

C.24

# The labour force

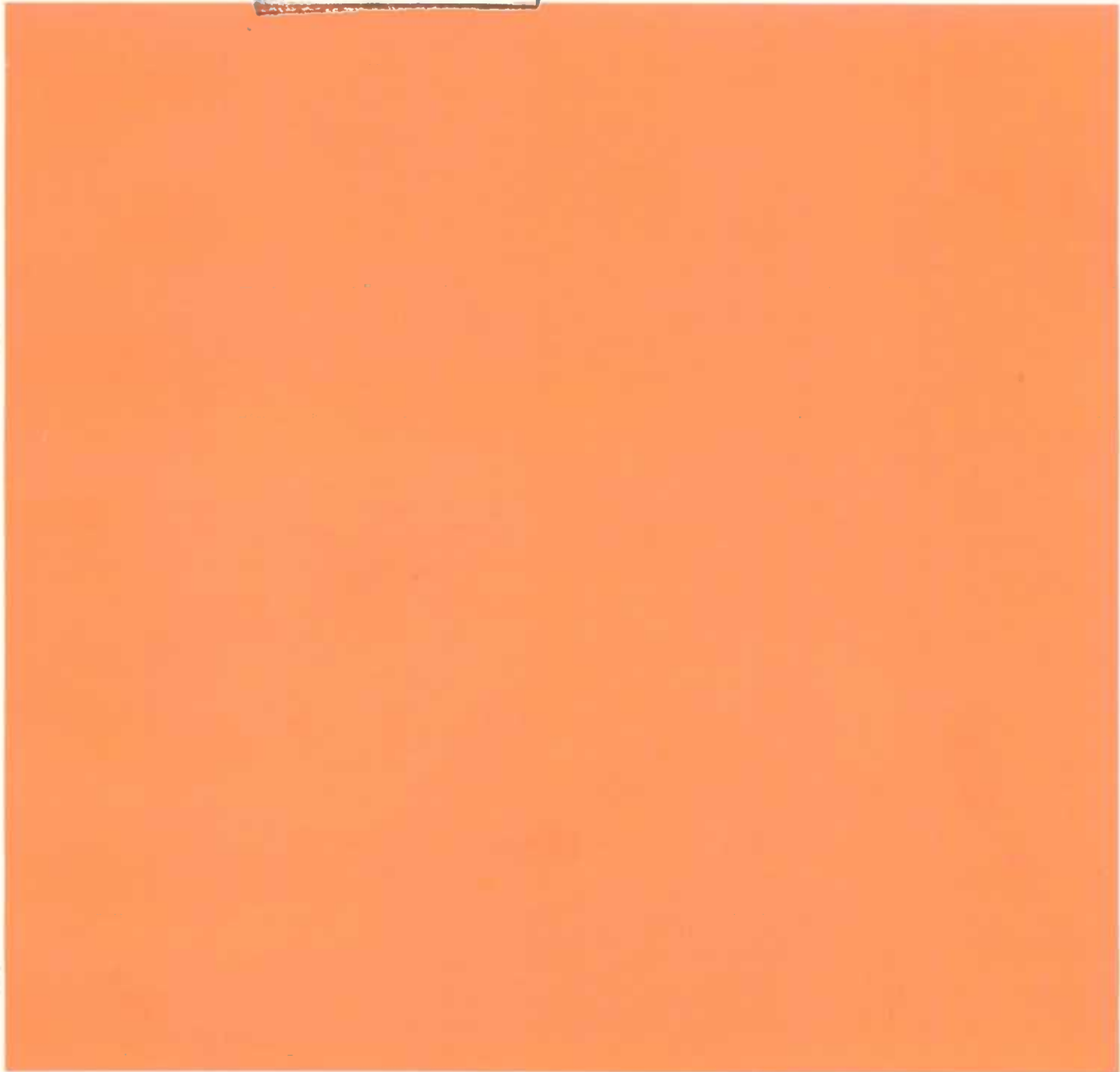
# La population active

Supplementary Measures of Unemployment

Mesures supplémentaires du chômage

April 1983

Avril 1983



### 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: 995-9404) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

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 0V7.

### 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 ordiolingué 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: 995-9404) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (949-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

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	Zenith 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.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 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 0V7.

Statistics Canada  
Labour Force Survey Division

# The labour force

April 1983

Statistique Canada  
Division de l'enquête sur la population active

# La population active

Avril 1983

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 1983

May 1983  
8-3100-505

Price: Canada, \$3.70, \$37.00 a year  
Other Countries, \$4.45, \$44.40 a year

Catalogue 71-001, Vol. 39, No. 4

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 1983

Mai 1983  
8-3100-505

Prix: Canada, \$3.70, \$37.00 par année  
Autres pays, \$4.45, \$44.40 par année

Catalogue 71-001, vol. 39, n° 4

ISSN 0380-6804

Ottawa

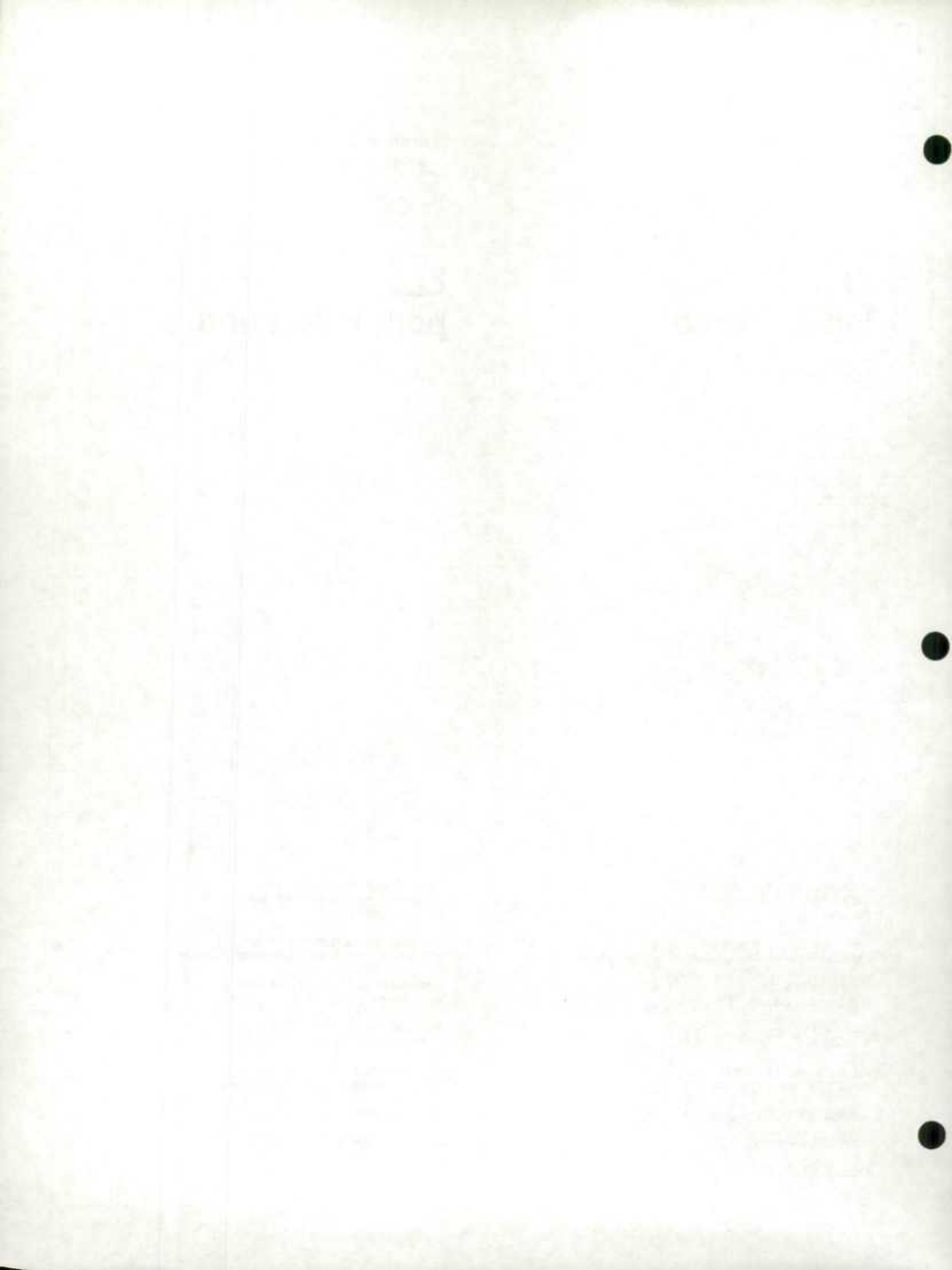


TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>
Charts .....	6-9
Commentary .....	11-14
Statistics Tables .....	16-81
Special article .....	83-95
Explanatory notes .....	97-107
Map - Economic regions .....	108-109
Labour Force Questionnaires and Code Sheet .....	110-111
Guide to special articles .....	114
Related publications .....	115

LIST OF STATISTICAL TABLES

Page

Seasonally-adjusted data

1. Main estimates - Canada .....	16-19
2. Main estimates by province .....	20-23

Unadjusted data

All characteristics

3. By sex and age .....	24
4A. By age and sex, Canada, self-representing units .....	25
4B. By age and sex, Canada, non self-representing units .....	26
5. By sex, marital status, and age .....	27
6. By sex, marital status, and province .....	28-29
7. By province, age and sex .....	30
8. By province, age and sex, self-representing units .....	31
9. By province, age and sex, non self-representing units .....	32
10. By educational attainment .....	33-34
11. By province and family status ...	35-36
12. By school attendance .....	37
13. Population by province, age and sex .....	38

Labour Force

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

TABLE DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
Graphiques .....	6-9
Commentaires .....	11-14
Tableaux statistiques .....	16-81
Article spécial .....	83-95
Notes explicatives .....	97-107
Carte - régions économiques .....	108-109
Questionnaire de l'enquête sur la population active et feuilles des codes ...	112-113
Articles spéciaux - Guide .....	114
Publications connexes .....	115

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Page

Chiffres désaisonnalisés

1. Estimations principales - Canada .....	16-19
2. Estimations principales par province ..	20-23

Chiffres non-désaisonnalisés

Toutes les caractéristiques

3. Selon le sexe et l'âge .....	24
4A. Selon l'âge et le sexe, Canada, unités autoreprésentatives .....	25
4B. Selon l'âge et le sexe, Canada, unités non autoreprésentatives .....	26
5. Selon le sexe, l'état matrimonial et l'âge .....	27
6. Selon le sexe, l'état matrimonial et la province .....	28-29
7. Selon la province, l'âge et le sexe ...	30
8. Selon la province, l'âge et le sexe, unités autoreprésentatives .....	31
9. Selon la province, l'âge et le sexe, unités non autoreprésentatives .....	32
10. Selon le niveau d'instruction .....	33-34
11. Selon la province et la situation dans la famille .....	35-36
12. Selon les fréquentations scolaires ...	37
13. Population selon la province, l'âge et le sexe .....	38

Population active

14. Selon la province, le sexe et l'âge ...	39
15. Taux d'activité selon la province, le sexe et l'âge .....	40
16. Selon la branche d'activité et la profession, selon le statut professionnel et le sexe .....	41
17. Selon la province, la branche d'activité et le sexe .....	42
18. Selon la province, la profession et le sexe .....	43

TABLE OF CONTENTS - Continued

TABLE DES MATIÈRES - suite

	<u>Page</u>
<u>Employment</u>	
19. By province, sex and age .....	44
20. Employment ratio, by province, sex and age .....	45
21. By class of worker and province .....	46
22. By industry, class of worker and sex .....	47
23. By province, industry and sex .	48
24. By province, occupation and sex .....	49
25. Job tenure by industry and sex .....	50
26. Job tenure by occupation and sex .....	51
27. Hours worked by province .....	52
28. Actual and usual hours worked by industry and by occupation .....	53
29. Total and average hours worked (all jobs) .....	54
30. Total and average hours worked (main job) .....	55
31. Full-time and part-time employment by sex, age and province, by sex, marital status and province .....	56
32. Full-time and part-time employment by job tenure .....	57
33. Full-time and part-time by industry and occupation .....	58
34. Reason for part-time employment .....	59
35. Reason for time loss .....	60
36. Persons looking for another job by methods used .....	61
37. Multiple job holders .....	62
<u>Unemployment</u>	
38. By province, sex and age .....	63
39. Unemployment rate by province, sex and age .....	64
40. By industry and occupation, by class of worker and sex ..	65
41. Unemployment rate by industry, and occupation, class of worker and sex .....	66
42. By duration .....	67
43. By looking/not looking for work .....	68
44. By type of work sought .....	69
45. By job search methods used ....	70
46. By activity prior to looking for work .....	71

	<u>Page</u>
<u>Emploi</u>	
19. Selon la province, le sexe et l'âge .	44
20. Emploi/population, selon la province, le sexe et l'âge .....	45
21. Selon le statut professionnel et la province .....	46
22. Selon la branche d'activité, le statut professionnel et le sexe .....	47
23. Selon la province, la branche d'activité et le sexe .....	48
24. Selon la province, la profession et le sexe .....	49
25. Durée de l'emploi selon la branche d'activité et le sexe .....	50
26. Durée de l'emploi selon la profession et le sexe .....	51
27. Nombre d'heures travaillées selon la province .....	52
28. Heures travaillées et habituellement travaillées selon la branche d'activité et selon la profession .....	53
29. Total et moyenne des heures travaillées (tous les emplois) .....	54
30. Total et moyenne des heures travaillées (emploi principal) .....	55
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 .....	56
32. Emploi à plein temps et à temps partiel selon la durée de l'emploi ...	57
33. Plein temps et temps partiel selon la branche d'activité et la profession .....	58
34. Raisons données pour l'emploi à temps partiel .....	59
35. Raisons données pour les heures perdues .....	60
36. Personnes cherchant un autre emploi selon les méthodes utilisées .....	61
37. Personnes ayant plus d'un emploi ....	62
<u>Chômage</u>	
38. Selon la province, le sexe et l'âge .	63
39. Taux de chômage selon la province, le sexe et l'âge .....	64
40. Selon la branche d'activité, la profession, le statut professionnel et le sexe .....	65
41. Taux de chômage selon la branche d'activité et la profession selon le statut professionnel et le sexe.	66
42. Selon la durée .....	67
43. Selon la recherche d'emploi ou non ..	68
44. Selon le genre de travail cherché ...	69
45. Cherchant du travail selon les méthodes de recherche d'emploi ....	70
46. Selon l'activité antérieure à la recherche du travail .....	71

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIERES - fin

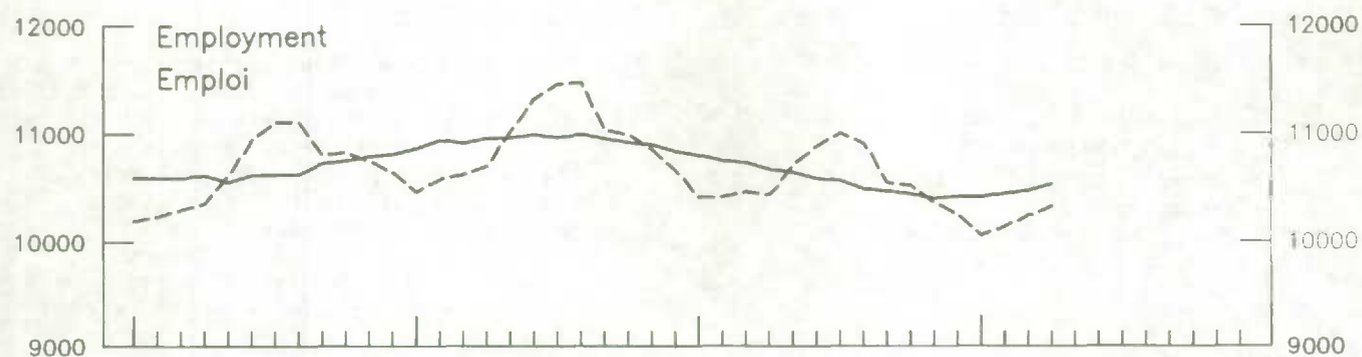
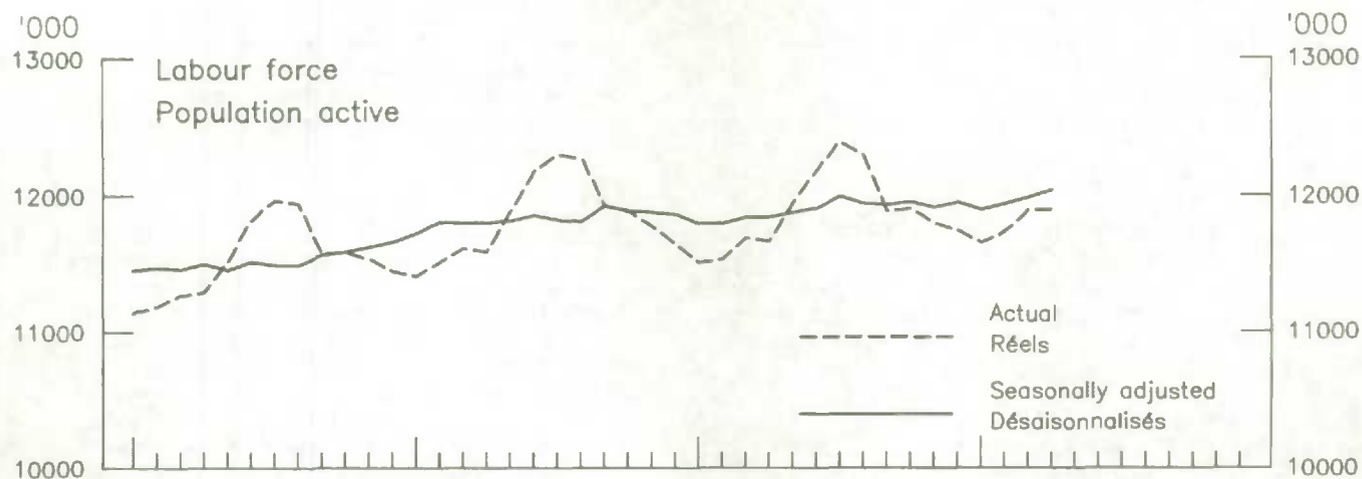
	<u>Page</u>
<u>Unemployment - Concluded</u>	
47. By reason for leaving last job .	72
48. Flows into unemployment .....	73
49. By time elapsed since leaving previous job, age, sex and province .....	74
 <u>Family Data (for families with at least one unemployed person)</u>	
50. By province, status of head, and number of children .....	75
51. By province, number of persons, number of children, age of children and number of per- sons employed in family .....	76
 <u>Persons Not in Labour Force</u>	
52. By reason for leaving last job .	77
53. Who looked for work in the past six months by reason for not looking in the re- ference week .....	78
54. By time elapsed since leaving previous job, age, sex and province .....	79
 <u>Sub-provincial data</u>	
55. Metropolitan areas, all charac- teristics .....	80
56. Economic regions, all character- istics .....	81
Supplementary Measures of Unem- ployment .....	83-95

	<u>Page</u>
<u>Chômage - fin</u>	
47. Selon les raisons données d'avoir quitté leur emploi précédent .....	72
48. Activité antérieure de chômeurs .....	73
49. Selon la période écoulée depuis qu'ils ont quitté leur emploi pré- cédent, l'âge, le sexe et la pro- vince .....	74
 <u>Données sur les familles (pour familles comptant au moins un chômeur)</u>	
50. Selon la province, la situation du chef de famille et le nombre d'enfants .....	75
51. Selon la province, le nombre de per- sonnes, le nombre d'enfants, l'âge, d'enfants et le nombre de personnes occupées dans la famille .....	76
 <u>Personnes inactives</u>	
52. Selon les raisons données d'avoir quitté leur emploi précédent .....	77
53. Qui ont cherché du travail au cours des six derniers mois, par raison pour ne pas cherché de travail du- rant la semaine de référence .....	78
54. Selon la période écoulée depuis qu'ils ont quitté leur emploi pré- cédent, l'âge, le sexe et la pro- vince .....	79
 <u>Chiffres infraprovinciaux</u>	
55. Régions métropolitaines, toutes les caractéristiques .....	80
56. Régions économiques, toutes les carac- téristiques .....	81
Mesures Supplémentaires du chômage .....	83-95

# Labour Force, Employed and Unemployed, Canada

## Population active, emploi et chômage, Canada

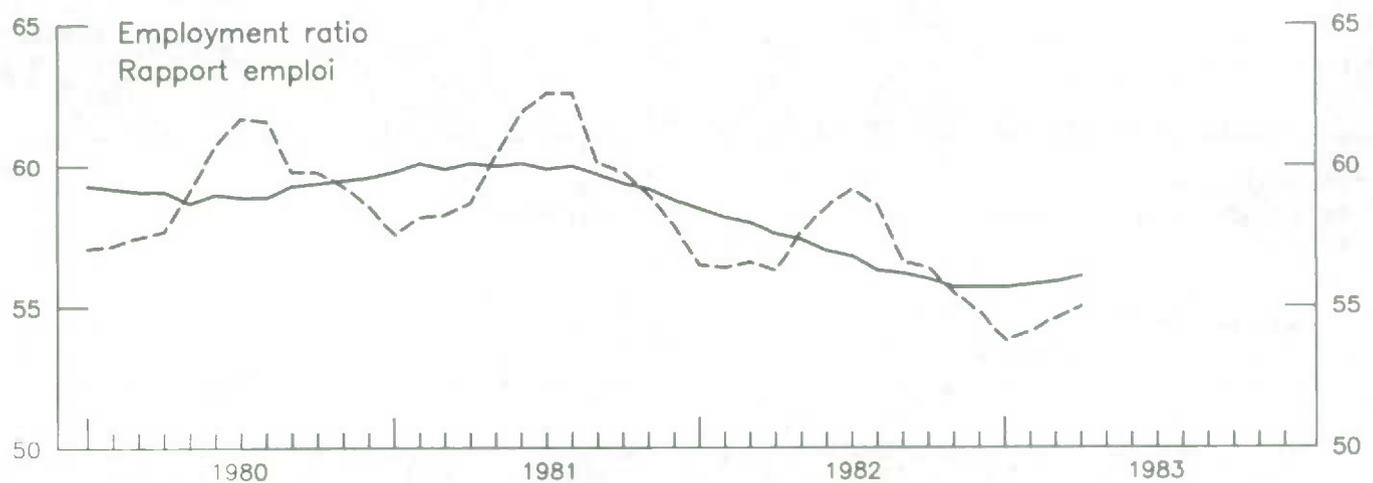
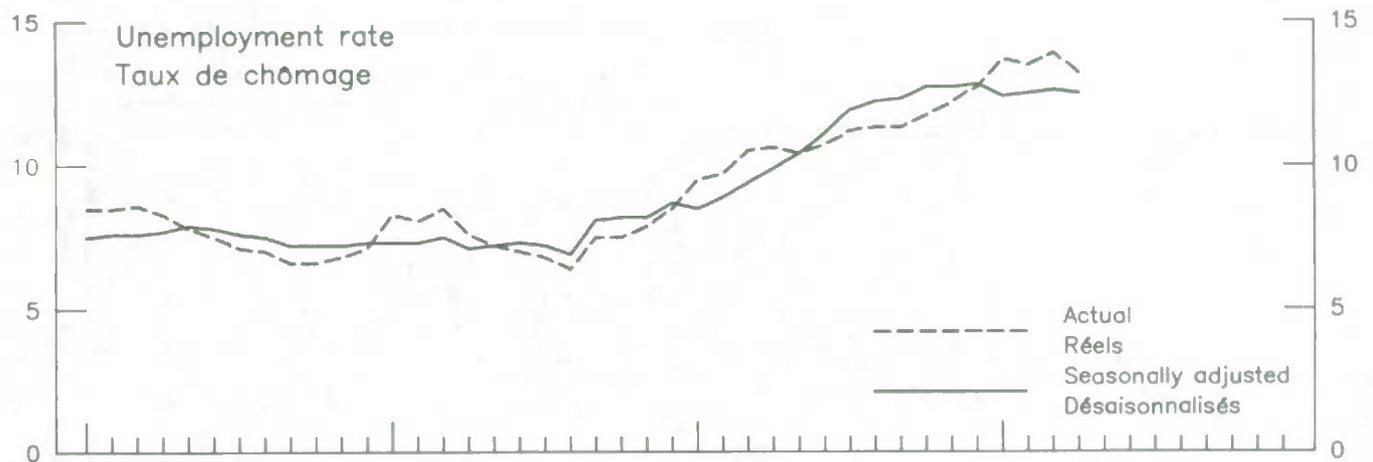
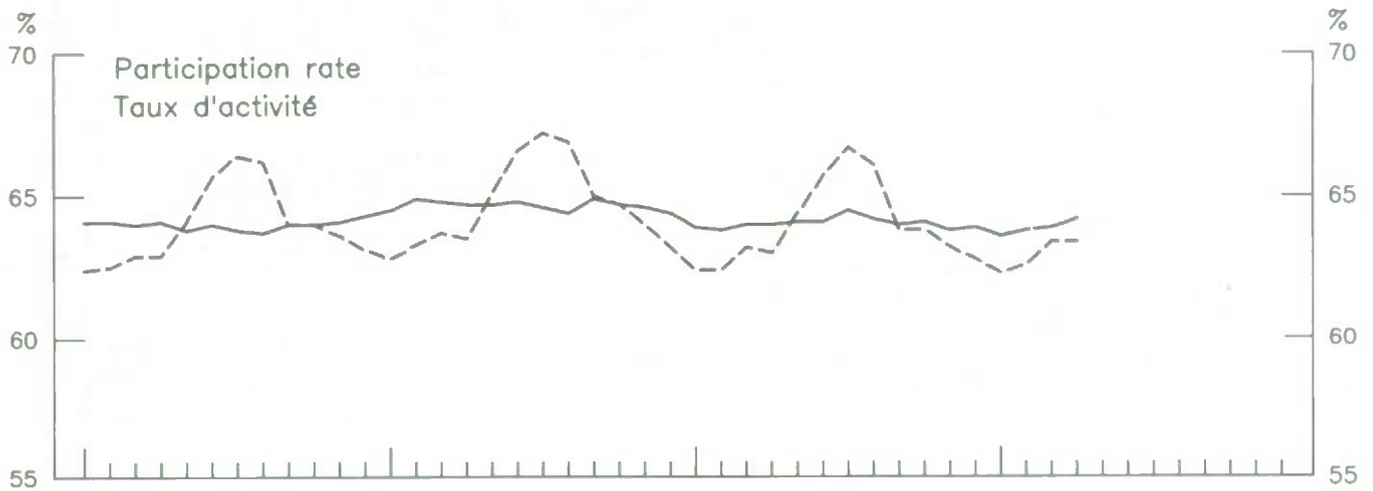
(Actual and seasonally adjusted - Chiffres réels et désaisonnalisés)



# Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada

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

(Actual and seasonally adjusted - Chiffres réels et désaisonnalisés)

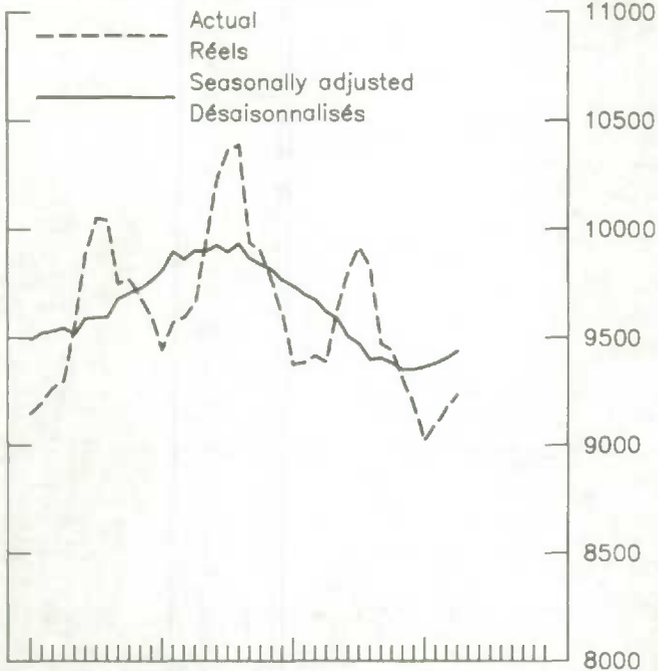


# Employment by Industry, Canada

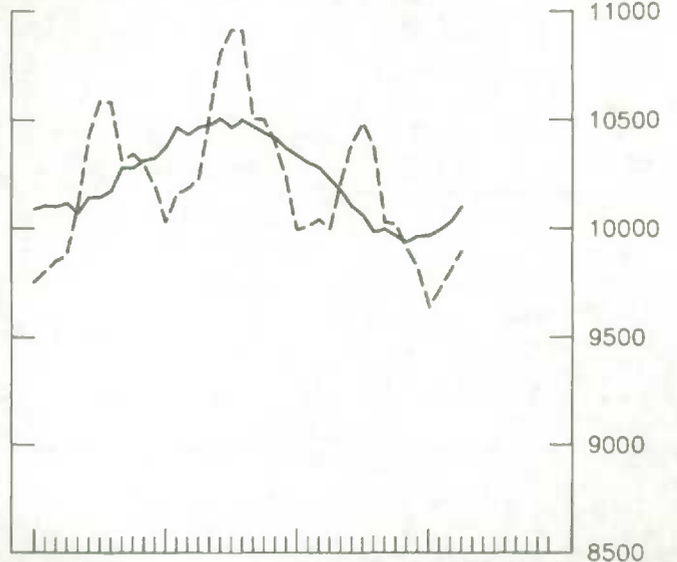
## Emploi, selon la branche d'industrie, Canada

(Actual and seasonally adjusted - Réels et désaisonnalisés)

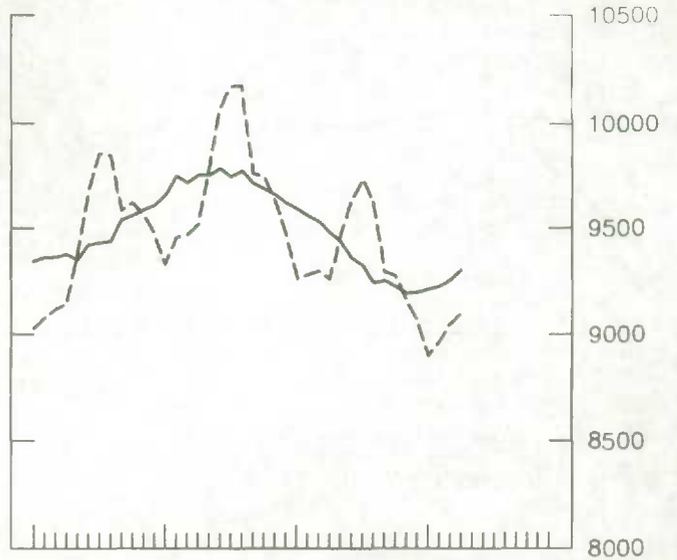
Paid workers  
Travailleurs rémunérés



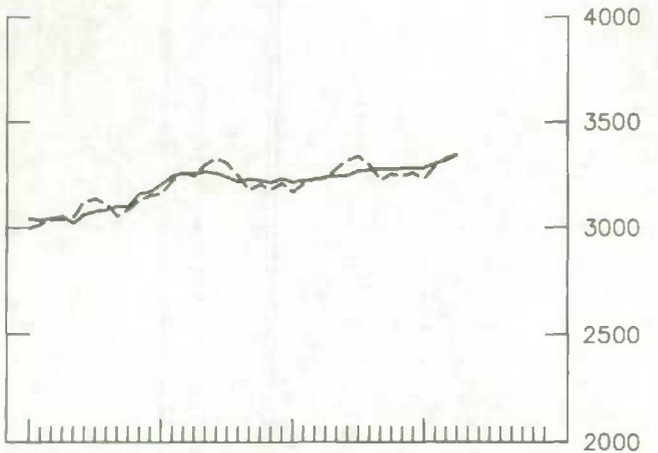
Non-agricultural  
Non agricole



Paid workers, non-agricultural  
Travailleurs non agricoles rémunérés



Services



Manufacturing  
Industries manufacturières



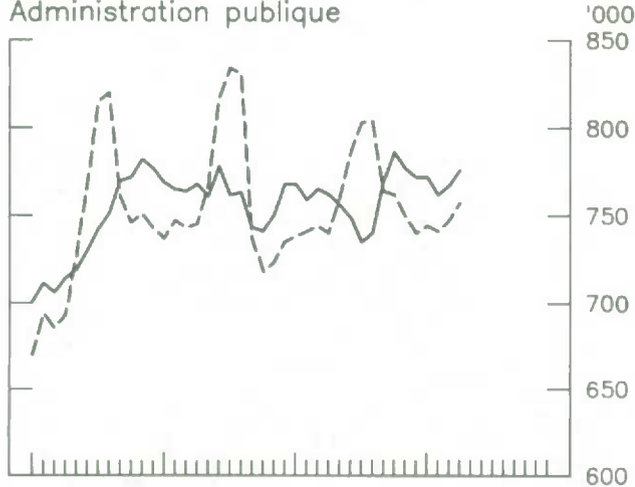
Trade  
Commerce



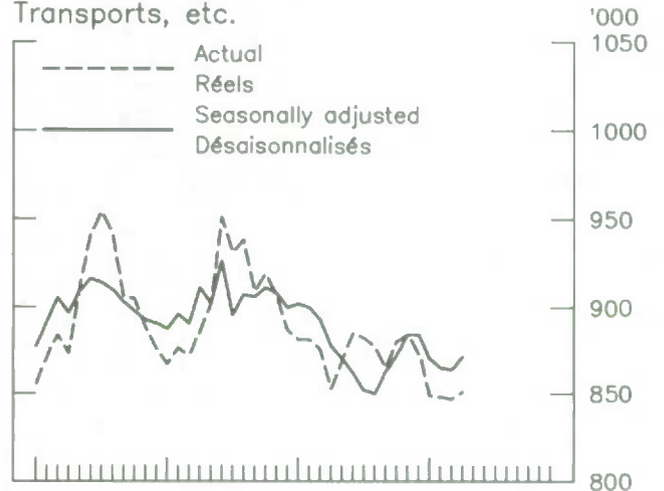
# Employment by Industry, Canada

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

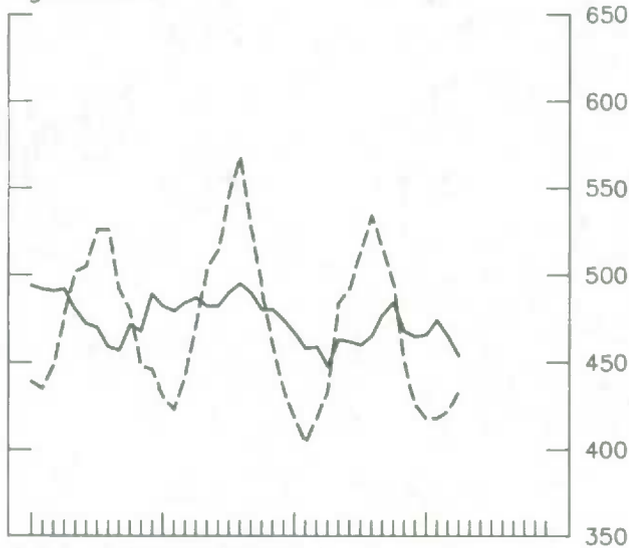
Public administration  
Administration publique



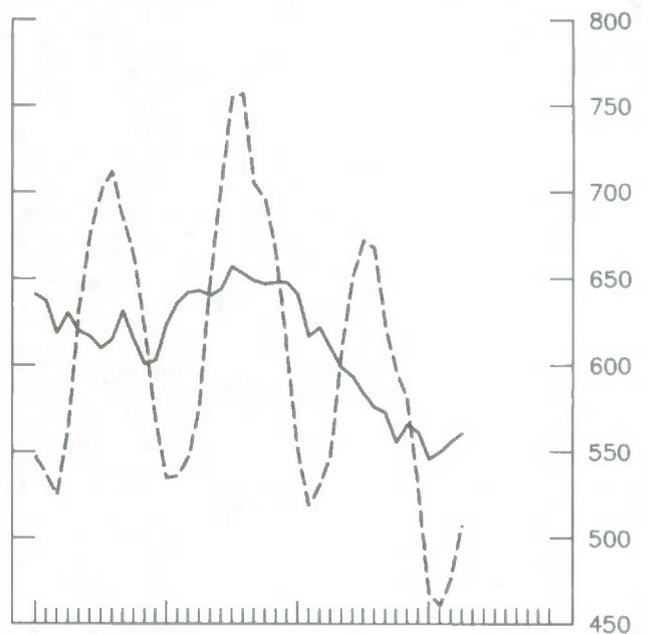
Transportation, etc.  
Transports, etc.



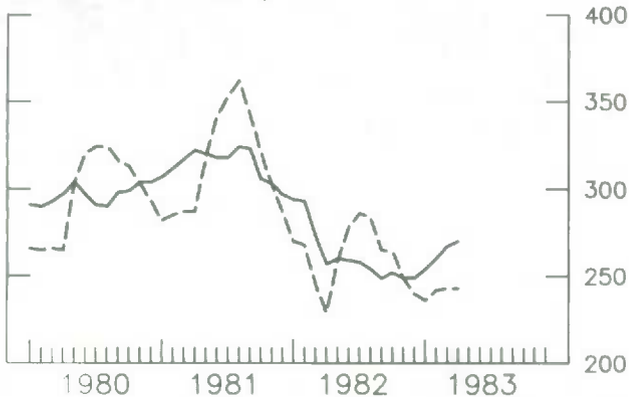
Agriculture



Construction

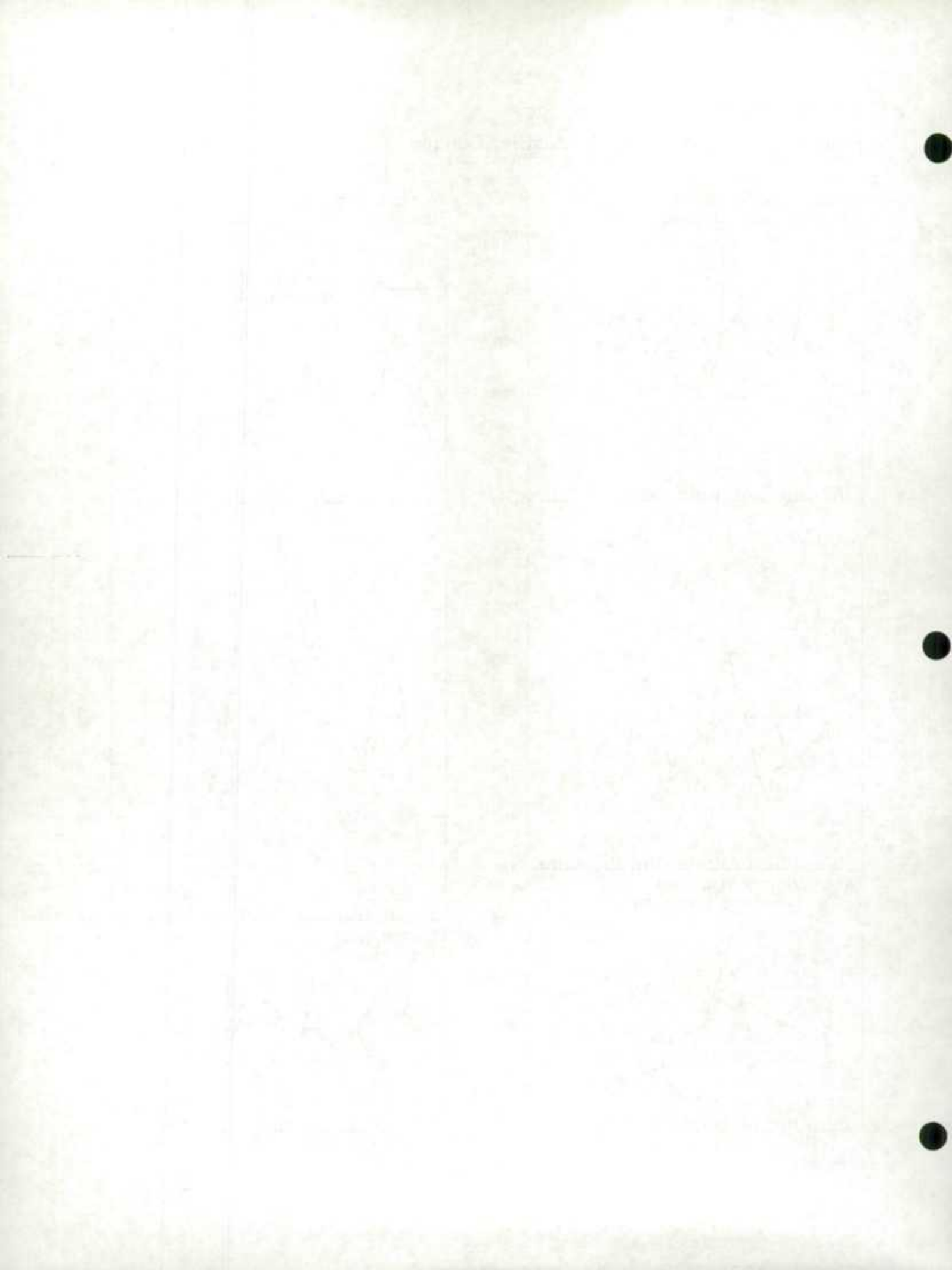


Other primary industries  
Autres industries primaires



Finance, etc.  
Finances, etc.





## COMMENTARY

### Overview

Estimates from Statistics Canada's Labour Force Survey for April, 1983, showed improvements in most aspects of labour market performance except for those pertaining to persons 15-24 years of age. While the level of employment has increased significantly in recent months for persons aged 25 and over, it has continued to decline for those in the younger age group. The national unemployment rate declined slightly to 12.5 in April while the rate for youth reached 21.5.

Overall, the estimated seasonally-adjusted level of employment increased by 63,000 in April, with an increase of 46,000 in the number of full-time jobs. The participation rate increased by a further 0.3 per cent, with a resulting increase of 55,000 in the estimated size of the labour force to a level of 12,041,000.

Employment improvements were noted in every province with the exceptions of Ontario and Saskatchewan.

### Employment

The seasonally-adjusted estimate of employment for the week ending April 16, 1983 was 10,534,000, an increase of 63,000 from the level in March. There was an estimated 33,000 increase for males 25 years and over and a 50,000 increase for females in the same age group. There were employment declines of 9,000 and 11,000 for males and females, respectively, in the 15 to 24 age group.

## COMMENTAIRE

### Vue d'ensemble

Les estimations pour le mois d'avril 1983 provenant de l'enquête sur la population active de Statistique Canada révèlent une amélioration générale du marché du travail, exception faite de la situation des personnes de 15 à 24 ans. Le niveau de l'emploi a augmenté sensiblement au cours des derniers mois pour les personnes de 25 ans et plus, mais a encore diminué pour celles du premier groupe d'âge (15 à 24 ans). Le taux de chômage a légèrement reculé à l'échelle nationale pour s'établir à 12.5%, en avril mais a atteint 21.5 % chez les jeunes.

Dans l'ensemble, le niveau désaisonnalisé de l'emploi a augmenté de 63,000 en avril d'après les estimations, l'augmentation du nombre d'emplois à temps plein atteignant 46,000. Le taux d'activité a encore augmenté, cette fois de 0.3 %, ce qui a porté le niveau estimatif de la population active à 12,041,000, en hausse de 55,000.

Il y a eu amélioration de l'emploi dans toutes les provinces, sauf en Ontario et en Saskatchewan.

### Emploi

Pour la semaine se terminant le 16 avril 1983, on estime le niveau désaisonnalisé de l'emploi à 10,534,000, en hausse de 63,000 par rapport à mars. Le nombre d'emplois détenus par les hommes et les femmes de 25 ans et plus a augmenté respectivement de 33,000 et de 50,000 (chiffres estimatifs). On note une perte de 9,000 emplois chez les hommes de 15 à 24 ans, et de 11,000 chez les femmes du même groupe d'âge.

The seasonally-adjusted level of full-time employment increased by an estimated 46,000 to 8,923,000 in April, 1983. The increase was distributed almost evenly between males and females. Part-time employment was up marginally, with the increase attributed entirely to females. Increases in the seasonally-adjusted levels of employment occurred in the trade (+ 26,000) and services (+ 24,000) industries while there was a decrease of 11,000 in agriculture.

The seasonally-adjusted level of employment increased in Quebec (+ 21,000) and British Columbia (+ 16,000). There was little or no change in the remaining provinces.

