' dans la case de du haut à 52"  passer à 80   
 • Autrement  passer à 72

**82** DE QUEL GENRE D'ECOLE S'AGIT IL?   
 Inscrivez le code

**71** A L'INTERVIEWER   
 • Si "Non" (jamais travaillé) à 50  passer à 80   
 • Si "Y a un 'X' dans la case de du haut à 52"  passer à 80   
 • Autrement  passer à 72

**83** LA SEMAINE DERNIERE AVAIT IL(ELLE) UN EMPLOI DEVANT COMMENCER A UNE DATE FUTURE DETERMINEE?   
 Oui  Non  Passer à 50

**72** POUR QUI TRAVAILLAIT IL(ELLE)? (Nom de l'entreprise, de l'organisme gouvernemental ou de la personne)

**84** LA SEMAINE DERNIERE COMBIEN D'HEURES A-T-IL(ELLE) ETE ABSENTE(IE) DU TRAVAIL POUR UNE RAISON QUELCONQUE (MALADIE, VACANCES, MISE A PIED)?   
 (Total des heures)  Pour aucune inscrire 00 et passer à 18

**73** QUAND A-T-IL(ELLE) COMMENCE A TRAVAILLER POUR CET EMPLOYEUR?   
 Mois Année  Aucun changement  OU  Si le mois est inconnu mettez "Mois"

**85** LA SEMAINE DERNIERE, COMBIEN D'HEURES SUPPLEMENTAIRES A-T-IL(ELLE) TRAVAILLE?   
 (Comptez les heures rémunérées ou non à tous les emplois)  Pour aucune inscrire 00

**74** DE QUEL GENRE D'ENTREPRISE, D'INDUSTRIE OU DE SERVICE S'AGISSAIT IL? (Donnez une description complète, par ex., fabrication de boîtes en carton, magasin de chaussures ou détail administration municipale.)

**86** LA SEMAINE DERNIERE, AVAIT IL(ELLE) UN EMPLOI DEVANT COMMENCER A UNE DATE FUTURE DETERMINEE?   
 Oui  Non  Passer à 50

**75** QUEL GENRE DE TRAVAIL FAISAIT IL(ELLE)? (Donnez une description complète, par ex., tient les comptes à jour, vend des chaussures, enseigne dans une école primaire.)



FEUILLE DES CODES

English version available on request

Questionnaire de l'enquête sur la population active (Formule 05)

- 14  
36
- 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

- 20  
41
- 1 S'est adressé(e): À un bureau de placement public
  - 2 S'est adressé(e): À un bureau de placement privé
  - 3 S'est adressé(e): À un syndicat
  - 4 S'est adressé(e): Directement à des employeurs
  - 5 S'est adressé(e): À des amis ou des parents
  - 6 A fait paraître des annonces ou a répondu à des annonces
  - 7 A consulté les annonces
  - 0 Autre – Précisez dans les NOTES

- 33
- 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 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, long voyage, maladie grave 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, ou 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
- A travaillé pour d'autres
- 1 Travailleur rémunéré
  - 2 Travailleur familial non rémunéré
- 77
- 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 – Sans aide rémunérée  
*(Comprend les travailleurs à leur compte sans entreprise)*

- 82
- 1 École primaire ou secondaire
  - 2 Collège communautaire, ou CEGEP
  - 3 Université
  - 0 Autre – Précisez dans les NOTES