#### Unemployment

The seasonally-adjusted level of unemployment decreased by 8,000 to an estimated 1,507,000 in April, 1983. There was a 10,000 decrease in the level of unemployment for females aged 25 and over. Very little change was noted in the remaining age/sex groups.

The seasonally-adjusted estimates of unemployment decreased by an estimated 7,000 in Alberta and by 6,000 in British Columbia. There was a 13,000 increase in the level of unemployment in Ontario while the remaining provinces showed little or no change.

#### Unemployment Rate

The seasonally-adjusted unemployment rate decreased by 0.1 to 12.5 in April, 1983. The rate decreased by 0.1 to 9.4 for males 25 years and over and by 0.4 to 10.0 for females in the same age group. While the rate increased by 0.5 to 24.6 for males aged 15 to 24, it remained unchanged at 18.0 for females in this category.

Le niveau désaisonnalisé de l'emploi à temps plein a augmenté de 46,000 (chiffre estimatif) pour atteindre 8,923,000 en avril 1983. L'augmentation a été répartie presque uniformément entre les hommes et les femmes. Quant à l'emploi à temps partiel, il a fait des progrès minimes imputables entièrement aux femmes. Après désaisonnalisation, on relève des augmentations dans le cas du commerce (+26,000) et des services (+24,000) et une baisse dans le secteur de l'agriculture (-11,000).

Le niveau désaisonnalisé de l'emploi s'est accru de 21,000 au Québec et de 16,000 en Colombie-Britannique, mais est resté à peu près inchangé dans les autres provinces.

#### Chômage

Après désaisonnalisation, le niveau estimatif du chômage s'établissait à 1,507,000 en avril 1983, ce qui représente une diminution de 8,000. Le nombre de chômeurs a baissé de 10,000 chez les femmes de 25 ans et plus. Il y a eu peu de changements dans les autres groupes d'âge-sexe.

D'après les estimations, le nombre désaisonnalisé de chômeurs a baissé de 7,000 en Alberta et de 6,000 en Colombie-Britannique. Il a augmenté de 13,000 en Ontario, restant pratiquement inchangé dans les autres provinces.

#### Taux de chômage

Le taux de chômage désaisonnalisé a reculé de 0.1 en avril 1983 pour s'inscrire à 12.5. Il a diminué de 0.1 chez les hommes de 25 ans et plus pour s'établir à 9.4 et de 0.4 chez les femmes du même groupe d'âge pour se fixer à 10.0. Le taux a accusé une hausse de 0.5 pour atteindre 24.6 chez les hommes de 15 à 24 ans, mais est demeuré à 18.0 chez les femmes du même groupe d'âge.

The seasonally-adjusted unemployment rate decreased by 1.7 to 11.0 in Prince Edward Island, by 0.5 to 13.4 in Nova Scotia, by 0.3 to 15.8 in New Brunswick, by 0.2 to 14.4 in Quebec, by 0.1 to 9.6 in Manitoba, by 0.5 to 10.5 in Alberta, and by 0.6 to 13.4 in British Columbia. There was an increase of 0.3 to 11.7 for Ontario and 0.2 to 7.6 for Saskatchewan. No change was observed in the unemployment rate for Newfoundland which remained at 20.3.

### Participation Rate

The seasonally-adjusted participation rate increased by 0.3 to 64.2 in April, 1983. The participation rate increased by 0.3 to 79.0 for males aged 25 and over and by 0.4 to 49.4 for females in this age group. The rate dropped by 0.6 to 62.2 for females 15 to 24 years old and remained unchanged at 68.8 for males of that age.

### Employment/Population Ratio

The seasonally-adjusted employment/population ratio increased by 0.2 to 56.1 in April, 1983. The ratio increased for both males and females aged 25 and over, by 0.3 and 0.6 to 71.5 and 44.5, respectively. There was a decrease of 0.3 to 51.9 for males aged 15-24 and 0.4 to 51.1 for females in the same age group.

### Unadjusted Data

The unadjusted employment level in April, 1983 was estimated at 10,327,000, a decrease of 105,000 (-1.0%) over the previous year. Unemployment increased by an estimated 337,000 (+27.3%) from the level in April, 1982, to 1,570,000. The unadjusted unemployment rate was estimated at 13.2, an increase of 2.6 from the rate a year earlier.

Le taux de chômage désaisonnalisé a diminué de 1.7 à 11.0 à l'Ile-du-Prince-Édouard (11.0), de 0.5 en Nouvelle-Écosse (13.4), de 0.3 au Nouveau-Brunswick (15.8), de 0.2 au Québec (14.4), de 0.1 au Manitoba (9.6), de 0.5 en Alberta (10.5) et de 0.6 en Colombie-Britannique (13.4). Il a augmenté de 0.3 en Ontario (11.7) et de 0.2 en Saskatchewan (7.6). À Terre-Neuve, le taux de chômage est resté inchangé, s'établissant à 20.3.

### Taux d'activité

Le taux d'activité désaisonnalisé a monté de 0.3 en avril 1983 pour atteindre 64.2. Il s'est accru de 0.3 chez les hommes de 25 ans et plus pour se fixer à 79.0, et de 0.4 chez les femmes du même groupe d'âge pour s'établir à 49.4. Il a chuté de 0.6 chez les femmes de 15 à 24 ans (62.2) et est demeuré à 68.8 chez les hommes du même groupe d'âge.

### Rapport emploi-population

Le rapport désaisonnalisé emploi-population a progressé de 0.2 en avril 1983 pour passer à 56.1. Il a augmenté de 0.3 dans le cas des hommes de 25 ans et plus et de 0.6 pour les femmes du même groupe d'âge, s'inscrivant respectivement à 71.5 et 44.5. Chez les hommes de 15 à 24 ans, il a baissé de 0.3, à 51.9; chez les femmes du même groupe d'âge, il a reculé de 0.4, à 51.1.

### Données non désaisonnalisées

En avril 1983, le niveau estimatif non désaisonnalisé de l'emploi se situait à 10,327,000, en baisse de 105,000 (-1.0%) par rapport à l'année dernière. D'avril 1982 à avril 1983, le niveau du chômage a augmenté de 337,000 (chiffre estimatif), ou 27.3%, pour atteindre 1,570,000. Le taux de chômage non désaisonnalisé a été estimé à 13.2, en progression de 2.6 par rapport au taux observé un an plus tôt.

The participation rate was up by 0.4 to 63.4, compared to last April. The employment/population ratio declined by 1.3 to 55.0 from the level recorded last year.

Le taux d'activité se chiffrait à 63.4, dépassant de 0.4 celui d'avril de l'année dernière. Le rapport emploi-population s'est replié de 1.3 par rapport au niveau d'il y a un an, s'établissant à 55.0.

#### Notes to Data Users

1. Beginning with the release of data from the April 1983 Labour Force Survey, Statistics Canada has modified that aspect of the definition of unemployment pertaining to persons on layoff from a job to which they expect to return. The modification involves the removal of the twenty six week cut-off for duration of layoff as a condition of unemployment in lieu of job search activities. This cut-off is no longer relevant to present labour market conditions and its continued use could affect estimates for specific labour markets. The impact of this modification for previous months is insignificant for both estimates and rates.

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

For further information call:

Marlene Levine	(613) 992-9543
	(613) 995-9404
Ken Bennett	(613) 995-9404
Jean-Marc Lévesque	(613) 995-9381
Bruce Petrie	(613) 995-7891

#### Notes aux utilisateurs des données

1. Avec la diffusion des données de l'enquête sur la population active d'avril 1983, Statistique Canada a modifié la définition du chômage pour les personnes mises à pied qui s'attendent à réintégrer l'emploi qu'elles occupaient. Dorénavant, une personne mise à pied qui n'a pas activement cherché de travail sera considérée chômeur même si elle a été mise à pied depuis plus vingt-six semaines. La limite de vingt-six semaines n'est plus pertinente dans les conditions actuelles du marché du travail et son maintien aurait pu influencer sur les estimations pour certains marchés du travail. Cette modification n'a pratiquement aucune conséquence sur les estimations et les taux des mois précédents.

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

Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphoner à:



TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES								
	CANSIM (1) NO.	MCD (2)	1983			1982			1981
			APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	DEC.	NOV.	APRIL
	NO.	MCD (2)	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	DEC.	NOV.	AVRIL
CANSIM (1)									
THOUSANDS - MILLIERS									
LABOUR FORCE	D 767606	2	12,041	11,986	11,940	11,897	11,949	11,914	11,842
MALES	D 767681	2	7,031	7,002	6,971	6,945	7,004	7,005	6,976
FEMALES	D 767748	2	5,010	4,984	4,969	4,952	4,945	4,909	4,866
15-24 YEARS	D 767618	3	2,905	2,922	2,915	2,906	2,941	2,935	2,986
MALES	D 767693	3	1,546	1,549	1,539	1,534	1,560	1,566	1,594
FEMALES	D 767760	3	1,359	1,373	1,376	1,372	1,381	1,369	1,392
15-19 YEARS	D 774018	3	1,078	1,086	1,088	1,078	1,095	1,092	1,159
MALES	D 774021	4	569	572	576	568	578	576	609
FEMALES	D 774023	3	509	514	512	510	517	516	550
20-24 YEARS	D 774019	2	1,848	1,850	1,849	1,842	1,855	1,853	1,839
MALES	D 774022	3	996	992	984	982	993	1,000	995
FEMALES	D 774024	3	852	858	865	860	862	853	844
25 YEARS AND OVER	D 767582	1	9,136	9,064	9,025	8,991	9,008	8,979	8,856
MALES	D 767652	2	5,485	5,453	5,432	5,411	5,444	5,439	5,382
FEMALES	D 767726	2	3,651	3,611	3,593	3,580	3,564	3,540	3,474
25-54 YEARS	D 774020	1	7,784	7,736	7,689	7,661	7,671	7,634	7,528
MALES	D 772768	1	4,580	4,573	4,543	4,525	4,546	4,542	4,494
FEMALES	D 774025	2	3,204	3,163	3,146	3,136	3,125	3,092	3,034
EMPLOYMENT	D 767608	2	10,534	10,471	10,443	10,416	10,416	10,399	10,668
MALES	D 767683	2	6,133	6,109	6,081	6,065	6,071	6,079	6,296
FEMALES	D 767750	2	4,401	4,362	4,362	4,351	4,345	4,320	4,372
15-24 YEARS	D 767620	2	2,281	2,301	2,311	2,311	2,327	2,333	2,474
MALES	D 767695	2	1,166	1,175	1,177	1,179	1,185	1,203	1,287
FEMALES	D 767762	3	1,115	1,126	1,134	1,132	1,142	1,130	1,187
15-19 YEARS	D 774026	3	819	836	850	844	835	839	927
MALES	D 774029	3	422	433	441	437	423	428	476
FEMALES	D 774031	3	397	403	409	407	412	411	451
20-24 YEARS	D 774027	2	1,484	1,484	1,482	1,485	1,500	1,498	1,559
MALES	D 774030	2	764	761	758	763	773	781	822
FEMALES	D 774032	3	720	723	724	723	727	717	737
25 YEARS AND OVER	D 767584	1	8,253	8,170	8,132	8,105	8,089	8,066	8,194
MALES	D 767654	2	4,967	4,934	4,904	4,885	4,886	4,876	5,009
FEMALES	D 767728	2	3,286	3,236	3,228	3,219	3,203	3,190	3,185
25-54 YEARS	D 774028	1	7,003	6,943	6,895	6,871	6,854	6,832	6,935
MALES	D 772769	2	4,132	4,118	4,080	4,067	4,057	4,057	4,164
FEMALES	D 774033	2	2,871	2,825	2,815	2,804	2,793	2,775	2,771
FULL-TIME	D 776144	2	8,923	8,877	8,852	8,855	8,862	8,873	9,180
MALES	D 776145	2	5,664	5,639	5,619	5,620	5,629	5,643	5,885
FEMALES	D 776146	2	3,259	3,238	3,233	3,235	3,233	3,230	3,294
PART-TIME	D 776147	4	1,601	1,593	1,585	1,559	1,541	1,528	1,491
MALES	D 776148	6	466	467	460	444	435	435	413
FEMALES	D 776149	3	1,135	1,126	1,126	1,115	1,106	1,093	1,078
AGRICULTURE	D 772020	4	454	465	474	466	465	468	448
NON-AGRICULTURE	D 772021	1	10,101	10,030	9,993	9,967	9,964	9,938	10,227
OTHER PRIMARY	D 772016	3	270	267	260	254	249	249	257
MANUFACTURING	D 772017	2	1,821	1,828	1,829	1,843	1,827	1,826	1,983
CONSTRUCTION	D 772018	3	561	556	550	546	562	566	610
TRADE	D 772010	2	1,846	1,820	1,807	1,802	1,809	1,787	1,864
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 772019	3	871	864	865	870	884	884	877
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE	D 772011	2	592	595	604	586	573	575	632
SERVICES	D 772012	3	3,341	3,317	3,303	3,282	3,282	3,281	3,240
PUBLIC ADMINISTRATION	D 772013	3	776	767	762	772	772	777	762
PAID WORKERS	D 772014	1	9,437	9,404	9,380	9,364	9,354	9,352	9,618
PAID WORKERS NON- AGRICULTURE	D 772015	2	9,302	9,256	9,227	9,214	9,200	9,196	9,481
UNEMPLOYMENT	D 767609	2	1,507	1,515	1,497	1,481	1,533	1,515	1,174
MALES	D 767684	2	898	893	890	880	933	926	680
FEMALES	D 767751	3	609	622	607	601	600	589	494
15-24 YEARS	D 767621	3	624	621	604	595	614	602	512
MALES	D 767696	3	380	374	362	355	375	363	307
FEMALES	D 767565	4	244	247	242	240	239	239	205
15-19 YEARS	D 774035	4	259	250	238	234	260	253	232
MALES	D 774038	3	147	139	135	131	155	148	133
FEMALES	D 774040	5	112	111	103	103	105	105	99
20-24 YEARS	D 774036	3	364	366	367	356	355	355	280
MALES	D 774039	3	232	231	226	219	220	219	173
FEMALES	D 774041	4	132	135	141	137	135	136	107
25 YEARS AND OVER	D 767585	3	883	894	893	886	919	913	662
MALES	D 767655	2	518	519	528	525	558	563	373
FEMALES	D 767729	3	365	375	365	361	361	350	289
25-54 YEARS	D 774037	3	781	793	794	790	817	802	593
MALES	D 772770	3	485	455	463	458	485	485	330
FEMALES	D 774042	4	333	338	331	332	332	317	263

(1) DENOTES SEASONALLY-ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DESAISONNALISÉES DU SYSTÈME CANSIM.

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

(2) LE MDC (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 MDC 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 MDC TEND À LISSER LES MOUVEMENTS IRRÉGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES						UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES						APRIL (3)	APRIL	APRIL	APRIL (3)	CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES						1982-1983	1983	1982	1982-1983	NO.	
M - A	F - M	J - F	D - J	N - O		AVRIL (3)	AVRIL	AVRIL	AVRIL (3)	NO. CANSIM (4)	
THOUSANDS - MILLIERS						%					
55	46	43	- 52	35	199	11,897	11,665	232	2.0	D 767265	POPULATION ACTIVE
29	31	26	- 59	- 1	55	6,944	6,859	85	1.2	D 767417	HOMMES
26	15	17	7	36	144	4,953	4,806	147	3.1	D 767549	FEMMES
- 17	7	9	- 35	6	- 81	2,760	2,829	- 69	- 2.4	D 767295	15-24 ANS
- 3	10	5	- 26	- 6	- 48	1,464	1,501	- 37	- 2.5	D 767427	HOMMES
- 14	- 3	4	- 9	12	- 33	1,296	1,328	- 32	- 2.4	D 767559	FEMMES
- 8	- 2	10	- 17	3	- 81	974	1,053	- 79	- 7.5	D 767290	15-19 ANS
- 3	- 4	8	- 10	2	- 40	507	549	- 42	- 7.7	D 767422	HOMMES
- 5	2	2	- 7	1	- 41	467	504	- 37	- 7.3	D 767554	FEMMES
- 2	1	7	- 13	2	9	1,786	1,776	10	0.6	D 767187	20-24 ANS
- 4	8	2	- 11	- 7	1	957	952	5	0.5	D 767315	HOMMES
- 6	- 7	5	- 2	9	8	829	824	5	0.6	D 767447	FEMMES
72	39	34	- 17	29	280	9,137	8,836	301	3.4	D 767257	25 ANS ET PLUS
32	21	21	- 33	5	103	5,480	5,359	121	2.3	D 767385	HOMMES
40	18	13	- 16	24	177	3,657	3,477	180	5.2	D 767517	FEMMES
48	47	28	- 10	37	256	7,782	7,510	272	3.6	D 767271	25-54 ANS
7	30	18	- 21	4	86	4,573	4,474	99	2.2	D 767399	HOMMES
41	17	10	11	33	170	3,209	3,036	173	5.7	D 767531	FEMMES
63	28	27	-	17	- 134	10,327	10,432	- 105	- 1.0	D 767286	EMPLOI
24	28	16	- 6	- 8	- 163	5,975	6,115	- 140	- 2.3	D 767418	HOMMES
39	-	11	6	25	29	4,353	4,317	36	0.8	D 767550	FEMMES
- 20	- 10	-	- 16	- 6	- 193	2,141	2,321	- 180	- 7.8	D 767296	15-24 ANS
- 9	- 2	- 2	- 6	- 18	- 121	1,076	1,186	- 110	- 9.3	D 767428	HOMMES
- 11	- 8	2	- 10	12	- 72	1,066	1,135	- 69	- 6.1	D 767560	FEMMES
- 17	- 14	6	9	- 4	- 108	729	835	- 106	- 12.7	D 767291	15-19 ANS
- 11	- 8	4	14	- 5	- 54	364	418	- 54	- 12.9	D 767423	HOMMES
- 6	- 6	2	- 5	1	- 54	365	417	- 52	- 12.5	D 767555	FEMMES
-	2	- 4	- 14	2	- 75	1,412	1,486	- 74	- 5.0	D 767188	20-24 ANS
3	3	- 5	- 10	- 8	- 58	712	768	- 56	- 7.3	D 767316	HOMMES
- 3	- 1	1	- 4	10	- 17	701	719	- 18	- 2.5	D 767448	FEMMES
83	38	27	16	23	59	8,186	8,111	75	0.9	D 767258	25 ANS ET PLUS
33	30	18	-	10	- 42	4,899	4,929	- 30	- 0.6	D 767386	HOMMES
50	8	9	16	13	101	3,287	3,181	106	3.3	D 767518	FEMMES
52	48	24	17	22	68	6,943	6,864	79	1.2	D 767272	25-54 ANS
44	38	13	6	4	- 32	4,072	4,098	- 26	- 0.6	D 767400	HOMMES
46	10	11	11	18	100	2,870	2,766	104	3.8	D 767532	FEMMES
46	25	- 3	- 7	- 11	- 257	8,648	8,870	- 222	- 2.5	D 769795	PLEIN TEMPS
25	20	- 1	- 9	- 14	- 222	5,475	5,673	- 198	- 3.5	D 769801	HOMMES
21	5	- 2	2	3	- 35	3,173	3,196	- 23	- 0.7	D 769807	FEMMES
- 8	7	27	18	13	110	1,679	1,562	117	7.5	D 769813	TEMPS PARTIEL
- 1	7	16	9	-	53	499	442	57	12.9	D 769819	HOMMES
9	-	11	9	13	57	1,179	1,120	59	5.3	D 769825	FEMMES
- 11	- 9	8	1	- 3	6	433	433	-	-	D 769831	AGRICULTURE
71	37	26	3	26	- 126	9,894	9,999	- 105	- 1.1	D 769833	NON AGRICOLE
3	7	6	5	-	13	243	229	14	6.1	D 772002	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES
- 7	- 1	- 14	16	1	- 162	1,785	1,940	- 155	- 8.0	D 772003	INDUSTRIES MANUFACTURIERES
5	6	4	- 16	- 4	- 49	507	548	- 41	- 7.5	D 772004	CONSTRUCTION
26	13	5	- 7	22	- 18	1,817	1,829	- 12	- 0.7	D 772006	COMMERCE
7	- 1	- 5	- 14	-	- 6	851	853	- 2	- 0.2	D 772005	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS
- 3	- 9	18	13	- 2	- 40	591	628	- 37	- 5.9	D 772007	FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES
24	14	21	-	1	101	3,343	3,233	110	3.4	D 772008	SERVICES
9	5	- 10	-	- 5	14	757	740	17	2.3	D 772009	ADMINISTRATION PUBLIQUE
33	24	16	10	2	- 181	9,233	9,388	- 155	- 1.7	D 772000	TRAVAILLEURS REMUNERES
46	29	13	14	4	- 179	9,109	9,263	- 154	- 1.7	D 772001	TRAVAILLEURS NON AGRICOLES REMUNERES
- 8	18	16	- 52	18	333	1,570	1,233	337	27.3	D 767287	CHOMAGE
5	3	10	- 53	7	218	969	744	225	30.2	D 767419	HOMMES
- 13	15	6	1	11	115	600	489	111	22.7	D 767551	FEMMES
3	17	9	- 19	12	112	619	508	111	21.9	D 767297	15-24 ANS
- 6	12	7	- 20	12	73	389	315	74	23.5	D 767429	HOMMES
- 3	5	2	1	-	39	230	193	37	19.2	D 767561	FEMMES
9	12	4	- 26	7	27	246	218	28	12.8	D 767292	15-19 ANS
8	4	4	- 24	7	14	143	131	12	9.2	D 767424	HOMMES
- 1	8	-	- 2	-	13	102	88	14	15.9	D 767556	FEMMES
- 2	- 1	11	1	-	84	373	290	83	28.6	D 767189	20-24 ANS
1	5	7	- 1	1	59	245	184	61	33.2	D 767317	HOMMES
- 3	- 6	4	2	- 1	25	128	105	23	21.9	D 767449	FEMMES
- 11	1	7	- 33	6	221	951	725	226	31.2	D 767259	25 ANS ET PLUS
- 1	- 9	3	- 33	- 5	145	581	429	152	35.4	D 767387	HOMMES
- 10	10	4	-	11	76	370	296	74	25.0	D 767519	FEMMES
- 12	- 1	4	- 27	15	188	839	646	193	29.9	D 767273	25-54 ANS
- 7	- 8	5	- 27	-	118	501	376	125	33.2	D 767401	HOMMES
- 5	7	- 1	-	15	70	339	270	69	25.6	D 767533	FEMMES

(2) 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 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED RATES										
	CANSIM (1) NO.	MDC (2)	1983					1982			1981
			APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	DEC.	NOV.	APRIL		
CANSIM (1) NO.	MDC (2)	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	DEC.	NOV.	AVRIL			
PERCENT - POURCENTAGE											
UNEMPLOYMENT RATE	D 767611	2	12.5	12.6	12.5	12.4	12.8	12.7	9.9		
MALES	D 767686	2	12.8	12.8	12.8	12.7	13.3	13.2	9.7		
FEMALES	D 767753	4	12.2	12.5	12.2	12.1	12.1	12.0	10.2		
15-24 YEARS	D 767623	3	21.5	21.3	20.7	20.5	20.9	20.5	17.1		
MALES	D 767698	3	24.6	24.1	23.5	23.1	24.0	23.2	19.3		
FEMALES	D 767764	4	18.0	18.0	17.6	17.5	17.3	17.5	14.7		
15-19 YEARS	D 774046	3	24.0	23.0	21.9	21.7	23.7	23.2	20.0		
MALES	D 774000	3	25.8	24.3	23.4	23.1	26.8	25.7	21.8		
FEMALES	D 774002	5	22.0	21.6	20.1	20.2	20.3	20.3	18.0		
20-24 YEARS	D 774034	3	19.7	19.8	19.8	19.3	19.1	19.2	15.2		
MALES	D 774001	3	23.3	23.3	23.0	22.3	22.2	21.9	17.4		
FEMALES	D 774003	4	15.5	15.7	16.3	15.9	15.7	15.9	12.7		
25 YEARS AND OVER	D 767587	3	9.7	9.9	9.9	9.9	10.2	10.2	7.5		
MALES	D 767657	3	9.4	9.5	9.7	9.7	10.2	10.4	6.9		
FEMALES	D 767731	4	10.0	10.4	10.2	10.1	10.1	9.9	8.3		
25-54 YEARS	D 775896	3	10.0	10.3	10.3	10.3	10.7	10.5	7.9		
MALES	D 772772	2	9.8	9.9	10.2	10.1	10.7	10.7	7.3		
FEMALES	D 774004	4	10.4	10.7	10.5	10.6	10.6	10.3	8.7		
PARTICIPATION RATE	D 767610	3	64.2	63.9	63.8	63.6	63.9	63.8	64.0		
MALES	D 767685	3	76.5	76.2	76.0	75.8	76.5	76.6	76.9		
FEMALES	D 767752	3	52.3	52.1	52.0	51.9	51.9	51.6	51.5		
15-24 YEARS	D 767622	4	65.6	65.8	65.6	65.2	65.9	65.7	66.1		
MALES	D 767697	4	68.8	68.8	68.2	67.9	68.9	69.1	69.6		
FEMALES	D 767763	4	62.2	62.8	62.8	62.5	62.8	62.1	62.6		
15-19 YEARS	D 774005	4	51.8	52.0	51.9	51.2	51.7	51.4	53.2		
MALES	D 774008	4	53.7	53.8	54.0	52.9	53.6	53.2	54.9		
FEMALES	D 774010	4	49.9	50.1	49.8	49.3	49.8	49.5	51.4		
20-24 YEARS	D 774006	4	78.6	78.7	78.7	78.5	79.1	79.0	78.8		
MALES	D 774009	5	83.8	83.5	82.9	82.8	83.8	84.4	84.4		
FEMALES	D 774011	4	73.3	73.8	74.5	74.1	74.3	73.5	73.0		
25 YEARS AND OVER	D 767586	3	63.7	63.3	63.2	63.1	63.3	63.2	63.3		
MALES	D 767656	3	79.0	78.7	78.5	78.4	79.0	79.0	79.7		
FEMALES	D 767730	3	49.4	49.0	48.8	48.7	48.6	48.4	48.7		
25-54 YEARS	D 774007	3	79.4	79.0	78.7	78.6	78.8	78.6	78.6		
MALES	D 772771	3	93.5	93.5	93.1	92.9	93.6	93.6	94.0		
FEMALES	D 774012	3	65.3	64.5	64.3	64.2	64.1	63.5	63.2		
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773319	3	56.1	55.9	55.8	55.7	55.7	55.7	57.6		
MALES	D 773322	2	66.7	66.5	66.3	66.2	66.3	66.5	69.4		
FEMALES	D 773326	3	46.0	45.6	45.7	45.6	45.6	45.4	46.3		
15-24 YEARS	D 773320	3	51.5	51.8	52.0	51.9	52.2	52.2	54.8		
MALES	D 773323	3	51.9	52.2	52.2	52.2	52.4	53.1	56.2		
FEMALES	D 773327	3	51.1	51.5	51.8	51.6	51.9	51.3	53.3		
15-19 YEARS	D 774013	3	39.4	40.0	40.5	40.1	39.5	39.5	42.5		
MALES	D 774016	3	39.8	40.7	41.3	40.7	39.2	39.6	42.9		
FEMALES	D 774043	3	38.9	39.3	39.7	39.4	39.7	39.4	42.2		
20-24 YEARS	D 774014	3	63.1	63.1	63.1	63.3	63.9	63.9	66.8		
MALES	D 774017	2	64.3	64.1	63.9	64.3	65.2	65.9	69.7		
FEMALES	D 774044	4	62.0	62.2	62.4	62.3	62.7	61.8	63.6		
25 YEARS AND OVER	D 773321	3	57.6	57.1	56.9	56.9	56.9	56.8	58.5		
MALES	D 773324	2	71.5	71.2	70.9	70.8	70.9	70.9	73.8		
FEMALES	D 773328	3	44.5	43.9	43.8	43.8	43.7	43.6	44.1		
25-54 YEARS	D 774015	2	71.4	70.9	70.5	70.5	70.4	70.3	72.4		
MALES	D 773325	2	84.4	84.2	83.6	83.5	83.6	83.6	87.1		
FEMALES	D 774045	3	58.5	57.6	57.5	57.4	57.3	57.0	57.7		

(1) DONTES SEASONALLY-ADJUSTED CANSIM SERIES.  
(1) DESIGNÉES DES SÉRIES DESAISONNALISÉES DU SYSTÈME CANSIM.

(2) THE MDC, 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 MDC IS 1, FOR THE MOST ERRATIC SERIES IT IS 12. APPLYING A MOVING AVERAGE OF THE PERIOD EQUAL TO THE MDC TENDS TO SMOOTH IRREGULAR MOVEMENTS WHICH MAY OBSCURE THE UNDERLYING TREND.

(2) LE MDC (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, COMPTÉ 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 MDC 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 MDC TEND À LISSER LES MOUVEMENTS IRRÉGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

TAUX DESAISONNALISE					UNADJUSTED RATES - TAUX NON DESAISONNALISES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES					APRIL (3)	APRIL	APRIL	APRIL (3)	CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES					1982-1983	1983	1982	1982-1983	NO.	
M - A	F - M	J - F	D - J	N - D	AVRIL (3)	AVRIL	AVRIL	AVRIL (3)	NO.	
PERCENT - POURCENTAGE					%					
- 0.1	0.1	0.1	- 0.4	0.1	2.6	13.2	10.6	2.6	D 767289	TAUX DE CHOMAGE
-	-	0.1	- 0.6	0.1	3.1	14.0	10.8	3.2	D 767421	HOMMES
- 0.3	0.3	0.1	-	0.1	2.0	12.1	10.2	1.9	D 767553	FEMMES
0.2	0.6	0.2	- 0.4	0.4	4.4	22.4	18.0	4.4	D 767299	15-24 ANS
0.5	0.6	0.4	- 0.9	0.8	5.3	26.6	21.0	5.6	D 767431	HOMMES
-	0.4	0.1	0.2	- 0.2	3.3	17.8	14.5	3.3	D 767563	FEMMES
1.0	1.1	0.2	- 2.0	0.5	4.0	25.2	20.7	4.5	D 767294	15-19 ANS
1.5	0.9	0.3	- 3.7	1.1	4.0	28.3	23.8	4.5	D 767426	HOMMES
0.4	1.5	- 0.1	- 0.1	-	4.0	21.8	17.4	4.4	D 767558	FEMMES
- 0.1	-	0.5	0.2	- 0.1	4.5	20.9	16.3	4.6	D 767192	20-24 ANS
-	0.3	0.7	0.1	0.3	5.9	25.6	19.4	6.2	D 767320	HOMMES
- 0.2	- 0.6	0.4	0.2	- 0.2	2.8	15.5	12.8	2.7	D 767452	FEMMES
- 0.2	-	-	- 0.3	-	2.2	10.4	8.2	2.2	D 767262	25 ANS ET PLUS
- 0.1	- 0.2	-	- 0.5	- 0.2	2.5	10.6	8.0	2.6	D 767390	HOMMES
- 0.4	0.2	0.1	-	0.2	1.7	10.1	8.5	1.6	D 767522	FEMMES
- 0.3	-	-	- 0.4	0.2	2.1	10.8	8.6	2.2	D 767276	25-54 ANS
- 0.1	- 0.3	0.1	- 0.6	-	2.5	11.0	8.4	2.6	D 767404	HOMMES
- 0.3	0.2	- 0.1	-	0.3	1.7	10.6	8.9	1.7	D 767536	FEMMES
0.3	0.1	0.2	- 0.3	0.1	0.2	63.4	63.0	0.4	D 767288	TAUX D'ACTIVITE
0.3	0.2	0.2	- 0.7	- 0.1	- 0.4	75.5	75.6	- 0.1	D 767420	HOMMES
0.2	0.1	0.1	-	0.3	0.8	51.7	50.9	- 0.8	D 767552	FEMMES
- 0.2	0.2	0.4	- 0.7	0.2	- 0.5	62.3	62.7	- 0.4	D 767298	15-24 ANS
-	0.6	0.3	- 1.0	- 0.2	- 0.8	65.2	65.6	- 0.4	D 767430	HOMMES
- 0.6	-	0.3	- 0.3	0.7	- 0.4	59.3	59.7	- 0.4	D 767562	FEMMES
- 0.2	0.1	0.7	- 0.5	0.3	- 1.4	46.8	48.3	- 1.5	D 767293	15-19 ANS
- 0.1	- 0.2	1.1	- 0.7	0.4	- 1.2	47.9	49.4	- 1.5	D 767425	HOMMES
- 0.2	0.3	0.5	- 0.5	0.3	- 1.5	45.7	47.2	- 1.5	D 767557	FEMMES
- 0.1	-	0.2	- 0.6	0.1	- 0.2	76.0	76.1	- 0.1	D 767191	20-24 ANS
0.3	0.6	0.1	- 1.0	- 0.6	- 0.6	80.5	80.7	- 0.2	D 767319	HOMMES
- 0.5	- 0.7	0.4	- 0.2	0.8	0.3	71.3	71.3	-	D 767451	FEMMES
0.4	0.1	0.1	- 0.2	0.1	0.4	63.7	63.1	- 0.6	D 767261	25 ANS ET PLUS
0.3	0.2	0.1	- 0.6	-	- 0.3	78.9	79.0	- 0.1	D 767389	HOMMES
0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	1.3	49.5	48.2	1.3	D 767521	FEMMES
0.4	0.3	0.1	- 0.2	0.2	0.9	79.4	78.3	1.1	D 767275	25-54 ANS
-	0.4	0.2	- 0.7	-	- 0.5	93.4	93.6	- 0.2	D 767403	HOMMES
0.8	0.2	0.1	0.1	0.6	2.1	65.4	63.2	2.2	D 767535	FEMMES
0.2	0.1	0.1	-	-	- 1.5	55.0	56.3	- 1.3	D 773309	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.2	- 0.2	0.1	- 0.1	- 0.2	- 2.7	65.0	67.4	- 2.4	D 773312	HOMMES
0.4	- 0.1	0.1	-	0.2	- 0.3	45.5	45.7	- 0.2	D 773316	FEMMES
- 0.3	- 0.2	0.1	- 0.3	-	- 3.3	48.3	51.4	- 3.1	D 773310	15-24 ANS
- 0.3	-	-	- 0.2	- 0.7	- 4.3	47.9	51.8	- 3.9	D 773313	HOMMES
- 0.4	- 0.3	0.2	- 0.3	0.6	- 2.2	48.8	51.0	- 2.2	D 773317	FEMMES
- 0.6	- 0.5	0.4	0.6	-	- 3.1	35.0	38.3	- 3.3	D 775897	15-19 ANS
- 0.9	- 0.6	0.6	1.5	- 0.4	- 3.1	34.3	37.7	- 3.4	D 775898	HOMMES
- 0.4	- 0.4	0.3	- 0.3	0.3	- 3.3	35.7	39.0	- 3.3	D 775899	FEMMES
-	-	- 0.2	- 0.6	-	- 3.7	60.1	63.7	- 3.6	D 775900	20-24 ANS
0.2	0.2	- 0.4	- 0.9	- 0.7	- 5.4	59.9	65.1	- 5.2	D 774083	HOMMES
- 0.2	- 0.2	0.1	- 0.4	0.9	- 1.8	60.3	62.2	- 1.9	D 774084	FEMMES
0.5	0.2	-	-	0.1	- 0.9	57.1	57.9	- 0.8	D 773311	25 ANS ET PLUS
0.3	0.3	0.1	- 0.1	-	- 2.3	70.5	72.7	- 2.2	D 773314	HOMMES
0.6	0.1	-	0.1	0.1	0.4	44.5	44.1	0.4	D 773318	FEMMES
0.5	0.4	-	0.1	0.1	- 1.0	70.8	71.6	- 0.8	D 775901	25-54 ANS
0.2	0.6	0.1	- 0.1	-	- 2.7	83.2	85.7	- 2.5	D 773315	HOMMES
0.9	0.1	0.1	0.1	0.3	0.8	58.5	57.6	0.9	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) DESIGNE DES SERIES NON DESAISONNALISEES DU SYSTEME CANSIM.



TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES						UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NDN DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES						APRIL (3)	APRIL	APRIL	APRIL (3)	CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES						1982-1983	1983	1982	1982-1983	ND.	
M - A	F - M	J - F	D - J	N - D	AVRIL (3)	AVRIL	AVRIL	AVRIL (3)	CANSIM (4)		
THOUSANDS - MILLIERS						%					
TERRE-NEUVE											
-	4	3	- 7	2	7	218	210	8	3.8	D 767837	POPULATION ACTIVE
-	-	- 1	- 4	4	- 4	171	174	- 3	- 1.7	D 767838	EMPLDI
-	1	-	- 2	3	-	106	106	-	-	D 767845	HOMMES
- 1	- 1	-	- 2	2	- 3	65	68	- 3	- 4.4	D 767852	FEMMES
-	4	4	- 3	- 2	11	47	36	11	30.6	D 767839	CHOMAGE
-	1.5	1.5	- 0.8	- 1.0	4.4	21.5	17.0	4.5		D 767842	TAUX DE CHOMAGE
- 0.1	0.8	0.6	- 1.8	0.5	0.4	51.3	50.5	0.8		D 767841	TAUX D'ACTIVITE
- 0.1	- 0.1	- 0.3	- 1.1	1.0	- 2.0	40.2	41.9	- 1.7		D 773329	RAPPORT EMPLDI-PDPULATION
-	0.5	- 0.3	- 0.9	1.4	- 1.0	49.5	50.7	- 1.2		D 776116	HOMMES
- 0.5	- 0.6	-	- 1.1	0.9	- 2.2	30.8	32.9	- 2.1		D 776117	FEMMES
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD											
-	-	-	-	1	-	53	52	1	1.9	D 767975	POPULATION ACTIVE
- 1	-	1	- 1	1	1	45	44	1	2.3	D 767976	EMPLDI
- 1	1	-	- 1	-	-	26	26	-	-	D 767983	HOMMES
- 1	-	-	- 1	-	- 1	19	18	1	5.6	D 767900	FEMMES
- 1	-	- 1	1	-	- 1	8	9	- 1	- 11.1	D 767977	CHOMAGE
- 1.7	- 0.2	- 1.5	1.2	- 0.1	- 1.8	14.6	16.8	- 2.2		D 767980	TAUX DE CHOMAGE
- 0.7	-	-	-	1.1	- 0.7	57.3	57.2	0.1		D 767979	TAUX D'ACTIVITE
0.5	-	1.1	- 1.1	1.1	0.5	49.0	47.5	1.5		D 773331	RAPPORT EMPLDI-POPULATION
- 2.1	2.1	- 1.3	- 2.2	-	- 1.3	57.9	57.1	0.8		D 776120	HOMMES
2.1	-	-	2.2	-	2.1	40.3	38.3	2.0		D 776121	FEMMES
NDUVELLE-ECOSSSE											
- 1	2	-	2	-	8	365	359	6	1.7	D 768113	POPULATION ACTIVE
- 1	- 1	7	-	- 1	5	312	307	5	1.6	D 768114	EMPLDI
- 1	1	2	-	- 2	-	181	181	-	-	D 768121	HOMMES
- 1	- 1	3	2	-	5	131	126	5	4.0	D 768128	FEMMES
- 2	3	- 7	2	1	3	53	52	1	1.9	D 768115	CHOMAGE
- 0.5	0.8	- 1.9	0.4	0.3	0.6	14.5	14.5	-	-	D 768118	TAUX DE CHOMAGE
- 0.2	0.2	-	0.2	-	0.4	56.1	56.0	0.1		D 768117	TAUX D'ACTIVITE
- 0.1	- 0.2	1.1	- 0.1	- 0.2	-	48.0	47.9	0.1		D 773333	RAPPORT EMPLDI-PDPULATION
- 0.3	0.3	0.5	-	- 0.7	- 0.9	57.3	58.2	- 0.9		D 776124	HOMMES
0.3	- 0.3	0.8	0.6	-	1.0	39.2	38.2	1.0		D 776125	FEMMES
NDUVEAU-BRUNSWICK											
- 1	5	4	2	4	8	296	287	9	3.1	D 768251	POPULATION ACTIVE
-	2	3	-	4	2	241	238	3	1.3	D 768252	EMPLDI
- 1	1	2	- 2	1	- 4	139	143	- 4	- 2.8	D 768259	HOMMES
- 1	2	1	2	4	7	102	95	7	7.4	D 768226	FEMMES
- 1	3	1	1	-	6	55	49	6	12.2	D 768253	CHOMAGE
- 0.3	0.8	0.1	0.2	- 0.2	1.6	18.5	17.1	1.4		D 768256	TAUX DE CHOMAGE
- 0.3	0.8	0.7	0.2	0.7	0.3	55.1	54.4	0.7		D 768255	TAUX D'ACTIVITE
- 0.1	0.3	0.5	0.1	0.6	- 0.6	44.9	45.1	- 0.2		D 773335	RAPPORT EMPLDI-POPULATION
- 0.6	0.4	0.7	- 0.9	0.3	- 2.6	52.6	55.1	- 2.5		D 776128	HOMMES
0.2	0.8	0.3	0.6	1.5	1.9	37.4	35.4	2.0		D 776129	FEMMES
QUEBEC											
18	9	13	1	4	49	2,944	2,889	55	1.9	D 768413	POPULATION ACTIVE
14	- 1	9	8	- 3	19	1,764	1,742	22	1.3	D 768420	HOMMES
4	10	4	- 7	7	30	1,180	1,147	33	2.9	D 768427	FEMMES
21	8	5	10	- 6	6	2,504	2,489	15	0.6	D 768414	EMPLDI
17	1	7	15	- 10	- 8	1,496	1,497	- 1	- 0.1	D 768421	HOMMES
4	7	- 2	- 5	4	14	1,009	992	17	1.7	D 768428	FEMMES
- 3	1	8	- 9	10	43	440	400	40	10.0	D 768415	CHOMAGE
- 3	- 2	2	- 7	7	27	269	245	24	9.8	D 768422	HOMMES
-	3	6	- 2	3	16	171	155	16	10.3	D 768429	FEMMES
- 0.2	-	0.2	- 0.3	0.3	1.2	14.9	13.8	1.1		D 768418	TAUX DE CHOMAGE
- 0.3	- 0.1	0.1	- 0.5	0.4	1.4	15.2	14.1	1.1		D 768425	HOMMES
-	0.1	0.4	-	0.1	1.0	14.5	13.5	1.0		D 768432	FEMMES
0.3	0.2	0.2	-	0.1	0.6	59.3	58.6	0.7		D 768417	TAUX D'ACTIVITE
0.5	- 0.1	0.4	- 0.3	- 0.1	0.4	73.0	72.5	0.5		D 768424	HOMMES
0.2	0.3	0.2	- 0.3	0.2	0.9	46.3	45.4	0.9		D 768431	FEMMES
0.4	0.1	0.1	0.2	- 0.2	- 0.2	50.5	50.5	-		D 773337	RAPPORT EMPLDI-PDPULATION
0.7	-	0.3	0.6	- 0.5	- 0.7	61.9	62.3	- 0.4		D 773338	HOMMES
0.1	0.3	- 0.1	- 0.2	0.1	0.3	39.6	39.2	0.4		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) NDTA: CHAQUE FOIS QU'IL Y A CHANGEMENT DES MOUVEMENTS SAISONNIERS, LA VARIATION ANNUELLE DES SERIES DESAISONNALISEES SERA DIFFERENTE DE CELLE DES SERIES NDN DESAISONNALISEES CORRESPONDANTES.

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

(4) DESIGNES DES SERIES NDN DESAISONNALISEES DU SYSTEME CANSIM.