GUIDE TO SPECIAL ARTICLES

ARTICLES SPECIAUX - GUIDE

April 1982	- Reasons for leaving the last job: Revisions to current and historical data	Avril 1982	- Raisons pour lesquelles les répondants ont quitté leur dernier emploi: Révisions des données courantes et historiques
May 1982	- Family Characteristics and Labour Force Activity	Mai 1982	- Caractéristiques familiales et activité sur le marché du travail
July 1982	- Persons not in the Labour Force - Job Search Activities and the desire for Employment 1982	Juillet 1982	- Les inactifs - leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler 1982
August 1982	- Initial Results from 1981 Survey of Child Care Arrangements	Août 1982	- Premiers résultats de l'enquête de 1981 sur la garde des enfants
September 1982	- (1) Multiple Jobholding (2) Reduced Hours of Work	Septembre 1982	- (1) Cumul d'emplois (2) Heures de travail réduites
October 1982	- Work Schedules in 1981: Results of a Special Survey	Octobre 1982	- Horaires de travail en 1981: Résultats d'une enquête spéciale
November 1982	- Results from the Absence from Work Surveys, 1978 to 1981	Novembre 1982	- Résultats des enquêtes sur l'absence du travail, 1978 à 1981
December 1982	- 1982 Annual Averages	Décembre 1982	- Moyennes annuelles 1982
February 1983	- Recent Labour Market Related Supplementary Surveys	Février 1983	- Enquêtes supplémentaires récentes touchant le marché du travail
March 1983	- An Overview of Employment Development: 1980 to 1982 Persons not in the Labour Force - Job Search Activities and the Desire for Employment 1983	Mars 1983	- Aperçu de l'évolution de l'emploi: 1980 à 1982 Les inactifs - leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler 1983
April 1983	- Supplementary Measures of Unemployment	Avril 1983	- Mesures supplémentaires du chômage
May 1983	- On the Move: Results of a Special Survey on Migration	Mai 1983	- En Mouvement: Résultats d'une enquête spéciale sur la migration
June 1983	- Recent Labour Market Developments	Juin 1983	- Événements récents sur le marché du travail
July 1983	- Unemployment Rates for the Full-Time and Part-Time Labour Force	Juillet 1983	- Taux de chômage chez les actifs à plein temps et à temps partiel
August 1983	- (1) "Job Search by the Employed" (2) "Reduced Hours of Work: An Update"	Août 1983	- (1) "Recherche d'emploi par les personnes occupées" (2) "Heures de travail réduites: Une mise à jours"
October 1983	- Labour Market-Related reasons for suspending job search	Octobre 1983	- Abandon de la recherche d'emploi pour des raisons liées à la situation du marché du travail
November 1983	- (1) "Canadian Labour Market Dynamics as Measured by the Annual Work Patterns Surveys" (2) "Hourly Earnings in 1981: Results of a Special Survey"	Novembre 1983	- (1) Dynamique du marché du travail au Canada, d'après les résultats de l'enquête sur l'activité annuelle (2) Rémunération horaire en 1981: Résultats d'une enquête spéciale
December 1983	- Labour Market Developments in Canada and The Provinces: 1983	Décembre 1983	- Évolution du marché du travail au Canada et dans les provinces: 1983
January 1984	- Changes to the Labour Force Survey Effective January, 1984	Janvier 1984	- Changements apportés à l'enquête sur la population active à compter de janvier 1984
February 1984	- Link Between Economic Hardship and Labour Market Problems in Canada	Février 1984	- Lien entre la privation économique et les problèmes relatifs au marché du travail au Canada
March 1984	- 1. Absences From Work Due to Illness  - 2. Persons not in the Labour Force - Job Search Activities and the Desire for Employment 1984	Mars 1984	- 1. Absences du travail pour cause de maladie  - 2. Les inactifs - leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler 1984
April 1984	- Supplementary Measures of Unemployment - an Update	Avril 1984	- Mesures supplémentaires du chômage - mise à jour.
May 1984	- Canadian Husband-Wife Families: Labour Force Participation and Income Trends 1971-1981	Mai 1984	- Tendances de l'activité et du revenu chez les familles époux-épouse au Canada, 1971-1981
June 1984	- Recent Labour Market Developments	Juin 1984	- Événements récents sur le marché du travail