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES								
	1983			1982			1982		
	CANSIM (1)	MCD (2)	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	DEC.	NOV.	APRIL
	NO.	MCD (2)	AVRIL	MARS	FEV.	JANV.	DEC.	NOV.	AVRIL
CANSIM (1)									
THOUSANDS - MILLIERS									
<b>ONTARIO</b>									
LABOUR FORCE	D 768645	2	4,551	4,546	4,526	4,512	4,546	4,556	4,501
MALES	D 768649	2	2,590	2,588	2,566	2,558	2,604	2,628	2,587
FEMALES	D 768653	2	1,961	1,958	1,960	1,954	1,942	1,928	1,914
EMPLOYMENT	D 768646	2	4,019	4,027	3,999	4,006	3,998	3,995	4,129
MALES	D 768650	2	2,279	2,294	2,272	2,276	2,273	2,278	2,381
FEMALES	D 768654	3	1,740	1,733	1,727	1,730	1,725	1,717	1,748
UNEMPLOYMENT	D 768647	3	532	519	527	506	548	561	372
MALES	D 768651	3	311	294	294	282	331	350	206
FEMALES	D 768655	4	221	225	233	224	217	211	166
UNEMPLOYMENT RATE	D 768648	3	11.7	11.4	11.6	11.2	12.1	12.3	8.3
MALES	D 768652	3	12.0	11.4	11.5	11.0	12.7	13.3	8.0
FEMALES	D 768656	4	11.3	11.5	11.9	11.5	11.2	10.9	8.7
PARTICIPATION RATE	D 769763	4	67.1	67.1	66.9	66.7	67.3	67.5	67.3
MALES	D 769764	4	78.3	78.3	77.7	77.6	79.1	79.9	79.4
FEMALES	D 769765	4	56.4	56.4	56.5	56.4	56.1	55.8	55.9
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773346	3	59.2	59.4	59.1	59.3	59.2	59.2	61.8
MALES	D 773347	3	68.9	69.4	68.8	69.1	69.0	69.3	73.1
FEMALES	D 773348	3	50.0	49.9	49.8	49.9	49.9	49.7	51.0
<b>MANITOBA</b>									
LABOUR FORCE	D 768791	3	508	507	507	508	505	500	498
EMPLOYMENT	D 768792	3	459	458	456	457	451	447	461
MALES	D 776110	4	258	259	257	257	255	254	267
FEMALES	D 776111	3	199	197	198	198	196	195	194
UNEMPLOYMENT	D 768793	3	49	49	51	51	54	53	37
UNEMPLOYMENT RATE	D 768794	4	9.6	9.7	10.1	10.0	10.7	10.6	7.4
PARTICIPATION RATE	D 769766	3	65.6	65.6	65.7	65.9	65.6	64.9	65.3
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773350	3	59.3	59.2	59.1	59.3	58.6	58.1	60.4
MALES	D 776134	3	68.4	68.9	68.4	68.5	68.0	67.7	71.8
FEMALES	D 776135	4	50.1	49.6	50.0	50.0	49.6	49.4	49.6
<b>SASKATCHEWAN</b>									
LABOUR FORCE	D 768929	4	473	474	476	470	468	468	460
EMPLOYMENT	D 768930	4	437	439	440	434	434	434	434
MALES	D 776112	4	264	265	266	265	265	266	266
FEMALES	D 776113	3	173	173	175	168	168	168	168
UNEMPLOYMENT	D 768931	4	36	35	36	36	34	34	26
UNEMPLOYMENT RATE	D 768932	5	7.6	7.4	7.6	7.7	7.3	7.3	5.7
PARTICIPATION RATE	D 767767	5	64.6	64.8	65.1	64.4	64.3	64.4	63.7
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773352	5	59.7	60.0	60.2	59.5	59.6	59.7	60.1
MALES	D 776138	4	72.1	72.4	72.9	72.9	72.8	73.3	73.4
FEMALES	D 776139	4	47.3	47.3	47.8	46.0	46.2	46.2	46.8
<b>ALBERTA</b>									
LABOUR FORCE	D 769067	2	1,184	1,186	1,174	1,179	1,196	1,185	1,159
EMPLOYMENT	D 769068	2	1,060	1,055	1,055	1,060	1,069	1,064	1,087
MALES	D 776114	2	621	612	614	618	627	626	642
FEMALES	D 776115	2	440	441	441	444	442	439	446
UNEMPLOYMENT	D 769069	4	124	131	119	119	127	121	72
UNEMPLOYMENT RATE	D 769070	4	10.5	11.0	10.1	10.1	10.6	10.2	6.2
PARTICIPATION RATE	D 769768	4	70.6	70.8	70.1	70.6	71.7	71.2	70.8
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773354	3	63.2	62.9	63.0	63.4	64.1	63.9	66.4
MALES	D 776142	3	73.8	72.8	73.1	73.7	74.9	74.9	78.1
FEMALES	D 776143	4	52.6	52.8	52.9	53.3	53.2	52.9	54.7
<b>BRITISH COLUMBIA</b>									
LABOUR FORCE	D 769230	3	1,369	1,359	1,350	1,348	1,351	1,348	1,332
MALES	D 769234	3	800	794	792	784	782	787	784
FEMALES	D 769238	3	569	565	558	564	569	561	548
EMPLOYMENT	D 769231	2	1,185	1,169	1,164	1,156	1,152	1,154	1,192
MALES	D 769235	2	687	677	672	668	668	669	704
FEMALES	D 769239	3	498	492	492	488	484	485	488
UNEMPLOYMENT	D 769232	3	184	190	186	192	199	194	140
MALES	D 769236	3	113	117	120	116	114	118	80
FEMALES	D 769240	4	71	73	66	76	85	76	60
UNEMPLOYMENT RATE	D 769233	3	13.4	14.0	13.8	14.2	14.7	14.4	10.5
MALES	D 769237	3	14.1	14.7	15.2	14.8	14.6	15.0	10.2
FEMALES	D 769241	4	12.5	12.9	11.8	13.5	14.9	13.5	10.9
PARTICIPATION RATE	D 769769	4	64.4	64.0	63.6	63.5	63.7	63.6	63.3
MALES	D 769770	5	76.6	76.1	76.0	75.3	75.2	75.7	76.0
FEMALES	D 769771	4	52.5	52.2	51.6	52.2	52.0	52.0	51.2
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773358	3	55.7	55.0	54.8	54.5	54.3	54.5	56.7
MALES	D 773359	3	65.8	64.9	64.5	64.2	64.2	64.4	68.2
FEMALES	D 773360	4	46.0	45.4	45.5	45.1	44.9	44.9	45.6

(1) DENOTES SEASONALLY-ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DESAISONNALISÉES DU SYSTÈME CANSIM.

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

(2) LE MDC (MDS À DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRÉ DE LISSAGE D'UNE SÉRIE DESAISONNALISÉE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MDS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTE NON TENU DU SIGNÉ DE LA TENDANCE GÉNÉRALE, EST SUPÉRIEUR À CELUI DU FACTEUR IRRÉGULIER. DANS LE CAS DE LA SÉRIE LA PLUS LISSÉE POSSIBLE, LE MDC 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 MDC TEND À LISSER LES MOUVEMENTS IRRÉGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES						UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES						APRIL (3)	APRIL	APRIL	APRIL (3)	CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES						1982-1983	1983	1982	1982-1983	ND.	
M - A	F - M	J - F	O - J	N - D		AVRIL (3)	AVRIL	AVRIL	AVRIL (3)	ND. CANSIM (4)	
THOUSANDS - MILLIERS											
ONTARIO											
5	20	14	- 34	- 10	50	4,503	4,441	62	1.4	D 768583	POPULATION ACTIVE
2	22	8	- 46	- 24	3	2,566	2,550	16	0.6	D 768590	HOMMES
3	- 2	6	12	14	47	1,937	1,890	47	2.5	D 768597	FEMMES
- 8	28	- 7	8	3	- 110	3,952	4,051	- 99	- 2.4	D 768584	EMPLOI
- 15	22	- 4	3	- 5	- 102	2,233	2,327	- 94	- 4.0	D 768591	HOMMES
7	6	- 3	5	8	- 8	1,719	1,724	- 5	- 0.3	D 768598	FEMMES
13	- 8	21	- 42	- 13	160	551	389	162	41.6	D 768585	CHOMAGE
17	-	12	- 49	- 19	105	332	224	108	48.2	D 768592	HOMMES
- 4	- 8	9	7	6	55	218	166	52	31.3	D 768599	FEMMES
0.3	- 0.2	0.4	- 0.9	- 0.2	3.4	12.2	8.8	3.4		D 768588	TAUX DE CHOMAGE
0.6	- 0.1	0.5	- 1.7	- 0.6	4.0	13.0	8.8	4.2		D 768595	HOMMES
- 0.2	- 0.4	0.4	0.3	0.3	2.6	11.3	8.8	2.5		D 768602	FEMMES
-	0.2	0.2	- 0.6	- 0.2	- 0.2	66.3	66.4	- 0.1		D 768587	TAUX D'ACTIVITE
-	- 0.6	0.1	- 1.5	- 0.8	- 1.1	77.5	78.3	- 0.8		D 768594	HOMMES
-	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	55.7	55.2	0.5		D 768601	FEMMES
- 0.2	0.3	- 0.2	0.1	-	- 2.6	58.2	60.6	- 2.4		D 773343	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
- 0.5	0.6	- 0.3	0.1	- 0.3	- 4.2	67.5	71.4	- 3.9		D 773344	HOMMES
0.1	0.1	- 0.1	-	0.2	- 1.0	49.4	50.3	- 0.9		D 773345	FEMMES
MANITOBA											
1	-	- 1	3	5	10	503	491	12	2.4	D 768729	POPULATION ACTIVE
1	2	- 1	6	4	- 2	451	452	- 1	- 0.2	D 768730	EMPLOI
- 1	2	-	2	1	- 9	251	259	- 8	- 3.1	D 768737	HOMMES
2	- 1	-	2	1	5	199	193	6	3.1	D 768744	FEMMES
-	- 2	-	- 3	1	12	52	40	12	30.0	D 768731	CHOMAGE
- 0.1	- 0.4	0.1	- 0.7	0.1	2.2	10.4	8.1	2.3		D 768734	TAUX DE CHOMAGE
-	- 0.1	- 0.2	0.3	0.7	0.3	65.0	64.4	0.6		D 768733	TAUX D'ACTIVITE
0.1	0.1	- 0.2	0.7	0.5	- 1.1	58.2	59.2	- 1.0		D 773349	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
- 0.5	0.5	- 0.1	0.5	0.3	- 3.4	66.7	69.6	- 2.9		D 776132	HOMMES
0.5	- 0.4	-	0.4	0.2	0.5	50.2	49.3	0.9		D 776133	FEMMES
SASKATCHEWAN											
- 1	- 2	6	2	-	13	469	455	14	3.1	D 768867	POPULATION ACTIVE
- 2	- 1	6	-	-	3	430	427	3	0.7	D 768868	EMPLOI
- 1	- 1	-	1	- 1	- 1	258	260	- 2	- 0.8	D 768875	HOMMES
-	- 2	7	-	-	4	172	167	5	3.0	D 768882	FEMMES
1	- 1	-	2	-	10	39	29	10	34.5	D 768869	CHOMAGE
- 0.2	- 0.2	- 0.1	0.4	-	- 1.9	8.3	6.3	2.0		D 768872	TAUX DE CHOMAGE
- 0.2	- 0.3	0.7	0.1	- 0.1	0.9	64.0	63.1	0.9		D 769767	TAUX D'ACTIVITE
- 0.3	- 0.2	0.7	- 0.1	- 0.1	- 0.4	58.7	59.1	- 0.4		D 773351	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
- 0.3	- 0.5	-	0.1	- 0.5	- 1.3	70.4	72.0	- 1.6		D 776136	HOMMES
-	- 0.5	1.8	- 0.2	-	0.5	47.0	46.2	0.8		D 776137	FEMMES
ALBERTA											
- 2	12	- 5	- 17	11	25	1,185	1,156	29	2.5	D 769005	POPULATION ACTIVE
5	-	- 5	- 9	5	- 27	1,049	1,075	- 26	- 2.4	D 769006	EMPLOI
9	- 2	- 4	- 9	1	- 21	608	627	- 19	- 3.0	D 769013	HOMMES
- 1	-	- 3	2	3	- 6	442	448	- 6	- 1.3	D 769020	FEMMES
- 7	12	-	- 8	6	52	136	81	55	67.9	D 769007	CHOMAGE
- 0.5	0.9	-	- 0.5	0.4	4.3	11.5	7.0	4.5		D 769010	TAUX DE CHOMAGE
- 0.2	0.7	- 0.5	- 1.1	0.5	- 0.2	70.7	70.6	0.1		D 769009	TAUX D'ACTIVITE
0.3	- 0.1	- 0.4	- 0.7	0.2	- 3.2	62.6	65.6	- 3.0		D 773353	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
1.0	- 0.3	- 0.6	- 1.2	-	- 4.3	72.2	76.3	- 4.1		D 776140	HOMMES
- 0.2	- 0.1	- 0.4	0.1	0.3	- 2.1	52.8	55.0	- 2.2		D 776141	FEMMES
COLUMBIE-BRITANNIQUE											
10	9	2	- 3	3	37	1,362	1,324	38	2.9	D 769168	POPULATION ACTIVE
6	2	8	2	- 5	16	793	776	17	2.2	D 769175	HOMMES
4	7	- 5	- 5	8	21	569	548	21	3.6	D 769182	FEMMES
16	5	8	4	- 2	- 7	1,172	1,176	- 4	- 0.3	D 769169	EMPLOI
10	5	4	-	- 1	- 17	676	691	- 15	- 2.2	D 769176	HOMMES
6	-	4	4	- 1	10	496	485	11	2.3	D 769183	FEMMES
- 6	4	- 6	- 7	5	44	190	148	42	28.4	D 769170	CHOMAGE
- 4	- 3	4	2	- 4	33	117	86	31	36.0	D 769177	HOMMES
- 2	7	- 10	- 9	9	11	73	63	10	15.9	D 769184	FEMMES
- 0.6	0.2	- 0.4	- 0.5	0.3	2.9	13.9	11.2	2.7		D 769173	TAUX DE CHOMAGE
- 0.6	- 0.5	0.4	0.2	- 0.4	3.9	14.7	11.1	3.6		D 769180	HOMMES
- 0.4	1.1	- 1.7	- 1.4	1.4	1.6	12.8	11.4	1.4		D 769187	FEMMES
0.4	0.4	0.1	- 0.2	0.1	1.1	64.0	63.0	1.0		D 769172	TAUX D'ACTIVITE
0.5	0.1	0.7	- 0.1	- 0.5	0.6	76.0	75.2	0.8		D 769179	HOMMES
0.3	0.6	- 0.6	- 0.5	0.7	1.3	52.5	51.2	1.3		D 769186	FEMMES
0.7	0.2	0.3	0.2	- 0.2	- 1.0	55.1	55.9	- 0.8		D 773355	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.9	0.4	0.3	-	- 0.2	- 2.4	64.8	66.9	- 2.1		D 773356	HOMMES
0.6	- 0.1	0.4	0.2	-	0.4	45.7	45.3	0.4		D 773357	FEMMES

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

(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 3. ESTIMATES BY DETAILED AGE GROUP AND SEX, CANADA, APRIL 1983

TABLEAU 3. ESTIMATIONS SELON LES GROUPES D'ÂGE DÉTAILLÉS ET LE SEXE, CANADA, AVRIL 1983

	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						UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
			TOTAL	EMPLOI									
		THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	18,764	11,897 A	10,327 A	1,570 C	6,866	63.4	13.2	55.0					
15-24 YEARS - ANS	4,431	2,760 B	2,141 B	619 C	1,671	62.3	22.4	48.3					
15-19 YEARS - ANS	2,081	974	729	246 D	1,106	46.8	25.2	35.0					
15-16 YEARS - ANS	764	223	172	51	541	29.2	22.8	22.6					
17-19 YEARS - ANS	1,317	751	556	194	566	57.0	25.9	42.3					
20-24 YEARS - ANS	2,351	1,786	1,412	373 D	565	76.0	20.9	60.1					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	14,332	9,137 A	8,186 A	951 C	5,196	63.7	10.4	57.1					
25-44 YEARS - ANS	7,376	5,951	5,271	680 C	1,425	80.7	11.4	71.5					
25-34 YEARS - ANS	4,224	3,394	2,955	440 D	830	80.4	13.0	70.0					
35-44 YEARS - ANS	3,152	2,556	2,316	240 D	595	81.1	9.4	73.5					
45-64 YEARS - ANS	4,636	2,998	2,730	268 D	1,636	64.7	8.9	58.9					
45-54 YEARS - ANS	2,431	1,832	1,672	160 D	599	75.3	8.7	68.8					
55-64 YEARS - ANS	2,204	1,166	1,058	108 E	1,038	52.9	9.3	48.0					
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,321	189	186	... H	2,133	8.1	...	8.0					
65-69 YEARS - ANS	826	115	113	...	711	13.9	...	13.7					
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,495	73	73	...	1,422	4.9	...	4.9					
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,526	1,355 B	1,243 C	111 E	3,171	29.9	8.2	27.5					
MALES - HOMMES	9,192	6,944 A	5,975 A	969 C	2,248	75.5	14.0	65.0					
15-24 YEARS - ANS	2,248	1,464	1,076	389 D	783	65.2	26.6	47.9					
15-19 YEARS - ANS	1,059	507	364	143 D	552	47.9	28.3	34.3					
15-16 YEARS - ANS	390	119	89	30	271	30.4	25.4	22.7					
17-19 YEARS - ANS	669	389	275	113	281	58.1	29.1	41.1					
20-24 YEARS - ANS	1,188	957	712	245 D	231	80.5	25.6	59.6					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6,944	5,480 A	4,899 A	581 C	1,465	78.9	10.6	70.5					
25-44 YEARS - ANS	3,683	3,455	3,053	402 D	228	93.8	11.6	82.9					
25-34 YEARS - ANS	2,106	1,958	1,692	266 D	148	93.0	13.6	80.3					
35-44 YEARS - ANS	1,578	1,497	1,362	136 D	80	94.9	9.1	86.3					
45-64 YEARS - ANS	2,262	1,890	1,713	177 D	372	83.6	9.4	75.8					
45-54 YEARS - ANS	1,213	1,118	1,019	99 E	95	92.1	8.9	84.0					
55-64 YEARS - ANS	1,048	772	694	78 E	276	73.6	10.1	66.2					
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	899	135	133	... H	865	13.5	...	13.3					
65-69 YEARS - ANS	379	83	81	...	297	21.8	...	21.4					
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	620	52	51	...	568	8.4	...	8.3					
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,048	906	827	80 E	1,141	44.3	8.8	40.4					
FEMALES - FEMMES	9,572	4,953 A	4,353 B	600 C	4,618	51.7	12.1	45.5					
15-24 YEARS - ANS	2,184	1,296	1,066	230 D	888	59.3	17.8	48.8					
15-19 YEARS - ANS	1,021	467	365	102 D	554	45.7	21.8	35.7					
15-16 YEARS - ANS	374	105	84	21	269	28.0	19.9	22.4					
17-19 YEARS - ANS	647	362	281	81	285	56.0	22.4	43.4					
20-24 YEARS - ANS	1,162	829	701	128 D	333	71.3	15.5	60.3					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,388	3,657 B	3,287 B	370 D	3,731	49.5	10.1	44.5					
25-44 YEARS - ANS	3,692	2,495	2,217	278 D	1,197	67.6	11.2	60.1					
25-34 YEARS - ANS	2,118	1,436	1,263	174 D	682	67.8	12.1	59.6					
35-44 YEARS - ANS	1,574	1,059	955	105 E	515	67.3	9.9	60.6					
45-64 YEARS - ANS	2,374	1,108	1,017	91 E	1,266	46.7	8.2	42.8					
45-54 YEARS - ANS	1,218	714	653	60 E	504	58.6	8.5	53.6					
55-64 YEARS - ANS	1,156	394	363	31 F	762	34.1	7.8	31.4					
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,322	54	53	... J	1,268	4.1	...	4.0					
65-69 YEARS - ANS	446	32	32	...	414	7.3	...	7.1					
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	875	22	21	...	854	2.5	...	2.4					
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,478	448	417	32 F	2,030	18.1	7.1	16.8					

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, APRIL 1983

TABLEAU 4A. ESTIMATIONS SELON LES GROUPE D'AGE DÉTAILLÉS ET LE SEXE, CANADA, UNITÉS AUTOREPRESENTATIVES, AVRIL 1983

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE						
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT				
EMPLOI	CHÔMAGE							
		THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE		
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	13,350	8,721 B	7,609 B	1,112 C	4,629	65.3	12.7	57.0
15-24 YEARS - ANS	3,173	2,034 B	1,597 C	437 D	1,138	64.1	21.5	50.3
15-19 YEARS - ANS	1,427	691	515	177 D	735	48.5	25.6	36.1
15-16 YEARS - ANS	507	152	111	40	356	29.9	26.7	21.9
17-19 YEARS - ANS	920	540	403	136	380	58.7	25.2	43.9
20-24 YEARS - ANS	1,746	1,343	1,082	261 D	403	76.9	19.4	62.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10,178	6,687 B	6,013 B	674 C	3,491	65.7	10.1	59.1
25-44 YEARS - ANS	5,269	4,348	3,871	477 D	921	82.5	11.0	73.5
25-34 YEARS - ANS	3,027	2,495	2,190	305 D	532	82.4	12.2	72.3
35-44 YEARS - ANS	2,242	1,853	1,682	172 D	389	82.7	9.3	75.0
45-64 YEARS - ANS	3,318	2,217	2,021	195 D	1,101	66.8	8.8	60.9
45-54 YEARS - ANS	1,767	1,363	1,250	114 E	404	77.1	8.3	70.7
55-64 YEARS - ANS	1,550	853	772	82 E	697	55.0	9.6	49.8
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,591	122	120	... H	1,469	7.7	...	7.5
65-69 YEARS - ANS	569	74	72	...	495	13.0	...	12.7
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,022	48	48	...	974	4.7	...	4.7
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,142	975 C	891 C	84 E	2,166	31.0	8.6	28.4
MALES - HOMMES	6,445	4,974 B	4,301 B	673 C	1,471	77.2	13.5	66.7
15-24 YEARS - ANS	1,589	1,042	767	275 D	547	65.6	26.4	48.3
15-19 YEARS - ANS	724	349	245	104 E	375	48.2	29.7	33.9
15-16 YEARS - ANS	258	77	53	23	182	29.7	30.3	20.7
17-19 YEARS - ANS	466	272	192	80	194	58.4	29.5	41.2
20-24 YEARS - ANS	865	693	521	171 D	172	80.1	24.8	60.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,856	3,932 B	3,535 B	398 D	924	81.0	10.1	72.8
25-44 YEARS - ANS	2,612	2,477	2,207	270 D	134	94.9	10.9	84.5
25-34 YEARS - ANS	1,498	1,406	1,226	181 D	92	93.9	12.9	81.8
35-44 YEARS - ANS	1,114	1,071	981	90 E	43	96.2	8.4	88.1
45-64 YEARS - ANS	1,602	1,372	1,247	126 E	229	85.7	9.2	77.9
45-54 YEARS - ANS	870	817	748	70 E	52	94.0	8.5	86.0
55-64 YEARS - ANS	732	555	499	56 E	177	75.9	10.1	68.2
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	643	82	81	... J	561	12.8	...	12.5
65-69 YEARS - ANS	245	51	49	...	194	20.8	...	20.2
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	398	32	31	...	366	7.9	...	7.8
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,375	638	580	58 E	737	46.4	9.1	42.2
FEMALES - FEMMES	6,905	3,747 B	3,308 B	439 D	3,158	54.3	11.7	47.9
15-24 YEARS - ANS	1,584	993	830	163 D	591	62.7	16.4	52.4
15-19 YEARS - ANS	703	343	269	73 E	360	48.7	21.4	38.3
15-16 YEARS - ANS	249	75	58	17	174	30.1	23.0	23.2
17-19 YEARS - ANS	454	267	211	56	186	59.0	20.9	46.6
20-24 YEARS - ANS	881	650	561	89 E	231	73.8	13.7	63.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,321	2,755 B	2,478 B	276 D	2,567	51.8	10.0	46.6
25-44 YEARS - ANS	2,657	1,871	1,664	206 D	786	70.4	11.0	62.6
25-34 YEARS - ANS	1,529	1,088	964	124 E	440	71.2	11.4	63.1
35-44 YEARS - ANS	1,128	782	700	82 E	346	69.3	10.5	62.1
45-64 YEARS - ANS	1,716	844	775	70 E	872	49.2	8.2	45.1
45-54 YEARS - ANS	898	546	502	44 E	351	60.9	8.0	56.0
55-64 YEARS - ANS	819	298	272	26 F	521	36.4	8.6	33.3
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	948	40	39	... J	908	4.2	...	4.1
65-69 YEARS - ANS	324	23	23	...	301	7.1	...	7.0
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	624	17	16	...	608	2.7	...	2.6
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,767	338	311	26 F	1,429	19.1	7.8	17.6

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 4B. ESTIMATES BY DETAILED AGE GROUP AND SEX, CANADA, NON-SELF-REPRESENTING UNITS, APRIL 1983

TABLEAU 4B. ESTIMATIONS SELON LES GROUPES D'AGE DÉTAILLÉS ET LE SEXE, CANADA, UNITÉS NON AUTOREPRESENTATIVES, AVRIL 1983

	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'ACTIVITÉ	UNEMPLOY- MENT RATE  TAUX DE CHOMAGE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO  RAPPORT EMPLOI- POPULATION
		TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT				
			EMPLOI	CHOMAGE				
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	5,413	3,176 C	2,718 C	458 D	2,237	58.7	14.4	50.2
15-24 YEARS - ANS	1,259	726 C	545 C	182 D	533	57.7	25.0	43.3
15-19 YEARS - ANS	654	283	214	69 D	371	43.3	24.3	32.8
15-16 YEARS - ANS	257	72	61	11	185	27.9	14.7	23.8
17-19 YEARS - ANS	397	211	153	58	186	53.2	27.6	38.5
20-24 YEARS - ANS	605	443	330	113 D	162	73.3	25.4	54.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,155	2,450 C	2,173 C	277 D	1,705	59.0	11.3	52.3
25-44 YEARS - ANS	2,107	1,603	1,399	203 D	504	76.1	12.7	66.4
25-34 YEARS - ANS	1,197	899	765	135 D	298	75.1	15.0	63.9
35-44 YEARS - ANS	910	703	634	69 E	207	77.3	9.8	69.7
45-64 YEARS - ANS	1,318	781	708	73 E	537	59.3	9.3	53.7
45-54 YEARS - ANS	664	468	422	46 E	196	70.5	9.8	63.6
55-64 YEARS - ANS	654	313	286	27 E	341	47.8	8.6	43.7
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	730	66	66	... J	664	9.1	...	9.0
65-69 YEARS - ANS	257	41	41	...	216	16.0	...	15.9
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	473	25	25	...	448	5.3	...	5.3
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,384	379 C	352 C	27 E	1,005	27.4	7.2	25.4
MALES - HOMMES	2,747	1,970 C	1,674 C	297 D	777	71.7	15.1	60.9
15-24 YEARS - ANS	659	423	309	114 D	236	64.2	26.9	46.9
15-19 YEARS - ANS	335	158	118	40 E	177	47.3	25.2	39.3
15-16 YEARS - ANS	132	42	35	7	90	31.9	16.7	26.5
17-19 YEARS - ANS	203	116	83	33	87	57.2	28.4	41.0
20-24 YEARS - ANS	324	264	191	74 E	59	81.7	28.0	58.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,088	1,547 C	1,365 C	183 D	541	74.1	11.8	65.4
25-44 YEARS - ANS	1,072	978	846	131 D	94	91.2	13.4	79.0
25-34 YEARS - ANS	608	551	466	85 E	56	90.7	15.5	76.7
35-44 YEARS - ANS	464	426	380	46 E	38	91.9	10.8	81.9
45-64 YEARS - ANS	660	518	466	51 E	143	78.4	9.9	70.6
45-54 YEARS - ANS	344	301	271	29 E	43	87.5	9.8	79.0
55-64 YEARS - ANS	316	217	195	22 E	100	68.5	10.0	61.6
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	356	52	52	... J	304	14.6	...	14.5
65-69 YEARS - ANS	134	32	32	...	102	23.7	...	23.6
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	222	20	20	...	202	9.1	...	9.1
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	673	269	247	22 E	404	40.0	8.2	36.7
FEMALES - FEMMES	2,666	1,206 C	1,044 C	161 D	1,461	45.2	13.4	39.2
15-24 YEARS - ANS	600	303	236	68 D	296	50.6	22.3	39.3
15-19 YEARS - ANS	319	125	96	29 E	194	39.1	23.1	30.1
15-16 YEARS - ANS	125	30	26	4	95	23.7	11.9	20.9
17-19 YEARS - ANS	194	95	70	25	99	49.0	26.6	35.9
20-24 YEARS - ANS	281	179	140	39 E	102	63.6	21.7	49.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,067	903 C	809 C	94 D	1,164	43.7	10.4	39.1
25-44 YEARS - ANS	1,035	625	553	72 E	410	60.4	11.5	53.4
25-34 YEARS - ANS	589	348	299	49 E	241	59.0	14.2	50.7
35-44 YEARS - ANS	446	277	254	23 E	169	62.1	8.2	57.0
45-64 YEARS - ANS	658	264	242	22 E	394	40.1	8.2	36.8
45-54 YEARS - ANS	320	167	151	17 F	153	52.3	9.9	47.1
55-64 YEARS - ANS	338	96	91	5 F	241	28.5	5.4	27.0
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	374	14	14	... J	360	3.8	...	3.8
65-69 YEARS - ANS	123	9	9	...	113	7.5	...	7.4
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	251	5	5	...	246	2.0	...	2.0
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	711	110	105	5 F	601	15.5	4.8	14.5

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, APRIL 1983

TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON L'AGE, LE SEXE ET L'ETAT MATRIMONIAL, CANADA, AVRIL 1983

	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	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION	
		THOUSANDS - MILLIERS	EMPLOI	CHOMAGE	PER CENT - POURCENTAGE			
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>	18,764	11,897	10,327	1,570	6,866	63.4	13.2	55.0
15-24 YEARS - ANS	4,431	2,760	2,141	619	1,671	62.3	22.4	48.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	14,332	9,137	8,186	951	5,196	63.7	10.4	57.1
25-54 YEARS - ANS	9,807	7,782	6,943	839	2,024	79.4	10.8	70.8
20-64 YEARS - ANS	14,362	10,734	9,413	1,321	3,627	74.7	12.3	65.5
20-44 YEARS - ANS	9,726	7,736	6,683	1,053	1,990	79.5	13.6	68.7
45-64 YEARS - ANS	4,636	2,998	2,730	268	1,638	64.7	8.9	58.9
<b>SINGLE - CELIBATAIRES</b>	5,032	3,206	2,575	631	1,825	63.7	19.7	51.2
15-24 YEARS - ANS	3,512	2,069	1,587	482	1,443	58.9	23.3	45.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,520	1,138	988	150	382	74.9	13.1	65.0
25-54 YEARS - ANS	1,227	1,050	908	142	177	85.5	13.5	74.0
20-64 YEARS - ANS	2,862	2,257	1,857	400	605	78.9	17.7	64.9
20-44 YEARS - ANS	2,503	2,082	1,702	381	521	80.0	18.3	65.4
45-64 YEARS - ANS	259	175	155	20	84	67.7	11.4	60.0
<b>MARRIED - MARIÉES</b>	11,724	7,855	7,039	816	3,869	67.0	10.4	60.0
15-24 YEARS - ANS	874	660	531	129	214	75.5	19.5	60.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10,850	7,195	6,507	687	3,655	66.3	9.6	60.0
25-54 YEARS - ANS	7,776	6,117	5,515	602	1,659	78.7	9.8	70.9
20-64 YEARS - ANS	10,319	7,677	6,877	800	2,642	74.4	10.4	66.6
20-44 YEARS - ANS	6,536	5,188	4,593	595	1,348	79.4	11.5	70.3
45-64 YEARS - ANS	3,783	2,489	2,284	205	1,294	65.8	8.2	60.4
<b>OTHER - AUTRES</b>	2,008	836	713	123	1,172	41.6	14.7	35.5
15-24 YEARS - ANS	46	32	23	9	14	69.5	27.9	50.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,963	804	690	114	1,158	41.0	14.2	35.2
25-54 YEARS - ANS	803	615	519	96	188	76.6	15.6	64.6
20-64 YEARS - ANS	1,181	800	679	121	380	67.8	15.1	57.5
20-44 YEARS - ANS	587	467	389	78	120	79.5	16.8	66.2
45-64 YEARS - ANS	594	333	290	43	260	56.2	12.9	48.9
<b>MALES - HOMMES</b>	9,192	6,944	5,975	969	2,248	75.5	14.0	65.0
15-24 YEARS - ANS	2,248	1,464	1,076	389	783	65.2	26.6	47.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6,944	5,480	4,899	581	1,465	78.9	10.6	70.5
25-54 YEARS - ANS	4,897	4,573	4,072	501	324	93.4	11.0	83.2
20-64 YEARS - ANS	7,133	6,302	5,478	824	831	88.3	13.1	76.8
20-44 YEARS - ANS	4,872	4,412	3,765	647	460	90.6	14.7	77.3
45-64 YEARS - ANS	2,262	1,890	1,713	177	372	83.6	9.4	75.8
<b>SINGLE - CELIBATAIRES</b>	2,775	1,835	1,398	437	939	66.1	23.8	50.4
15-24 YEARS - ANS	1,924	1,172	845	327	751	60.9	27.9	43.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	851	663	553	109	188	77.9	16.5	65.0
25-54 YEARS - ANS	720	616	512	104	104	85.6	16.9	71.1
20-64 YEARS - ANS	1,664	1,326	1,029	297	337	79.7	22.4	61.9
20-44 YEARS - ANS	1,522	1,231	950	281	291	80.9	22.8	62.4
45-64 YEARS - ANS	142	95	80	16	46	67.4	16.5	56.2
<b>MARRIED - MARIÉS</b>	5,909	4,806	4,327	478	1,103	81.3	10.0	73.2
15-24 YEARS - ANS	312	283	225	59	29	90.8	20.7	72.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,597	4,522	4,102	420	1,074	80.8	9.3	73.3
25-54 YEARS - ANS	3,919	3,726	3,373	354	193	95.1	9.5	86.1
20-64 YEARS - ANS	5,122	4,686	4,212	473	436	91.5	10.1	82.2
20-44 YEARS - ANS	3,159	3,006	2,673	333	153	95.2	11.1	84.6
45-64 YEARS - ANS	1,962	1,679	1,539	140	283	85.6	8.4	78.4
<b>OTHER - AUTRES</b>	509	303	249	54	205	59.6	17.8	49.0
15-24 YEARS - ANS	12	9	6	3	7	73.7	...	49.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	497	294	243	51	202	59.3	17.4	49.0
25-54 YEARS - ANS	258	231	188	43	27	89.5	18.7	72.8
20-64 YEARS - ANS	348	290	237	54	58	83.4	18.5	68.0
20-44 YEARS - ANS	191	175	142	33	16	91.9	18.8	74.6
45-64 YEARS - ANS	157	115	94	21	42	73.1	17.9	60.0
<b>FEMALES - FEMMES</b>	9,572	4,953	4,353	600	4,618	51.7	12.1	45.5
15-24 YEARS - ANS	2,184	1,296	1,066	230	888	59.3	17.8	48.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,388	3,657	3,287	370	3,731	49.5	10.1	44.5
25-54 YEARS - ANS	4,910	3,209	2,870	339	1,701	65.4	10.6	58.5
20-64 YEARS - ANS	7,228	4,432	3,934	498	2,796	61.3	11.2	54.4
20-44 YEARS - ANS	4,854	3,324	2,918	406	1,530	68.5	12.2	60.1
45-64 YEARS - ANS	2,374	1,108	1,017	91	1,266	46.7	8.2	42.8
<b>SINGLE - CELIBATAIRES</b>	2,257	1,371	1,177	194	886	60.8	14.2	52.2
15-24 YEARS - ANS	1,588	896	742	154	692	56.4	17.2	46.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	669	475	435	40	194	71.0	8.4	65.0
25-54 YEARS - ANS	508	434	396	38	74	85.5	8.7	78.1
20-64 YEARS - ANS	1,199	931	827	104	268	77.7	11.1	69.0
20-44 YEARS - ANS	1,082	851	752	99	230	78.7	11.7	69.5
45-64 YEARS - ANS	117	80	75	4	37	68.0	5.2	64.5
<b>MARRIED - MARIÉES</b>	5,815	3,049	2,711	338	2,766	52.4	11.1	46.6
15-24 YEARS - ANS	562	377	307	70	185	67.0	18.6	54.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,253	2,672	2,405	268	2,581	50.9	10.0	45.8
25-54 YEARS - ANS	3,857	2,391	2,143	248	1,466	62.0	10.4	55.6
20-64 YEARS - ANS	5,197	2,991	2,665	327	2,206	57.6	10.9	51.3
20-44 YEARS - ANS	3,377	2,182	1,920	262	1,195	64.6	12.0	56.9
45-64 YEARS - ANS	1,821	810	745	65	1,011	44.5	8.0	40.9
<b>OTHER - AUTRES</b>	1,500	533	464	69	967	35.5	12.9	31.0
15-24 YEARS - ANS	34	23	17	6	11	68.0	26.2	50.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,466	510	447	63	956	34.8	12.3	30.5
25-54 YEARS - ANS	545	384	331	53	161	70.5	13.8	60.8
20-64 YEARS - ANS	832	510	442	67	323	61.2	13.2	53.1
20-44 YEARS - ANS	396	291	246	45	105	73.6	15.5	62.2
45-64 YEARS - ANS	436	218	196	22	218	50.1	10.2	45.0

TABLE 6. ESTIMATES BY SEX AND MARITAL STATUS, AND PROVINCE, APRIL 1983

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, AVRIL 1983

	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	UNEMPLOY- MENT				
	TOTAL	EMPLOI	CHOMAGE					
		THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE		
<b>CANADA</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	18,764	11,897	10,327	1,570	6,866	63.4	13.2	55.0
MARRIED - MARIÉS	11,724	7,855	7,039	816	3,869	67.0	10.4	60.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	7,040	4,042	3,289	754	2,997	57.4	18.6	46.7
MALES - HOMMES	9,192	6,944	5,975	969	2,248	75.5	14.0	65.0
MARRIED - MARIÉS	5,909	4,806	4,327	478	1,103	81.3	10.0	73.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,283	2,138	1,647	491	1,145	65.1	23.0	50.2
FEMALES - FEMMES	9,572	4,953	4,353	600	4,618	51.7	12.1	45.5
MARRIED - MARIÉES	5,815	3,049	2,711	338	2,766	52.4	11.1	46.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,757	1,904	1,641	263	1,853	50.7	13.8	43.7
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	425	218	171	47	207	51.3	21.5	40.2
MARRIED - MARIÉS	268	148	123	25	120	55.3	17.1	45.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	157	70	48	22	87	44.4	30.9	30.7
MALES - HOMMES	214	138	106	32	76	64.5	23.3	49.5
MARRIED - MARIÉS	136	98	81	17	38	72.1	17.5	59.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	78	40	25	15	38	51.3	37.5	32.0
FEMALES - FEMMES	210	79	65	15	131	37.8	18.6	30.8
MARRIED - MARIÉES	131	50	41	8	82	37.8	16.4	31.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	79	30	23	7	49	37.7	22.1	29.4
<b>PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	93	53	45	8	39	57.3	14.6	49.0
MARRIED - MARIÉS	56	36	32	4	20	64.2	10.7	57.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	37	17	13	4	19	46.9	22.7	36.3
MALES - HOMMES	46	31	26	4	15	67.7	14.4	57.9
MARRIED - MARIÉS	28	22	19	...	6	78.0	...	69.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	18	9	7	...	9	51.7	...	39.9
FEMALES - FEMMES	47	22	19	...	25	47.4	...	40.3
MARRIED - MARIÉES	28	14	13	...	14	50.7	...	45.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	19	8	6	...	11	42.3	...	33.1
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	650	365	312	53	285	56.1	14.5	48.0
MARRIED - MARIÉS	400	242	212	30	158	60.6	12.3	53.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	251	123	100	23	128	49.0	18.9	39.7
MALES - HOMMES	315	215	181	34	101	68.0	15.8	57.3
MARRIED - MARIÉS	201	151	133	19	49	75.4	12.3	66.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	115	63	48	15	51	55.1	24.2	41.8
FEMALES - FEMMES	335	150	131	19	185	44.9	12.8	39.2
MARRIED - MARIÉES	199	91	80	11	108	45.7	12.4	40.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	136	60	52	8	76	43.8	13.4	38.0
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	538	296	241	55	241	55.1	18.5	44.9
MARRIED - MARIÉS	334	198	171	27	136	59.4	13.8	51.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	204	98	71	27	105	48.1	28.0	34.6
MALES - HOMMES	265	176	139	37	89	66.5	20.9	52.6
MARRIED - MARIÉS	168	123	106	17	44	73.5	14.0	63.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	97	53	33	19	44	54.3	36.9	34.3
FEMALES - FEMMES	273	120	102	18	153	44.0	15.1	37.4
MARRIED - MARIÉES	166	75	65	10	91	45.1	13.6	39.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	107	45	37	8	62	42.4	17.6	34.9
<b>QUEBEC</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	4,961	2,944	2,504	440	2,017	59.3	14.9	50.5
MARRIED - MARIÉS	3,070	1,980	1,736	244	1,091	64.5	12.3	56.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,891	964	768	196	927	51.0	20.3	40.6
MALES - HOMMES	2,415	1,764	1,496	269	651	73.0	15.2	61.9
MARRIED - MARIÉS	1,548	1,253	1,107	146	294	81.0	11.6	71.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	868	511	388	123	357	58.9	24.0	44.7
FEMALES - FEMMES	2,546	1,180	1,009	171	1,366	46.3	14.5	39.6
MARRIED - MARIÉES	1,523	726	628	98	796	47.7	13.5	41.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,023	453	380	73	570	44.3	16.1	37.2

TABLE 6. ESTIMATES BY SEX AND MARITAL STATUS, AND PROVINCE, APRIL 1983

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, AVRIL 1983

	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					UNEMPLOY- MENT
	TOTAL	EMPLDI	CHOMAGE		TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLDI- POPULATION	
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
<b>ONTARIO</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	6,786	4,503	3,952	551	2,284	66.3	12.2	58.2
MARRIED - MARIES	4,258	2,958	2,677	281	1,300	69.5	9.5	62.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	2,528	1,545	1,275	269	984	61.1	17.4	50.4
<b>MALES - HOMMES</b>								
MARRIED - MARIES	2,143	1,769	1,611	157	374	82.5	8.9	75.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,166	797	622	175	368	68.4	21.9	53.4
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MARRIED - MARIEES	2,115	1,189	1,065	124	926	56.2	10.4	50.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,363	748	653	95	615	54.9	12.6	47.9
<b>MANITOBA</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	774	503	451	52	271	65.0	10.4	58.2
MARRIED - MARIES	472	321	297	24	150	68.1	7.6	63.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	303	182	154	28	121	60.1	15.4	50.8
<b>MALES - HOMMES</b>								
MARRIED - MARIES	239	193	180	14	46	80.9	7.1	75.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	138	92	72	20	46	66.5	21.6	52.1
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MARRIED - MARIEES	233	128	117	11	105	55.0	8.3	50.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	165	90	82	8	75	54.7	9.0	49.8
<b>SASKATCHEWAN</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	732	469	430	39	264	64.0	8.3	58.7
MARRIED - MARIES	477	320	303	17	157	67.1	5.3	63.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	255	149	127	22	107	58.2	14.8	49.6
<b>MALES - HOMMES</b>								
MARRIED - MARIES	243	198	187	11	44	81.7	5.4	77.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	124	85	70	15	38	69.0	17.5	57.0
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MARRIED - MARIEES	235	122	116	6	113	52.1	5.1	49.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	132	63	56	7	68	48.1	11.2	42.7
<b>ALBERTA</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,678	1,185	1,049	136	492	70.7	11.5	62.6
MARRIED - MARIES	1,047	765	696	69	282	73.1	9.1	66.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	630	420	353	67	211	66.6	15.9	56.0
<b>MALES - HOMMES</b>								
MARRIED - MARIES	523	454	414	40	68	86.9	8.9	79.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	319	239	194	45	80	74.8	18.7	60.8
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MARRIED - MARIEES	525	311	282	29	213	59.3	9.3	53.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	312	181	159	22	130	58.2	12.1	51.2
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,127	1,382	1,172	190	765	64.0	13.9	55.1
MARRIED - MARIES	1,343	886	792	94	457	66.0	10.6	59.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	784	476	380	96	309	60.6	20.1	48.4
<b>MALES - HOMMES</b>								
MARRIED - MARIES	682	544	489	55	138	79.8	10.1	71.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	362	250	188	62	113	68.9	24.8	51.8
<b>FEMALES - FEMMES</b>								
MARRIED - MARIEES	661	342	303	39	319	51.8	11.4	45.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	422	226	192	34	196	53.5	15.0	45.5

TABLE 7. ESTIMATES BY PROVINCE, AGE AND SEX, APRIL 1983

TABLEAU 7. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AVRIL 1983

	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						UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
			TOTAL	EMPLOI									
		THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE							
CANADA	18,764	11,897 A	10,327 A	1,570 C	6,866	63.4	13.2	55.0					
MALES - HOMMES	8,192	6,944 A	5,975 A	969 C	2,248	75.5	14.0	65.0					
FEMALES - FEMMES	9,572	4,953 A	4,353 B	600 C	4,618	51.7	12.1	45.5					
15-24 YEARS - ANS	4,431	2,760 B	2,141 B	619 C	1,671	62.3	22.4	48.3					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	14,332	9,137 A	8,186 A	951 C	5,196	63.7	10.4	57.1					
MALES - HOMMES	6,944	5,480 A	4,899 A	581 C	1,465	78.9	10.6	70.5					
FEMALES - FEMMES	7,388	3,657 B	3,287 B	370 D	3,731	49.5	10.1	44.5					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	425	218 C	171 C	47 E	207	51.3	21.5	40.2					
MALES - HOMMES	214	138 C	106 C	32 E	76	64.5	23.3	49.5					
FEMALES - FEMMES	210	79 D	65 D	15 E	131	37.8	18.6	30.8					
15-24 YEARS - ANS	123	57 D	36 D	21 E	65	46.6	37.1	29.4					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	302	161 C	135 C	26 E	141	53.2	16.0	44.7					
MALES - HOMMES	152	105 C	87 C	18 E	47	69.2	17.1	57.4					
FEMALES - FEMMES	150	55 D	48 D	8 E	95	36.9	14.0	31.8					
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	93	53 C	45 C	8 E	39	57.3	14.6	49.0					
MALES - HOMMES	46	31 C	26 C	4 F	15	67.7	14.4	57.9					
FEMALES - FEMMES	47	22 D	19 D	4 F	25	47.4	...	40.3					
15-24 YEARS - ANS	23	13 D	9 D	4 F	11	53.7	...	39.3					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	69	41 C	36 C	4 F	29	58.6	10.8	52.3					
MALES - HOMMES	34	24 C	22 C	2 F	9	72.1	...	64.4					
FEMALES - FEMMES	36	16 D	15 D	2 F	19	45.9	...	40.8					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	650	365 B	312 C	53 D	285	56.1	14.5	48.0					
MALES - HOMMES	315	215 B	181 C	34 E	101	68.0	15.8	57.3					
FEMALES - FEMMES	335	150 C	131 C	19 E	185	44.9	12.8	39.2					
15-24 YEARS - ANS	159	89 C	67 D	22 E	70	55.8	24.5	42.1					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	491	276 C	245 C	31 E	215	56.2	11.3	49.9					
MALES - HOMMES	236	169 B	149 C	20 E	68	71.4	11.8	63.0					
FEMALES - FEMMES	255	108 C	96 C	11 E	147	42.2	10.6	37.7					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	538	296 C	241 C	55 E	241	55.1	18.5	44.2					
MALES - HOMMES	265	176 C	139 C	37 E	89	66.5	20.9	52.8					
FEMALES - FEMMES	273	120 C	102 C	18 E	153	44.0	15.1	37.4					
15-24 YEARS - ANS	137	74 C	51 D	23 E	63	54.3	31.1	37.4					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	401	222 C	190 C	32 E	179	55.4	14.3	49.3					
MALES - HOMMES	195	136 C	114 C	22 E	59	69.7	16.1	58.3					
FEMALES - FEMMES	206	86 C	76 C	10 E	120	41.8	11.5	37.9					
QUEBEC	4,961	2,944 B	2,504 B	440 D	2,017	59.3	14.9	50.8					
MALES - HOMMES	2,415	1,764 B	1,496 B	269 D	651	73.0	15.2	61.9					
FEMALES - FEMMES	2,546	1,180 C	1,009 C	171 D	1,366	46.3	14.5	39.6					
15-24 YEARS - ANS	1,166	656 C	504 C	151 D	510	56.2	23.1	43.3					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,795	2,288 B	2,000 B	288 D	1,507	60.3	12.6	52.7					
MALES - HOMMES	1,824	1,420 B	1,240 B	180 D	405	77.8	12.7	67.9					
FEMALES - FEMMES	1,971	868 C	760 C	108 E	1,102	44.1	12.5	38.6					
ONTARIO	6,786	4,503 A	3,952 B	551 D	2,284	66.3	12.2	58.2					
MALES - HOMMES	3,309	2,566 A	2,233 B	332 D	743	77.5	13.0	67.5					
FEMALES - FEMMES	3,478	1,937 B	1,719 B	218 D	1,541	55.7	11.3	49.4					
15-24 YEARS - ANS	1,580	1,034 C	807 C	228 D	546	65.4	22.0	51.0					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,206	3,468 A	3,145 B	323 D	1,738	66.6	9.3	60.4					
MALES - HOMMES	2,505	2,022 A	1,837 B	185 E	483	80.7	9.2	73.3					
FEMALES - FEMMES	2,701	1,446 B	1,309 C	137 E	1,255	53.5	9.5	48.5					
MANITOBA	774	503 B	451 B	52 E	271	65.0	10.4	58.2					
MALES - HOMMES	377	285 B	251 B	34 E	92	75.6	11.8	66.7					
FEMALES - FEMMES	397	218 C	199 C	19 E	179	54.9	8.6	50.2					
15-24 YEARS - ANS	178	120 C	99 C	21 E	58	67.3	17.8	55.4					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	596	383 B	352 B	31 E	213	64.3	8.1	59.1					
MALES - HOMMES	287	223 B	204 B	19 E	64	77.7	8.6	71.0					
FEMALES - FEMMES	309	160 C	149 C	12 F	149	51.8	7.4	48.0					
SASKATCHEWAN	732	469 B	430 B	39 E	264	64.0	8.3	58.7					
MALES - HOMMES	366	283 B	258 B	26 E	83	77.4	9.1	70.4					
FEMALES - FEMMES	366	185 C	172 C	13 E	181	50.6	7.2	47.0					
15-24 YEARS - ANS	174	115 C	97 C	18 E	59	66.2	15.8	55.7					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	558	354 B	333 B	21 E	205	63.3	5.9	58.6					
MALES - HOMMES	276	218 B	204 B	14 F	59	78.8	6.4	73.7					
FEMALES - FEMMES	282	136 C	129 C	7 F	146	48.2	5.1	45.7					
ALBERTA	1,678	1,185 B	1,049 B	136 E	492	70.7	11.5	62.6					
MALES - HOMMES	841	693 A	608 B	85 E	149	82.3	12.3	72.2					
FEMALES - FEMMES	836	493 C	442 C	51 E	344	58.9	10.3	52.8					
15-24 YEARS - ANS	430	298 C	246 C	52 E	132	69.4	17.5	57.3					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,248	887 B	803 B	84 E	361	71.1	9.5	64.4					
MALES - HOMMES	625	532 A	480 B	53 E	92	85.2	9.9	76.6					
FEMALES - FEMMES	623	355 C	323 C	31 F	268	56.9	8.8	51.8					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,127	1,362 B	1,172 B	190 D	765	64.0	13.9	55.1					
MALES - HOMMES	1,044	793 B	676 B	117 D	250	76.0	14.7	64.8					
FEMALES - FEMMES	1,083	569 C	496 C	73 E	515	52.5	12.8	45.7					
15-24 YEARS - ANS	461	304 C	225 C	79 E	157	65.9	25.9	48.8					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,666	1,058 B	947 B	111 E	608	63.5	10.5	58.8					
MALES - HOMMES	811	632 B	564 B	68 E	179	77.9	10.7	65.6					
FEMALES - FEMMES	855	426 C	383 C	43 E	429	49.8	10.2	44.8					

TABLE 8. ESTIMATES BY PROVINCE, AGE AND SEX, SELF-REPRESENTING UNITS, APRIL 1983

TABLEAU 8. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, UNITES AUTOREPRESENTATIVES, AVRIL 1983

	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				
EMPOI	CHOMAGE							
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	THOUSANDS - MILLIERS			POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPOI- POPULATION	
						PER CENT - POURCENTAGE		
CANADA	13,350	8,721 B	7,609 B	1,112 C	4,629	65.3	12.7	57.0
MALES - HOMMES	6,445	4,974 B	4,301 B	673 C	1,471	77.2	13.5	66.7
FEMALES - FEMMES	6,905	3,747 B	3,308 B	439 D	3,158	54.3	11.7	47.9
15-24 YEARS - ANS	3,173	2,034 B	1,597 C	437 D	1,138	64.1	21.5	50.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10,178	6,687 B	6,013 B	674 C	3,491	65.7	10.1	59.1
MALES - HOMMES	4,856	3,932 B	3,535 B	398 D	924	81.0	10.1	72.8
FEMALES - FEMMES	5,321	2,755 B	2,478 B	276 D	2,567	51.8	10.0	46.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	230	135 D	111 D	24 E	95	58.6	17.7	48.2
MALES - HOMMES	112	81 D	65 D	16 E	32	71.7	19.6	57.6
FEMALES - FEMMES	117	54 D	46 D	8 F	63	46.1	15.0	39.2
15-24 YEARS - ANS	85	36 D	24 E	12 F	29	55.6	32.7	37.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	164	98 D	86 D	12 E	66	59.8	12.2	52.5
MALES - HOMMES	79	60 D	53 D	8 F	18	76.8	12.6	67.1
FEMALES - FEMMES	86	38 D	33 D	4 F	48	44.2	11.6	39.1
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	29	16 E	14 E	... G	13	55.8	...	48.3
MALES - HOMMES	13	9 E	8 E	... G	4	68.2	...	58.6
FEMALES - FEMMES	16	7 E	6 E	... G	9	45.5	...	39.7
15-24 YEARS - ANS	7	4 F	... F	... G	...	52.5	...	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	21	12 E	11 E	... G	9	56.9	...	50.9
MALES - HOMMES	9	7 E	6 E	... H	...	75.1	...	65.8
FEMALES - FEMMES	12	5 E	5 E	... G	7	42.6	...	38.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	337	202 C	176 C	27 E	134	60.1	13.2	52.1
MALES - HOMMES	158	113 C	97 D	17 E	45	71.7	14.7	61.2
FEMALES - FEMMES	179	89 D	79 D	10 E	90	49.8	11.4	44.1
15-24 YEARS - ANS	89	53 D	41 D	11 E	35	59.7	21.6	46.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	248	149 C	134 D	15 E	99	60.2	10.2	54.0
MALES - HOMMES	115	87 C	77 D	9 F	28	75.7	10.9	67.5
FEMALES - FEMMES	133	63 D	57 D	6 F	71	46.9	9.3	42.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	238	145 D	124 D	21 E	93	61.0	14.3	52.2
MALES - HOMMES	114	82 C	69 D	13 E	32	72.2	16.0	60.7
FEMALES - FEMMES	124	63 D	55 D	8 E	61	50.6	12.1	44.5
15-24 YEARS - ANS	61	38 D	28 D	10 E	23	61.7	26.8	45.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	177	107 D	97 D	11 E	69	60.7	9.9	54.7
MALES - HOMMES	83	53 D	56 D	7 F	19	75.6	11.0	68.2
FEMALES - FEMMES	94	44 D	40 D	4 F	50	45.6	8.4	42.7
QUEBEC	3,525	2,170 C	1,868 C	302 D	1,355	61.6	13.9	53.0
MALES - HOMMES	1,688	1,278 C	1,104 C	174 D	410	75.7	13.6	65.4
FEMALES - FEMMES	1,837	892 C	764 C	128 E	945	48.6	14.4	41.6
15-24 YEARS - ANS	813	474 C	373 C	101 E	339	58.3	21.3	45.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,712	1,696 C	1,495 C	201 D	1,016	62.6	11.9	55.1
MALES - HOMMES	1,280	1,035 C	919 C	117 E	244	80.9	11.3	71.8
FEMALES - FEMMES	1,432	661 C	577 C	84 E	771	45.1	12.8	40.2
ONTARIO	5,425	3,650 B	3,211 B	438 D	1,776	67.3	12.0	59.2
MALES - HOMMES	2,627	2,052 B	1,788 B	264 D	575	78.1	12.9	68.1
FEMALES - FEMMES	2,798	1,598 C	1,424 C	174 E	1,201	57.1	10.9	50.9
15-24 YEARS - ANS	1,275	839 C	655 C	183 E	437	65.8	21.9	51.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,150	2,811 B	2,556 B	255 D	1,339	67.7	9.1	61.6
MALES - HOMMES	1,985	1,620 B	1,476 B	144 E	364	81.6	8.9	74.4
FEMALES - FEMMES	2,165	1,190 C	1,080 C	110 E	975	55.0	9.3	49.9
MANITDBA	518	343 C	303 C	40 E	175	66.2	11.7	58.5
MALES - HOMMES	246	187 C	161 C	26 E	59	75.9	14.0	65.3
FEMALES - FEMMES	272	156 C	142 D	14 E	116	57.5	8.9	52.3
15-24 YEARS - ANS	122	83 D	67 D	15 E	40	67.6	19.3	54.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	396	261 C	237 C	24 E	136	65.8	9.2	59.7
MALES - HOMMES	186	146 C	131 D	15 F	40	78.7	10.3	70.6
FEMALES - FEMMES	210	114 D	105 D	9 F	96	54.4	7.8	50.1
SASKATCHEWAN	369	244 D	221 D	23 E	125	66.0	9.5	59.8
MALES - HOMMES	177	136 D	121 D	15 F	41	76.7	11.0	68.2
FEMALES - FEMMES	192	108 D	100 D	8 F	84	56.2	7.5	52.0
15-24 YEARS - ANS	100	69 D	59 D	11 F	30	69.8	15.3	59.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	270	174 D	162 D	12 F	95	64.6	7.1	60.0
MALES - HOMMES	129	100 D	92 D	8 F	28	77.9	8.2	71.5
FEMALES - FEMMES	141	74 E	70 E	4 G	67	52.5	5.7	49.6
ALBERTA	1,096	787 D	688 D	99 E	309	71.8	12.6	62.8
MALES - HOMMES	541	447 D	385 D	62 E	95	82.5	13.9	71.1
FEMALES - FEMMES	554	340 D	304 D	37 E	214	61.4	10.8	54.7
15-24 YEARS - ANS	295	208 D	171 D	37 E	87	70.4	17.9	57.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	801	580 E	518 E	62 E	221	72.4	10.7	64.6
MALES - HOMMES	397	342 E	303 E	39 F	55	85.1	11.5	76.2
FEMALES - FEMMES	404	237 D	215 E	22 F	166	58.8	9.4	53.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,584	1,029 C	893 C	136 E	555	65.0	13.2	56.4
MALES - HOMMES	768	589 C	504 C	85 E	179	76.7	14.4	65.7
FEMALES - FEMMES	816	440 C	389 C	51 E	376	53.9	11.6	47.6
15-24 YEARS - ANS	345	231 C	176 D	55 E	114	66.9	24.0	50.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,239	798 C	717 C	81 E	441	64.4	10.1	57.9
MALES - HOMMES	594	470 C	421 C	49 E	125	79.0	10.4	70.8
FEMALES - FEMMES	644	328 C	297 C	32 E	316	51.0	9.6	46.0

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, APRIL 1983

TABLEAU 9. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, UNITES NON AUTOREPRESENTATIVES, AVRIL 1983

	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				
EMPLOI	CHOMAGE							
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE		
CANADA	5,413	3,176 C	2,718 C	458 D	2,237	58.7	14.4	50.2
MALES - HOMMES	2,747	1,970 C	1,674 C	297 D	777	71.7	15.1	60.9
FEMALES - FEMMES	2,666	1,206 C	1,044 C	161 D	1,461	45.2	13.4	39.2
15-24 YEARS - ANS	1,259	726 C	545 C	182 D	533	57.7	25.0	43.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,155	2,450 C	2,173 C	277 D	1,705	59.0	11.3	52.3
MALES - HOMMES	2,088	1,547 C	1,365 C	183 D	541	74.1	11.8	65.4
FEMALES - FEMMES	2,067	903 C	809 C	94 D	1,164	43.7	10.4	39.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	195	83 D	60 E	23 E	112	42.7	27.7	30.9
MALES - HOMMES	102	58 D	41 E	16 E	44	56.6	28.3	40.6
FEMALES - FEMMES	93	25 E	19 E	7 F	67	27.3	26.2	20.1
15-24 YEARS - ANS	57	21 E	12 E	9 F	36	36.5	44.6	20.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	138	62 E	49 E	14 E	75	45.3	22.0	35.3
MALES - HOMMES	73	45 D	34 E	10 F	28	61.1	23.2	47.0
FEMALES - FEMMES	65	18 E	14 E	... F	47	27.3	...	22.1
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	64	37 E	31 D	6 F	27	58.0	15.1	49.3
MALES - HOMMES	33	22 D	19 D	... F	11	67.5	...	57.6
FEMALES - FEMMES	31	15 E	13 E	... G	16	48.3	...	40.6
15-24 YEARS - ANS	16	9 E	6 E	... G	7	54.2	...	38.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	48	28 D	25 D	... F	19	59.3	...	52.9
MALES - HOMMES	24	17 D	15 D	... F	7	70.9	...	63.4
FEMALES - FEMMES	24	11 E	10 E	... G	12	47.5	...	42.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	314	163 D	136 D	26 E	151	51.9	16.2	43.5
MALES - HOMMES	157	101 D	84 D	17 E	56	64.3	17.0	53.4
FEMALES - FEMMES	156	61 D	52 D	9 F	95	39.3	14.9	33.5
15-24 YEARS - ANS	71	36 D	26 E	10 E	35	50.9	28.8	36.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	243	127 D	111 D	16 E	116	52.2	12.6	45.6
MALES - HOMMES	121	82 D	71 D	10 E	40	67.3	12.8	58.7
FEMALES - FEMMES	122	45 D	39 D	6 F	77	37.0	12.3	32.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	300	151 D	117 D	34 E	149	50.4	22.5	39.1
MALES - HOMMES	151	94 D	70 D	24 E	57	62.1	25.1	48.9
FEMALES - FEMMES	149	57 D	47 D	11 E	91	38.6	18.3	31.2
15-24 YEARS - ANS	76	37 E	24 E	13 E	39	48.3	35.5	31.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	224	115 D	94 D	21 F	109	51.2	18.4	41.6
MALES - HOMMES	112	72 D	58 D	15 F	40	64.5	20.6	51.8
FEMALES - FEMMES	112	42 D	36 D	6 F	70	37.8	14.7	32.8
QUEBEC	1,436	773 D	636 D	138 D	663	53.9	17.8	44.3
MALES - HOMMES	727	486 D	391 D	95 E	241	66.9	19.5	53.8
FEMALES - FEMMES	709	287 D	245 D	43 E	422	40.5	14.8	34.5
15-24 YEARS - ANS	353	182 D	131 D	51 E	171	51.5	27.8	37.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,083	592 D	505 D	87 E	492	54.6	14.7	46.6
MALES - HOMMES	545	384 D	321 D	63 E	161	70.5	16.4	58.9
FEMALES - FEMMES	538	207 D	184 D	24 E	331	38.5	11.6	34.1
ONTARIO	1,361	853 D	741 D	112 E	508	62.7	13.2	54.4
MALES - HOMMES	682	514 D	446 D	68 E	168	75.3	13.2	65.4
FEMALES - FEMMES	679	339 D	295 D	45 E	340	50.0	13.1	43.4
15-24 YEARS - ANS	305	195 D	151 D	44 E	109	64.1	22.7	49.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,056	657 D	589 D	68 E	399	62.3	10.3	55.8
MALES - HOMMES	520	402 D	361 D	41 E	118	77.2	10.2	69.4
FEMALES - FEMMES	536	256 D	229 D	27 E	280	47.7	10.6	42.7
MANITOBA	256	160 D	148 D	12 E	96	62.4	7.7	57.7
MALES - HOMMES	130	98 D	91 D	7 F	32	75.2	7.6	69.4
FEMALES - FEMMES	126	62 E	57 E	5 F	64	49.2	7.7	45.4
15-24 YEARS - ANS	56	38 E	32 E	5 F	19	66.7	14.3	57.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	200	122 D	115 D	7 F	77	61.2	5.6	57.8
MALES - HOMMES	100	76 D	72 D	4 F	24	75.8	5.2	71.9
FEMALES - FEMMES	98	46 E	43 E	... G	53	46.4	...	43.5
SASKATCHEWAN	363	225 D	209 D	16 F	138	61.9	7.1	57.5
MALES - HOMMES	189	147 D	137 D	11 F	41	78.1	7.2	72.4
FEMALES - FEMMES	174	78 E	72 E	5 F	97	44.5	6.8	41.4
15-24 YEARS - ANS	74	46 E	38 E	8 F	29	61.4	16.6	51.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	289	179 D	171 D	8 F	109	62.1	4.7	59.2
MALES - HOMMES	148	117 D	112 D	6 G	30	79.5	4.8	75.7
FEMALES - FEMMES	141	62 E	59 E	... G	79	43.8	...	41.9
ALBERTA	582	398 E	361 E	37 F	183	68.5	9.3	62.1
MALES - HOMMES	300	246 E	223 E	23 G	54	82.0	9.5	74.3
FEMALES - FEMMES	282	152 E	138 E	14 G	130	54.0	9.1	49.1
15-24 YEARS - ANS	135	91 E	76 E	15 G	44	67.2	16.5	56.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	447	308 E	285 E	22 G	139	68.8	7.2	63.9
MALES - HOMMES	228	190 E	177 E	13 G	37	83.6	6.9	77.8
FEMALES - FEMMES	219	117 E	108 E	9 G	102	53.5	7.7	49.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	543	333 D	279 D	54 E	211	61.2	16.2	51.3
MALES - HOMMES	276	204 D	172 D	32 E	72	74.0	15.8	62.3
FEMALES - FEMMES	268	129 D	107 D	22 E	139	48.1	16.8	40.0
15-24 YEARS - ANS	116	73 E	49 E	23 E	43	63.0	32.2	42.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	427	260 D	229 D	30 E	168	60.7	11.7	53.7
MALES - HOMMES	216	162 D	143 D	19 E	55	74.7	11.4	66.8
FEMALES - FEMMES	211	98 D	86 D	12 F	113	46.4	12.0	40.8

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, APRIL 1983

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, AVRIL 1983

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION ACTIVE							
		POPULATION 15 ANS ET PLUS	EMPLOYMENT						UNEMPLOY- MENT
			TOTAL	EMPLOI					
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE				
<b>CANADA</b>									
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	18,764	11,897	10,327	1,570	6,866	63.4	13.2	55.0	
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	3,986	1,645	1,374	271	2,341	41.3	16.5	34.5	
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	9,376	6,140	5,179	961	3,235	65.5	15.7	55.2	
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	1,667	1,129	993	136	538	67.7	12.0	59.6	
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,991	1,513	1,379	134	478	76.0	8.9	69.3	
	1,744	1,470	1,402	68	274	84.3	4.6	80.4	
<b>MALES - HOMMES</b>									
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	9,192	6,944	5,975	969	2,248	75.5	14.0	55.0	
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	1,973	1,128	933	195	844	57.2	17.3	47.3	
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	4,453	3,471	2,890	580	982	77.9	16.7	64.9	
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	861	650	571	79	211	75.5	12.1	66.4	
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	887	775	701	74	112	87.4	9.5	79.1	
	1,019	920	879	41	99	90.3	4.5	86.3	
<b>FEMALES - FEMMES</b>									
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	9,572	4,953	4,353	600	4,618	51.7	12.1	45.5	
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	2,013	516	441	75	1,497	25.6	14.6	21.9	
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	4,923	2,669	2,288	381	2,253	54.2	14.3	46.5	
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	806	479	422	57	327	59.5	11.9	52.4	
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,104	738	678	60	366	66.8	8.2	61.4	
	725	550	523	26	175	75.8	4.8	72.2	
<b>15 - 24 YEARS - 15 A 24 ANS</b>									
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	4,431	2,760	2,141	619	1,671	62.3	22.4	48.3	
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	334	139	90	49	195	41.5	35.3	26.8	
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	2,908	1,854	1,396	458	1,054	63.7	24.7	48.0	
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	676	371	310	61	306	54.8	16.3	45.9	
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	371	285	242	43	86	76.8	14.9	65.3	
	142	112	104	9	30	79.1	7.8	73.0	
<b>25 YEARS AND OVER - 25 ANS ET PLUS</b>									
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	14,332	9,137	8,186	951	5,196	63.7	10.4	57.1	
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	3,652	1,506	1,284	222	2,146	41.2	14.7	35.2	
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	6,467	4,286	3,783	503	2,181	66.3	11.7	58.5	
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	991	758	683	75	232	76.6	9.9	69.0	
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,621	1,229	1,137	92	392	75.8	7.5	70.2	
	1,602	1,357	1,299	59	244	84.7	4.3	81.1	
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>									
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	425	218	171	47	207	51.3	21.5	40.2	
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	133	45	31	14	88	33.6	31.6	23.0	
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	182	92	69	23	90	50.6	25.4	37.8	
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	33	21	17	4	12	63.3	17.7	52.1	
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	51	38	33	5	13	74.6	13.5	64.6	
	26	22	22	...	4	85.3	...	83.0	
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - I.-DU-PRINCE-EDOUARD</b>									
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	93	53	45	8	39	57.3	14.6	49.0	
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	22	9	7	...	12	43.4	...	34.0	
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	48	27	23	5	21	57.1	16.6	47.6	
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	9	5	5	...	...	62.6	...	55.8	
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	7	5	5	...	...	71.6	...	67.8	
	7	6	5	...	...	82.6	...	78.8	
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE</b>									
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	650	365	312	53	285	56.1	14.5	48.0	
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	141	51	40	10	91	35.8	20.7	28.4	
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	341	194	161	33	148	56.7	16.8	47.2	
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	45	28	26	...	16	63.3	...	57.7	
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	68	47	42	5	21	69.6	10.1	62.6	
	55	45	42	...	10	82.1	...	77.0	

(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 10. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, APRIL 1983

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, AVRIL 1983

	POPULATION	LABOUR FORCE		NOT IN	PARTICI-	UNEMPLOY-	EMPLOYMENT/	
	15 YEARS	POPULATION ACTIVE		LABOUR	PATION	MENT RATE	POPULATION	
	AND OVER			FORCE	RATE		RATIO	
	POPULATION			POPULATION	TAUX	TAUX DE	RAPPORT	
	DE 15 ANS	EMPLOYMENT	UNEMPLOY-	INACTIVE	D'ACTIVITE	CHOMAGE	EMPLOI-	
	ET PLUS	TOTAL	MENT				POPULATION	
		EMPLOI	CHOMAGE					
		THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE				
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	538	296	241	55	241	55.1	18.5	44.9
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	150	51	37	13	99	33.8	26.6	24.8
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	261	155	122	33	106	59.3	21.4	46.6
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	42	26	22	4	16	61.7	15.3	52.3
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES	50	36	33	3	14	71.8	...	65.4
POSTSECONDAIRES	35	29	28	1	6	82.7	...	79.2
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE								
QUEBEC	4,961	2,944	2,504	440	2,017	59.3	14.9	50.5
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,391	554	455	99	837	39.8	17.9	32.7
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	2,302	1,441	1,194	248	860	62.6	17.2	51.9
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	334	208	174	33	127	62.1	16.0	52.1
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES	536	399	359	40	137	74.5	10.1	66.9
POSTSECONDAIRES	397	341	322	19	56	85.9	5.5	81.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE								
ONTARIO	6,786	4,503	3,952	551	2,284	66.3	12.2	58.2
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,317	586	500	86	732	44.5	14.6	38.0
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	3,389	2,310	1,962	348	1,079	68.2	15.1	57.9
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	661	462	414	48	199	69.8	10.3	62.6
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES	723	559	515	44	163	77.4	7.9	71.3
POSTSECONDAIRES	696	586	561	25	110	84.2	4.3	80.6
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE								
MANITOBA	774	503	451	52	271	65.0	10.4	58.3
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	161	67	60	7	94	41.5	10.8	37.0
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	408	279	243	36	129	68.3	12.9	58.5
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	69	49	46	3	20	70.8	...	65.6
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES	71	55	51	4	16	77.0	6.6	71.9
POSTSECONDAIRES	65	54	52	2	11	82.5	...	79.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE								
SASKATCHEWAN	732	469	430	39	264	64.0	8.3	58.7
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	166	68	62	7	98	41.2	10.0	37.1
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	381	261	236	25	120	68.6	9.6	62.0
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	58	39	36	3	19	67.5	...	62.6
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES	76	58	55	3	19	75.6	...	71.7
POSTSECONDAIRES	52	43	42	1	9	82.7	...	80.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE								
ALBERTA	1,678	1,185	1,049	136	492	70.7	11.5	62.6
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	225	103	89	13	122	45.6	13.1	39.7
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	896	633	544	89	263	70.6	14.1	60.7
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	171	122	108	13	50	71.1	11.0	63.3
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES	194	161	147	14	33	83.0	8.6	75.9
POSTSECONDAIRES	191	167	161	6	24	87.3	3.7	84.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE								
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,127	1,362	1,172	190	765	64.0	13.9	55.1
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	281	112	94	18	169	39.8	16.1	33.4
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	1,167	748	626	122	419	64.1	15.3	53.6
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON-								
DAIRES PARTIELLES	245	170	145	25	75	69.3	14.5	59.3
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA -								
CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES	214	155	139	16	60	72.1	10.3	64.6
POSTSECONDAIRES	220	177	168	9	43	80.7	5.1	76.6
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE								

(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 PROVINCE, FAMILY STATUS AND SEX, APRIL 1983

TABLEAU 11. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, AVRIL 1983

	POPULATION 15 YEARS AND OVER		LABOUR FORCE - POPULATION ACTIVE		NOT IN LABOUR FORCE POPULATION INACTIVE	PARTICI- PATION RATE TAUX D'ACTIVITE	UNEMPLOY- MENT RATE TAUX DE CHOMAGE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO RAPPORT EMPLOI - POPULATION
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS		EMPLOYMENT UNEMPLOY- MENT					
	TOTAL	EMPLD	CHOMAGE					
	THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE			
CANADA	18,764	11,897	10,327	1,570	6,866	63.4	13.2	55.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	16,193	10,345	8,974	1,371	5,849	63.9	13.3	55.4
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	6,628	5,156	4,633	523	1,472	77.8	10.1	69.9
SPOUSE - CONJOINT	5,653	3,003	2,674	329	2,649	53.1	11.0	47.3
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	3,233	1,872	1,437	435	1,361	57.9	23.2	44.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	679	313	230	83	367	46.0	26.6	33.8
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	2,570	1,552	1,354	199	1,018	60.4	12.8	52.7
MALES - HOMMES	9,192	6,944	5,975	969	2,248	75.5	14.0	65.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,052	6,101	5,268	834	1,951	75.8	13.7	65.4
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	5,727	4,653	4,200	453	1,074	81.2	9.7	73.3
SPOUSE - CONJOINT	190	160	142	18	30	84.3	11.2	74.9
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,851	1,115	809	305	736	60.2	27.4	43.7
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	284	174	117	57	110	61.2	32.9	41.1
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,140	843	707	136	297	73.9	16.1	62.0
FEMALES - FEMMES	9,572	4,953	4,353	600	4,618	51.7	12.1	45.5
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,141	4,243	3,706	537	3,898	52.1	12.7	45.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	901	503	433	70	398	55.9	13.9	48.1
SPOUSE - CONJOINT	5,463	2,843	2,532	311	2,620	52.0	11.0	46.3
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,382	758	628	130	625	54.8	17.1	45.4
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	395	139	113	26	256	35.2	18.7	28.6
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,430	710	647	63	720	49.6	8.9	45.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	425	218	171	47	207	51.3	21.5	40.2
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	399	203	158	46	196	50.9	22.4	39.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	145	89	83	16	46	68.3	16.0	57.3
SPOUSE - CONJOINT	124	47	39	8	77	38.0	16.5	31.7
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	102	47	29	18	55	45.9	38.5	28.2
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	29	11	7	4	18	36.7	36.3	23.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	25	14	13	...	11	57.7	...	52.3
PRINCE EDWARD ISLAND - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	93	53	45	8	39	57.3	14.6	49.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	81	48	41	7	33	58.9	14.8	50.2
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	31	23	20	...	8	73.7	...	65.3
SPOUSE - CONJOINT	28	14	12	...	14	50.3	...	44.6
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	18	9	7	...	9	50.6	...	36.6
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	4	...	...	...	...	...	...	...
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	11	5	5	...	6	46.0	...	40.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	650	365	312	53	285	56.1	14.5	48.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	577	329	279	50	248	57.0	15.2	48.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	225	159	140	19	66	70.6	11.9	62.2
SPOUSE - CONJOINT	193	89	78	11	104	46.2	12.3	40.5
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	128	66	49	17	62	51.7	25.3	38.6
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	31	14	11	...	16	46.8	...	35.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	73	36	33	...	37	49.6	...	45.5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	538	296	241	55	241	55.1	18.5	44.9
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	486	271	219	51	216	55.7	19.0	45.1
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	192	132	113	19	59	69.0	14.5	59.0
SPOUSE - CONJOINT	161	73	63	10	88	45.3	13.2	39.3
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	108	54	35	19	54	50.1	35.5	32.3
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	25	11	8	...	14	45.0	...	31.3
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	51	25	22	...	26	49.6	...	43.1
QUEBEC	4,961	2,944	2,504	440	2,017	59.3	14.9	50.5
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	4,320	2,594	2,207	387	1,726	60.0	14.9	51.1
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,760	1,339	1,182	157	421	76.1	11.7	67.1
SPOUSE - CONJOINT	1,486	717	620	97	769	48.2	13.6	41.7
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	920	481	366	115	439	52.3	23.9	39.8
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	154	58	40	17	97	37.3	30.3	26.0
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	641	350	297	53	291	54.6	15.1	46.3
MALES - HOMMES	2,415	1,764	1,496	269	651	73.0	15.2	61.9
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,139	1,577	1,341	236	562	73.7	15.0	62.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,523	1,232	1,090	142	290	80.9	11.5	71.6
SPOUSE - CONJOINT	39	32	27	5	7	81.3	16.0	68.3
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	518	283	205	78	235	54.6	27.5	39.6
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	59	30	18	11	30	50.3	38.2	31.1
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	276	187	155	33	89	67.8	17.4	56.0
FEMALES - FEMMES	2,546	1,180	1,009	171	1,366	46.3	14.5	39.6
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,181	1,017	866	151	1,164	46.6	14.8	39.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	237	107	91	15	131	45.0	14.4	38.5
SPOUSE - CONJOINT	1,447	685	593	92	762	47.3	13.5	41.0
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	402	198	161	37	204	49.2	18.8	40.0
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	95	28	22	6	67	29.2	21.9	22.8
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	364	162	142	20	202	44.5	12.4	39.0

TABLE 11. ESTIMATES BY PROVINCE, FAMILY STATUS AND SEX, APRIL 1983

TABLEAU 11. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, AVRIL 1983

	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		POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI - POPULATION
			EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE				
					THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE	
ONTARIO	6,786	4,503	3,952	551	2,284	66.3	12.2	58.2
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	5,899	3,945	3,459	486	1,954	66.9	12.3	58.6
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,399	1,901	1,727	174	498	79.3	9.1	72.0
SPOUSE - CONJOINT	2,048	1,173	1,055	119	874	57.3	10.1	51.5
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,185	741	580	161	444	62.5	21.7	49.0
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	267	129	96	33	138	46.2	25.2	36.0
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	887	558	493	65	329	62.9	11.6	55.6
MALES - HOMMES	3,309	2,566	2,233	332	743	77.5	13.0	67.5
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,929	2,270	1,983	287	658	77.5	12.6	67.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,040	1,680	1,536	144	360	82.3	8.6	75.3
SPOUSE - CONJOINT	96	82	76	6	14	85.5	7.2	79.4
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	683	437	323	114	246	64.0	26.1	47.3
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	109	71	48	23	38	65.0	32.3	44.0
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	380	295	250	45	84	77.8	15.3	65.9
FEMALES - FEMMES	3,478	1,937	1,719	218	1,541	55.7	11.3	49.4
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,970	1,674	1,475	199	1,296	56.4	11.9	49.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	358	221	191	29	137	61.7	13.3	53.5
SPOUSE - CONJOINT	1,952	1,091	979	113	861	55.9	10.3	50.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	502	304	257	47	198	60.6	15.5	51.2
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	159	58	48	10	100	36.7	16.8	30.6
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	507	263	243	20	245	51.8	7.4	47.9
MANITOBA	774	503	451	52	271	65.0	10.4	58.2
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	653	433	389	44	220	66.3	10.2	59.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	274	213	197	16	61	77.7	7.5	71.9
SPOUSE - CONJOINT	226	126	115	10	102	55.2	8.3	50.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	125	80	65	15	45	64.0	18.7	52.3
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	26	14	11	...	12	55.0	...	44.5
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	122	70	62	8	52	57.6	11.6	50.9
SASKATCHEWAN	732	469	430	39	264	64.0	8.3	58.7
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	623	410	377	33	213	65.8	8.0	60.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	270	215	202	13	54	79.8	6.0	75.0
SPOUSE - CONJOINT	230	121	115	6	109	52.6	5.1	48.9
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	106	65	54	12	41	61.6	17.8	50.6
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	18	9	7	...	9	50.0	...	37.6
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	109	59	53	6	51	53.8	10.4	48.2
ALBERTA	1,678	1,185	1,049	136	492	70.7	11.5	62.6
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,375	970	862	108	406	70.5	11.1	62.6
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	578	489	444	45	90	84.5	9.2	76.7
SPOUSE - CONJOINT	509	304	276	29	204	59.8	9.4	54.2
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	233	143	116	27	90	61.3	18.7	49.9
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	56	34	26	8	22	61.2	22.6	47.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	302	216	188	28	86	71.4	13.0	62.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,127	1,362	1,172	190	765	64.0	13.9	55.1
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,779	1,143	984	159	636	64.3	13.9	55.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	755	587	525	62	168	77.7	10.5	69.5
SPOUSE - CONJOINT	646	338	300	38	307	52.4	11.2	46.5
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	308	186	137	49	122	60.4	26.6	44.4
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	70	31	22	10	38	45.0	30.3	31.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	348	219	188	31	130	62.8	14.1	53.9
MALES - HOMMES	1,044	793	676	117	250	76.0	14.7	64.8
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	882	671	574	96	211	76.0	14.3	65.1
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	662	530	478	53	132	80.1	9.9	72.1
SPOUSE - CONJOINT	19	16	13	...	...	84.7	...	69.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	172	107	72	35	66	61.9	32.8	41.6
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	29	18	12	6	11	61.6	31.8	42.0
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	162	123	102	21	39	75.8	16.9	63.0
FEMALES - FEMMES	1,083	569	496	73	515	52.5	12.8	45.7
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	897	472	410	63	424	52.7	13.3	45.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	83	57	47	9	36	61.1	16.5	51.6
SPOUSE - CONJOINT	627	322	287	35	305	51.4	10.9	45.6
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	136	80	65	14	56	58.5	18.1	47.9
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	41	14	10	4	27	33.5	28.3	24.0
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	187	96	86	10	91	51.5	10.6	46.0

TABLE 12. ESTIMATES BY SCHOOL ATTENDANCE (1), APRIL 1983

TABLEAU 12. ESTIMATIONS SELON LA FREQUENTATION SCOLAIRE (1), AVRIL 1983

	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	
CANADA								
15-24 YEARS - ANS	1,887	612	517	95	1,275	32.4	15.5	27.4
15-19 YEARS - ANS	1,484	499	413	87	985	33.6	17.4	27.8
20-24 YEARS - ANS	403	113	104	9	290	28.0	7.5	25.9
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	995	328	271	58	667	33.0	17.6	27.2
15-19 YEARS - ANS	769	261	210	51	507	34.0	19.5	27.4
20-24 YEARS - ANS	226	67	60	7	159	29.6	10.0	26.6
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	892	284	246	37	609	31.8	13.2	27.6
15-19 YEARS - ANS	715	238	202	36	478	33.2	15.0	28.2
20-24 YEARS - ANS	177	46	44	...	131	25.9	...	24.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
MALES - HOMMES	40	4	4	...	36	10.0	...	9.6
FEMALES - FEMMES	20	...	...	...	17	...	...	...
PRINCE EDWARD I. - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD								
MALES - HOMMES	10	...	...	...	8	...	...	...
FEMALES - FEMMES	5	...	...	...	4	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE								
MALES - HOMMES	72	19	17	...	53	27.0	...	23.1
FEMALES - FEMMES	37	10	9	...	28	26.6	...	23.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
MALES - HOMMES	56	14	12	...	42	24.8	...	21.1
FEMALES - FEMMES	30	7	6	...	23	23.5	...	19.1
QUEBEC								
15-24 YEARS - ANS	493	113	98	15	380	22.9	13.3	19.8
15-19 YEARS - ANS	389	86	72	14	304	22.0	15.9	18.5
20-24 YEARS - ANS	104	27	26	...	76	26.2	...	24.9
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	263	63	54	9	200	23.9	14.9	20.3
15-19 YEARS - ANS	203	46	38	8	156	22.9	18.0	18.7
20-24 YEARS - ANS	61	17	16	...	44	27.4	...	25.7
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	229	50	44	6	180	21.7	11.3	19.3
15-19 YEARS - ANS	187	39	34	5	147	21.1	13.5	18.2
20-24 YEARS - ANS	43	11	10	...	32	24.5	...	23.7
ONTARIO								
15-24 YEARS - ANS	735	284	232	53	451	38.7	18.5	31.5
15-19 YEARS - ANS	560	232	184	47	329	41.4	20.4	32.9
20-24 YEARS - ANS	175	52	47	5	122	30.0	10.1	27.0
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	392	152	120	33	240	38.8	21.4	30.5
15-19 YEARS - ANS	293	119	91	28	174	40.6	23.9	30.9
20-24 YEARS - ANS	99	33	29	4	66	33.6	12.5	29.4
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	343	132	112	20	211	38.5	15.2	32.6
15-19 YEARS - ANS	267	113	94	19	154	42.2	16.8	35.1
20-24 YEARS - ANS	76	19	18	...	57	25.2	...	23.8
MANITOBA								
MALES - HOMMES	74	29	26	...	45	39.3	...	35.3
FEMALES - FEMMES	40	15	13	...	25	37.7	...	32.9
SASKATCHEWAN								
MALES - HOMMES	68	24	22	...	44	35.3	...	32.0
FEMALES - FEMMES	35	13	12	...	22	37.4	...	34.2
ALBERTA								
MALES - HOMMES	153	55	48	8	98	36.1	13.7	31.1
FEMALES - FEMMES	79	31	26	5	48	38.9	16.1	32.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
15-24 YEARS - ANS	186	67	58	10	119	36.1	14.2	31.0
15-19 YEARS - ANS	148	56	47	9	92	38.0	15.9	31.9
20-24 YEARS - ANS	37	11	10	...	27	28.7	...	27.1
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	94	34	29	5	60	35.2	14.7	30.9
15-19 YEARS - ANS	74	28	24	4	46	38.4	15.5	32.4
20-24 YEARS - ANS	19	5	5	...	14	27.9	...	24.9
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	92	33	29	5	59	36.0	13.8	31.1
15-19 YEARS - ANS	74	28	23	5	46	37.6	16.4	31.5
20-24 YEARS - ANS	18	5	5	...	13	29.5	...	29.5

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

NOTE: FOR FURTHER INFORMATION SEE "INTRODUCTION TO MONTHLY STUDENT DATA" IN THE MAY 1980 ISSUE OF THE LABOUR FORCE.  
 NOTA: POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, VOIR "INTRODUCTION AUX DONNÉES MENSUELLES SUR LES ÉTUDIANTS" DANS L'ÉDITION DE MAI 1980 DE LA POPULATION ACTIVE.