RELATED PUBLICATIONS

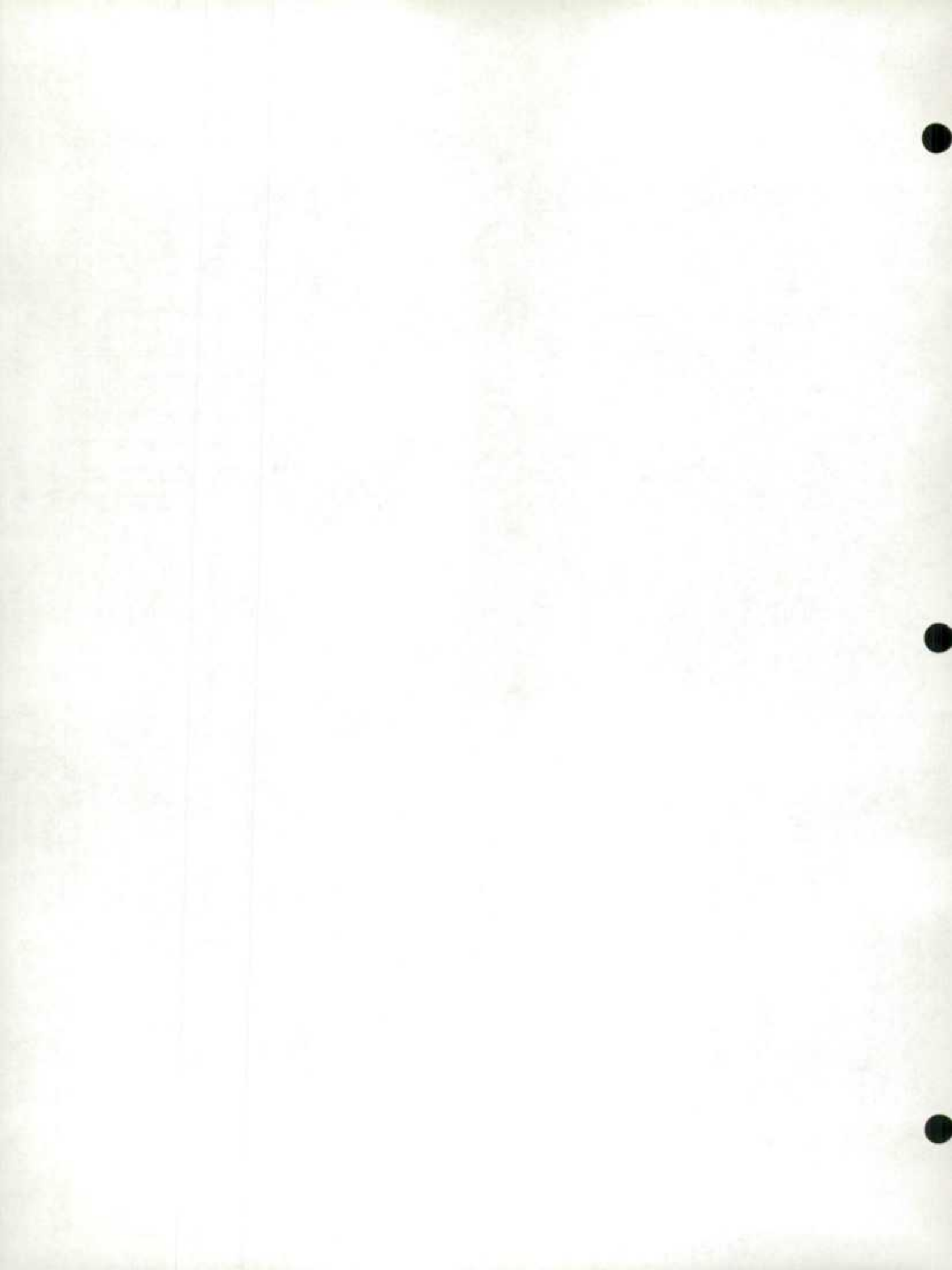
Other Labour Force Survey Publications

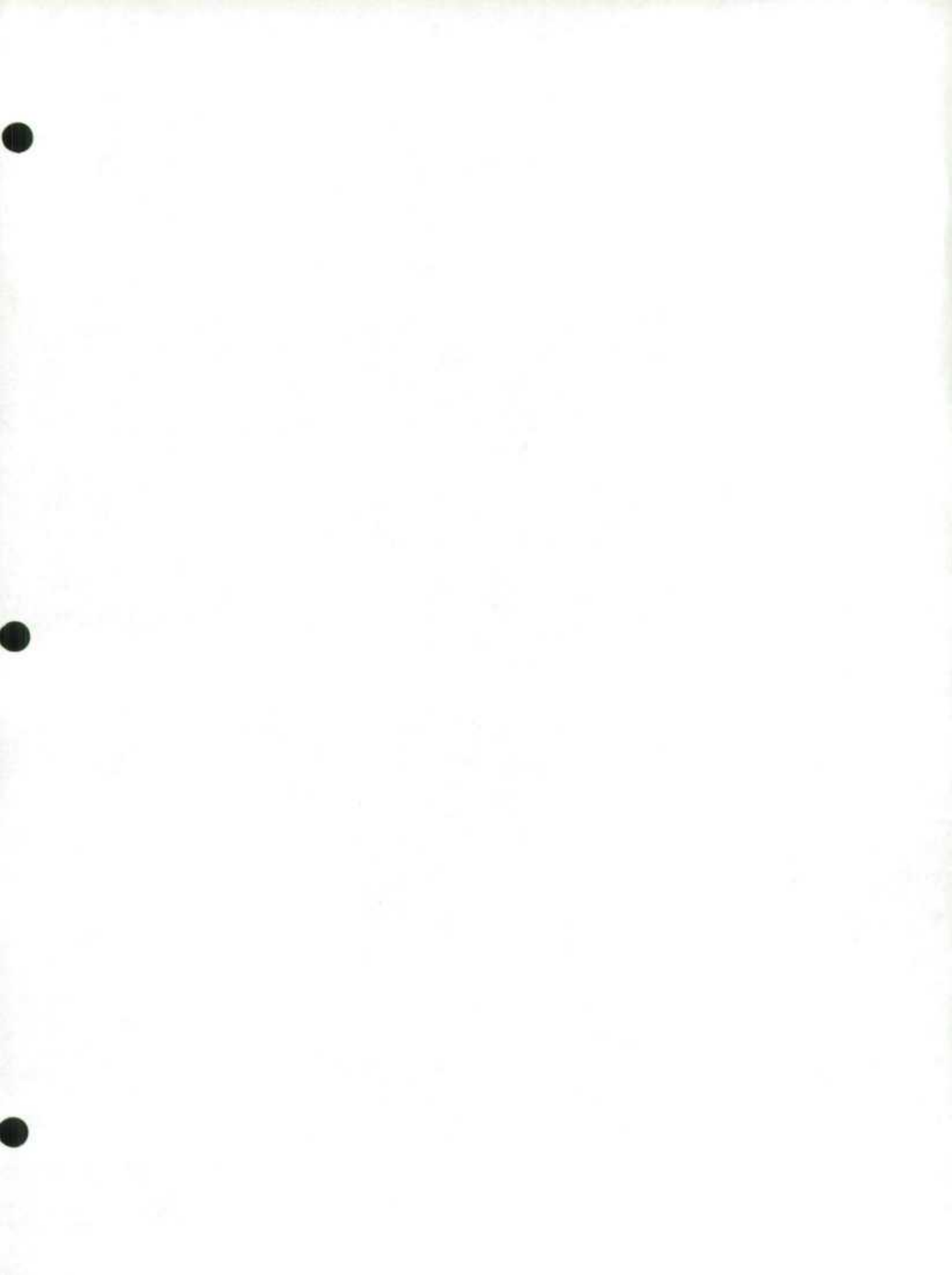
- 71-201 - Historical labour force statistics - actual data, seasonal factors, seasonally adjusted data (Annual) Bil.  
(This publication contains several hundred time series, derived from the monthly labour force survey, for the periods January 1966 to December 1983, January 1970 to December 1983 and January 1975 to December 1983.)
- 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.)