TABLE 13. POPULATION BY PROVINCE, AGE AND SEX, APRIL 1983

TABLEAU 13. POPULATION SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AVRIL 1983

	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	E.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	O.-I.
	THOUSANDS - MILLIERS										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	18,764	425	93	650	538	4,961	6,786	774	732	1,578	2,127
15-24 YEARS - ANS	4,431	123	23	159	137	1,166	1,580	178	174	430	461
15-19 YEARS - ANS	2,081	64	12	77	66	544	745	84	84	190	215
20-24 YEARS - ANS	2,351	59	11	82	70	622	836	94	90	240	246
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	14,332	302	69	491	401	3,795	5,206	596	558	1,248	1,566
25-34 YEARS - ANS	4,224	101	19	144	125	1,133	1,468	169	157	440	469
35-44 YEARS - ANS	3,152	68	14	103	86	867	1,143	120	106	283	361
45-54 YEARS - ANS	2,431	47	11	77	61	656	915	94	90	202	278
55-64 YEARS - ANS	2,204	42	10	75	59	573	834	97	91	163	261
25-44 YEARS - ANS	7,376	169	34	247	211	2,001	2,611	289	262	723	830
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6,957	133	36	245	190	1,795	2,594	307	296	524	836
45-64 YEARS - ANS	4,636	88	21	152	120	1,229	1,750	190	180	365	539
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,321	45	14	93	70	565	845	117	116	160	298
25-54 YEARS - ANS	9,807	216	45	324	272	2,657	3,526	383	352	925	1,108
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,526	86	25	167	129	1,138	1,679	213	206	323	558
MALES - HOMMES	9,192	214	46	315	265	2,415	3,309	377	366	841	1,044
15-24 YEARS - ANS	2,248	63	12	79	70	591	804	90	90	217	233
15-19 YEARS - ANS	1,059	32	6	38	34	277	380	43	43	96	110
20-24 YEARS - ANS	1,188	30	6	41	36	314	424	48	46	120	123
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6,944	152	34	236	195	1,824	2,505	287	276	625	811
25-34 YEARS - ANS	2,106	51	9	71	62	567	725	84	80	225	231
35-44 YEARS - ANS	1,578	35	7	51	43	433	569	60	54	144	182
45-54 YEARS - ANS	1,213	24	5	38	30	321	457	46	45	104	147
55-64 YEARS - ANS	1,048	21	5	35	28	269	398	45	44	80	124
25-44 YEARS - ANS	3,683	86	17	122	106	999	1,294	144	134	369	413
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,261	66	17	114	89	825	1,211	142	143	256	398
45-64 YEARS - ANS	2,262	45	10	73	58	590	855	92	89	184	265
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	999	21	6	41	31	235	356	51	54	72	132
25-54 YEARS - ANS	4,897	110	22	160	136	1,321	1,751	190	179	473	555
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,048	42	11	76	59	504	754	96	98	152	256
FEMALES - FEMMES	9,572	210	47	335	273	2,546	3,478	397	366	836	1,083
15-24 YEARS - ANS	2,184	60	11	80	67	575	777	88	84	213	228
15-19 YEARS - ANS	1,021	31	6	38	33	267	365	42	41	94	105
20-24 YEARS - ANS	1,162	29	6	42	35	308	412	46	44	119	123
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,388	150	36	255	206	1,971	2,701	309	282	623	855
25-34 YEARS - ANS	2,118	50	10	72	62	566	743	85	77	215	238
35-44 YEARS - ANS	1,574	33	7	52	42	435	575	60	52	139	179
45-54 YEARS - ANS	1,218	23	5	39	31	335	458	48	44	98	137
55-64 YEARS - ANS	1,156	21	5	39	31	305	437	51	47	83	137
25-44 YEARS - ANS	3,692	83	17	125	105	1,001	1,318	145	129	354	416
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,696	67	19	130	101	970	1,383	165	153	269	439
45-64 YEARS - ANS	2,374	43	11	79	62	640	895	99	91	181	274
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,322	24	8	52	39	330	489	66	62	88	165
25-54 YEARS - ANS	4,910	106	22	164	136	1,336	1,775	192	173	452	553
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,478	44	13	91	70	634	926	117	109	171	302

TABLE 14. LABOUR FORCE BY PROVINCE, AGE AND SEX, APRIL 1983

TABLEAU 14. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AVRIL 1983

	CANADA	NFLD. P. E. I.		N. S.		N. B.		QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA	B. C.
		T. - N.	I. - P.	N. - E.	N. - B.	ALB.	C. - B.						
THOUSANDS - MILLIERS													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,897	218	53	365	296	2,944	4,503	503	469	1,185	1,362		
15-24 YEARS - ANS	2,760	57	13	89	74	656	1,034	120	115	298	304		
15-19 YEARS - ANS	974	20	5	29	26	201	387	46	44	104	114		
20-24 YEARS - ANS	1,786	37	8	60	49	454	647	74	71	194	190		
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	9,137	161	41	276	222	2,288	3,468	383	354	887	1,058		
25-34 YEARS - ANS	3,394	69	15	109	90	868	1,231	140	127	363	363		
35-44 YEARS - ANS	2,556	47	11	76	63	654	973	100	89	243	299		
45-54 YEARS - ANS	1,832	27	8	53	40	456	722	75	71	163	217		
55-64 YEARS - ANS	1,166	16	5	32	24	272	469	59	53	99	136		
25-44 YEARS - ANS	5,951	116	26	185	153	1,523	2,204	240	216	605	682		
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,186	44	14	91	69	765	1,264	143	138	282	376		
45-64 YEARS - ANS	2,998	43	13	86	65	728	1,191	133	124	262	353		
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	189	...	...	5	4	37	73	10	14	20	22		
25-54 YEARS - ANS	7,782	143	34	239	193	1,978	2,926	314	286	769	899		
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,355	17	7	37	29	310	542	69	67	118	159		
MALES - HOMMES	6,944	138	31	215	176	1,764	2,566	285	283	693	793		
15-24 YEARS - ANS	1,464	33	7	46	40	345	544	62	66	160	162		
15-19 YEARS - ANS	507	12	...	15	13	105	197	23	25	56	59		
20-24 YEARS - ANS	957	21	4	31	27	240	346	40	40	104	102		
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,480	105	24	169	136	1,420	2,022	223	218	532	632		
25-34 YEARS - ANS	1,958	43	9	64	53	513	688	80	77	216	216		
35-44 YEARS - ANS	1,497	30	7	47	38	402	547	58	52	140	176		
45-54 YEARS - ANS	1,118	19	5	33	25	288	432	43	42	99	132		
55-64 YEARS - ANS	772	12	...	22	17	190	305	35	35	63	90		
25-44 YEARS - ANS	3,455	73	15	111	91	915	1,236	137	129	356	392		
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,024	32	9	58	45	505	786	85	89	176	240		
45-64 YEARS - ANS	1,890	31	8	54	42	478	737	79	77	162	222		
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	135	...	...	...	...	27	49	7	12	15	17		
25-54 YEARS - ANS	4,573	92	20	144	116	1,203	1,668	180	171	455	524		
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	906	13	4	25	20	217	354	42	46	78	108		
FEMALES - FEMMES	4,953	79	22	150	120	1,180	1,937	218	185	493	569		
15-24 YEARS - ANS	1,296	24	6	43	34	311	491	58	50	138	142		
15-19 YEARS - ANS	467	8	...	14	12	97	190	23	18	47	55		
20-24 YEARS - ANS	829	16	4	29	22	214	301	34	31	90	88		
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,657	55	16	108	86	868	1,446	160	136	355	426		
25-34 YEARS - ANS	1,436	27	7	45	37	356	542	60	50	147	166		
35-44 YEARS - ANS	1,059	17	5	30	25	253	426	42	37	102	123		
45-54 YEARS - ANS	714	8	...	21	15	167	290	31	28	65	85		
55-64 YEARS - ANS	394	4	...	11	8	83	164	23	18	35	46		
25-44 YEARS - ANS	2,495	43	11	74	62	608	968	102	87	249	290		
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,162	12	5	33	24	260	478	58	49	106	136		
45-64 YEARS - ANS	1,108	12	5	31	23	250	454	55	47	100	131		
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	54	...	...	...	...	11	23	...	...	5	5		
25-54 YEARS - ANS	3,209	51	14	95	77	775	1,258	134	115	314	375		
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	448	4	...	13	9	93	188	27	21	41	51		

TABLE 15. PARTICIPATION RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, APRIL 1983

TABLEAU 15. TAUX D'ACTIVITE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AVRIL 1983

	CANADA	N.F.L.D.	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.
PER CENT - POURCENTAGE											
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>	63.4	51.3	57.3	56.1	55.1	59.3	66.3	65.0	64.0	70.7	64.0
15-24 YEARS - ANS	62.3	46.6	53.7	55.8	54.3	56.2	65.4	67.3	66.2	69.4	65.9
15-19 YEARS - ANS	46.8	31.0	38.1	37.3	38.7	37.0	52.0	54.5	52.0	54.6	53.0
20-24 YEARS - ANS	76.0	63.5	69.8	73.0	69.0	73.1	77.5	78.9	79.5	81.1	77.2
<b>25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	63.7	53.2	58.6	56.2	55.4	60.3	66.6	64.3	63.3	71.1	63.5
25-34 YEARS - ANS	80.4	68.6	78.8	76.0	72.4	76.6	83.8	82.6	80.8	82.5	81.6
35-44 YEARS - ANS	81.1	69.6	78.1	74.1	72.8	75.5	85.1	83.7	84.3	85.6	83.0
45-54 YEARS - ANS	75.3	57.6	69.0	69.2	65.7	69.4	78.9	79.4	78.9	81.1	78.1
55-64 YEARS - ANS	52.9	38.3	49.9	43.3	41.2	47.5	56.2	60.9	58.5	60.4	52.2
<b>25-44 YEARS - ANS</b>	80.7	69.0	78.5	75.2	72.6	76.1	84.4	83.0	82.2	83.7	82.2
<b>45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	45.8	33.1	39.7	37.1	36.3	42.6	48.7	46.6	46.6	53.7	44.9
45-64 YEARS - ANS	64.7	48.5	59.7	56.4	53.7	59.2	68.1	70.0	68.7	71.8	65.6
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.1	...	...	5.5	6.4	6.6	8.6	8.4	12.2	12.4	7.6
<b>25-54 YEARS - ANS</b>	79.4	66.5	76.2	73.7	71.0	74.5	83.0	82.1	81.4	83.1	81.2
<b>55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	28.9	19.9	26.7	22.4	22.4	27.2	32.3	32.2	32.5	36.7	28.4
<b>MALES - HOMMES</b>	75.5	64.5	67.7	68.0	66.5	73.0	77.5	75.6	77.4	82.3	76.0
15-24 YEARS - ANS	65.2	53.1	55.3	58.0	57.6	58.3	67.6	69.1	73.2	74.1	69.4
15-19 YEARS - ANS	47.9	37.1	...	38.2	39.0	37.8	51.9	52.7	58.2	58.5	53.9
20-24 YEARS - ANS	80.5	70.0	71.7	76.8	75.2	76.4	81.7	83.9	87.2	86.6	83.2
<b>25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	78.9	69.2	72.1	71.4	69.7	77.8	80.7	77.7	78.8	85.2	77.9
25-34 YEARS - ANS	93.0	83.4	90.5	90.4	85.4	90.5	95.0	94.3	96.1	96.0	93.5
35-44 YEARS - ANS	94.9	87.6	92.2	91.6	87.3	92.9	96.2	96.9	97.0	97.2	96.5
45-54 YEARS - ANS	92.1	80.5	83.5	86.1	83.1	89.8	94.4	93.6	93.7	94.9	93.2
55-64 YEARS - ANS	73.6	56.1	...	61.4	59.9	70.7	76.8	77.7	78.9	79.0	73.1
<b>25-44 YEARS - ANS</b>	93.8	85.1	91.2	91.0	86.2	91.5	95.5	95.3	96.5	96.4	94.9
<b>45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	62.1	48.7	53.0	50.4	50.1	61.2	64.9	59.8	62.2	69.0	60.3
45-64 YEARS - ANS	83.6	69.1	75.0	74.2	71.9	81.1	86.2	85.7	86.4	88.0	83.2
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	13.5	...	...	...	...	11.4	13.8	13.2	22.0	20.3	13.1
<b>25-54 YEARS - ANS</b>	93.4	84.1	89.3	89.8	85.5	91.1	95.2	94.9	95.8	96.1	94.4
<b>55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	44.3	30.5	38.5	32.6	33.1	43.0	47.0	43.7	47.6	51.2	42.1
<b>FEMALES - FEMMES</b>	51.7	37.8	47.4	44.9	44.0	46.3	55.7	54.9	50.6	58.9	52.5
15-24 YEARS - ANS	59.3	39.9	52.0	53.6	50.8	54.1	63.2	65.5	58.8	64.6	62.4
15-19 YEARS - ANS	45.7	24.6	...	36.4	38.3	36.2	52.0	56.3	45.4	50.6	52.0
20-24 YEARS - ANS	71.3	56.6	67.7	69.3	62.6	69.7	73.1	73.7	71.3	75.6	71.2
<b>25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	49.5	36.9	45.9	42.2	41.8	44.1	53.5	51.8	48.2	56.9	49.8
25-34 YEARS - ANS	67.8	53.4	67.5	61.8	59.5	62.8	73.0	70.9	64.9	68.3	70.0
35-44 YEARS - ANS	67.3	50.9	63.9	56.8	57.9	58.1	74.1	70.6	71.2	73.5	69.1
45-54 YEARS - ANS	58.6	33.3	...	52.7	48.6	49.9	63.4	65.7	63.9	66.4	62.5
55-64 YEARS - ANS	34.1	20.0	...	27.0	24.5	27.1	37.6	45.8	39.3	42.6	33.3
<b>25-44 YEARS - ANS</b>	67.6	52.4	66.0	59.7	58.9	60.7	73.5	70.8	67.4	70.4	69.6
<b>45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	31.4	17.8	27.7	25.5	24.1	26.8	34.5	35.1	32.0	39.3	31.1
45-64 YEARS - ANS	46.7	27.0	45.0	35.8	36.5	39.0	50.8	55.4	51.3	55.5	47.9
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4.1	...	...	...	...	3.2	4.8	...	...	5.9	3.1
<b>25-54 YEARS - ANS</b>	65.4	48.3	63.2	58.0	56.5	58.0	70.9	69.5	66.5	69.5	67.9
<b>55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS</b>	18.1	9.9	...	13.8	13.3	14.7	20.3	22.7	19.0	23.8	16.8

TABLE 16. LABOUR FORCE BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, APRIL 1983

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, AVRIL 1983

	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	11,897	6,944	4,953	10,656	6,160	4,497
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,615	2,783	832	3,147	2,402	745
AGRICULTURE	473	344	128	162	108	54
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	319	285	33	285	253	32
FORESTRY - FORETS	88	80	7	79	72	7
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	42	38	4	17	15	2
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	189	167	22	188	166	22
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,103	1,506	597	2,073	1,481	591
CONSTRUCTION	721	647	74	627	559	68
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,187	4,123	4,064	7,509	3,757	3,752
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	945	719	226	892	671	222
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	816	614	202	765	566	198
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	128	105	23	127	104	23
TRADE - COMMERCE	2,061	1,164	898	1,858	1,041	817
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	630	251	379	608	236	372
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,724	1,473	2,251	3,325	1,294	2,031
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	826	516	310	826	516	310
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	96	39	57	N/A	N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	11,897	6,944	4,953	10,656	6,160	4,497
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	923	647	276	907	634	272
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	397	332	66	381	318	64
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	174	90	84	157	75	82
RELIGION	30	25	5	30	25	5
TEACHING - ENSEIGNEMENT	514	212	302	498	209	290
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	550	129	421	516	101	415
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	203	134	70	150	100	50
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,069	458	1,611	2,029	452	1,577
SALES - COMMERCE	1,239	720	519	1,067	616	451
SERVICE - SERVICES	1,739	799	940	1,520	743	778
AGRICULTURE	494	379	115	183	139	44
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	39	37	2	15	14	1
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	78	75	3	69	66	3
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	70	68	2	69	67	2
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	395	317	78	388	312	76
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	261	247	13	253	239	13
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	1,018	763	255	956	713	242
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	703	692	11	617	608	9
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	444	415	29	392	365	27
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	311	243	68	310	242	68
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	151	124	27	148	122	27
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	96	39	57	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, APRIL 1983

TABLEAU 17. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, AVRIL 1983

	CANADA	N.F.L.D.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,897	218	53	365	296	2,944	4,503	503	469	1,185	1,362
AGRICULTURE	473	...	6	5	8	86	125	41	86	76	37
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,329	214	47	357	283	2,829	4,341	460	380	1,103	1,314
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	319	19	...	19	15	52	56	7	13	75	60
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,103	28	4	49	39	595	1,029	68	25	91	178
CONSTRUCTION	721	17	4	23	21	147	250	20	30	110	100
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	945	20	4	29	28	241	315	50	35	88	134
TRADE - COMMERCE	2,061	39	9	67	55	520	745	92	84	220	230
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	630	7	...	17	9	147	266	22	22	63	76
SERVICE - SERVICES	3,724	65	17	116	93	909	1,399	164	138	373	449
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	826	20	5	38	23	217	282	37	34	83	87
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	96	...	...	...	4	29	36	...	...	6	11
MALES - HOMMES	6,944	138	31	215	176	1,764	2,566	285	283	693	793
AGRICULTURE	344	...	5	4	7	64	83	32	70	55	24
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,561	136	26	210	167	1,688	2,470	252	212	636	769
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	285	18	...	18	14	50	50	6	12	63	57
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,506	21	...	36	29	416	726	46	19	68	147
CONSTRUCTION	647	16	...	22	20	127	226	19	27	100	89
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	719	16	...	23	23	189	233	40	27	67	97
TRADE - COMMERCE	1,164	24	5	37	31	321	402	50	50	124	119
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	251	...	...	6	...	58	110	9	8	22	30
SERVICE - SERVICES	1,473	24	6	42	31	385	553	59	48	143	182
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	516	14	...	26	15	142	169	23	21	48	55
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	39	...	...	...	...	13	13	...	...	...	4
FEMALES - FEMMES	4,953	79	22	150	120	1,180	1,937	218	185	493	569
AGRICULTURE	128	...	...	...	...	22	42	9	16	22	13
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,767	78	21	148	116	1,141	1,872	208	168	467	549
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	33	...	...	...	...	...	6	...	...	12	8
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	597	7	...	13	9	178	303	21	6	22	36
CONSTRUCTION	74	...	...	...	...	20	24	...	...	10	11
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	226	4	...	7	5	52	82	10	8	21	37
TRADE - COMMERCE	898	14	4	30	24	199	342	42	34	97	111
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	379	4	...	11	6	89	155	13	14	41	48
SERVICE - SERVICES	2,251	40	12	73	62	525	846	106	89	230	267
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	310	6	...	12	8	75	113	15	13	34	32
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	57	...	...	...	...	16	23	...	...	4	6

(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, APRIL 1983

TABLEAU 18. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, AVRIL 1983

	CANADA	NFLD. P. E. I.		N. S.	N. B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B. C.
		T.-N.	I.-P.-E.								
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,897	218	53	365	296	2,944	4,503	503	469	1,185	1,362
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	2,790	45	11	84	62	667	1,108	111	93	296	314
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,069	32	8	60	46	562	771	86	71	203	231
SALES - COMMERCE	1,239	21	5	40	30	294	472	51	46	134	147
SERVICE - SERVICES	1,739	31	9	59	47	424	645	81	63	162	217
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	681	20	8	21	20	119	173	45	92	102	80
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,673	30	5	45	38	475	709	66	40	105	162
CONSTRUCTION	703	18	4	27	23	146	239	26	32	96	91
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	444	11	...	16	13	107	158	19	17	45	57
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	462	8	...	12	13	118	192	16	13	36	52
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	96	...	...	...	4	29	36	...	...	6	11
MALES - HOMMES	6,944	138	31	215	176	1,764	2,566	285	283	693	793
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,568	24	5	45	32	385	633	58	47	166	173
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	458	8	...	11	9	148	173	20	11	33	43
SALES - COMMERCE	720	13	...	22	17	189	259	29	27	79	83
SERVICE - SERVICES	799	14	...	28	19	218	291	33	25	69	100
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	558	19	7	20	19	101	131	37	78	83	65
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,327	24	4	37	32	364	543	51	35	95	142
CONSTRUCTION	692	18	4	27	23	147	234	25	31	94	89
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	415	10	...	15	13	104	143	18	16	41	53
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	367	7	...	10	11	95	146	13	11	31	41
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	39	...	...	...	...	13	13	...	...	...	4
FEMALES - FEMMES	4,953	79	22	150	120	1,180	1,937	218	185	493	569
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,222	21	6	39	30	282	475	53	46	131	141
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,611	24	6	49	37	413	598	67	59	170	188
SALES - COMMERCE	519	8	...	18	12	105	213	22	18	56	65
SERVICE - SERVICES	940	17	6	31	28	206	355	49	39	93	117
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	123	...	...	...	...	19	42	8	14	19	15
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	346	6	...	8	6	111	166	14	5	10	20
CONSTRUCTION	11	...	...	...	...	...	5	...	...	...	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	29	...	...	...	...	...	15	...	...	4	4
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	95	...	...	...	...	23	46	...	...	5	11
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	57	...	...	...	...	16	23	...	...	4	6

(1) COMPRISES UNEMPLOYED PERSONS WHO HAVE NEVER WORKED BEFORE, AND THOSE PERSONS WHO LAST WORKED MORE THAN 5 YEARS AGO  
 (1) 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, APRIL 1983

TABLEAU 19. EMPLOI SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AVRIL 1983

	CANADA	NFLD.	P.É.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	10,327	171	45	312	241	2,504	3,952	451	430	1,049	1,172
15-24 YEARS - ANS	2,141	36	9	67	51	504	807	99	97	246	225
15-19 YEARS - ANS	729	11	...	21	18	148	286	38	35	84	84
20-24 YEARS - ANS	1,412	24	6	46	33	356	521	61	62	162	141
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8,186	135	36	245	190	2,000	3,145	352	333	803	947
25-34 YEARS - ANS	2,955	55	13	94	74	736	1,090	126	116	317	332
35-44 YEARS - ANS	2,316	41	10	68	54	579	890	92	85	223	272
45-54 YEARS - ANS	1,672	23	7	48	36	407	666	70	67	151	198
55-64 YEARS - ANS	1,058	14	5	30	22	240	427	55	50	92	123
25-44 YEARS - ANS	5,271	97	23	162	128	1,316	1,980	218	202	540	604
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,915	38	13	83	62	684	1,165	134	131	263	342
45-64 YEARS - ANS	2,730	37	12	77	58	647	1,093	125	117	243	321
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	186	...	...	5	4	37	72	9	14	20	22
25-54 YEARS - ANS	6,943	120	30	210	164	1,723	2,646	288	269	691	802
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,243	15	6	35	26	277	495	64	64	112	144
MALES - HOMMES	5,975	106	26	181	139	1,496	2,233	251	258	608	676
15-24 YEARS - ANS	1,076	19	5	32	25	256	397	48	54	128	112
15-19 YEARS - ANS	364	6	...	11	9	75	137	18	20	44	42
20-24 YEARS - ANS	712	13	...	21	17	181	259	30	34	83	70
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,899	87	22	149	114	1,240	1,837	204	204	480	564
25-34 YEARS - ANS	1,692	33	7	55	42	433	608	71	70	187	185
35-44 YEARS - ANS	1,362	27	6	42	32	357	504	53	50	129	162
45-54 YEARS - ANS	1,019	17	4	29	23	257	400	40	39	91	128
55-64 YEARS - ANS	694	10	...	20	15	166	276	33	33	58	81
25-44 YEARS - ANS	3,053	60	13	96	74	790	1,112	124	120	317	347
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,846	27	8	52	40	449	725	80	84	163	217
45-64 YEARS - ANS	1,713	26	7	49	37	423	676	73	72	149	201
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	133	...	...	...	...	26	49	6	12	15	17
25-54 YEARS - ANS	4,072	77	17	126	97	1,047	1,512	164	160	407	466
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	827	11	4	23	17	193	325	39	44	72	98
FEMALES - FEMMES	4,353	65	19	131	102	1,009	1,719	199	172	442	496
15-24 YEARS - ANS	1,066	17	4	35	26	249	410	51	43	118	113
15-19 YEARS - ANS	365	5	...	11	9	73	149	20	15	40	42
20-24 YEARS - ANS	701	12	...	24	17	175	261	31	28	79	71
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,287	48	15	96	76	760	1,309	149	129	323	383
25-34 YEARS - ANS	1,263	22	6	39	32	303	482	55	46	130	147
35-44 YEARS - ANS	955	15	4	26	22	222	386	39	36	94	110
45-54 YEARS - ANS	653	7	...	19	13	150	266	29	27	61	79
55-64 YEARS - ANS	363	4	...	10	7	74	152	22	18	34	42
25-44 YEARS - ANS	2,217	37	10	66	54	526	868	94	82	223	258
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,070	11	5	30	22	234	440	54	47	100	125
45-64 YEARS - ANS	1,017	10	5	28	20	224	417	52	45	95	120
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	53	...	...	...	...	11	23	...	...	5	5
25-54 YEARS - ANS	2,870	44	13	85	67	676	1,134	123	109	284	336
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	417	4	...	12	9	85	175	25	20	39	47

TABLE 20. EMPLOYMENT/POPULATION RATIO BY PROVINCE, AGE AND SEX, APRIL 1983

TABLEAU 20. RAPPORT EMPLOI-POPULATION SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AVRIL 1983

	CANADA	N.L.F.D.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	D.N.T.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.	QUE.	D.N.T.	MAN.	SASK.	ALB.	C.-B.	
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	55.0	40.2	49.0	48.0	44.9	50.5	58.2	58.2	58.7	62.6	55.1
15-24 YEARS - ANS	48.3	29.4	39.3	42.1	37.4	43.3	51.0	55.4	55.7	57.3	48.8
15-19 YEARS - ANS	35.0	18.1	...	28.0	26.8	27.2	38.4	44.5	41.5	44.3	39.1
20-24 YEARS - ANS	60.1	41.5	50.0	55.2	47.4	57.3	62.3	65.1	69.0	67.5	57.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	57.1	44.7	52.3	49.9	47.5	52.7	60.4	59.1	59.6	64.4	56.8
25-34 YEARS - ANS	70.0	54.9	67.9	65.5	59.3	65.0	74.3	74.5	74.3	72.0	70.9
35-44 YEARS - ANS	73.5	60.9	68.3	66.3	63.0	66.8	77.9	76.8	80.7	78.8	75.4
45-54 YEARS - ANS	68.8	49.9	64.6	61.8	58.5	62.0	72.7	74.1	74.6	75.0	71.2
55-64 YEARS - ANS	48.0	32.5	46.8	39.8	37.2	41.9	51.2	57.0	55.3	56.4	47.1
25-44 YEARS - ANS	71.5	57.3	68.1	65.8	60.8	65.8	75.8	75.5	76.9	74.7	72.9
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	41.9	28.6	37.3	33.7	32.7	38.1	44.9	43.6	44.3	50.2	40.9
45-64 YEARS - ANS	58.9	41.7	56.0	51.0	48.0	52.6	62.5	65.4	64.9	66.7	59.5
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.0	...	...	5.4	6.1	6.5	8.5	8.0	12.2	12.4	7.3
25-54 YEARS - ANS	70.8	55.7	67.2	64.9	60.3	64.8	75.0	75.2	76.3	74.8	72.4
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	27.5	17.1	25.1	20.8	20.4	24.3	29.7	30.2	31.1	34.6	25.9
MALES - HOMMES	65.0	49.5	57.9	57.3	52.6	61.9	67.5	66.7	70.4	72.2	64.8
15-24 YEARS - ANS	47.9	30.4	39.8	40.5	36.3	43.3	49.4	53.1	60.0	59.0	48.2
15-19 YEARS - ANS	34.3	20.0	...	27.7	25.7	27.0	36.1	41.9	45.2	46.2	38.5
20-24 YEARS - ANS	59.9	41.4	...	52.5	46.3	57.6	61.2	63.1	73.9	69.3	56.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	70.5	57.4	64.4	63.0	58.5	67.9	73.3	71.0	73.7	76.8	69.6
25-34 YEARS - ANS	80.3	65.2	78.8	76.7	67.2	76.4	83.9	84.0	88.1	83.3	80.0
35-44 YEARS - ANS	86.3	76.5	79.7	82.2	74.0	82.5	88.6	88.8	92.5	89.7	88.9
45-54 YEARS - ANS	84.0	69.4	77.2	76.5	74.7	80.0	87.4	87.2	87.2	87.2	84.4
55-64 YEARS - ANS	66.2	46.1	...	56.9	52.7	61.9	69.4	72.3	74.1	72.6	65.7
25-44 YEARS - ANS	82.9	69.8	79.1	79.0	70.0	79.1	86.0	86.0	89.9	85.8	83.9
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	56.6	41.4	49.7	45.8	44.8	54.5	59.8	55.9	58.7	63.8	54.6
45-64 YEARS - ANS	75.8	58.5	70.3	67.1	64.1	71.7	79.0	79.8	80.7	80.9	75.7
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	13.3	...	...	...	...	11.3	13.7	12.8	22.0	20.2	12.5
25-54 YEARS - ANS	83.2	69.7	78.6	78.4	71.0	79.3	86.3	86.3	89.2	86.1	84.0
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	40.4	25.3	36.6	30.5	29.4	38.2	43.1	40.9	45.4	47.8	38.2
FEMALES - FEMMES	45.5	30.8	40.3	39.2	37.4	39.6	49.4	50.2	47.0	52.8	45.7
15-24 YEARS - ANS	48.8	28.3	38.7	43.8	38.6	43.2	52.8	57.7	51.2	55.5	49.5
15-19 YEARS - ANS	35.7	16.1	...	28.3	28.0	27.4	40.8	47.2	37.6	42.4	39.6
20-24 YEARS - ANS	60.3	41.6	...	57.9	48.5	57.0	63.4	67.2	63.9	65.8	57.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	44.5	31.8	40.8	37.7	37.0	38.6	48.5	48.0	45.7	51.9	44.8
25-34 YEARS - ANS	59.6	44.4	57.5	54.5	51.4	53.5	64.9	65.1	60.0	60.3	62.0
35-44 YEARS - ANS	60.6	44.6	56.7	50.7	51.7	51.1	67.3	64.9	68.4	67.5	61.6
45-54 YEARS - ANS	53.6	29.3	...	47.6	42.7	44.7	58.1	61.5	61.8	62.1	57.5
55-64 YEARS - ANS	31.4	18.7	...	24.5	23.2	24.3	34.7	43.4	37.6	40.9	30.3
25-44 YEARS - ANS	60.1	44.5	57.1	52.9	51.5	52.5	65.9	65.0	63.4	63.1	61.9
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	28.9	16.0	26.1	23.2	21.9	24.2	31.8	33.0	30.9	37.2	28.5
45-64 YEARS - ANS	42.8	24.2	42.2	36.0	32.9	35.0	46.6	52.2	49.4	52.3	43.9
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4.0	...	...	...	...	3.2	4.7	...	...	5.9	3.1
25-54 YEARS - ANS	58.5	41.2	55.9	51.7	49.5	50.5	63.9	64.1	63.0	62.9	60.8
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	16.8	9.3	...	12.7	12.8	13.3	18.9	21.4	18.3	23.0	15.4

TABLE 21. EMPLOYMENT IN AGRICULTURE AND NON-AGRICULTURE BY PROVINCE, CLASS OF WORKER AND SEX, APRIL 1983

TABLEAU 21. EMPLOI DANS LES SECTEURS AGRICOLE ET NON AGRICOLE SELON LA PROVINCE, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, AVRIL 1983

	ALL	PAID WORKERS			EMPLOYERS	OWN	UNPAID	
	CLASSES	TRAVAILLEURS REMUNERES			EMPLOYEURS	ACCOUNT	FAMILY	
	ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	TOTAL	PRIVATE	GOVERNMENT	GOVERNMENT	PROPRE	TRAVAILLEURS FAMILIAUX NON REMUNERES	
			SECTEUR PRIVE	ENTREPRISES PUBLIQUES	ADMINISTRA- TIONS PUBLI- QUES			
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA	10,327	9,233	7,235	514	1,484	291	692	111
AGRICULTURE	433	124	124	...	...	38	197	73
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	9,894	9,109	7,111	514	1,484	253	494	38
MALES - HOMMES	5,975	5,259	4,146	308	805	236	450	31
AGRICULTURE	316	82	82	...	...	33	177	24
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,658	5,177	4,064	308	805	202	273	6
FEMALES - FEMMES	4,353	3,974	3,089	206	679	55	242	81
AGRICULTURE	116	42	42	...	...	5	21	49
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,236	3,932	3,047	206	679	50	221	32
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	171	151	101	14	36	4	15	...
AGRICULTURE	...	...	...	...	...	...	...	...
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	170	151	100	14	36	4	14	...
MALES - HOMMES	106	91	62	9	21	4	11	...
FEMALES - FEMMES	65	60	39	6	15	...	...	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	45	37	25	...	9	...	6	...
AGRICULTURE	5	...	...	...	...	...	...	...
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	40	35	24	...	9	...	4	...
MALES - HOMMES	26	20	14	...	5	...	4	...
FEMALES - FEMMES	19	16	12	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	312	279	193	27	59	9	23	...
AGRICULTURE	5	...	...	...	...	...	...	...
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	307	277	191	27	59	8	21	...
MALES - HOMMES	181	159	109	15	36	7	14	...
FEMALES - FEMMES	131	119	84	11	24	...	9	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	241	215	154	20	41	7	17	...
AGRICULTURE	7	4	4	...	...	...	...	...
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	234	211	151	20	41	7	15	...
MALES - HOMMES	139	123	91	10	22	7	9	...
FEMALES - FEMMES	102	92	64	10	18	...	8	...
QUEBEC	2,504	2,256	1,785	101	370	61	146	41
AGRICULTURE	77	19	19	...	...	6	28	24
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	2,427	2,238	1,766	101	370	55	118	17
MALES - HOMMES	1,496	1,338	1,050	77	211	52	92	14
FEMALES - FEMMES	1,009	918	735	25	159	10	54	27
ONTARIO	3,952	3,594	2,928	146	520	116	220	23
AGRICULTURE	109	41	41	...	...	12	41	15
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	3,843	3,553	2,887	146	520	103	178	8
MALES - HOMMES	2,233	2,014	1,652	90	272	91	123	5
FEMALES - FEMMES	1,719	1,579	1,276	55	248	25	97	18
MANITOBA	451	392	290	35	67	12	38	8
AGRICULTURE	40	10	10	...	...	...	20	7
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	411	382	280	35	67	10	18	...
MALES - HOMMES	251	210	152	23	35	10	29	...
FEMALES - FEMMES	199	183	138	12	32	...	9	5
SASKATCHEWAN	430	329	233	32	63	17	71	13
AGRICULTURE	85	15	15	...	...	7	52	11
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	345	314	218	32	63	10	19	...
MALES - HOMMES	258	181	132	16	33	14	59	4
FEMALES - FEMMES	172	148	101	16	30	...	12	9
ALBERTA	1,049	930	712	67	151	26	78	15
AGRICULTURE	74	19	19	...	...	5	38	12
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	975	911	693	67	151	21	40	...
MALES - HOMMES	608	525	421	30	75	20	59	4
FEMALES - FEMMES	442	405	291	37	77	6	19	12
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,172	1,051	814	68	168	36	79	6
AGRICULTURE	30	13	13	...	...	4	11	...
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,142	1,038	801	68	168	32	68	4
MALES - HOMMES	676	596	465	36	95	29	50	...
FEMALES - FEMMES	496	454	349	32	73	7	29	5

TABLE 22. EMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, APRIL 1983

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, AVRIL 1983

	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	10,327	5,975	4,353	9,233	5,259	3,974
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	2,968	2,268	700	2,511	1,897	613
AGRICULTURE	433	316	116	124	82	42
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	243	216	27	212	186	26
FORESTRY - FORETS	52	47	5	44	39	5
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	35	32	...	12	11	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	157	137	20	156	136	19
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,785	1,288	497	1,755	1,264	491
CONSTRUCTION	507	447	60	420	365	54
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	7,359	3,707	3,653	6,722	3,361	3,361
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	851	645	206	802	600	202
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	735	550	185	686	505	181
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	117	95	22	116	95	21
TRADE - COMMERCE	1,817	1,027	790	1,626	912	714
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	591	241	350	569	226	342
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,343	1,318	2,025	2,970	1,148	1,821
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	757	475	281	757	475	281
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	10,327	5,975	4,353	9,233	5,259	3,974
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	884	621	263	868	609	259
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	363	305	58	348	291	57
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	165	88	77	148	73	76
RELIGION	29	25	5	29	25	5
TEACHING - ENSEIGNEMENT	499	207	292	484	204	280
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	526	126	400	493	98	395
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	177	115	62	125	82	43
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,852	409	1,444	1,814	404	1,411
SALES - COMMERCE	1,125	664	460	962	566	396
SERVICE - SERVICES	1,482	687	794	1,282	636	646
AGRICULTURE	440	337	103	132	99	32
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	32	31	...	9	9	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	43	42	...	35	34	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	53	52	...	52	51	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	319	260	59	312	255	57
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	201	192	9	193	184	9
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	873	661	212	814	613	201
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	508	501	7	429	423	6
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	374	350	24	325	304	22
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	245	188	56	243	187	56
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	136	115	21	134	113	21

TABLE 23. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, APRIL 1983

TABLEAU 23. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, AVRIL 1983

	CANADA	NFLD.		P.E.I.		N.S.		N.B.		QUL.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		I - N.	J - P.	K - E.	L - E.	M - B.	N - B.								
THOUSANDS - MILLIERS															
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,327 A	171 C	45 C	312 C	241 C	2,504 B	3,952 B	451 B	430 B	1,049 B	1,172 B				
AGRICULTURE	433 D	3 J	5 F	5 F	7 F	77 F	109 E	40 E	85 E	74 E	30 F				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	9,894 A	170 C	40 D	307 C	234 C	2,427 B	3,843 B	411 C	345 C	975 B	1,142 B				
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	243 D	15 E	...	15 E	9 F	32 F	44 F	5 G	11 F	64 E	46 F				
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,785 C	19 E	...	41 D	30 E	496 C	889 C	58 D	22 E	80 E	149 D				
CONSTRUCTION	507 C	8 F	...	16 E	12 E	102 E	184 D	13 E	22 E	80 D	68 E				
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	851 C	17 E	...	25 E	24 E	214 D	286 D	47 E	32 E	79 D	123 D				
TRADE - COMMERCE	1,817 C	33 E	8 E	58 D	48 D	448 D	661 C	84 D	78 D	199 D	202 D				
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	591 D	6 F	...	16 E	9 E	135 E	252 D	21 E	21 E	59 E	72 E				
SERVICE - SERVICES	3,343 B	55 D	16 E	102 D	82 D	808 C	1,262 C	150 D	128 D	338 C	401 C				
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	757 C	17 E	5 E	34 E	21 E	192 D	264 D	34 E	31 E	78 E	82 E				
MALES - HOMMES	5,975 A	106 C	26 C	181 C	139 C	1,496 B	2,233 B	251 B	258 B	608 B	676 B				
AGRICULTURE	316	...	4	4	6	56	74	31	69	53	19				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,658	106	22	177	133	1,439	2,160	221	189	554	657				
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	216	14	...	15	9	29	40	5	10	53	43				
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,288	14	...	30	23	354	629	39	16	60	129				
CONSTRUCTION	447	B	...	14	11	87	165	12	20	71	58				
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	645	14	...	20	19	167	210	38	25	61	88				
TRADE - COMMERCE	1,027	21	4	32	27	278	356	45	46	112	105				
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	241	...	...	6	...	56	107	9	8	21	29				
SERVICE - SERVICES	1,318	21	5	37	27	341	494	52	45	131	165				
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	475	12	...	24	14	127	159	21	19	45	52				
FEMALES - FEMMES	4,353 B	65 D	19 D	131 C	102 C	1,009 C	1,719 C	199 C	172 C	442 C	496 C				
AGRICULTURE	116	...	...	...	...	21	36	9	16	21	11				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,236	64	18	130	101	988	1,683	190	156	421	484				
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	27	...	...	...	...	...	4	...	...	11	6				
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	497	5	...	11	7	142	260	18	6	19	29				
CONSTRUCTION	60	...	...	...	...	16	19	...	...	9	10				
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	206	...	...	6	5	47	76	9	7	18	35				
TRADE - COMMERCE	790	12	...	26	21	169	305	38	32	87	97				
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	350	...	...	10	6	80	145	12	13	38	43				
SERVICE - SERVICES	2,025	34	10	65	55	467	769	98	83	207	238				
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	281	5	...	11	7	64	105	13	12	32	39				

TABLE 24. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, APRIL 1983

TABLEAU 24. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, AVRIL 1983

	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.-R.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,327	171	45	312	241	2,504	3,952	451	430	1,049	1,171
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	2,643	42	10	78	59	625	1,055	106	89	283	295
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,852	26	7	54	40	493	690	79	65	184	208
SALES - COMMERCE	1,125	18	4	37	27	260	432	47	43	124	132
SERVICE - SERVICES	1,482	24	8	49	39	358	553	71	57	138	186
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	569	14	7	16	13	94	142	42	88	91	60
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,393	21	4	36	30	385	599	56	36	91	136
CONSTRUCTION	508	11	...	20	14	104	179	19	24	69	65
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	374	9	...	13	10	90	134	16	14	38	48
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	381	5	...	9	10	95	162	13	12	31	42
MALES - HOMMES	5,975	106	26	181	139	1,496	2,233	251	258	608	676
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,485	23	5	43	30	361	601	56	45	159	163
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	409	7	...	10	8	133	153	17	10	30	38
SALES - COMMERCE	664	12	...	21	16	172	240	27	26	73	75
SERVICE - SERVICES	687	11	...	23	16	185	251	28	22	61	88
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	462	13	6	15	12	77	108	34	74	72	49
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,112	17	...	29	25	300	459	43	32	83	121
CONSTRUCTION	501	10	...	20	14	104	176	19	24	68	64
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	350	8	...	12	10	87	122	16	14	34	46
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	304	5	...	8	8	77	123	11	10	27	34
FEMALES - FEMMES	4,353	65	19	131	102	1,009	1,719	199	172	442	496
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,158	20	5	36	29	264	454	50	44	124	132
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,444	19	5	44	32	360	543	62	55	154	169
SALES - COMMERCE	460	7	...	16	11	88	192	20	17	51	57
SERVICE - SERVICES	794	13	5	26	23	173	302	43	35	77	98
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	107	...	...	...	...	18	34	8	14	19	12
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	281	4	...	7	4	85	140	12	4	8	16
CONSTRUCTION	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	24	...	...	...	...	...	12	...	...	4	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	77	...	...	...	...	18	39	...	...	4	8

TABLE 25. JOB TENURE BY INDUSTRY AND SEX, APRIL 1983

TABLEAU 25 DUREE DE L'EMPLOI SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, AVRIL 1983

	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	10,327	730	491	919	3,483	1,983	1,763	958
AGRICULTURE	433	24	8	20	88	70	81	141
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	9,894	706	483	900	3,395	1,912	1,682	816
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	243	21	10	18	80	44	45	26
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,785	114	75	97	539	364	373	223
CONSTRUCTION	507	79	34	42	152	92	74	34
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	851	28	21	47	240	187	192	135
TRADE - COMMERCE	1,817	142	97	192	720	318	232	115
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	591	27	26	51	244	123	80	40
SERVICE - SERVICES	3,343	255	195	407	1,207	605	512	163
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	757	40	24	46	213	179	175	80
MALES - HOMMES	5,975	400	251	435	1,794	1,147	1,184	764
AGRICULTURE	316	14	6	15	61	53	57	111
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,658	386	245	421	1,733	1,094	1,127	653
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	216	18	10	16	65	40	43	25
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,288	72	45	57	356	265	298	195
CONSTRUCTION	447	74	30	37	131	78	67	31
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	645	21	16	33	156	137	156	125
TRADE - COMMERCE	1,027	75	53	97	382	187	145	87
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	241	12	11	21	87	45	38	27
SERVICE - SERVICES	1,318	94	67	136	446	231	250	93
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	475	19	13	22	110	111	131	70
FEMALES - FEMMES	4,353	330	241	484	1,689	836	579	194
AGRICULTURE	116	10	...	5	27	18	24	30
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,236	320	239	479	1,662	818	555	164
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	27	...	...	...	15	4	...	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	497	42	30	40	183	99	75	28
CONSTRUCTION	60	5	4	5	21	14	8	...
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	206	7	5	13	85	50	36	10
TRADE - COMMERCE	790	67	45	95	338	131	86	29
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	350	15	15	29	158	79	42	12
SERVICE - SERVICES	2,025	160	128	271	760	374	262	70
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	281	20	11	24	103	68	44	11

TABLE 26. JOB TENURE BY OCCUPATION AND SEX, APRIL 1983

TABLEAU 26. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA PROFESSION ET LE SEXE, AVRIL 1983

	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								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,327	730	491	919	3,483	1,983	1,763	958
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	2,643	96	93	208	857	573	565	252
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,852	117	84	169	726	386	261	110
SALES - COMMERCE	1,125	87	68	122	437	185	151	74
SERVICE - SERVICES	1,482	149	107	205	545	223	183	72
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	569	45	16	32	125	94	103	153
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,393	106	65	87	418	289	277	151
CONSTRUCTION	508	75	27	37	134	97	85	53
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	374	25	18	33	114	71	66	47
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	381	31	13	26	128	65	72	46
MALES - HOMMES	5,975	400	251	435	1,794	1,147	1,184	764
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,485	45	41	94	448	303	360	192
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	409	21	14	28	118	90	80	57
SALES - COMMERCE	664	46	39	64	238	113	105	60
SERVICE - SERVICES	687	52	42	75	231	113	120	55
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	462	34	14	27	99	79	83	125
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,112	80	45	63	323	236	232	134
CONSTRUCTION	501	74	27	36	132	95	84	53
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	350	24	17	29	105	65	64	46
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	304	23	11	20	100	53	56	42
FEMALES - FEMMES	4,353	330	241	484	1,689	836	579	194
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,158	50	52	114	408	269	205	60
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,444	96	70	141	607	295	180	53
SALES - COMMERCE	460	41	29	58	200	72	46	14
SERVICE - SERVICES	794	97	65	129	314	110	63	17
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	107	11	...	5	26	15	21	28
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	281	26	20	24	95	54	45	17
CONSTRUCTION	7	...	...	...	...	...	...	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	24	...	...	4	9	6	...	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	77	8	...	7	28	13	15	4

TABLE 27 EMPLOYED BY HOURS WORKED IN REFERENCE WEEK BY PROVINCE, CLASS OF WORKER AND SEX, APRIL 1983

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, AVRIL 1983

	TOTAL	00	1-29	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	10,327	555	1,939	618	1,781	3,109	1,001	1,324
MALES - HOMMES	5,975	314	1,674	285	1,746	2,151	721	1,083
FEMALES - FEMMES	4,353	241	1,265	332	1,035	958	281	240
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	9,894	535	1,832	588	1,760	3,052	973	1,146
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	9,894	535	1,832	588	1,760	3,052	973	1,146
MALES - HOMMES	5,658	299	1,620	266	1,734	2,117	699	924
FEMALES - FEMMES	4,236	236	1,212	321	1,026	945	274	222
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	9,109	461	1,601	534	1,729	2,935	914	935
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	9,109	461	1,601	534	1,729	2,935	914	935
MALES - HOMMES	5,177	247	1,531	235	1,715	2,032	657	760
FEMALES - FEMMES	3,932	214	1,070	300	1,013	904	257	174
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	171	16	30	7	22	63	11	21
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	171	16	30	7	22	63	11	21
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	170	16	30	7	22	63	11	21
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	151	10	28	6	22	60	10	15
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-OU-PRINCE-EDOUARD</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	45	4	8	...	5	15	4	7
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	45	4	8	...	5	15	4	7
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	40	...	7	...	5	14	...	5
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	35	...	6	...	5	14	...	4
<b>NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	312	16	61	16	41	112	29	37
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	312	16	61	16	41	112	29	37
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	307	16	61	15	41	112	29	35
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	277	14	50	14	40	106	27	31
<b>NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	241	14	47	12	39	79	22	29
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	241	14	47	12	39	79	22	29
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	234	13	45	12	39	78	21	26
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	211	10	38	11	38	73	20	21
<b>QUEBEC</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	2,504	145	421	180	580	648	244	286
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	2,504	145	421	180	580	648	244	286
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	2,427	143	400	173	576	639	241	256
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	2,238	125	346	163	567	612	226	199
<b>ONTARIO</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	3,952	196	750	217	601	1,250	441	498
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	3,952	196	750	217	601	1,250	441	498
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	3,843	189	720	211	596	1,238	432	457
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	3,553	168	632	187	585	1,193	408	380
<b>MANITOBA</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	451	20	88	29	68	146	37	63
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	451	20	88	29	68	146	37	63
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	411	19	78	25	66	142	34	46
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	382	16	70	24	65	137	31	39
<b>SASKATCHEWAN</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	430	24	92	26	48	123	37	80
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	430	24	92	26	48	123	37	80
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	345	19	72	19	44	114	30	48
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	314	16	63	17	43	110	27	38
<b>ALBERTA</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	1,049	54	184	58	159	331	92	172
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	1,049	54	184	58	159	331	92	172
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	975	51	169	53	156	324	87	134
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	911	44	155	50	153	311	83	115
<b>BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	1,172	68	257	71	216	343	86	131
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	1,172	68	257	71	216	343	86	131
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	1,142	66	249	69	215	339	84	119
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	1,038	57	213	62	210	321	78	96

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 TOUTS 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, APRIL 1983

TABLEAU 28. HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES ET HABITUELLEMENT TRAVAILLEES SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LA PROFESSION (EMPLI) PRINCIPALE, CANADA, AVRIL 1983

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES			HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES	
	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	AVERAGE (2) MOYENNE (2)	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)
	( '000)			( '000)	
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	360,331	34.9	36.9	380,750	36.9
AGRICULTURE	17,934	41.4	43.6	18,840	43.5
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE	3,040	35.1	44.9	4,160	48.1
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	6,009	38.3	41.9	6,508	41.5
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	66,641	37.3	39.4	69,985	39.2
CONSTRUCTION	17,592	34.7	37.6	19,714	38.9
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	30,927	36.3	38.8	33,229	39.0
TRADE - COMMERCE	61,243	33.7	35.1	63,508	34.9
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES, ET AFFAIRES IMMOBILIERES	21,464	36.3	38.4	22,575	38.2
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	109,087	32.6	34.4	114,270	34.2
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	26,393	34.9	37.0	27,960	37.0
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	360,331	34.9	36.9	380,750	36.9
MANAGERIAL AND PROFESSIONAL (3) - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES (3)	95,767	36.2	38.4	99,761	37.7
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	58,260	31.5	33.2	61,612	33.3
SALES - COMMERCE	39,492	35.1	36.6	40,918	36.4
SERVICE - SERVICES	46,103	31.1	32.8	48,779	32.9
PRIMARY OCCUPATIONS (4) - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE (4)	22,898	40.2	43.6	25,146	44.2
PROCESSING, ETC. (5) - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, ETC. (5)	52,516	37.7	39.6	55,193	39.6
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	18,082	35.6	38.8	20,232	39.8
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	14,190	38.0	40.5	15,416	41.2
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	13,023	34.2	36.0	13,694	35.9

(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 AGRICOLES, LES PECHEURS, PIEGEURS ET CHASSEURS, LES BUCHERONS ET TRAVAILLEURS ASSIMILES, LES MINEURS, CARRIERES ET TRAVAILLEURS ASSIMILES.

(5) INCLUDES PROCESSING, MACHINING, AND PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING.  
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, APRIL 1983

TABLEAU 29. TOTAL ET MOYENNE DES HEURES TRAVAILLEES PAR SEMAINE (TOUS LES EMPLOIS), CANADA, AVRIL 1983

	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)	
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	365,112	35.4	37.4	385,688	37.3
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	341,264	39.5	41.7	361,308	41.8
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	23,847	14.2	15.0	24,379	14.5
15 - 24 YEARS - ANS	64,892	30.3	31.4	67,398	31.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	55,974	38.7	40.1	58,418	40.4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	8,917	12.8	13.3	8,979	12.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	300,220	36.7	39.0	318,290	38.9
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	285,290	39.6	42.0	302,890	42.0
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	14,930	15.2	16.3	15,400	15.7
MALES - HOMMES	231,638	38.8	40.9	243,991	40.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	225,019	41.1	43.4	237,183	43.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	6,619	13.3	14.1	6,808	13.6
15 - 24 YEARS - ANS	34,419	32.0	33.1	35,661	33.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	30,319	40.3	41.5	31,530	41.6
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	4,101	12.7	13.2	4,131	12.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	197,219	40.3	42.7	208,330	42.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	194,700	41.2	43.7	205,652	43.5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,518	14.3	15.7	2,677	15.2
FEMALES - FEMMES	133,474	30.7	32.5	141,697	32.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	116,245	36.6	38.8	124,126	39.1
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	17,228	14.6	15.4	17,571	14.9
15 - 24 YEARS - ANS	30,472	28.6	29.7	31,737	29.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	25,656	37.0	38.5	26,888	38.8
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	4,817	12.9	13.4	4,848	13.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	103,001	31.3	33.4	109,960	33.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	90,590	36.5	38.9	97,237	39.2
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	12,412	15.4	16.4	12,723	15.8
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ETUDES	49,529	36.0	38.8	54,235	39.5
SOME HIGH SCHDOL AND NO POST SECONDARY - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES POSTSECONDAIRES	178,466	34.5	36.3	188,852	36.5
SOME POST SECNDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	33,355	33.6	35.3	35,065	35.3
POST SECNDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	48,974	35.5	37.5	51,227	37.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	54,789	39.1	41.0	56,309	40.2
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	5,876	34.4	38.0	6,888	40.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1,615	35.6	38.6	1,770	39.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	11,068	35.5	37.4	11,753	37.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	8,457	35.0	37.1	9,032	37.4
QUEBEC	87,497	34.9	37.1	92,841	37.4
ONTARIO	140,318	35.5	37.4	147,287	37.5
MANITOBA	16,139	35.8	37.5	16,899	37.6
SASKATCHEWAN	15,590	36.3	38.4	16,446	38.0
ALBERTA	38,742	36.9	38.9	40,377	38.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	39,810	34.0	36.1	42,394	36.9

(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, APRIL 1983

TABLEAU 30. TOTAL ET MOYENNE DES HEURES TRAVAILLEES PAR SEMAINE (EMPLI PRINCIPAL), CANADA, AVRIL 1983

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES			HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES	
	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	AVERAGE (2) MOYENNE (2)	TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)
	('000)			('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	360,331	34.9	36.9	380,750	36.9
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	336,816	38.9	41.2	356,687	41.2
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	23,514	14.0	14.8	24,064	14.3
15 - 24 YEARS - ANS	64,087	29.9	31.0	66,578	31.1
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	55,275	38.3	39.6	57,703	39.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	8,813	12.7	13.2	8,875	12.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	296,243	36.2	38.5	314,172	38.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	281,542	39.1	41.5	298,983	41.5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	14,702	15.0	16.0	15,189	15.5
MALES - HOMMES	228,455	38.2	40.4	240,694	40.3
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	221,914	40.5	42.8	233,959	42.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	6,540	13.1	13.9	6,736	13.5
15 - 24 YEARS - ANS	34,044	31.7	32.8	35,273	32.6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	29,992	39.9	41.1	31,190	41.5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	4,052	12.5	13.1	4,083	12.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	194,411	39.7	42.1	205,421	41.9
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	191,923	40.6	43.1	202,769	42.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,488	14.1	15.5	2,653	15.1
FEMALES - FEMMES	131,876	30.3	32.1	140,056	32.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	114,902	36.2	38.4	122,728	38.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	16,974	14.4	15.2	17,328	14.7
15 - 24 YEARS - ANS	30,043	28.2	29.3	31,305	29.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	25,283	36.5	37.9	26,513	38.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	4,760	12.8	13.3	4,792	12.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	101,833	31.0	33.0	108,751	33.1
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	89,619	36.1	38.5	96,215	38.8
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	12,214	15.2	16.1	12,536	15.6
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ETUDES	48,909	35.6	38.3	53,583	39.0
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES POSTSECONDAIRES	176,417	34.1	35.9	186,734	36.1
SOME POST SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	32,900	33.1	34.9	34,597	34.8
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	48,253	35.0	37.0	50,463	36.6
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	53,851	38.4	40.4	55,373	39.5
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	5,843	34.2	37.8	6,858	40.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1,587	35.0	37.9	1,740	38.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	10,962	35.1	37.0	11,654	37.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	8,369	34.7	36.7	8,941	37.0
QUEBEC	86,673	34.6	36.8	91,981	36.7
ONTARIO	138,338	35.0	36.9	145,235	36.8
MANITOBA	15,874	35.2	36.9	16,614	36.9
SASKATCHEWAN	15,233	35.4	37.6	16,080	37.4
ALBERTA	38,066	36.3	38.2	39,697	37.8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	39,387	33.6	35.7	41,950	35.8

(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 31. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX, AGE AND PROVINCE. BY SEX, MARITAL STATUS AND PROVINCE, APRIL 1983

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, AVRIL 1983

	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	10,327 A	8,648 A	1,679 C	5,475 A	499 C	3,173 B	1,179 C
15-24 YEARS - ANS	2,141 B	1,445	697	752	323	693	373
25-44 YEARS - ANS	5,271	4,698	572	2,980	73	1,718	499
45-54 YEARS - ANS	1,672	1,473	199	994	25	480	173
55-64 YEARS - ANS	1,058	914	144	657	37	256	107
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	186	118	67	92	41	26	27
MARRIED - MARIÉS	7,039	6,148	890	4,185	143	1,964	747
SINGLE - CELIBATAIRES	2,575	1,881	694	1,058	340	823	354
OTHER - AUTRES	713	619	94	232	17	387	77
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	171 C	153 C	18 E	100 C	6 F	53 D	12 E
P.E.I. - I.-P.-E.	45 C	38 C	8 E	24 C	... F	14 D	5 E
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	312 C	262 C	50 D	165 C	15 E	96 C	35 D
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	241 C	200 C	41 D	128 C	11 E	72 D	30 D
QUEBEC	2,504 B	2,164 B	340 D	1,388 B	108 E	776 C	233 D
15-24 YEARS - ANS	504 C	363	141	185	70	177	71
25-44 YEARS - ANS	1,316	1,196	120	774	16	422	104
45-54 YEARS - ANS	407	364	43	249	7	115	35
55-64 YEARS - ANS	240	214	26	159	8	56	18
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	37	26	11	19	7	7	4
MARRIED - MARIÉS	1,736	1,554	182	1,073	34	481	148
SINGLE - CELIBATAIRES	625	482	144	263	71	218	77
OTHER - AUTRES	143	128	15	51	...	77	22
ONTARIO	3,952 B	3,282 B	670 C	2,037 B	197 D	1,246 C	473 D
15-24 YEARS - ANS	807 C	509	298	261	136	248	137
25-44 YEARS - ANS	1,980	1,770	210	1,088	24	682	187
45-54 YEARS - ANS	666	591	74	394	6	198	68
55-64 YEARS - ANS	427	370	58	262	14	108	44
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	72	43	29	31	18	11	12
MARRIED - MARIÉS	2,677	2,342	334	1,563	48	779	286
SINGLE - CELIBATAIRES	978	684	294	383	141	301	153
OTHER - AUTRES	297	256	41	91	8	165	33
MANITOBA	451 B	371 B	80 D	230 B	22 E	141 C	58 D
SASKATCHEWAN	430 B	351 C	79 D	235 B	22 E	116 D	56 D
ALBERTA	1,049 B	885 B	164 D	559 B	49 E	326 C	115 D
B.C. - C.-B.	1,172 B	943 B	228 D	609 C	67 E	334 C	162 D
15-24 YEARS - ANS	225 C	145	80	78	34	67	46
25-44 YEARS - ANS	604	519	85	332	15	187	70
45-54 YEARS - ANS	198	167	32	114	6	53	26
55-64 YEARS - ANS	123	100	22	74	7	26	16
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	22	12	10	11	6	...	4
MARRIED - MARIÉS	792	663	130	463	26	200	104
SINGLE - CELIBATAIRES	284	202	82	116	38	86	45
OTHER - AUTRES	96	79	17	31	...	48	13

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 COMPOSÉ DES PERSONNES QUI TRAVAILLENT HABITUELLEMENT 30 HEURES OU PLUS PAR SEMAINE, PLUS CELLES QUI TRAVAILLENT HABITUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES MAIS QUI SE CONSIDERENT EMPLOYÉES A PLEIN TEMPS; L'EMPLOI A TEMPS PARTIEL EST COMPOSÉ 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, APRIL 1983

TABLEAU 32. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LA DUREE DE L'EMPLOI, AVRIL 1983

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	10,327	730	491	919	3,483	1,983	1,763	958
MALES - HOMMES	5,975	400	251	435	1,794	1,147	1,184	764
FEMALES - FEMMES	4,353	330	241	484	1,689	836	579	194
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	8,648	501	358	644	2,823	1,784	1,643	895
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	1,679	229	133	275	660	198	120	63
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	171	17	8	20	51	32	30	14
MALES - HOMMES	106	10	5	11	28	19	20	12
FEMALES - FEMMES	65	6	...	9	22	13	9	...
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	153	14	6	16	45	30	29	13
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	18	...	...	4	6	...	...	...
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	45	...	...	5	14	9	9	4
MALES - HOMMES	26	...	...	...	7	5	5	4
FEMALES - FEMMES	19	...	...	...	7	4	...	...
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	38	...	...	...	10	8	8	4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	8	...	...	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	312	24	15	30	102	61	54	28
MALES - HOMMES	181	14	8	15	49	35	37	22
FEMALES - FEMMES	131	9	7	15	52	25	17	6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	262	18	10	20	83	55	51	26
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	50	6	4	10	19	6	...	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	241	20	12	25	74	48	40	23
MALES - HOMMES	139	12	6	11	38	29	25	18
FEMALES - FEMMES	102	8	6	14	35	19	14	5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	200	13	9	17	59	44	37	21
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	41	7	4	7	15	5	...	...
QUEBEC	2,504	176	114	194	770	535	458	258
MALES - HOMMES	1,496	92	58	96	423	315	310	202
FEMALES - FEMMES	1,009	84	56	98	347	221	147	55
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	2,164	127	87	139	645	486	435	244
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	340	48	27	55	125	49	22	13
ONTARIO	3,952	252	180	347	1,320	752	739	361
MALES - HOMMES	2,233	137	86	158	659	422	484	288
FEMALES - FEMMES	1,719	115	95	189	661	330	255	74
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	3,282	169	127	233	1,047	679	687	340
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	670	83	54	114	273	73	52	22
MANITOBA	451	27	20	43	154	84	71	51
MALES - HOMMES	251	15	10	19	73	47	46	41
FEMALES - FEMMES	199	12	10	24	81	37	25	10
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	371	18	14	30	122	74	66	48
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	80	9	6	14	32	10	6	...
SASKATCHEWAN	430	26	18	39	144	80	61	61
MALES - HOMMES	258	15	9	19	72	48	44	50
FEMALES - FEMMES	172	11	9	20	72	32	17	11
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	351	17	13	27	113	69	56	56
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	79	9	5	12	31	11	5	5
ALBERTA	1,049	77	59	117	438	157	124	78
MALES - HOMMES	608	44	32	57	238	93	84	60
FEMALES - FEMMES	442	33	27	60	200	64	40	17
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	885	56	46	91	370	138	113	70
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	164	20	12	26	68	19	11	8
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,172	109	62	100	416	225	179	80
MALES - HOMMES	676	60	35	48	206	133	128	66
FEMALES - FEMMES	496	49	28	52	211	91	51	14
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	943	66	43	68	330	201	162	73
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	228	43	19	32	87	24	17	7

TABLE 33. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX AND INDUSTRY, BY SEX AND OCCUPATION, CANADA, APRIL 1983

TABLEAU 33 EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LE SEXE ET L'ACTIVITE ECONOMIQUE, SELON LE SEXE ET LA PROFESSION, CANADA, AVRIL 1983

	BOTH SEXES LES DEUX SEXES			MALES HOMMES		FEMALES FEMMES	
	TOTAL	FULL-TIME	PART-TIME	FULL-TIME	PART-TIME	FULL-TIME	PART-TIME
		A PLEIN TEMPS	A TEMPS PARTIEL	A PLEIN TEMPS	A TEMPS PARTIEL	A PLEIN TEMPS	A TEMPS PARTIEL
THOUSANDS - MILLIERS							
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	10,327	8,648	1,679	5,475	499	3,173	1,179
AGRICULTURE	433	344	88	277	39	67	50
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	2,535	2,405	130	1,885	66	519	64
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE	87	82	5	76	...	6	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	157	154	...	135	...	18	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,785	1,708	76	1,253	35	455	42
CONSTRUCTION	507	461	46	420	27	41	19
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	7,359	5,899	1,460	3,312	394	2,587	1,066
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	851	792	59	619	26	173	33
TRADE - COMMERCE	1,247	1,332	85	878	151	476	313
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	581	511	70	227	45	304	46
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,343	2,521	823	1,135	183	1,385	640
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	757	705	52	456	19	249	32
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	10,327	8,648	1,679	5,475	499	3,173	1,179
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	2,643	2,339	304	1,419	66	920	238
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,852	1,476	376	369	39	1,107	337
SALES - COMMERCE	1,125	853	272	581	83	272	189
SERVICE - SERVICES	1,482	1,022	460	551	136	470	324
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	569	480	89	415	47	65	42
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,393	1,333	60	1,077	35	256	25
CONSTRUCTION	508	484	24	479	22	5	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	374	334	40	321	29	13	11
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	381	327	54	262	42	65	12

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.

NOTE: 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 34. REASON FOR PART-TIME EMPLOYMENT, APRIL 1983

TABLEAU 34. RAISON DONNÉE POUR L'EMPLOI À TEMPS PARTIEL, AVRIL 1983

	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 À L'ÉCOLE	N'A PU TROUVER QUE DU TRAVAIL À TEMPS PARTIEL	NE VOULAIT PAS TRAVAILLER À PLEIN TEMPS	AUTRES RAISONS
THOUSANDS - MILLIERS						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,679	152	520	433	502	71
15-24 YEARS - ANS	697	7	495	148	37	9
25-54 YEARS - ANS	771	135	25	252	319	41
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	211	10	...	34	146	21
MARRIED - MARIÉS	890	144	16	248	430	53
SINGLE - CÉLIBATAIRES	694	...	501	145	34	12
OTHER - AUTRES	94	7	...	40	38	6
MALES - HOMMES	499	...	271	120	64	42
15-24 YEARS - ANS	323	...	258	53	7	5
25-54 YEARS - ANS	99	...	13	54	9	21
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	77	...	...	13	48	16
MARRIED - MARIÉS	143	...	9	52	47	33
SINGLE - CÉLIBATAIRES	340	...	261	61	10	7
OTHER - AUTRES	17	...	...	7	6	...
FEMALES - FEMMES	1,179	151	249	313	438	29
15-24 YEARS - ANS	373	7	238	94	31	4
25-54 YEARS - ANS	672	135	11	198	309	19
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	134	9	...	21	98	5
MARRIED - MARIÉES	747	143	6	196	383	20
SINGLE - CÉLIBATAIRES	354	...	241	84	24	5
OTHER - AUTRES	77	7	...	33	32	4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	18	...	...	9	4	...
P.E.I. - Î.-P.-É.	8	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	50	...	17	16	12	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	41	...	12	14	12	...
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	340	32	98	117	78	14
MALES - HOMMES	108	...	54	33	12	8
FEMALES - FEMMES	233	31	45	85	66	5
15-24 YEARS - ANS	141	...	94	38	7	...
25-54 YEARS - ANS	163	29	4	71	49	10
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	37	...	...	9	22	4
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	670	50	232	142	218	27
MALES - HOMMES	197	...	119	34	28	15
FEMALES - FEMMES	473	50	113	108	190	12
15-24 YEARS - ANS	298	...	224	51	15	5
25-54 YEARS - ANS	285	45	8	80	137	15
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	87	...	...	11	66	8
MANITOBA	80	9	26	15	27	4
SASKATCHEWAN	79	12	21	15	25	5
ALBERTA	164	25	48	29	55	7
B.C. - C.-B.						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	228	19	60	74	68	8
MALES - HOMMES	67	...	30	22	9	6
FEMALES - FEMMES	162	18	30	52	59	...
15-24 YEARS - ANS	80	...	55	19	4	...
25-54 YEARS - ANS	117	17	5	48	41	5
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	32	...	...	6	22	...

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 CONSIDÈRENT EMPLOYÉES À PLEIN TEMPS NE SONT PAS INCLUSES DANS CE TABLEAU. ELLES SONT COMPRISES DANS LES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI À PLEIN TEMPS.

TABLE 35. EMPLOYED BY REASONS FOR TIME LOST IN REFERENCE WEEK, CANADA, APRIL 1983

TABLEAU 35. PERSONNES OCCUPEES SELON LES RAISONS DONNEES POUR LES HEURES PERDUES AU COURS DE LA SEMAINE DE REFERENCE, CANADA, AVRIL 1983

	BOIM	MALES	FEMALES
	SEXES		
	LES DEUX	HOMMES	FEMMES
	SEXES		
THOUSANDS - MILLIERS			
TOTAL EMPLOYED - ENSEMBLE DE PERSONNES OCCUPEES	10,327	5,975	4,353
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	9,098	5,267	3,831
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	674	394	280
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	174	115	59
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	134	87	47
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	24	16	8
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	16	12	4
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	500	279	221
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	26	24	...
(B) ILLNESS - MALADIE	218	108	111
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	9	5	4
(D) VACATION - VACANCES	79	47	32
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	168	95	73
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	555	314	241
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	11	10	...
(B) ILLNESS - MALADIE	177	104	72
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	9	7	...
(D) VACATION - VACANCES	214	123	91
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	145	70	75
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A PLEIN TEMPS	8,648	5,475	3,173
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	7,576	4,813	2,763
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	608	377	231
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	147	107	40
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	113	81	32
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	21	15	8
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	14	11	...
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	461	270	190
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	25	24	...
(B) ILLNESS - MALADIE	205	106	99
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	9	5	4
(D) VACATION - VACANCES	75	46	29
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	147	89	58
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	464	285	179
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	9	9	...
(B) ILLNESS - MALADIE	158	98	59
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	8	7	...
(D) VACATION - VACANCES	186	116	70
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	103	55	48
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL	1,679	499	1,179
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	1,522	454	1,068
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	66	17	49
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	91	29	62

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 36. EMPLOYED PERSONS LOOKING FOR ANOTHER JOB, BY METHODS USED, APRIL 1983

TABLEAU 36. PERSONNES OCCUPEES CHERCHANT UN AUTRE EMPLOI, SELON LES METHODES UTILISEES, AVRIL 1983

	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	422	286	96	137	174
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES OCCUPEES A PLEIN TEMPS	240	156	44	75	102
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES OCCUPEES A TEMPS PARTIEL	182	131	51	61	72
15 - 24 YEARS - ANS	187	137	47	58	72
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	235	150	48	79	102
MALES - HOMMES	240	169	55	72	104
15 - 24 YEARS - ANS	97	75	24	28	35
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	143	93	31	44	69
FEMALES - FEMMES	182	118	41	65	71
15 - 24 YEARS - ANS	90	61	24	30	37
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	92	57	17	35	33
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	6	...	...	...	...
P.E.I. - I.-P.-E.	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	17	11	6	5	5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10	8	4	...	...
QUEBEC					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	82	59	22	22	20
MALES - HOMMES	45	34	12	11	12
FEMALES - FEMMES	36	26	10	10	8
15 - 24 YEARS - ANS	35	28	12	7	8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	46	31	11	15	12
ONTARIO					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	169	115	33	60	77
MALES - HOMMES	93	66	17	28	43
FEMALES - FEMMES	76	49	17	32	34
15 - 24 YEARS - ANS	76	57	17	27	31
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	93	58	16	33	46
MANITOBA	19	13	4	7	6
SASKATCHEWAN	16	11	...	6	8
ALBERTA	48	28	7	16	28
B.C. - C.-B.					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	53	38	12	18	26
MALES - HOMMES	31	23	8	9	17
FEMALES - FEMMES	22	14	4	9	9
15 - 24 YEARS - ANS	20	15	5	9	8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	34	23	8	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, APRIL 1983

TABLEAU 37. PERSONNES AYANT PLUS D'UN EMPLOI, AVRIL 1983

THOUSANDS - MILLETS

BY AGE AND SEX  
SELON L'AGE ET LE SEXE

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	357
15-24 YEARS - ANS	63
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	294
MALES - HOMMES	218
15-24 YEARS - ANS	30
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	188
FEMALES - FEMMES	139
15-24 YEARS - ANS	33
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	106

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

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	357
MARRIED - MARIÉS	253
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	104
MALES - HOMMES	218
MARRIED - MARIÉS	166
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	52
FEMALES - FEMMES	139
MARRIED - MARIÉES	87
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	52

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

ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	357
AGRICULTURE	30
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	6
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	46
CONSTRUCTION	14
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	27
TRADE - COMMERCE	53
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	14
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	141
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	26

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

ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	357
MANAGERIAL, PROFESSIONAL - DIRECTION, PROFESSIONS LIBERALES	116
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	53
SALES - COMMERCE	35
SERVICE - SERVICES	50
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	34
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	36
CONSTRUCTION	12
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	15
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	8

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

TOTAL	357
01-19 HOURS - HEURES	29
20-29 HOURS - HEURES	26
30-39 HOURS - HEURES	36
40-49 HOURS - HEURES	96
50 HOURS OR MORE - HEURES OU PLUS	171

BY PROVINCE  
SELON LA PROVINCE

CANADA	357
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-OU-PRINCE-EDOUARD	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	6
QUEBEC	59
ONTARIO	157
MANITOBA	21
SASKATCHEWAN	25
ALBERTA	44
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	33

TABLE 38. UNEMPLOYMENT BY PROVINCE, AGE AND SEX, APRIL 1983

TABLEAU 38. CHOMEURS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AVRIL 1983

	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											
<b>BOTH SEXES - LES DEUX SEXES</b>	1,570 C	47 E	8 E	53 D	55 E	440 D	551 D	52 E	39 E	136 E	190 D
15-24 YEARS - ANS	619 C	21 E	...	22 E	23 E	151 D	228 D	21 E	18 E	52 E	79 E
15-19 YEARS - ANS	246 D	8 F	...	7 E	8 E	54 E	101 E	8 F	9 F	20 E	30 E
20-24 YEARS - ANS	373 D	13 E	...	15 E	15 E	98 E	127 E	13 F	9 F	33 E	49 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	951 C	26 E	4 F	31 E	32 E	288 D	323 D	31 E	21 E	84 E	111 E
25-34 YEARS - ANS	440 D	14 E	...	15 E	16 E	132 E	141 E	14 F	10 F	46 F	50 E
35-44 YEARS - ANS	240 D	6 F	...	8 F	8 F	75 E	83 E	8 F	4 G	19 F	27 E
45-54 YEARS - ANS	160 D	4 F	...	6 F	4 F	49 E	56 E	5 F	4 G	12 F	19 F
55-64 YEARS - ANS	108 E	...	...	...	...	32 F	42 F	4 G	...	7 G	13 F
25-44 YEARS - ANS	680 C	20 E	4 F	23 E	25 E	207 D	224 D	22 E	14 F	65 E	77 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	271 D	6 F	...	8 F	7 F	81 E	99 E	9 F	7 F	19 F	33 E
45-64 YEARS - ANS	268 D	6 F	...	8 F	7 F	81 E	98 E	9 F	7 F	19 F	33 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25-54 YEARS - ANS	839 C	23 E	4 F	29 E	29 E	256 D	280 D	27 E	18 E	77 E	97 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	111 E	...	...	...	...	33 F	43 F	4 G	...	7 G	14 F
<b>MALES - HOMMES</b>	969 C	32 E	4 F	34 E	37 E	269 D	332 D	34 E	26 E	85 E	117 D
15-24 YEARS - ANS	389 D	14 E	...	14 E	15 E	89 E	147 E	15 E	12 F	33 E	49 E
15-19 YEARS - ANS	143 D	6 F	...	4 F	5 F	30 E	60 E	5 F	6 F	12 F	17 E
20-24 YEARS - ANS	245 D	9 F	...	10 E	10 E	59 E	87 E	10 F	6 F	21 F	33 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	581 C	18 E	...	20 E	22 E	180 D	185 E	19 E	14 F	53 E	68 E
25-34 YEARS - ANS	266 D	9 F	...	10 F	11 E	80 E	80 E	9 F	6 G	29 F	31 E
35-44 YEARS - ANS	136 D	4 F	...	5 F	6 F	45 E	44 E	5 G	...	11 F	14 F
45-54 YEARS - ANS	99 E	...	...	4 G	...	32 F	32 F	...	...	8 G	12 F
55-64 YEARS - ANS	78 E	...	...	...	...	24 F	29 F	...	...	5 H	9 F
25-44 YEARS - ANS	402 D	13 E	...	15 E	17 E	124 E	124 E	13 F	9 F	39 F	45 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	179 D	5 F	...	5 F	5 F	56 E	62 E	6 F	5 G	13 F	22 F
45-64 YEARS - ANS	177 D	5 F	...	5 F	5 F	55 E	61 E	5 F	5 G	13 F	22 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25-54 YEARS - ANS	501 D	16 E	...	18 E	20 E	156 D	156 E	16 F	12 F	47 E	58 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	80 E	...	...	...	...	24 F	30 F	...	...	5 G	10 F
<b>FEMALES - FEMMES</b>	600 C	15 E	...	19 E	18 E	171 D	218 D	19 E	13 E	51 E	73 E
15-24 YEARS - ANS	230 D	7 F	...	8 E	8 E	63 E	81 E	7 F	6 F	19 E	29 E
15-19 YEARS - ANS	102 D	...	...	...	...	24 F	41 E	4 F	...	8 F	13 F
20-24 YEARS - ANS	128 D	4 F	...	5 F	5 F	39 E	40 E	...	...	12 F	16 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	370 D	8 E	...	11 E	10 E	108 E	137 E	12 F	7 F	31 F	43 E
25-34 YEARS - ANS	174 D	4 F	...	5 F	5 F	52 E	61 E	5 F	4 G	17 F	19 F
35-44 YEARS - ANS	105 E	...	...	...	...	30 E	39 F	...	...	8 G	13 F
45-54 YEARS - ANS	60 E	...	...	...	...	17 F	24 F	...	...	4 G	7 G
55-64 YEARS - ANS	31 F	...	...	...	...	9 G	13 G	...	...	...	4 G
25-44 YEARS - ANS	278 D	7 F	...	8 F	8 E	83 E	100 E	8 F	5 F	26 F	32 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	92 E	...	...	...	...	26 F	38 F	...	...	6 G	11 F
45-64 YEARS - ANS	91 E	...	...	...	...	26 F	37 F	...	...	6 G	11 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25-54 YEARS - ANS	339 D	7 E	...	10 E	10 E	100 E	124 E	10 F	6 F	30 F	39 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	32 F	...	...	...	...	9 G	13 G	...	...	...	4 G

TABLE 39 UNEMPLOYMENT RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, APRIL 1983

TABLEAU 39 TAUX DE CHOMAGE SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, AVRIL 1983

	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.	ALTA.	B.C.
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	13.2	21.5	14.6	14.5	18.5	14.9	12.2	10.4	8.3	11.5	13.9
15-24 YEARS - ANS	22.4	37.1	...	24.5	31.1	23.1	22.0	17.8	15.8	17.5	25.9
15-19 YEARS - ANS	25.2	41.6	...	25.0	30.6	26.6	26.1	18.4	20.1	18.8	26.3
20-24 YEARS - ANS	20.9	34.7	...	24.3	31.3	21.5	19.6	17.4	13.2	16.8	25.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10.4	16.0	10.8	11.3	14.3	12.6	9.3	6.1	5.9	9.5	10.5
25-34 YEARS - ANS	13.0	19.9	...	13.7	18.1	15.2	11.4	9.7	8.0	12.6	13.1
35-44 YEARS - ANS	9.4	12.6	...	10.5	13.5	11.5	8.5	8.2	4.3	7.9	9.1
45-54 YEARS - ANS	8.7	13.3	...	10.6	10.9	10.7	7.8	6.6	5.5	7.5	8.8
55-64 YEARS - ANS	9.3	...	...	...	...	11.9	8.9	6.3	...	6.6	9.6
25-44 YEARS - ANS	11.4	16.9	13.3	12.4	16.2	13.6	10.1	9.1	6.5	10.7	11.4
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.5	13.6	...	9.1	10.1	10.6	7.8	6.4	4.9	6.7	8.9
45-64 YEARS - ANS	8.9	13.9	...	9.6	10.5	11.1	8.2	6.5	5.5	7.2	9.2
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25-54 YEARS - ANS	10.8	16.2	11.8	12.0	15.1	12.9	9.6	8.5	6.3	10.1	10.7
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.2	...	...	...	...	10.5	7.9	6.1	...	5.6	9.0
MALES - HOMMES	14.0	23.3	14.4	15.8	20.9	15.2	13.0	11.8	9.1	12.3	14.7
15-24 YEARS - ANS	26.6	42.8	...	30.3	37.0	25.8	27.0	23.2	18.0	20.4	30.5
15-19 YEARS - ANS	28.3	46.1	...	27.5	34.0	28.6	30.4	20.5	22.3	21.0	28.5
20-24 YEARS - ANS	25.6	40.9	...	31.6	38.4	24.5	25.1	24.7	15.3	20.0	31.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10.6	17.1	...	11.8	16.1	12.7	9.2	8.6	6.4	9.9	10.7
25-34 YEARS - ANS	13.6	21.8	...	15.1	21.3	15.5	11.6	10.8	8.3	13.2	14.5
35-44 YEARS - ANS	9.1	12.7	...	10.5	15.3	11.2	7.9	8.3	...	7.7	7.9
45-54 YEARS - ANS	8.9	...	...	11.2	...	11.0	7.4	...	...	8.1	8.8
55-64 YEARS - ANS	10.1	...	...	...	...	12.5	9.6	...	...	8.1	10.3
25-44 YEARS - ANS	11.6	18.0	...	13.1	18.8	13.6	10.0	9.8	6.8	11.1	11.3
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.8	15.0	...	9.2	10.5	11.0	7.8	6.6	5.7	7.5	8.3
45-64 YEARS - ANS	9.4	15.4	...	9.7	10.8	11.6	8.3	6.9	6.6	8.1	9.7
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25-54 YEARS - ANS	11.0	17.1	...	12.7	16.9	13.0	9.3	9.1	6.9	10.4	11.0
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.8	...	...	...	...	11.1	8.4	...	...	6.7	9.2
FEMALES - FEMMES	12.1	18.6	...	12.8	15.1	14.5	11.3	8.6	7.2	10.3	12.8
15-24 YEARS - ANS	17.8	29.1	...	18.4	24.1	20.1	16.5	11.8	12.9	14.1	20.7
15-19 YEARS - ANS	21.8	...	...	...	...	24.4	21.6	16.3	...	16.2	23.9
20-24 YEARS - ANS	15.5	26.5	...	16.5	22.5	18.2	13.2	...	...	13.0	18.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10.1	14.0	...	10.6	11.5	12.5	9.5	7.4	5.1	8.8	10.2
25-34 YEARS - ANS	12.1	16.8	...	11.7	13.6	14.7	11.2	8.3	7.6	11.8	11.4
35-44 YEARS - ANS	9.9	...	...	...	...	12.0	9.3	...	...	8.2	10.8
45-54 YEARS - ANS	8.5	...	...	...	...	10.3	8.4	...	...	6.5	8.0
55-64 YEARS - ANS	7.8	...	...	...	...	10.5	7.7	...	...	...	9.2
25-44 YEARS - ANS	11.2	15.1	...	11.3	12.4	13.6	10.3	8.2	6.0	10.3	11.1
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.9	...	...	...	...	9.9	7.9	...	...	5.4	8.2
45-64 YEARS - ANS	8.2	...	...	...	...	10.3	8.1	...	...	5.7	8.4
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25-54 YEARS - ANS	10.6	14.6	...	11.0	12.4	12.9	9.9	7.8	5.4	9.5	10.4
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.1	...	...	...	...	9.3	7.0	...	...	...	8.5

TABLE 40. UNEMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, APRIL 1983

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, AVRIL 1983

	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	1,570	969	600	1,423	901	522
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	647	515	132	636	505	131
AGRICULTURE	40	28	12	38	26	12
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	75	69	6	73	67	6
FORESTRY - FORETS	36	34	...	36	33	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	7	5	...	5	4	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	32	30	...	32	30	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	318	218	100	317	217	100
CONSTRUCTION	214	200	14	207	194	14
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	827	416	411	787	396	391
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPDRTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	93	74	19	90	71	19
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPDRTS ET COMMUNICATIONS	82	64	17	79	61	17
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	11	10	...	11	10	...
TRADE - COMMERCE	244	137	107	232	129	103
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	40	10	30	39	10	30
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	380	155	225	355	146	210
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	70	41	29	70	41	29
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	96	39	57	N/A	N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	1,570	969	600	1,423	901	522
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	39	26	13	38	25	13
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	34	27	7	34	27	7
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	9	...	7	9	...	6
RELIGION	...	...	...	...	...	...
TEACHING - ENSEIGNEMENT	15	5	10	15	5	10
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	24	...	21	24	...	20
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	26	19	8	25	18	7
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	217	49	167	215	49	167
SALES - COMMERCE	115	56	59	105	50	55
SERVICE - SERVICES	257	112	145	238	106	132
AGRICULTURE	54	42	12	51	40	12
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	7	6	...	5	4	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	34	33	...	34	32	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	17	17	...	17	17	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	76	57	19	76	57	19
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	60	56	4	60	55	4
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	144	102	43	142	100	42
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	194	191	...	188	185	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	71	65	5	66	61	5
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	67	55	12	67	55	12
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	14	9	6	14	9	6
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	96	39	57	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  
COMPRED 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, APRIL 1983  
 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, AVRIL 1983

	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	13.2	14.0	12.1	13.4	14.6	11.6
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	17.9	18.5	15.9	20.2	21.0	17.6
AGRICULTURE	8.4	8.1	9.3	23.5	24.3	21.8
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	23.6	24.2	18.9	25.7	26.6	18.9
FORESTRY - FORETS	41.0	42.0	...	44.9	46.3	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	16.5	14.4	...	29.7	27.1	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	17.2	17.9	...	17.2	17.9	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	15.1	14.5	16.8	15.3	14.7	16.9
CONSTRUCTION	29.7	30.8	19.2	33.1	34.7	20.0
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	10.1	10.1	10.1	10.5	10.5	10.4
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	9.9	10.3	8.6	10.1	10.6	8.7
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	10.0	10.5	8.6	10.3	10.8	8.8
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	8.9	9.2	...	9.0	9.3	...
TRADE - COMMERCE	11.8	11.7	12.0	12.5	12.4	12.9
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	6.3	4.0	7.8	6.5	4.1	7.2
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	10.2	10.5	10.0	10.7	11.3	10.3
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	8.4	7.9	9.4	8.4	7.9	9.4
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	13.2	14.0	12.1	13.4	14.6	11.6
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	4.2	4.0	4.6	4.2	4.0	4.7
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	8.6	8.1	10.9	8.9	8.4	11.0
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	5.4	...	8.1	5.7	...	7.8
RELIGION	...	...	...	...	...	...
TEACHING - ENSEIGNEMENT	2.9	2.4	3.2	3.0	2.5	3.3
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	4.3	...	4.9	4.6	...	4.9
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	13.0	14.1	10.9	16.7	18.2	13.6
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	10.5	10.8	10.4	10.6	10.7	10.6
SALES - COMMERCE	9.3	7.8	11.3	9.9	8.1	12.2
SERVICE - SERVICES	14.8	14.0	15.5	15.7	14.3	17.0
AGRICULTURE	10.9	11.0	10.6	28.1	28.5	26.9
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	17.7	15.9	...	35.2	32.4	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	44.5	44.0	...	49.2	48.9	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	24.0	24.2	...	24.3	24.6	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	19.2	18.0	24.1	19.5	18.3	24.6
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	22.9	22.5	30.8	23.6	23.2	30.9
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	14.2	13.3	16.7	14.8	14.0	17.1
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	27.7	27.6	...	30.5	30.4	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	15.9	15.7	17.8	16.9	16.7	19.3
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	21.4	22.5	17.7	21.5	22.6	19.8
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	9.5	6.9	21.6	9.6	7.0	21.6

TABLE 42. DURATION OF UNEMPLOYMENT, APRIL 1983

TABLEAU 42. DUREE DU CHOMAGE, AVRIL 1983

	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	1 570 C	299 D	302 D	931 C	37 F	23.5
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	619 C	131	132	343	12	21.4
NEVER WORKED - N'ONT JAMAIS TRAVAILLE	60	19	15	26	...	22.3
OTHER - AUTRES	559	112	117	317	12	21.3
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	680 C	125	127	411	17	24.2
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	271 D	43	42	177	8	26.6
MARRIED - MARIES	816	148	155	490	23	23.7
SINGLE - CELIBATAIRES	631	129	126	365	12	22.4
OTHER - AUTRES	123	23	20	76	...	27.5
MALES - HOMMES	969 C	166	173	606	24	24.2
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	389 D	76	78	227	8	22.4
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	402 D	65	67	259	10	24.9
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	179 D	26	28	119	5	26.3
MARRIED - MARIES	478	78	86	300	13	24.2
SINGLE - CELIBATAIRES	437	79	80	268	9	23.5
OTHER - AUTRES	54	8	6	38	...	29.2
FEMALES - FEMMES	600 C	133	129	325	13	22.4
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	230 D	55	55	116	4	19.8
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	278 D	60	60	151	7	23.1
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	92 E	17	14	58	...	27.0
MARRIED - MARIES	338	69	69	190	10	23.1
SINGLE - CELIBATAIRES	194	49	46	97	...	20.0
OTHER - AUTRES	69	15	14	39	...	26.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	47 E	6 F	7 F	33 E	...	28.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	8 E	...	...	4 F	...	20.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	53 D	9 E	10 E	31 E	...	22.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	55 E	11 E	9 E	33 E	...	24.5
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	440 D	74 E	75 E	278 D	12 G	27.7
MALES - HOMMES	269 D	42	43	175	9	28.2
FEMALES - FEMMES	171 D	32	33	103	4	26.8
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	151 D	28	29	91	...	24.4
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	207 D	34	34	131	7	28.9
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	81 E	12	12	56	...	30.4
MARRIED - MARIES	244	41	41	155	8	28.0
OTHER - AUTRES	196	34	35	123	4	27.2
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	551 D	108 E	114 E	318 D	10 G	22.0
MALES - HOMMES	332 D	59	64	204	6	22.5
FEMALES - FEMMES	218 D	49	51	114	4	21.2
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	228 D	49	57	117	5	19.4
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	224 D	44	42	135	...	23.0
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	99 E	15	16	66	...	25.7
MARRIED - MARIES	281	47	58	171	5	22.5
OTHER - AUTRES	269	61	56	147	5	21.5
MANITOBA	52 E	10 E	9 E	32 E	...	22.2
SASKATCHEWAN	39 E	9 F	8 F	20 F	...	18.5
ALBERTA	136 E	32 E	33 E	69 F	...	17.4
BRITISH COLUMBIA - COLDMBIE-BRITANNIQUE						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	190 D	38 E	36 E	113 E	...	22.8
MALES - HOMMES	117 D	20	20	76	...	24.3
FEMALES - FEMMES	73 E	18	16	37	...	20.3
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	79 E	18	15	46	...	22.8
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	77 E	14	15	47	...	21.9
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	33 E	7	6	21	...	24.6
MARRIED - MARIES	94	20	17	55	...	22.8
OTHER - AUTRES	96	18	19	59	...	22.8

(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, APRIL 1983

TABLEAU 43. CHOMEURS A LA RECHERCHE D'UN EMPLOI OU NON, AVRIL 1983

	UNEMPLOYED TOTAL CHOMEURS	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	FUTURE STARTS (2)	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	1,570	1,470	245	279	875	28	43	100	62	37
15-24 YEARS - ANS	619	594	116	124	326	10	18	25	13	12
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	951	876	129	155	549	18	25	75	49	25
MARRIED - MARIÉS	816	745	108	140	455	18	23	71	49	23
SINGLE - CELIBATAIRES	631	610	116	120	347	9	17	21	10	12
OTHER - AUTRES	123	116	20	18	73	...	...	7	4	...
MALES - HOMMES	969	900	129	158	564	22	27	69	45	24
15-24 YEARS - ANS	389	371	65	71	215	8	11	18	10	8
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	581	530	64	86	350	14	16	51	35	16
MARRIED - MARIÉS	478	431	51	77	273	15	14	48	34	13
SINGLE - CELIBATAIRES	437	419	71	76	255	7	11	18	8	9
OTHER - AUTRES	54	50	7	6	36	...	...	4	...	...
FEMALES - FEMMES	600	570	116	121	311	6	16	31	17	13
15-24 YEARS - ANS	230	223	51	52	111	...	7	7	...	4
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	370	347	65	69	200	...	10	24	14	9
MARRIED - MARIÉES	338	314	57	64	181	...	9	24	14	10
SINGLE - CELIBATAIRES	194	191	46	45	93	...	6	4	...	...
OTHER - AUTRES	69	65	13	13	37	...	...	...	...	...
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	47	42	5	6	29	...	...	5	...	...
P. E. I. - I. - P. - E.	8	7	...	...	4	...	...	...	...	...
N. S. - N. - E.	53	48	8	9	29	...	...	5	...	...
N. B. - N. - B.	55	51	9	8	31	...	...	4	...	...
QUEBEC										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	440	413	62	73	268	...	8	26	14	12
MALES - HOMMES	269	250	34	42	169	...	4	18	10	8
FEMALES - FEMMES	171	163	28	31	99	...	4	8	4	4
15-24 YEARS - ANS	151	145	25	29	87	...	4	6	...	...
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	288	268	37	44	181	...	4	20	11	9
MARRIED - MARIÉS	244	224	31	39	148	...	5	20	12	8
OTHER - AUTRES	196	189	31	34	120	...	...	6	...	4
ONTARIO										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	551	517	88	103	293	18	16	34	24	10
MALES - HOMMES	332	310	45	56	185	15	9	23	17	6
FEMALES - FEMMES	218	207	43	46	108	...	7	11	7	4
15-24 YEARS - ANS	228	219	44	52	110	6	7	8	4	5
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	323	297	44	50	183	11	9	26	20	5
MARRIED - MARIÉS	281	258	33	50	155	12	9	23	19	5
OTHER - AUTRES	269	259	55	53	138	6	7	10	5	5
MANITOBA	52	48	8	8	30	...	...	4	...	...
SASKATCHEWAN	39	35	8	7	18	...	...	4	...	...
ALBERTA	136	128	25	31	65	...	5	8	6	...
B. C. - C. - B.										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	190	181	31	33	109	...	5	8	6	...
MALES - HOMMES	117	112	16	18	73	...	...	5	4	...
FEMALES - FEMMES	73	69	16	15	36	...	...	...	...	...
15-24 YEARS - ANS	79	77	16	14	45	...	...	...	...	...
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	111	104	16	19	64	...	4	7	5	...
MARRIED - MARIÉS	94	87	15	16	52	...	...	7	5	...
OTHER - AUTRES	96	94	16	18	57	...	...	...	...	...