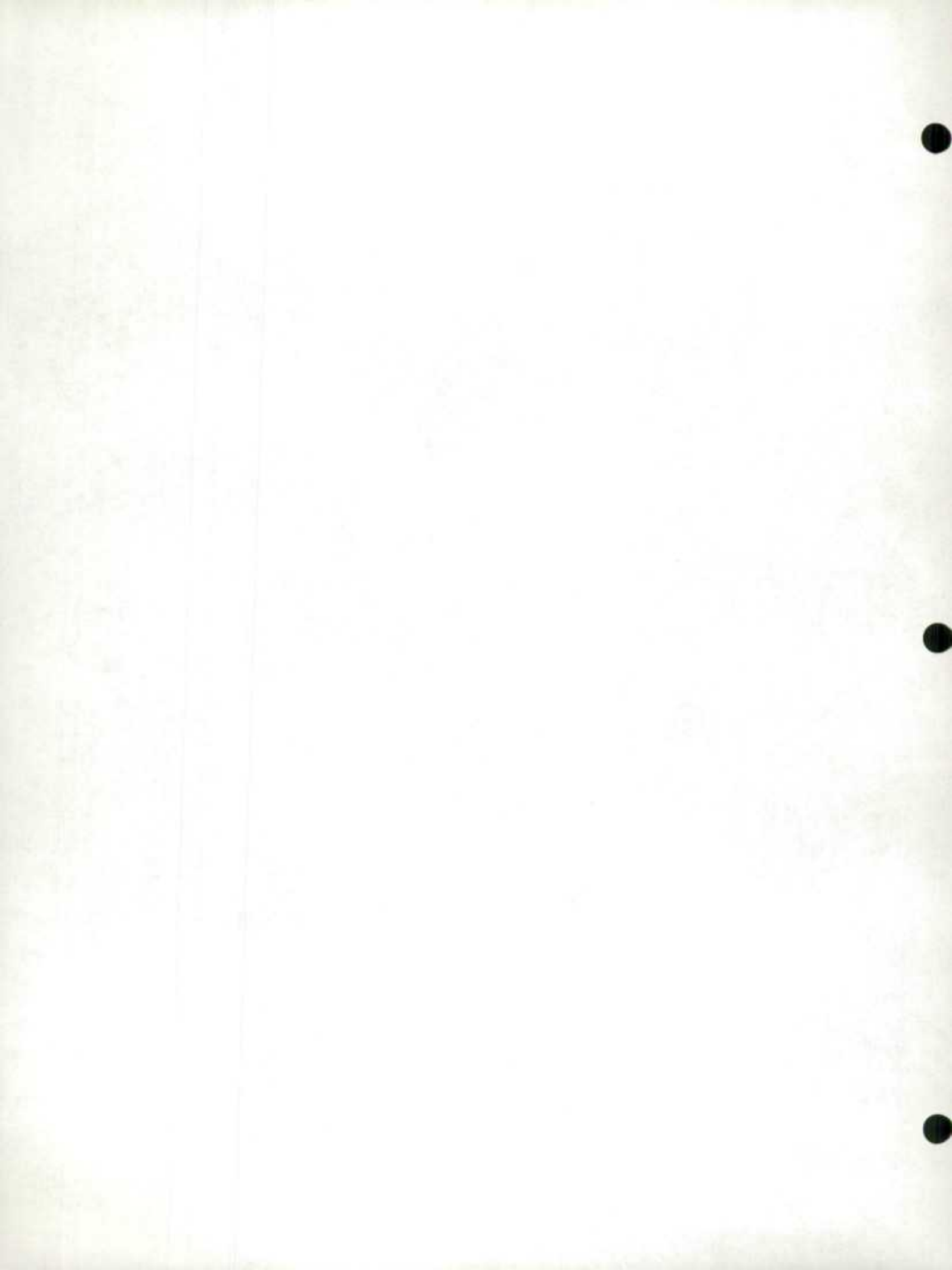
PUBLICATIONS CONNEXES

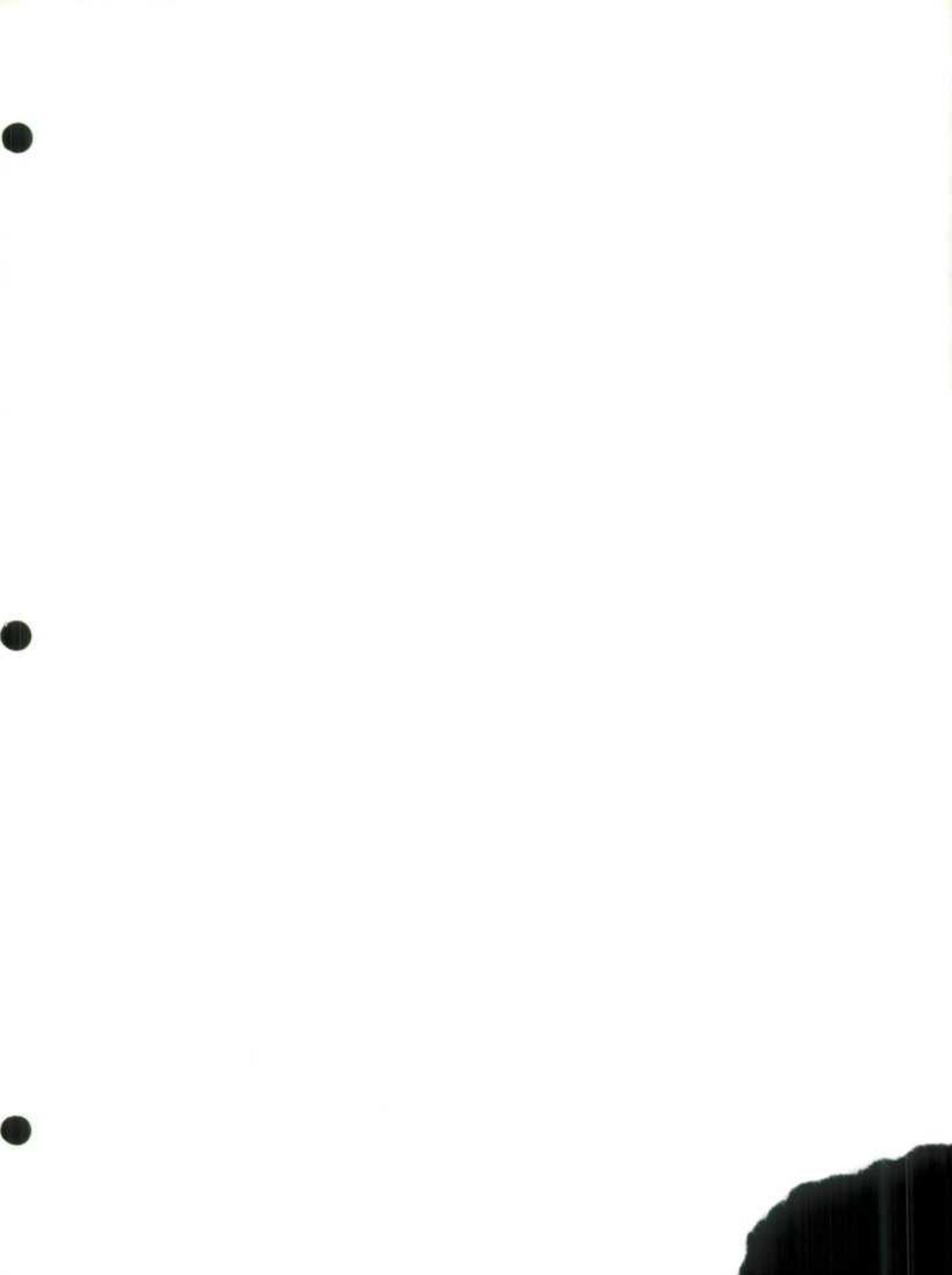
Autres publications relatives à l'enquête sur la population active

- 71-201 - 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 1983, janvier 1970 à décembre 1983 et janvier 1975 à décembre 1983.)
- 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 à 1983. Ces données ont été pondérées à l'aide des projections basées sur le recensement de 1981.)









STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010638543