(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 ULTERIEURE' SEULEMENT SI ELLES AVAIENT UN NOUVEAU EMPLOI DEVANT COMMENCER A 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 DU 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, APRIL 1983

TABLEAU 44. CHOMEURS SELON LE GENRE DE TRAVAIL RECHERCHE, AVRIL 1983

	LOOKED FOR WORK ONT CHERCHE DU TRAVAIL										
	TOTAL	LOOKED FOR FULL-TIME WORK				LOOKED FOR PART-TIME WORK				OTHER (3)	
		TOTAL	ONT CHERCHE DU TRAVAIL A PLEIN TEMPS		ONT CHERCHE DU TRAVAIL A TEMPS PARTIEL		TOTAL	TOTAL	AUTRES (3)		
			PERM. (2)	TEMP. (1)	TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)	PERM. (2)	TEMP. (1)		
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,570	1,470	1,283	1,244	39	187	157	30	1,401	69	100
MARRIED - MARIÉS	816	745	676	657	19	69	62	7	719	25	71
SINGLE - CELIBATAIRES	631	610	501	483	18	109	87	22	570	40	21
OTHER - AUTRES	123	116	107	105	...	9	7	...	112	4	7
15 - 24 YEARS - ANS	619	594	477	459	18	117	95	22	554	40	25
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	951	876	806	785	21	70	62	8	847	29	75
MALES - HOMMES	969	900	828	806	23	72	57	15	862	38	69
MARRIED - MARIÉS	478	431	424	414	10	7	6	...	420	11	48
SINGLE - CELIBATAIRES	437	419	356	343	12	63	50	14	393	26	18
OTHER - AUTRES	54	50	49	48	...	...	...	...	49	...	4
15 - 24 YEARS - ANS	389	371	309	299	11	61	49	13	347	23	18
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	581	530	519	507	12	11	8	...	515	15	51
FEMALES - FEMMES	600	570	455	438	16	115	100	15	539	31	31
MARRIED - MARIÉES	338	314	252	243	9	62	56	6	299	15	24
SINGLE - CELIBATAIRES	194	191	145	139	6	46	38	8	177	14	4
OTHER - AUTRES	69	65	58	57	...	8	6	...	63	...	...
15 - 24 YEARS - ANS	230	223	168	161	7	55	46	9	207	17	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	370	347	287	278	9	60	54	5	332	14	24
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	47	42	41	40	...	...	...	...	41	...	5
P. E. I. - I.-P.-E.	8	7	6	6	...	...	...	...	6	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	53	48	43	42	...	5	4	...	46	...	5
N. B. - N.-B.	55	51	47	46	...	4	...	...	49	...	4
QUEBEC											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	440	413	377	372	5	37	30	7	401	12	26
MALES - HOMMES	269	250	236	233	...	14	11	...	244	7	18
FEMALES - FEMMES	171	163	140	138	...	23	19	4	158	5	8
MARRIED - MARIÉS	244	224	208	205	...	16	15	...	220	4	20
OTHER - AUTRES	196	189	169	165	...	20	15	5	181	8	6
15-24 YEARS - ANS	151	145	126	124	...	19	14	5	138	7	6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	288	268	251	247	4	17	16	...	263	6	20
ONTARIO											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	551	517	429	414	15	88	77	11	491	26	34
MALES - HOMMES	332	310	273	265	8	37	30	7	295	15	23
FEMALES - FEMMES	218	207	156	149	7	51	47	4	196	11	11
MARRIED - MARIÉS	281	258	232	224	8	25	24	...	248	10	23
OTHER - AUTRES	269	259	197	190	7	63	54	9	243	16	10
15-24 YEARS - ANS	228	219	160	153	7	60	52	8	205	14	8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	323	297	269	261	8	28	25	...	286	11	26
MANITOBA	52	48	41	39	...	7	6	...	45	...	4
SASKATCHEWAN	39	35	31	29	...	4	...	...	33	...	4
ALBERTA	136	128	112	105	6	16	13	...	119	9	8
B. C. - C.-B.											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	190	181	157	151	6	24	19	5	170	11	8
MALES - HOMMES	117	112	104	101	...	8	6	...	107	5	5
FEMALES - FEMMES	73	69	52	50	...	17	14	...	63	6	...
MARRIED - MARIÉS	94	87	75	72	...	12	11	...	83	4	7
OTHER - AUTRES	96	94	82	78	4	12	9	4	87	7	...
15-24 YEARS - ANS	79	77	63	59	4	14	10	4	69	8	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	111	104	94	92	...	10	9	...	101	...	7

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

(2) PERMANENT WORK IS DEFINED AS WORK TO LAST MORE THAN SIX MONTHS.  
UN TRAVAIL PERMANENT SE DEFINIT COMME UN TRAVAIL D'UNE DUREE DE PLUS DE SIX MOIS.

(3) THIS GROUP CONSISTS OF PERSONS ON LAYOFF OR WAITING TO START A NEW JOB WHO DID NOT LOOK FOR WORK DURING THE FOUR WEEKS ENDING IN THE REFERENCE WEEK.  
CE GROUPE SE COMPOSE DE PERSONNES MISES A PIED OU EN ATTENTE DE COMMENCER A TRAVAILLER A UN NOUVEL EMPLOI QUI N'ONT PAS CHERCHE LE TRAVAIL AU COURS DES QUATRE SEMAINES SE TERMINANT DANS LA SEMAINE DE REFERENCE.

TABLE 45. UNEMPLOYED BY JOB-SEARCH METHODS BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE, APRIL 1983

TABLEAU 45. CHOMEURS SELON LES METHODES DE RECHERCHE D'EMPLOI, ET SELON L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, AVRIL 1983

	UNEMPLOYED	DID NOT LOOK	LOOKED	CONTACTED EMPLOYERS DIRECTLY	USED PUBLIC EMPLOYMENT AGENCY	LOOKED AT ADS	USED OTHER METHODS	AVERAGE NO. OF METHODS
	TOTAL	TOTAL	TOTAL (1)	SE SDNT ADRESSES DIRECTEMENT A DES EMPLOYEURS	SE SDNT ADRESSES A UN BUREAU DE PLACEMENT PUBLIC	DNT CONSULTE LES ANNONCES	DNT UTILISE D'AUTRES METHODES	NOMBRE MOYEN DE METHODES
	CHOMEURS	N'ONT PAS CHERCHE	DNT CHERCHE					
	THOUSANDS - MILLIERS							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,570	100	1,470	1,051	662	672	538	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	619	25	594	440	274	270	206	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	951	75	876	611	388	401	332	2.0
MALES - HOMMES	969	69	900	667	444	374	363	2.1
15 - 24 YEARS - ANS	389	18	371	282	183	159	137	2.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	581	51	530	386	260	215	226	2.1
FEMALES - FEMMES	600	31	570	384	218	297	175	1.9
15 - 24 YEARS - ANS	230	7	223	158	90	111	69	1.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	370	24	347	226	128	186	106	1.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	47	5	42	25	27	7	8	1.6
P. E. I. - I.-P.-E.	8	...	7	4	5	...	...	2.0
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	53	5	48	30	32	21	16	2.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	55	4	51	36	26	12	9	1.6
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	440	26	413	308	163	157	64	1.7
MALES - HOMMES	269	18	250	193	108	82	41	1.7
FEMALES - FEMMES	171	8	163	115	55	75	23	1.7
15 - 24 YEARS - ANS	151	6	145	107	59	57	21	1.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	288	20	268	201	104	100	43	1.7
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	551	34	517	368	246	275	229	2.0
MALES - HOMMES	332	23	310	231	167	152	150	2.0
FEMALES - FEMMES	218	11	207	138	79	123	79	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	228	8	219	163	103	109	92	2.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	323	26	297	205	143	166	137	2.0
MANITOBA	52	4	48	31	22	29	15	2.0
SASKATCHEWAN	39	4	35	26	16	18	17	2.2
ALBERTA	136	8	128	89	42	65	76	2.1
B. C. - C. B.								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	190	8	181	134	82	85	101	2.2
MALES - HOMMES	117	5	112	87	55	50	72	2.4
FEMALES - FEMMES	73	...	69	47	28	35	28	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	79	...	77	62	37	38	40	2.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	111	7	104	71	45	47	61	2.2

(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, APRIL 1983

TABLEAU 46 CHOMEURS SELON L'ACTIVITE ANTERIEURE A LA RECHERCHE D'EMPLOI, AVRIL 1983

	TOTAL	LOOKING CHERCHENT DU TRAVAIL				NOT LOOKING NE CHERCHENT PAS DE TRAVAIL	
		TOTAL	WORKING	KEEPING HOUSE	ATTENDING SCHOOL		OTHER AUTRES
			TRAVAILLAIENT	TENAIENT MAISON	ALLAIENT A L'ECOLE		
			THOUSANDS - MILLIERS				
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,570	1,470	1,086	145	156	83	100
15 - 24 YEARS - ANS	619	594	384	35	140	35	25
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	951	876	702	110	16	48	75
MARRIED - MARIÉS	816	745	586	108	13	36	71
SINGLE - CELIBATAIRES	631	610	412	17	140	41	21
OTHER - AUTRES	123	116	87	20	...	5	7
MALES - HOMMES	969	900	737	9	95	60	69
15 - 24 YEARS - ANS	389	371	259	4	85	23	18
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	581	530	478	5	9	37	51
MARRIED - MARIÉS	478	431	391	5	7	28	48
SINGLE - CELIBATAIRES	437	419	301	4	86	28	18
OTHER - AUTRES	54	50	45	...	...	...	4
FEMALES - FEMMES	600	570	349	136	62	24	31
15 - 24 YEARS - ANS	230	223	125	31	55	13	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	370	347	224	105	7	11	24
MARRIED - MARIÉES	338	314	195	104	6	8	24
SINGLE - CELIBATAIRES	194	191	111	13	53	14	4
OTHER - AUTRES	69	65	42	19	...	...	...
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	47	42	33	...	...	4	5
P.E.I. - Î.-P.-E.	8	7	6	...	...	...	...
N.S. - N.-E.	53	48	36	5	4	...	5
N.B. - N.-B.	55	51	39	4	5	...	4
QUEBEC							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	440	413	304	42	35	33	26
MALES - HOMMES	269	250	201	...	22	25	18
FEMALES - FEMMES	171	163	103	39	13	8	8
15 - 24 YEARS - ANS	151	145	89	10	33	13	6
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	288	268	214	32	...	20	20
MARRIED - MARIÉS	244	224	178	28	...	15	20
OTHER - AUTRES	196	189	125	14	33	17	6
ONTARIO							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	551	517	375	52	71	19	34
MALES - HOMMES	332	310	250	4	41	14	23
FEMALES - FEMMES	218	207	125	47	29	5	11
15 - 24 YEARS - ANS	228	219	139	11	63	6	8
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	323	297	236	41	8	13	26
MARRIED - MARIÉS	281	258	200	41	6	10	23
OTHER - AUTRES	269	259	174	11	64	9	10
MANITOBA	52	48	36	4	5	...	4
SASKATCHEWAN	39	35	25	4	4	...	4
ALBERTA	136	128	96	15	13	5	8
B.C. - C.-B.							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	190	181	136	17	16	12	8
MALES - HOMMES	117	112	95	...	9	7	5
FEMALES - FEMMES	73	69	42	16	7	5	...
15 - 24 YEARS - ANS	78	77	52	4	14	7	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	111	104	84	13	...	5	7
MARRIED - MARIÉS	94	87	70	13	...	4	7
OTHER - AUTRES	96	94	67	4	16	8	...

TABLE 47. UNEMPLOYED BY REASON FOR LEAVING LAST JOB, APRIL 1983

TABLEAU 47. CHOMEURS SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ILS ONT QUITTE LEUR DERNIER EMPLOI, AVRIL 1983

	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 DU A ETE MIS A PIED	A PRIS SA RETRAITE	AUTRES RAISONS	N'A PAS TRAVAILLE DURANT LES 5 DERNIERES ANNEES	N'A JAMAIS TRAVAILLE
THOUSANDS - MILLIERS									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,570	44	53	60	1,116	12	188	31	66
15-24 YEARS - ANS	619	9	15	53	402	...	78	...	60
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	951	34	38	7	714	12	110	29	5
MARRIED - MARIÉS	816	27	39	6	612	10	96	21	6
OTHER - AUTRES	754	16	15	54	504	...	92	10	60
MALES - HOMMES	969	23	7	40	762	10	89	6	33
15-24 YEARS - ANS	389	6	...	36	275	...	38	...	32
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	581	17	4	4	487	10	51	6	...
MARRIED - MARIÉS	478	12	...	...	407	9	40	...	...
OTHER - AUTRES	491	10	4	38	355	...	49	...	32
FEMALES - FEMMES	600	21	47	20	354	...	99	25	32
15-24 YEARS - ANS	230	4	12	17	127	...	40	...	28
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	370	17	35	...	227	...	59	23	4
MARRIED - MARIÉES	338	15	35	4	205	...	56	18	4
OTHER - AUTRES	263	6	11	16	149	...	43	8	28
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	47	...	...	...	37	...	4	...	...
P. E. I. - I.-P.-E.	8	...	...	...	6	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	53	...	...	...	37	...	7	...	...
N.B. - N.-B.	55	...	...	...	39	...	6	...	...
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	440	12	15	12	328	...	39	12	18
MALES - HOMMES	269	8	...	9	217	...	17	4	10
FEMALES - FEMMES	171	5	13	...	112	...	22	8	8
15-24 YEARS - ANS	151	...	4	11	99	...	16	...	12
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	288	10	11	...	229	...	23	10	...
MARRIED - MARIÉS	244	8	11	...	190	...	22	7	...
OTHER - AUTRES	196	4	4	11	138	...	17	4	17
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	551	12	18	28	374	4	78	11	25
MALES - HOMMES	332	6	...	18	253	4	37	...	12
FEMALES - FEMMES	218	7	16	10	122	...	40	10	13
15-24 YEARS - ANS	228	...	...	25	142	...	33	...	22
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	323	11	15	...	232	4	44	10	...
MARRIED - MARIÉS	281	8	13	...	209	4	36	7	...
OTHER - AUTRES	269	5	5	26	165	...	42	...	23
MANITOBA	52	...	...	...	38	...	6	...	...
SASKATCHEWAN	39	...	...	...	27	...	5	...	...
ALBERTA	136	6	7	5	91	...	20	...	5
B.C. - C.-B.									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	190	5	6	7	138	...	22	...	7
MALES - HOMMES	117	...	...	5	93	...	11	...	4
FEMALES - FEMMES	73	...	5	...	45	...	11	...	...
15-24 YEARS - ANS	79	...	...	6	54	...	8	...	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	111	...	4	...	83	...	14	...	...
MARRIED - MARIÉS	94	...	4	...	70	...	12	...	...
OTHER - AUTRES	96	...	...	6	68	...	10	...	7

TABLE 48. FLOWS INTO UNEMPLOYMENT, APRIL 1983

TABLEAU 48. ACTIVITE ANTERIEURE DES CHOMEURS, AVRIL 1983

	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	1,570	981	200	66	168	156
SINGLE - CELIBATAIRES	631	358	75	59	93	45
MARRIED - MARIÉS	816	551	103	6	66	90
OTHER - AUTRES	123	71	22	...	9	20
MALES - HOMMES	969	698	106	33	78	54
SINGLE - CELIBATAIRES	437	271	48	32	56	29
MARRIED - MARIÉS	478	388	49	...	20	20
OTHER - AUTRES	54	39	9	...	...	4
FEMALES - FEMMES	600	282	94	32	89	102
SINGLE - CELIBATAIRES	194	87	27	27	36	16
MARRIED - MARIÉES	338	163	54	4	46	70
OTHER - AUTRES	69	32	13	...	7	16
SEX AND PROVINCE						
SEXE ET PROVINCE						
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	47	33	5	...	4	...
MALES - HOMMES	32	24	...	...	...	...
FEMALES - FEMMES	15	9	...	...	...	...
P. E. I. - Î.-P.-É.	8	6	...	...	...	...
MALES - HOMMES	4	4	...	...	...	...
FEMALES - FEMMES	...	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	53	32	9	...	5	5
MALES - HOMMES	34	25	5	...	...	...
FEMALES - FEMMES	19	7	4	...	...	4
N. B. - N.-B.	55	36	7	...	5	5
MALES - HOMMES	37	27	4	...	...	...
FEMALES - FEMMES	18	8	...	...	...	...
QUEBEC	440	283	45	18	41	53
MALES - HOMMES	269	194	24	10	18	23
FEMALES - FEMMES	171	89	21	8	23	30
ONTARIO	551	332	76	25	63	54
MALES - HOMMES	332	234	38	12	31	17
FEMALES - FEMMES	218	97	38	13	32	37
MANITOBA	52	33	8	...	6	4
MALES - HOMMES	34	24	4	...	...	...
FEMALES - FEMMES	19	9	...	...	...	...
SASKATCHEWAN	39	24	5	...	5	...
MALES - HOMMES	26	19	...	...	...	...
FEMALES - FEMMES	13	5	...	...	...	...
ALBERTA	136	80	23	5	17	11
MALES - HOMMES	85	60	13	...	8	...
FEMALES - FEMMES	51	20	11	...	9	8
B. C. - C.-B.	190	122	22	7	21	17
MALES - HOMMES	117	87	13	4	8	5
FEMALES - FEMMES	73	35	9	...	12	12
EDUCATIONAL ATTAINMENT						
NIVEAU D'INSTRUCTION						
TOTAL	1,570	981	200	66	168	156
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ÉTUDES	271	189	26	13	14	29
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST-SECONDARY (1) - ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES (1)	961	588	122	47	109	95
SOME POST-SECONDARY - ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	136	78	23	...	18	14
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA CERTIFICAT OU DIPLOME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	134	86	18	...	18	10
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	68	38	11	...	8	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 TERMINÉ LEURS ÉTUDES SECONDAIRES OU FAIT AU MOINS DES ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES, MAIS QUI N'ONT PAS FAIT D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES.

TABLE 49. UNEMPLOYED BY TIME LAPSED SINCE LEAVING PREVIOUS JOB, AGE, SEX AND PROVINCE, APRIL 1983

TABLEAU 49. CHOMEURS SELON LA PERIODE ECouleE DEPUIS QU'ILS ONT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, AVRIL 1983

	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	1,570	294	333	456	332	155
15-24 YEARS - ANS	619	117	122	193	104	83
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	951	177	211	263	227	72
MALES - HOMMES	969	182	232	285	170	100
15-24 YEARS - ANS	389	71	83	124	61	49
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	581	111	149	161	109	50
FEMALES - FEMMES	600	112	100	171	162	55
15-24 YEARS - ANS	230	46	39	69	43	34
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	370	66	62	102	119	22
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	47	7	10	16	9	5
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	8	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	53	11	12	16	9	4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	55	11	12	16	11	5
QUEBEC	440	69	84	131	121	35
15-24 YEARS - ANS	151	21	27	50	32	21
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	288	48	57	81	89	14
MALES - HOMMES	269	43	58	80	67	21
FEMALES - FEMMES	171	25	27	51	54	14
ONTARIO	551	105	116	155	109	56
15-24 YEARS - ANS	228	48	43	70	34	32
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	323	57	72	85	74	24
MALES - HOMMES	332	63	79	96	50	44
FEMALES - FEMMES	218	42	36	59	59	12
MANITOBA	52	10	12	17	9	4
SASKATCHEWAN	39	9	9	10	5	5
ALBERTA	136	33	37	35	18	13
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	190	39	38	57	39	16
15-24 YEARS - ANS	79	16	13	26	14	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	111	23	25	31	25	7
MALES - HOMMES	117	23	27	35	21	10
FEMALES - FEMMES	73	15	11	22	17	7

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

TABLE 50. FAMILIES WITH AT LEAST ONE UNEMPLOYED PERSON BY PROVINCE, NUMBER OF CHILDREN AND STATUS OF HEAD, APRIL 1983

TABLEAU 50. FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR, SELON LA PROVINCE, LE NOMBRE D'ENFANTS ET LA SITUATION DU CHEF DE FAMILLE, AVRIL 1983

	FAMILIES	HEAD OF FAMILY UNEMPLOYED	HEAD OF FAMILY NOT UNEMPLOYED
	TOTAL FAMILLES	CHEF DE FAMILLE CHOMEUR	CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR
THOUSANDS - MILLIERS			
CANADA	1,171	523	648
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	274	143	131
1 CHILD - 1 ENFANT	302	143	159
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	339	145	194
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	257	93	164
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	35	16	19
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	43	19	24
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	43	19	24
QUEBEC	331	157	174
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	87	44	43
1 CHILD - 1 ENFANT	93	46	47
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	82	41	41
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	69	26	43
ONTARIO	414	174	240
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	88	45	43
1 CHILD - 1 ENFANT	97	42	55
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	137	54	83
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	91	33	58
MANITOBA	39	16	23
SASKATCHEWAN	29	13	17
ALBERTA	93	45	49
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	138	62	76
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	36	21	15
1 CHILD - 1 ENFANT	39	20	19
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	37	13	24
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	26	8	18

TABLE 51. FAMILIES WITH AT LEAST ONE UNEMPLOYED PERSON BY PROVINCE, NUMBER OF CHILDREN, AGE OF CHILDREN, AND NUMBER OF PERSONS EMPLOYED, APRIL 1983

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, AVRIL 1983

	FAMILIES TOTAL FAMILLES	0 EMPLOYED 0 PERSONNE OCCUPEE	1 EMPLOYED 1 PERSONNE OCCUPEE	2 OR MORE EMPLOYED 2 PERSONNES OCCUPEES DU PLUS
THOUSANDS - MILLIERS				
CANADA	1 171	378	537	256
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	573	232	297	44
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	482	121	210	152
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	116	25	31	61
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	274	96	165	12
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	898	281	372	244
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	288	134	133	21
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	322	89	138	95
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	287	58	102	127
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	35	16	14	6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	43	16	19	8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	42	17	18	8
QUEBEC	331	126	150	54
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	176	81	87	8
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	124	38	54	32
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	30	8	9	12
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	87	33	51	...
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	244	93	100	41
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	76	42	32	...
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	81	29	36	16
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	22	32	32
ONTARIO	414	114	189	111
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	186	69	98	18
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	187	38	83	66
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	40	6	8	26
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	88	30	54	5
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	325	84	135	106
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	97	39	48	10
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	124	28	51	45
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	105	18	36	51
MANITOBA	39	9	20	11
SASKATCHEWAN	29	9	13	7
ALBERTA	93	27	48	18
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	138	42	65	32
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	77	30	38	8
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	51	10	22	19
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	10	...	4	4
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	36	12	22	...
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	102	30	43	28
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	35	15	18	...
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	34	9	16	11
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	34	6	12	15

TABLE 52. PERSONS NOT IN LABOUR FORCE BY REASON FOR LEAVING LAST JOB, APRIL 1983

TABLEAU 52. PERSONNES INACTIVES SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ELLES ONT QUITTE LEUR DERNIER EMPLOI, AVRIL 1983

	OWN ILLNESS		PERSONAL RESPONSIBILITIES	SCHOOL	LOST JOB OR LAID OFF	RETIRED	OTHER REASONS	NOT WORKED IN LAST 5 YEARS	NEVER WORKED
	TOTAL	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	6,866	273	335	530	873	387	318	2,794	1,357
15-24 YEARS - ANS	1,671	24	73	486	323	...	109	14	641
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,196	248	261	44	550	387	209	2,780	716
MARRIED - MARIES	3,869	194	294	42	489	297	197	1,910	447
OTHER - AUTRES	2,997	79	40	488	385	91	121	884	910
MALES - HOMMES	2,248	132	13	302	393	258	74	769	309
15-24 YEARS - ANS	783	10	5	280	172	...	34	...	282
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,465	122	8	22	220	258	40	767	27
MARRIED - MARIES	1,103	96	6	20	174	227	27	548	5
OTHER - AUTRES	1,145	36	7	283	218	31	47	220	304
FEMALES - FEMMES	4,618	140	322	228	481	130	244	2,025	1,048
15-24 YEARS - ANS	888	15	69	206	151	...	75	13	359
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,731	126	253	22	330	129	169	2,013	688
MARRIED - MARIES	2,766	97	288	22	314	70	170	1,361	442
OTHER - AUTRES	1,853	43	34	206	166	60	74	664	606
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	207	5	5	8	52	6	8	61	62
P.E.I. - I.-P.-E.	39	...	...	4	8	...	...	14	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	285	12	12	19	38	14	12	119	60
N.B. - N.-B.	241	9	8	16	48	12	11	86	52
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,017	71	77	126	297	77	68	823	478
MALES - HOMMES	651	36	...	78	143	57	17	200	117
FEMALES - FEMMES	1,366	35	74	48	154	20	51	623	361
15-24 YEARS - ANS	510	7	15	117	101	...	20	4	246
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,507	64	62	9	196	77	47	819	232
MARRIED - MARIES	1,091	44	66	9	174	61	43	558	135
OTHER - AUTRES	927	27	11	117	123	16	25	265	343
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,284	101	113	214	235	161	110	961	388
MALES - HOMMES	743	49	4	122	97	100	23	263	86
FEMALES - FEMMES	1,541	53	109	93	138	61	87	698	302
15-24 YEARS - ANS	546	7	25	201	96	...	41	...	174
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,738	94	89	13	139	161	69	958	214
MARRIED - MARIES	1,300	76	101	14	124	122	66	659	137
OTHER - AUTRES	984	26	12	200	111	38	44	301	251
MANITOBA	271	11	15	22	28	18	15	118	44
SASKATCHEWAN	264	9	16	20	26	18	15	109	51
ALBERTA	492	23	47	53	52	30	32	162	93
B.C. - C.-B.									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	765	31	41	48	89	49	45	341	122
MALES - HOMMES	250	13	...	26	37	32	11	104	25
FEMALES - FEMMES	515	17	39	22	53	17	34	236	98
15-24 YEARS - ANS	157	4	8	43	34	...	15	...	51
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	608	27	33	5	56	49	29	338	71
MARRIED - MARIES	457	22	36	4	45	38	28	236	48
OTHER - AUTRES	309	9	5	44	44	11	17	105	75

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, APRIL 1983

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, AVRIL 1983

	TOTAL	PERSONAL REASONS OR ILLNESS	AT SCHOOL	NO LONGER INTERESTED OR FOUND JOB	AWAITING RECALL OR REPLY (1)	BELIEVE NO WORK AVAILABLE	OTHER REASONS (2)	NOT AVAILABLE (3)
		RAISONS PERSONNELLES DU 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	679	46	113	49	114	118	55	184
15-24 YEARS - ANS	433	13	101	36	52	42	22	167
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	246	33	12	14	62	76	32	17
MALES - HOMMES	355	15	65	23	66	58	24	103
15-24 YEARS - ANS	238	...	58	18	30	26	11	92
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	116	12	6	6	36	33	13	11
FEMALES - FEMMES	324	31	48	26	47	59	30	81
15-24 YEARS - ANS	194	10	43	18	22	16	11	75
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	130	22	6	8	26	43	19	6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	28	...	...	...	7	10	5	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	5	...	...	...	...	...	...	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	26	...	4	...	5	4	...	8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	24	...	5	...	6	5	...	4
QUEBEC	238	18	30	11	63	56	17	43
MALES - HOMMES	128	7	17	5	36	29	8	28
FEMALES - FEMMES	110	11	12	6	27	27	9	15
15-24 YEARS - ANS	128	4	26	7	26	18	5	41
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	110	14	4	4	37	37	12	...
ONTARIO	220	14	47	23	20	21	16	79
MALES - HOMMES	112	4	27	11	11	9	6	43
FEMALES - FEMMES	108	10	21	12	8	11	10	36
15-24 YEARS - ANS	164	...	43	18	12	8	7	73
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	56	11	4	5	8	13	9	6
MANITOBA	21	...	...	...	...	...	...	8
SASKATCHEWAN	19	...	4	...	...	...	...	6
ALBERTA	42	4	8	4	...	4	...	15
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	56	4	10	...	5	12	5	17
MALES - HOMMES	29	...	6	...	...	6	...	10
FEMALES - FEMMES	27	...	5	...	...	6	...	7
15-24 YEARS - ANS	34	...	8	...	...	5	...	14
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	22	...	...	...	...	7	4	...

- (1) INCLUDES PERSONS WHO WORK ON AN 'ON-CALL' BASIS; E.G. SUBSTITUTE TEACHERS, PERSONS WHO WORK OCCASIONALLY FOR TEMPORARY EMPLOYMENT AGENCIES, ETC.  
COMPREND LES PERSONNES QUI TRAVAILLENT EN REGIME DE DISPONIBILITE; PAR EX. LES PROFESSEURS SUPPLEANTS, LES PERSONNES QUI TRAVAILLENT OCCASIONNELLEMENT POUR DES AGENCES D'EMPLOI TEMPORAIRES, ETC.
- (2) INCLUDES PERSONS WHO ARE AWAY FROM THEIR HOME ON HOLIDAYS, RELOCATING THEIR RESIDENCE, OR PLANNING TO RETURN TO SCHOOL.  
COMPREND LES PERSONNES QUI SONT PARTIES EN VOYAGE, QUI DEMENAGENT, OU QUI PREVOIENT RETOURNER AUX ETUDES.
- (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, APRIL 1983

TABLEAU 54. PERSONNES INACTIVES SELON LA PERIODE ECOULEE DEPUIS QU'ELLES ONT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, AVRIL 1983

	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	6,866	317	321	817	4,049	1,362
15-24 YEARS - ANS	1,671	143	131	512	239	646
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,196	173	191	305	3,810	716
MALES - HOMMES	2,248	132	157	417	1,231	311
15-24 YEARS - ANS	783	66	67	285	81	284
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,465	66	90	132	1,150	27
FEMALES - FEMMES	4,618	185	164	401	2,818	1,051
15-24 YEARS - ANS	888	78	63	227	158	362
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,731	107	101	174	2,660	689
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	207	9	15	31	90	62
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	39	...	...	7	21	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	285	10	15	31	170	60
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	241	12	16	38	124	52
QUEBEC	2,017	86	80	197	1,176	479
15-24 YEARS - ANS	510	34	29	125	76	246
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,507	52	51	72	1,100	232
MALES - HOMMES	651	37	48	113	337	117
FEMALES - FEMMES	1,366	49	32	84	839	362
ONTARIO	2,284	102	103	300	1,389	390
15-24 YEARS - ANS	546	56	45	201	68	176
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,738	47	58	98	1,321	214
MALES - HOMMES	743	42	46	151	417	87
FEMALES - FEMMES	1,541	60	58	148	972	302
MANITOBA	271	13	12	31	170	44
SASKATCHEWAN	264	13	13	33	154	51
ALBERTA	492	29	29	72	269	93
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	765	41	35	78	488	124
15-24 YEARS - ANS	157	17	15	43	29	52
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	608	24	19	35	459	72
MALES - HOMMES	250	19	14	36	157	25
FEMALES - FEMMES	515	22	21	42	331	99

(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), APRIL 1983

TABLEAU 55. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1971), AVRIL 1983

	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			
ST-JOHN'S	113	71	62	9	41	63.3 C	12.7 E	55.3
HALIFAX	178	121	108	13	57	67.9 C	10.7 E	60.6
SAINT JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	95	58	50	8	37	61.3 D	14.0 E	52.7
CHICOUTIMI - JUNQUIRE	103	58	50	8	45	56.0 E	13.5 G	48.5
QUEBEC	424	259	235	24	165	61.0 D	9.3 E	55.3
MONTREAL	2,296	1,440	1,231	209	856	62.7 C	14.5 D	53.6
OTTAWA - HULL	617	419	383	36	198	67.9 D	8.6 F	62.1
SUDBURY	109	63	52	11	46	57.4 E	17.0 G	47.7
OSHAWA	122	82	74	8	40	67.1 E	9.9 G	60.5
TORONTO	2,306	1,623	1,446	178	682	70.4 B	11.0 E	62.7
HAMILTON	431	273	235	39	158	63.3 C	14.1 F	54.4
ST. CATHARINES - NIAGARA	266	157	133	24	110	58.8 D	15.1 F	49.9
LONDON	246	166	147	19	80	67.3 D	11.3 F	59.7
WINDSOR	196	121	101	20	75	62.0 D	16.9 F	51.5
KITCHENER - WATERLOO	219	159	144	15	60	72.7 D	9.4 F	65.8
THUNDER BAY	92	59	50	9	33	64.0 E	15.9 G	53.8
WINNIPEG	465	307	271	36	158	66.0 C	11.8 E	58.7
REGINA	137	95	87	8	42	69.5 C	8.8 E	63.3
SASKATOON	111	74	66	8	37	66.7 D	11.1 F	59.3
CALGARY	464	342	300	41	122	73.7 C	12.1 E	64.7
EDMONTON	498	349	303	46	149	70.1 C	13.2 E	60.8
VANCOUVER	974	644	566	77	330	66.1 C	12.0 E	58.1
VICTORIA	194	118	103	16	75	61.2 D	13.5 E	53.0

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.

NOTA: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPEES '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 REGIONES METROPOLITAINES DE RECENSEMENT SE TROUVE DANS LA PARTIE 1, VOLUME 1, DE LA PUBLICATION NO 92-708 AU CATALOGUE.

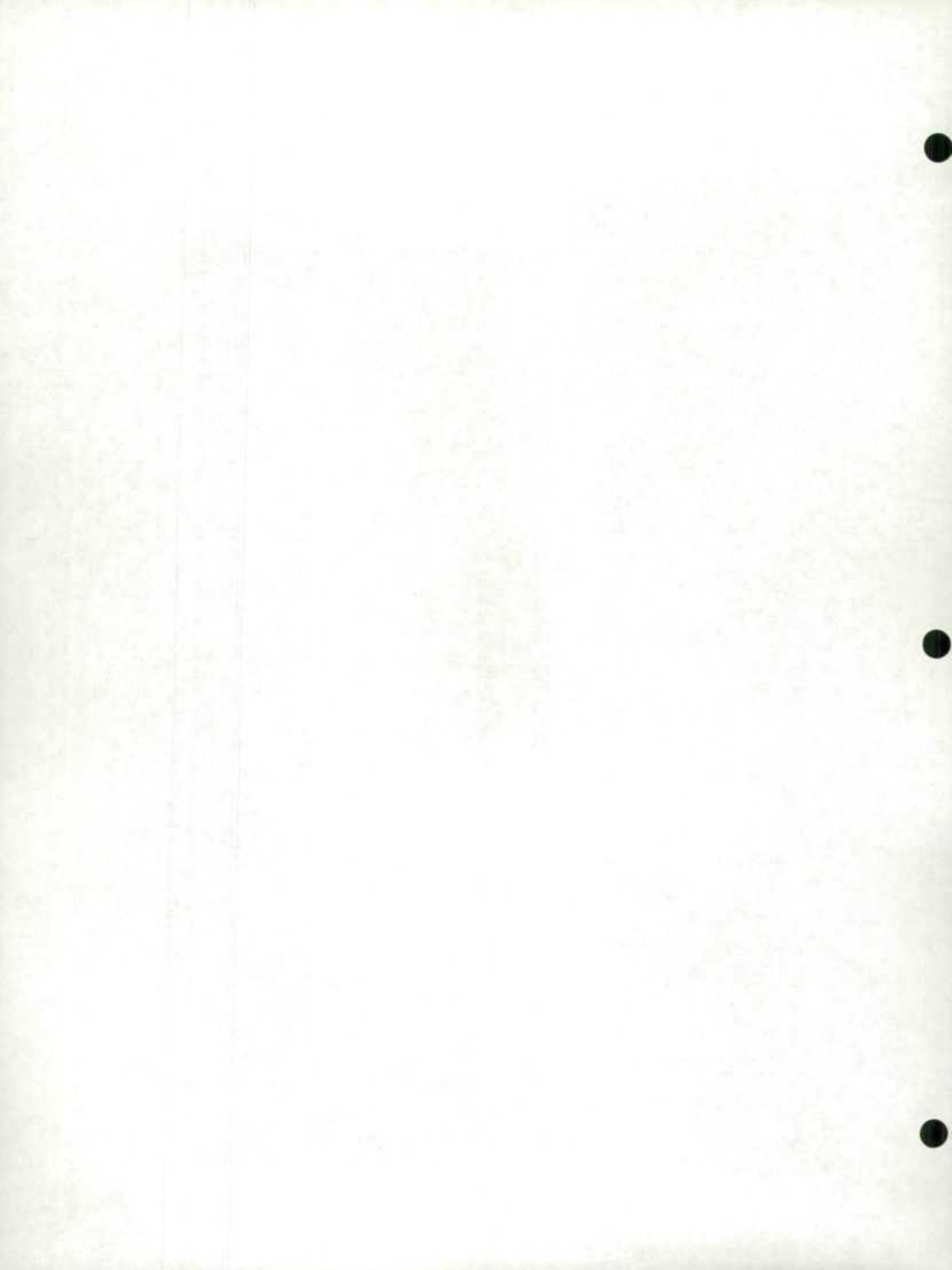
TABLE 56. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION, APRIL 1983

TABLEAU 56. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE, AVRIL 1983

	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	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION		
THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE				
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	425	218	171	47	207	51.3 C	21.5 E	40.2
REGION (S) 01	184	103	86	17	81	56.0 C	16.4 E	46.8
02	40	19	14	5	21	47.4 E	25.9 G	35.1
03	93	50	37	14	43	54.1 D	27.3 F	39.3
04	104	44	33	11	60	42.7 D	25.4 F	31.9
P.E.I. - I.-P.-E.	93	53	45	8	39	57.3 C	14.6 E	49.0
N.S. - N.-E.	650	365	312	53	285	56.1 B	14.5 D	48.0
REGION (S) 21	125	58	46	13	66	46.8 D	21.8 E	36.6
22	128	65	53	12	62	51.1 D	18.5 E	41.6
23	82	45	38	7	38	54.0 D	15.8 F	45.5
24	102	54	48	6	47	53.3 D	10.5 F	47.7
25	210	138	123	15	72	65.8 C	11.1 E	58.5
N.B. - N.-B.	538	296	241	55	241	55.1 C	18.5 D	44.9
REGION (S) 31	132	59	45	14	73	44.8 D	23.7 F	34.2
32	127	75	61	13	52	58.7 C	18.1 F	48.1
33	134	80	68	12	54	59.6 D	14.7 E	50.8
34	78	47	38	9	31	60.2 D	18.5 F	49.0
35	62	34	27	6	29	53.8 E	18.8 F	43.7
QUEBEC	4,961	2,944	2,504	440	2,017	59.3 B	14.9 D	50.5
REGION (S) 41	179	80	57	23	99	44.8 E	29.0 F	31.9
42	213	109	89	20	104	51.1 D	18.4 F	41.7
43	779	440	386	54	339	56.4 C	12.3 E	49.5
44	348	204	168	36	144	58.7 D	17.6 F	48.4
45	182	111	94	17	71	60.9 D	15.3 F	51.6
46	2,808	1,722	1,473	249	1,086	61.3 B	14.5 D	52.5
47	207	130	114	16	77	62.6 D	12.1 F	55.0
48	128	75	55	20	53	58.3 D	26.5 F	42.9
40 & 49	71	43	38	4	28	60.0 E	10.3 F	53.9
ONTARIO	6,786	4,503	3,952	551	2,284	66.3 A	12.2 D	58.2
REGION (S) 51	799	528	471	57	271	66.0 C	10.8 E	58.9
52	339	203	175	29	136	60.0 D	14.1 G	51.5
53	2,717	1,906	1,700	206	811	70.2 B	10.8 E	62.6
54	727	445	375	70	283	61.1 C	15.7 E	51.5
55	410	273	239	34	138	66.5 C	12.4 F	58.2
56	418	257	218	39	161	61.6 D	15.2 F	52.2
57	431	310	282	27	121	71.9 C	8.9 F	65.5
58	349	213	183	30	136	61.0 D	14.1 E	52.4
59	394	229	193	37	164	58.3 C	16.1 F	48.9
50	159	102	85	17	57	64.3 D	16.4 G	53.8
MANITOBA	774	503	451	52	271	65.0 B	10.4 E	58.2
REGION (S) 61, 62, 63 & 64	194	124	115	9	70	64.1 C	7.5 E	59.3
65 & 68	63	35	31	4	27	56.6 D	11.1 G	50.3
66	49	33	30	3	17	66.3 C	7.6 F	61.2
67	460	303	267	36	156	66.0 C	11.9 E	58.2
SASKATCHEWAN	732	469	430	39	264	64.0 B	8.3 E	58.7
REGION (S) 71	200	133	122	10	68	66.2 C	7.9 F	61.0
73	183	119	108	11	64	65.0 C	9.5 E	58.8
72, 74, 75 & 76	336	208	191	17	128	61.9 C	8.3 E	56.8
ALBERTA	1,678	1,185	1,049	136	492	70.7 B	11.5 E	62.6
REGION (S) 81, 82 & 85	282	191	172	18	92	67.5 C	9.6 F	61.0
83	543	402	357	45	142	73.9 C	11.1 F	65.7
84, 87 & 88	218	150	135	15	68	68.9 C	10.0 F	62.0
86	623	435	379	56	188	69.8 C	12.9 E	60.8
B.C. - C.-B.	2,127	1,362	1,172	190	765	64.0 B	13.9 D	55.1
REGION (S) 91	42	27	24	3	15	65.4 E	12.1 G	57.5
92	74	42	33	9	32	56.6 D	21.0 E	44.7
93	195	114	95	19	81	58.6 D	16.6 F	48.9
94	91	61	50	10	31	66.3 D	17.1 F	55.0
95	1,105	726	634	91	379	65.7 C	12.6 E	57.4
96	397	237	203	34	160	59.7 C	14.4 E	51.1
97	137	94	78	16	43	68.9 C	17.0 F	57.2
98 & 99	46	33	27	5	13	71.6 D	16.5 G	59.7

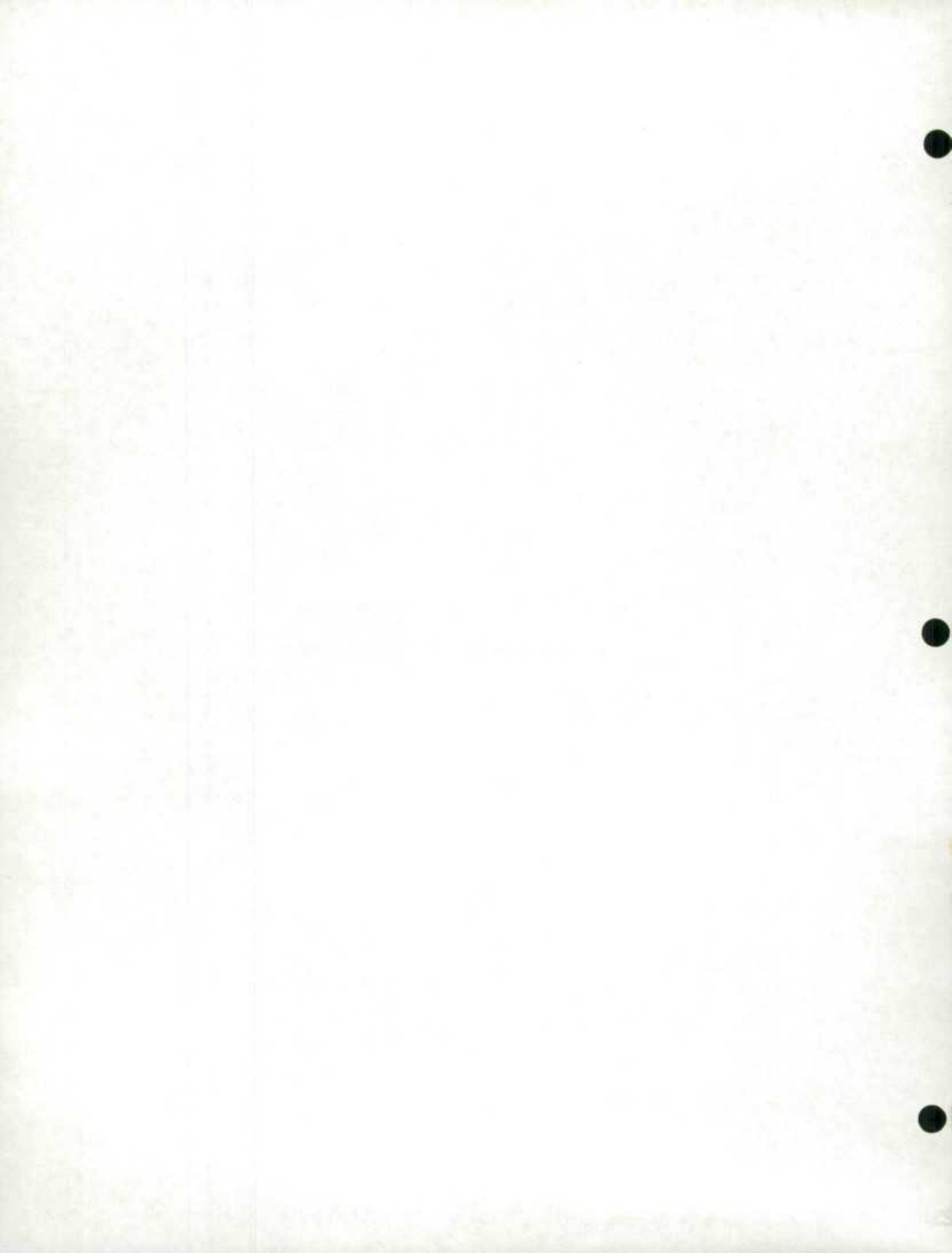
NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO 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 ERRORS.

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. 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.



SUPPLEMENTARY MEASURES OF UNEMPLOYMENT

MESURES SUPPLÉMENTAIRES DU CHÔMAGE



## INTRODUCTION

In September 1981, the seasonally adjusted unemployment rate crossed the 8% mark and began an upward trend which persisted throughout 1982, closing the year at 12.8%. As the rate rose, so did interest in supporting statistics - for example, on the duration of unemployment and the family situation of the unemployed. At the same time, questions about the concepts, definitions and assumptions underlying the unemployment rate also surfaced, centering most notably on the exclusion from the unemployed count of persons not seeking work because they believe none is available.

The unemployment rate has always been the most widely publicized statistic from the Labour Force Survey (LFS). It is clear, though, that no single figure, however defined, can provide a complete picture of labour market conditions. It is helpful, therefore, to take into account available supporting information and to assess employment and unemployment data from a variety of perspectives.

One way of responding to the recently heightened interest in statistics underlying the unemployment rate is to illustrate what happens to the rate when different definitions of employment and unemployment are used. This can be achieved with the extensive system of supporting statistics provided by the LFS. The survey's results can also be used to produce unemployment rates focusing on particular groups; for example, on groups for which unemployment can be expected to entail more severe financial consequences. To this end, a selection of supplementary unemployment rates has been developed at Statistics Canada. The purpose of this article is to present these measures.

## SUPPLEMENTARY MEASURES OF UNEMPLOYMENT

The selection of supplementary unemployment measures reviewed in this article are labelled  $R_1$  through  $R_9$ .  $R_5$  is the conventional unemployment rate; the remaining eight are examples of supplementary rates.

The idea of developing and publishing a set of alternative unemployment measures is not a new one. The Bureau of Labor Statis-

## INTRODUCTION

En septembre 1981, le taux de chômage désaisonnalisé franchissait le cap du 8 % et commençait une ascension graduelle, qui devait lui faire atteindre 12.8 % à la fin de 1982. À mesure que le taux augmentait, l'intérêt porté aux statistiques secondaires (par exemple à la durée des périodes de chômage et à la situation familiale des chômeurs) grandissait. En même temps, on soulevait des questions concernant les concepts, les définitions et les hypothèses servant de base au taux de chômage, questions qui tournaient plus particulièrement autour du fait que les personnes qui ne cherchent pas d'emploi parce qu'elles croient qu'il n'y en a pas sont exclues du nombre des chômeurs.

Le taux de chômage a toujours été la statistique de l'enquête sur la population active (EPA) la plus largement publiée. Il est cependant évident qu'aucun chiffre, aussi précis soit-il, ne peut donner une idée complète des conditions du marché du travail. Ainsi, il est fort utile de tenir compte des renseignements secondaires disponibles et d'évaluer les données relatives à l'emploi et au chômage sous divers aspects.

Une des façons de répondre à l'intérêt accru porté récemment aux statistiques qui sont à l'origine du taux de chômage, c'est de montrer ce qui arrive à ce taux lorsqu'on utilise des définitions différentes de l'emploi et du chômage. Cela peut se faire à l'aide des nombreuses statistiques secondaires fournies par l'EPA. Les résultats de l'enquête peuvent également servir à produire des taux de chômage pour des groupes particuliers, par exemple pour les groupes où le chômage risque d'entraîner des conséquences financières plus graves. À cette fin, Statistique Canada a produit une série choisie de taux de chômage supplémentaires. Le but du présent article est de présenter ces mesures.

## MESURES SUPPLÉMENTAIRES DU CHÔMAGE

Les mesures supplémentaires du chômage examinées dans cet article sont numérotées de  $R_1$  à  $R_9$ .  $R_5$  représente le taux de chômage conventionnel; les huit autres sont des exemples de taux supplémentaires.

L'idée de produire et de publier une série de mesures supplémentaires du chômage n'est pas nouvelle. Le Bureau of Labor Statistics (BLS)

tics (BLS) in the United States has published a selection of such rates,  $U_1$  through  $U_7$ ,<sup>1</sup> for a number of years. They are based on the Current Population Survey, the American counterpart to the LFS. In 1979, the U.S. National Commission on Employment and Unemployment Statistics noted that "public attention has focused on a single monthly indicator, the official seasonally adjusted unemployment rate", and made the following recommendation:

"The commission recognizes the value of alternative measures of unemployment, and recommends that the BLS continue to publish and give greater prominence to an array of alternative measures in its dissemination of labor force data."<sup>2</sup>

### R<sub>1</sub> through R<sub>9</sub>

The supplementary measures of unemployment presented in this article are displayed in Table 1 and Chart 1, and discussed below in general terms. The formulae used in the calculations can be obtained upon request.

The rates are ranked from lowest to highest according to the order observed in 1977, the first year for which all of the supplementary measures were available. In the following discussion, the official unemployment rate ( $R_5$ ) is outlined first and then each supplementary measure is considered in turn.

### R<sub>5</sub>

The unemployment rate shows unemployed persons as a percentage of the labour force, where the labour force is defined as the sum of the employed and the unemployed.

The survey universe is made up of the civilian non-institutional population 15 years of age and over (often referred to as the "working-age" population) residing in the ten provinces. The LFS divides this population into three groups - employed, unemployed and not in the labour force - based on their activities in one week of each month, called the Reference Week.

Employed persons comprise two groups: those who worked at least one hour for pay or profit or worked without pay in a family enterprise in the Reference Week, and those who had a job but were absent for such

<sup>1</sup> Julius Shiskin, "Employment and Unemployment: The Doughnut or The Hole?", Monthly Labor Review, U.S. Government Printing Office, Washington D.C., February 1976.

<sup>2</sup> National Commission on Employment and Unemployment Statistics, Counting The Labor Force, U.S. Government Printing Office, Washington D.C., 1979.

des États-Unis publiée de tels taux ( $U_1$  à  $U_7$ )<sup>1</sup> depuis un certain nombre d'années. Ces taux sont basés sur la Current Population Survey, qui est l'équivalent américain de l'EPA. En 1979, la U.S. National Commission on Employment and Unemployment Statistics soulignait que l'attention du public s'était concentrée sur un seul indicateur mensuel, le taux de chômage désaisonnalisé officiel, et faisait la recommandation suivante:

"La commission reconnaît la valeur des autres mesures du chômage et recommande que le BLS continue de publier une série de ces mesures en diffusant les données sur la population active et qu'il accorde à ces mesures une plus grande importance."<sup>2</sup>

### R<sub>1</sub> à R<sub>9</sub>

Les mesures supplémentaires du chômage examinées dans cet article sont présentées au tableau 1 et au graphique 1 et sont expliquées ci-après en termes généraux. Les formules utilisées pour faire les calculs peuvent être obtenues sur demande.

Les taux sont classés du plus bas au plus haut selon l'ordre observé en 1977, la première année pour laquelle toutes les mesures supplémentaires étaient disponibles. Dans les paragraphes qui suivent, on examine d'abord le taux de chômage officiel ( $R_5$ ), puis chacune des mesures supplémentaires.

### R<sub>5</sub>

Le taux de chômage représente les chômeurs en pourcentage de la population active, cette dernière étant la somme des personnes occupées et des chômeurs.

L'univers de l'enquête se compose de la population civile hors institutions âgée de quinze ans et plus (souvent désignée sous le nom de population d'âge actif) qui réside dans les dix provinces. L'EPA divise cette population en trois groupes, soit les personnes occupées, les chômeurs et les inactifs, en se basant sur les activités observées au cours d'une semaine de chaque mois, appelée semaine de référence.

Les personnes occupées comprennent deux groupes: celles qui, pendant la semaine de référence, ont travaillé au moins une heure contre rémunération ou en vue d'un bénéfice ou qui ont travaillé sans rémunération dans une entreprise

<sup>1</sup> Julius Shiskin, "Employment and Unemployment: The Doughnut or The Hole?", Monthly Labor Review, U.S. Government Printing Office, Washington (DC), février 1976.

<sup>2</sup> National Commission on Employment and Unemployment Statistics, Counting The Labor Force, U.S. Government Printing Office, Washington (DC), 1979.

reasons as illness, vacation or labour dispute.

The unemployed include persons who are not employed and who a) looked for work at some time in the previous four weeks, b) were on layoff from a job to which they expected to return or c) had a new job to start within four weeks (sometimes referred to as "future starts"). In all of these cases, the respondents must be available for work in the Reference Week to be counted as unemployed. If unavailable, they are considered not in the labour force.

Persons who do not meet the criteria for "employed" or "unemployed" fall into the residual "not in the labour force" category.

The definitions of employed and unemployed adopted for the LFS are in keeping with those recommended by the International Labour Office (ILO) and endorsed by the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD). The LFS definitions also very closely parallel those used in the United States.

The LFS collects a substantial amount of qualitative data, i.e. data supplementary to those required to classify a person as employed, unemployed or not in the labour force. This additional information provides the flexibility needed to develop supplementary unemployment rates.

#### R<sub>1</sub>

R<sub>1</sub> shows persons who have been unemployed 14 or more weeks as a percentage of the labour force. In the conventional unemployment rate, length of time unemployed is not taken into account - persons who became unemployed one week ago are counted in the same way as those who have been seeking work for several months. R<sub>1</sub> isolates the "long-term" unemployed in the numerator and therefore focuses on a group for which unemployment may be expected to have more severe financial consequences.

#### R<sub>2</sub>

This is the unemployment rate of persons heading families with children under sixteen years of age. (In the LFS, respondents are asked to identify a particular person as "head", and the relationships among family members are determined with reference to the person selected as "head". The term "heading" is a convenient short-hand to designate those persons who are coded as

familiale et celles qui avaient un emploi, mais étaient absentes pour des raisons telles que la maladie, les vacances ou un conflit de travail.

Le groupe des chômeurs se compose des personnes qui, pendant la semaine de référence, étaient sans emploi et a) avaient cherché du travail à un moment quelconque au cours des quatre semaines précédentes, b) avaient été mises à pied mais croyaient pouvoir reprendre leur emploi ou c) avaient un nouvel emploi devant commencer dans quatre semaines ou moins. Dans tous les cas, la personne devait être disponible pendant la semaine de référence pour être classée dans le groupe des chômeurs. Si elle n'était pas disponible, elle est considérée comme inactive.

Les personnes qui ne répondent pas aux critères de la catégorie des chômeurs ou de celle des personnes occupées tombent dans la catégorie des inactifs.

Les définitions des termes "personne occupée" et "chômeur" adoptées pour l'EPA correspondent à celles recommandées par l'Organisation internationale du travail (OIT) et l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE). Les définitions de l'EPA sont également très voisines de celles employées aux États-Unis.

L'EPA recueille une quantité importante de données qualitatives, c'est-à-dire des données qui s'ajoutent à celles nécessaires pour classer une personne dans la catégorie des personnes occupées, dans celle des chômeurs ou dans celle des inactifs. Ces renseignements supplémentaires fournissent la souplesse qu'il faut pour produire des taux de chômage supplémentaires.

#### R<sub>1</sub>

R<sub>1</sub> représente les personnes qui sont sans emploi depuis quatorze semaines ou plus, en pourcentage de la population active. Dans le taux de chômage conventionnel, on ne tient pas compte de la durée de la période de chômage; les personnes qui sont sans emploi depuis une semaine sont comptées de la même façon que celles qui cherchent du travail depuis plusieurs mois. R<sub>1</sub> isole les chômeurs de longue date dans le numérateur et vise donc un groupe où le chômage risque d'entraîner des conséquences financières plus graves.

#### R<sub>2</sub>

R<sub>2</sub> représente le taux de chômage chez les personnes responsables ou à la tête d'une famille comptant des enfants de moins de seize ans. (Dans l'EPA, on demande aux répondants d'identifier une personne comme étant le "chef"; les liens parmi les membres de la famille sont déterminés en fonction de la personne choisie comme "chef". L'expression "personne responsable" est une façon abrégée de désigner toute personne

"head" or "spouse of the head".)  $R_2$  differs from the official unemployment rate ( $R_5$ ) only in that the population in question is restricted to labour force participants who are heading families with younger children. Because of the presence of these younger children, the impact of unemployment may be more serious.

$R_2$  is only one of a number of supplementary unemployment measures which can be devised using LFS data on the family characteristics of persons in the labour force.

### $R_3$

This unemployment rate excludes full-time students who are in the labour force. During the main school months (October to April),<sup>3</sup> persons currently in school full time are identified via the main LFS Questionnaire. In the school holiday months, young persons (15 to 24 year olds) planning to return to school full time in the autumn are identified through a series of special questions called the Student Identification Survey. Thus  $R_3$  excludes persons currently attending school full time in the period October to April. In the monthly observations from May to September, it also excludes those not currently attending who were full-time students last March, and who plan to return to school full time in the autumn.

There are as many as one million full-time students in the labour force in some months; their labour market needs and participation patterns are quite different from those of the rest of the population. They contribute relatively more to total unemployment than to total employment, but  $R_3$  shows that their impact on the conventional unemployment rate is slight. On an annual average basis,  $R_3$  is at most three-tenths of one percentage point lower than  $R_5$ . However, this difference is not constant from month to month. In 1982, for example,  $R_3$  ranged from 0.1 percentage points above  $R_5$  (in January) to 0.8 percentage points below (in July).

### $R_4$

$R_4$  is an unemployment rate which includes full-time members of the Armed Forces in the employed component. Full-time members of the Canadian Armed Forces have traditionally been excluded in calculating the unemployment rate. In fact, they are not part of the LFS target population.

The thinking behind their exclusion has changed over time. The 1952-53 Canada Year Book, noting that the LFS was started

<sup>3</sup> It has been found that not all students return to school by the September Reference Week.

codée comme "chef" ou "conjoint(e) du chef".) La seule différence entre  $R_2$  et le taux de chômage officiel ( $R_5$ ), c'est que dans le premier cas, la population en question est limitée aux actifs qui sont à la tête d'une famille comptant de jeunes enfants. Étant donné la présence de ces jeunes enfants, les conséquences du chômage peuvent être plus graves.

$R_2$  n'est qu'une des mesures supplémentaires du chômage qu'on peut produire en se servant des données de l'EPA sur les caractéristiques familiales des actifs.

### $R_3$

Ce taux de chômage exclut les étudiants à plein temps faisant partie de la population active. Pendant l'année scolaire (d'octobre à avril)<sup>3</sup>, les personnes qui fréquentent l'école à plein temps sont identifiées dans le questionnaire principal de l'EPA. Pendant les vacances scolaires, les jeunes personnes (âgées de 15 à 24 ans) qui prévoient retourner à l'école à plein temps en automne sont identifiées au moyen d'une série de questions spéciales qui forment ce qu'on appelle l'enquête sur l'identification des étudiants. Ainsi, d'octobre à avril,  $R_3$  exclut les personnes qui fréquentent l'école à plein temps. De plus, de mai à septembre,  $R_3$  exclut les personnes qui ne fréquentent pas l'école, mais qui étaient des étudiants à plein temps en mars et qui prévoient retourner à l'école à plein temps en automne.

Certains mois, la population active compte jusqu'à un million d'étudiants à plein temps; leurs besoins et leur participation en ce qui concerne le marché du travail sont tout à fait différents de ceux du reste de la population. Ils contribuent relativement plus au chômage qu'à l'emploi, mais  $R_3$  indique que leur influence sur le taux de chômage conventionnel est faible. En moyenne annuelle,  $R_3$  se situe tout au plus à 0.3 point de pourcentage au-dessous de  $R_5$ . Cependant, cette différence varie d'un mois à l'autre. En 1982, par exemple,  $R_3$  se situait tantôt à 0.1 point de pourcentage au-dessus de  $R_5$  (en janvier) et, tantôt à 0.8 point de pourcentage au-dessous (en juillet).

### $R_4$

$R_4$  est un taux de chômage qui inclut dans le groupe des personnes occupées les membres à plein temps des Forces armées. On a toujours exclu les membres à plein temps des Forces armées canadiennes quand on calculait le taux de chômage. En fait, ils ne font pas partie de la population visée par l'EPA.

Les raisons de l'exclusion des membres des Forces armées ont changé au cours des années. Dans un article de l'Annuaire du Canada de

<sup>3</sup> On a déterminé que les étudiants ne retournaient pas tous à l'école avant la fin de la semaine de référence du mois de septembre.

in 1945 because "the possibility of disturbed economic conditions in the post-war period emphasized the need for a current and periodic analysis of the state of employment in Canada," attributed their exclusion to the fact that "net strength of the Armed Forces is obtainable directly from official sources." The Guide to Labour Force Survey Data (Statistics Canada Catalogue No. 71-528, 1979), states that "... full-time members of the Canadian Armed Forces are not excluded for operational reasons, but rather because they are considered to exist outside the labour market to which this survey applies." More recently, it has been argued that the assumptions regarding the characteristics of the labour markets monitored by the LFS do in fact apply to the Armed Forces, at least in peace time. In the United States, this thinking has led to the inclusion of non-civilians in calculating the official unemployment rate for the total labour force since January 1983.<sup>4</sup> In Canada this step has not been taken, although Statistics Canada plans to add such a tabulation to its regular monthly survey output beginning in January 1984.  $R_4$  shows that the impact of the inclusion of the Armed Forces would be very slight, reducing the rate by at most one-tenth of one percentage point.

#### $R_6$

$R_6$  is the unemployment rate for the full-time labour force. LFS data on full-time and part-time employment are well known and regularly used, but the notion of a "full-time labour force" and "part-time labour force" is less prevalent. In fact, a definition had to be devised to calculate  $R_6$  (and  $R_9$ , the unemployment rate for the part-time labour force). The full-time labour force is defined here as persons working full time and those wishing to work on a full-time basis (i.e. 30 or more hours per week). The latter includes persons working part time because they were unable to find full-time work, and unemployed persons seeking full-time work.

Not all unemployed persons are actively seeking work: about 10% of the total unemployed are "non-seeking" layoffs and future starts (persons who have a job to start within four weeks). While active job seekers are asked directly whether they are looking for full- or part-time work, unemployed non-seekers (who represented between 8.7% and 11.6% of the total unemployed in the period under review) are not asked this question. For purposes of the  $R_6$  definition, this group is divided into the

<sup>4</sup> John E. Bregger, "Labor Force Data from CPS to Undergo Revision in January 1983", Monthly Labor Review, op. cit., November 1982.

1952-1953, on soulignait que l'EPA avait été entreprise en 1945 parce que la possibilité d'une perturbation des conditions économiques pendant l'après-guerre faisait ressortir le besoin d'une analyse actuelle et périodique de l'emploi au Canada et on attribuait l'exclusion des membres des Forces armées au fait que leur effectif net pouvait être obtenu directement de sources officielles. Dans le Guide d'utilisation des données de l'enquête sur la population active (n° 71-528 au catalogue de Statistique Canada, 1979), on dit que les membres à plein temps des Forces armées canadiennes ne sont pas exclus pour des raisons d'ordre opérationnel, mais plutôt parce qu'ils ne font pas partie du marché du travail auquel doit s'appliquer l'enquête. Plus récemment, on a affirmé que les hypothèses concernant les caractéristiques du marché du travail contrôlées par l'EPA s'appliquent également aux Forces armées, du moins en temps de paix. Les États-Unis ont accepté ce raisonnement et ont commencé, en janvier 1983, à inclure les militaires dans le calcul du taux de chômage pour l'ensemble de la population active.<sup>4</sup> Au Canada, cette mesure n'a pas encore été prise, même si Statistique Canada prévoit d'ajouter une telle totalisation aux résultats de l'enquête mensuelle à compter de janvier 1984.  $R_4$  indique que l'inclusion des Forces armées aurait une influence très faible, réduisant le taux d'au plus 0.1 point de pourcentage.

#### $R_6$

$R_6$  est le taux de chômage chez les actifs à plein temps. Les données de l'EPA sur l'emploi à plein temps et l'emploi à temps partiel sont très connues et régulièrement utilisées, mais la notion d'actifs à plein temps et d'actifs à temps partiel est moins répandue. En fait, on a dû établir une définition pour calculer  $R_6$  (et  $R_9$ , qui est le taux de chômage chez les actifs à temps partiel). Les actifs à plein temps sont définis ici comme étant les personnes qui travaillent à plein temps et celles qui désirent travailler à plein temps (c.-à-d. 30 heures ou plus par semaine). Ce dernier groupe comprend les personnes qui travaillent à temps partiel parce qu'elles n'ont pu trouver un emploi à plein temps et les chômeurs qui cherchent du travail à plein temps.

Les chômeurs ne cherchent pas tous activement du travail: environ 10 % sont des personnes qui ont été mises à pied ou qui ont un emploi devant commencer à une date ultérieure (dans quatre semaines ou moins) et qui ne cherchent donc pas de travail. On demande directement aux personnes qui cherchent activement un emploi si elles veulent travailler à plein temps ou à temps partiel, mais on ne pose pas cette question aux chômeurs qui ne cherchent pas d'emploi (ce groupe représentait entre 8.7 % et 11.6 % du nombre total de chômeurs au cours de la période visée).

<sup>4</sup> John E. Bregger, "Labor Force Data from CPS to Undergo Revision in January 1983", Monthly Labor Review, novembre 1982.

"seeking full-time work" and "seeking part-time work" categories based on the proportions observed among those actively seeking work.

A second definitional question concerns persons working part time because they are unable to find full-time work. Their inclusion in the full-time rather than part-time labour force is logical, in that they want to provide labour services on a full-time basis. However, they are neither "fully employed" nor "fully unemployed". In order to include this aspect in the rate, one-half of the number working part time but wanting full-time work are counted as unemployed. This approach is fairly representative of the volume of work done by these "involuntary part-time workers" if one uses as a gauge their average weekly hours relative to the average weekly hours of full-time workers.

In summary, the unemployment rate for the full-time labour force shows unemployed full-time job seekers (including a proportion of non-seekers) and one-half of the involuntary part-time workers as a percentage of the full-time labour force. The full-time labour force includes persons working full time plus those wanting to supply labour services on a full-time basis.

It may be noted that both the rate for the full-time labour force ( $R_6$ ) and the rate for the part-time labour force ( $R_9$ ) are higher than the official unemployment rate ( $R_5$ ). Since the full- and part-time labour forces sum to the total labour force, it might be expected that  $R_5$  would lie between  $R_6$  and  $R_9$ . However, the inclusion of involuntary part-time workers in the numerator of  $R_6$  raises this rate above  $R_5$ . In the case of  $R_9$ , the ratio of part-time job seekers to the total part-time labour force is already well above  $R_5$ .

#### R7

In  $R_7$ , the definition of unemployment is expanded to include persons not in the labour force who have sought work in the past six months, but are not currently looking for "labour market related" reasons. These reasons include the belief that no work is available, waiting for a recall to a former job, having found a new job, and, waiting for replies resulting from previous job search. The people in question are classified as not in the labour force according to the conventional definition ( $R_5$ )

Dans la définition employée pour calculer  $R_6$ , on a divisé ce groupe en deux catégories, soit les personnes qui cherchent du travail à plein temps et les personnes qui cherchent du travail à temps partiel, en se basant sur les proportions observées dans le groupe des personnes qui cherchent activement un emploi.

Une deuxième question relative aux définitions porte sur les personnes qui travaillent à temps partiel parce qu'elles n'ont pu trouver un emploi à plein temps. Il est logique de les inclure dans le groupe des actifs à plein temps plutôt que dans celui des actifs à temps partiel, puisqu'elles veulent travailler à plein temps. Cependant, ces personnes ne sont pas tout à fait des personnes occupées ni tout à fait des chômeurs. Pour tenir compte de cet aspect dans le calcul du taux, la moitié des personnes qui travaillent à temps partiel, mais voudraient travailler à plein temps sont considérées comme des chômeurs. Cette façon de procéder donne une représentation assez juste du volume de travail accompli par ces "travailleurs à temps partiel involontaires" si l'on se base sur leur nombre hebdomadaire moyen d'heures de travail par rapport à celui des travailleurs à plein temps.

En résumé, le taux de chômage chez les actifs à plein temps représente les chômeurs qui cherchent un emploi à plein temps (y compris une proportion de chômeurs qui ne cherchent pas d'emploi) et la moitié des travailleurs à temps partiel involontaires en pourcentage des actifs à plein temps. Ces derniers sont les personnes qui travaillent à plein temps et celles qui veulent travailler à plein temps.

On peut remarquer que le taux de chômage chez les actifs à plein temps ( $R_6$ ) ou chez les actifs à temps partiel ( $R_9$ ) dépasse le taux de chômage officiel ( $R_5$ ). Comme les actifs à plein temps et à temps partiel forment l'ensemble de la population active, on pourrait s'attendre à ce que  $R_5$  se situe entre  $R_6$  et  $R_9$ . Cependant, l'inclusion des travailleurs à temps partiel involontaires dans le numérateur de  $R_6$  rend ce taux supérieur à  $R_5$ . Dans le cas de  $R_9$ , la proportion de personnes qui cherchent un emploi à temps partiel par rapport à l'ensemble des actifs à temps partiel est déjà bien plus élevée que  $R_5$ .

#### R7

Pour calculer  $R_7$ , on a élargi la définition du chômage en y incluant les inactifs qui ont cherché du travail au cours des six derniers mois, mais qui n'en cherchent pas actuellement pour des raisons liées au marché du travail. Cela s'applique, par exemple, aux personnes qui croient qu'il n'y a pas de travail disponible, qui attendent d'être rappelées par un ancien employeur, qui ont trouvé un nouvel emploi ou qui attendent des réponses aux demandes d'emploi qu'elles ont déjà faites. D'après la définition conventionnelle ( $R_5$ ), ces personnes sont classées

because they have not looked for work in the past four weeks (and do not meet the "lay-off" or "future start" conditions), or because they were not available for work in the survey's Reference Week. However, their job search in the past six months and reason for not looking in Reference Week are an indication of fairly recent interest; they are clearly "on the margins" of the labour force.

#### R<sub>8</sub>

R<sub>8</sub> is the most complex of this selection of supplementary rates in terms of calculations required. It can be described simply as an attempt to portray employment, unemployment and "underemployment" in terms of hours lost and hours worked.

The "utilized" component of the rate consists of total actual hours worked per week, on average for the year. The "unutilized" component includes a) hours lost through unemployment, b) hours lost by part-time workers unable to find full-time work, and c) hours lost due to working short-time (e.g. work sharing). Taken together, the utilized and unutilized component make up the total labour supply, measured in available hours of labour "offered".

To get a measure of hours lost through unemployment, it is assumed that unemployed full-time job seekers would, if employed, work the same number of hours per week on average as do full-time workers. With this assumption, one can obtain an estimate of hours lost by unemployed full-time job seekers. A similar assumption is made for the part-time job seekers, to obtain an estimate of their hours lost.

In the case of persons working part time because they are unable to find full-time work, it is assumed that their average work-week, if fully employed, would correspond to that of full-time workers. By deducting the hours worked by involuntary part-time workers from the estimate of hours they would work if employed full time, one obtains an estimate of their hours lost because of inability to find full-time work. Finally, the LFS provides a direct measure of hours lost due to working short-time (because of lack of demand, material shortages, etc.) through its questions on hours lost and reasons for absence.

dans la catégorie des inactifs parce qu'elles n'ont pas cherché de travail au cours des quatre dernières semaines (et n'entrent pas dans la catégorie des personnes mises à pied ni dans celle des personnes qui ont un emploi devant commencer à une date ultérieure) ou parce qu'elles n'étaient pas disponibles pendant la semaine de référence. Cependant, leur recherche d'un emploi au cours des six derniers mois et leur raison de ne pas chercher pendant la semaine de référence indiquent un intérêt assez récent; ces personnes se situent clairement aux limites de la population active.

#### R<sub>8</sub>

R<sub>8</sub> est le plus complexe de cette série de taux supplémentaires sur le plan des calculs nécessaires. Il s'agit d'une tentative de mesurer l'emploi, le chômage et le "sous-emploi" d'après les heures perdues et les heures travaillées.

La composante "portion utilisée" du taux consiste dans la moyenne annuelle du nombre total d'heures de travail réelles par semaine. La composante "portion non utilisée" comprend a) les heures perdues à cause du chômage, b) les heures perdues par les travailleurs à temps partiel incapables de trouver du travail à plein temps et c) les heures perdues à cause du travail à temps réduit (par ex. du travail partagé). Si on les met ensemble, la "portion utilisée" et la "portion non utilisée" forment l'offre de travail totale, mesurée en heures de travail offertes.

Pour mesurer les heures perdues à cause du chômage, on suppose que, s'ils avaient du travail, les chômeurs qui cherchent un emploi à plein temps travailleraient le même nombre d'heures par semaine, en moyenne, que les travailleurs à plein temps. En se servant de cette hypothèse, on peut obtenir une estimation des heures perdues par les chômeurs qui cherchent un emploi à plein temps. On se sert d'une hypothèse semblable pour estimer les heures perdues par les personnes qui cherchent du travail à temps partiel.

Dans le cas des personnes qui travaillent à temps partiel parce qu'elles n'ont pu trouver un emploi à plein temps, on suppose que, si elles travaillaient à plein temps, leur semaine moyenne de travail correspondrait à celle des travailleurs à plein temps. En soustrayant les heures de travail des travailleurs à temps partiel involontaires du nombre estimatif d'heures de travail qu'ils feraient s'ils avaient un emploi à plein temps, on obtient une estimation des heures qu'ils perdent parce qu'ils sont incapables de trouver du travail à plein temps. Finalement, l'EPA fournit une mesure directe des heures perdues à cause du travail à temps réduit (entraîné par une baisse de la demande, une pénurie de matériaux, etc.) grâce à ses questions sur les heures perdues et les raisons des absences.

The calculation of  $R_8$  parallels that of  $R_5$ , except for the fact that it is based on hours rather than persons. The denominator, corresponding to the labour force, consists of hours worked plus hours lost through unemployment, involuntary part-time employment and working short-time. The numerator, corresponding to the unemployed, consists of the hours lost. Thus  $R_8$  shows unutilized hours as a percentage of total hours available to the labour market.

$R_8$  is well above  $R_5$  mainly because it reflects hours lost by persons classified as employed. In  $R_5$  these lost hours do not enter into the calculation at all. With respect to the unemployed, it may be noted that if the ratio of full-time to part-time job seekers is the same as the ratio of full-time to part-time workers (e.g. 85% of job seekers want full-time work and 85% of the employed work full time), the conversion to hours will have no effect on the rate.

From 1981 to 1982,  $R_8$  rose 5.3 percentage points to 15.3%. The labour market changes in this period had a greater effect on  $R_8$  than on  $R_5$  in that the increase in involuntary part-time employment (+41.1%) and in hours lost due to working short-time (+75.4%) are reflected in the former, but not the latter. Also, the ratio of full-time to part-time job seekers shifted. In 1981, 85.3% of all job seekers wanted full-time work; this increased to 88.5% in 1982. Among the employed, there was also a shift, but in the other direction: the percentage working full-time declined from 86.5% to 85.6%. These shifts have no impact on  $R_5$ , but contribute to the increase in  $R_8$ .

### $R_9$

$R_9$  is the unemployment rate for the part-time labour force. This includes persons offering their labour services on a part-time basis; in effect, the part-time labour force is the complement of the full-time labour force. Taken together, the two add up to the labour force, conventionally defined.

$R_9$  shows persons seeking part-time work, and includes a proportion of unemployed non-seekers as outlined in the discussion on  $R_6$  (the unemployment rate for the full-time labour force) as a percentage of the part-time labour force. The utilized component

Le calcul de  $R_8$  est parallèle au calcul de  $R_5$ , sauf qu'il est basé sur des heures plutôt que sur des personnes. Le dénominateur, correspondant à la population active, consiste dans les heures travaillées plus les heures perdues à cause du chômage, du travail à temps partiel involontaire et du travail à temps réduit. Le numérateur, correspondant aux chômeurs, consiste dans les heures perdues. Donc,  $R_8$  représente les heures non utilisées en pourcentage des heures totales disponibles sur le marché du travail.

$R_8$  est bien supérieur à  $R_5$ , principalement parce qu'il tient compte des heures perdues par les personnes occupées. Ces heures perdues ne sont pas du tout incluses dans le calcul de  $R_5$ . En ce qui concerne les chômeurs, on peut souligner que, si le rapport entre les personnes qui cherchent du travail à plein temps et celles qui cherchent du travail à temps partiel est le même que celui entre les travailleurs à plein temps et les travailleurs à temps partiel (par ex., 85 % des personnes qui cherchent du travail veulent un emploi à plein temps et 85 % des personnes occupées travaillent à plein temps), la conversion en heures n'aura aucune influence sur le taux.

En 1982,  $R_8$  s'élevait à 15.3 %, ce qui représentait une hausse de 5.3 points de pourcentage comparativement à 1981. Les changements qu'a connus le marché du travail durant cette période ont eu une influence plus grande sur  $R_8$  que sur  $R_5$ , puisque le premier reflète les augmentations de l'emploi à temps partiel involontaire (+41.1 %) et des heures perdues à cause du travail à temps réduit (+75.4 %), mais non le second. De plus, le rapport entre les personnes qui cherchent un emploi à plein temps et celles qui cherchent un emploi à temps partiel a changé. En 1981, 85.3 % de toutes les personnes qui cherchaient du travail voulaient un emploi à plein temps; ce pourcentage est passé à 88.5 % en 1982. Chez les personnes occupées, il y a également eu un changement, mais dans l'autre direction; le pourcentage de personnes travaillant à plein temps a glissé de 86.5 % à 85.6 %. Ces changements n'ont aucune influence sur  $R_5$ , mais contribuent à l'augmentation de  $R_8$ .

### $R_9$

$R_9$  est le taux de chômage chez les actifs à temps partiel, c'est-à-dire les personnes qui offrent leurs services à temps partiel. Le groupe des actifs à temps partiel est le complément du groupe des actifs à plein temps. Ces deux groupes forment ensemble la population active, selon la définition conventionnelle.

$R_9$  représente les personnes qui cherchent du travail à temps partiel en pourcentage de l'ensemble des actifs à temps partiel et inclut une proportion de chômeurs qui ne cherchent pas d'emploi, comme on l'a mentionné dans la partie portant sur  $R_6$  (taux de chômage chez les actifs à

consists of persons working part time, with the exception of those doing so because they were unable to secure a full-time job.

The statistical behaviour of  $R_9$  differs from that exhibited by the other rates reviewed in this article. Declines in  $R_9$  were recorded in three years; the other rates examined here declined only once (1978-79). The 1981-82 increase was quite pronounced for the other rates, but relatively slight for  $R_9$ .

## CONCLUSION

In closing, it may be noted again that  $R_1$  to  $R_9$  are but a selection of supplementary rates; many others can be devised. The rates presented here are all point-in-time measures, based on the LFS "snapshots" of labour force activity in a particular week of each month.

Additional measures of unemployment could be derived by lengthening the reference period over which labour force activity is measured. While this would be very difficult to achieve using monthly LFS data, such measures can be obtained from the Annual Work Patterns Surveys (AWPS). These surveys are designed to record individual respondents' labour force activities throughout the preceding year. The AWPS was conducted as a supplement to the LFS in January of each year from 1978 to 1981 and again in December 1982. Data for 1982 are not yet available but results for earlier years show that from 19% to 22% of those in the labour force at some time during the year experienced unemployment (see Patterns of Full- and Part-Year Employment and Unemployment: Results of the Annual Work Patterns Surveys, 1977 to 1980, Statistics Canada Catalogue No. 71-531). In other words, the percentage of the "annual" labour force unemployed at some time during the year may be two or three times greater than the annual average unemployment rate. This is mainly because the former measure uses the full year as a reference period while the latter is an average of twelve "snapshots".

Also, while the supplementary rates provided in this article refer to "Canada totals", it is possible to calculate these measures at the provincial level and, where appropriate, by month and for demographic sub-groups of the population. Some of the rates are based exclusively on data which are published in The Labour Force (Statistics Canada Catalogue No. 71-001). Unpublished data can be obtained on request.

plein temps). La portion utilisée consiste dans les personnes qui travaillent à temps partiel, en excluant celles qui le font parce qu'elles n'ont pu trouver un emploi à plein temps.

L'évolution de  $R_9$  diffère de celle des autres taux examinés dans cet article. Dans le cas de  $R_9$ , on a enregistré trois baisses annuelles; dans les autres cas, il n'y en a eu qu'une (1978-1979). L'augmentation de 1981-1982 a été très prononcée pour les autres taux, mais relativement faible pour  $R_9$ .

## CONCLUSION

En terminant, il serait bon de souligner encore une fois que  $R_1$  à  $R_9$  sont des taux supplémentaires choisis; on peut en produire beaucoup d'autres. Les taux présentés dans cet article sont tous des mesures statiques, basées sur les données fournies par l'EPA concernant l'activité au cours d'une semaine précise de chaque mois.

On pourrait produire des mesures additionnelles du chômage en prolongeant la période de référence au cours de laquelle l'activité est mesurée. Il serait très difficile de produire de telles mesures en se servant des données mensuelles de l'EPA; on peut cependant les obtenir des enquêtes sur l'activité annuelle (EAA). Celles-ci sont conçues pour enregistrer l'activité de chaque répondant pendant l'année précédente. Elles ont été menées en tant que supplément de l'EPA en janvier de chaque année, de 1978 à 1981, et en décembre 1982. Les données de 1982 ne sont pas encore disponibles, mais les résultats des années précédentes indiquent que 19 % à 22 % des actifs ont été en chômage à un moment quelconque au cours de l'année (voir Emploi et chômage pendant la totalité ou une partie de l'année: Résultats des enquêtes sur l'activité annuelle, 1977 à 1980, n° 71-531 au catalogue de Statistique Canada). En d'autres termes, le pourcentage annuel d'actifs qui ont été en chômage à un moment quelconque au cours de l'année peut être deux ou trois fois plus élevé que le taux de chômage annuel moyen. Cela est principalement attribuable au fait que la première mesure utilise toute l'année comme période de référence, alors que la seconde est une moyenne de douze mesures statiques.

Même si les taux supplémentaires présentés dans cet article sont fondés sur des totaux pour le Canada, il est possible de les calculer au niveau provincial; de plus, lorsqu'il convient de le faire, on peut les calculer sur une base mensuelle et pour des sous-groupes démographiques. Certains des taux sont fondés exclusivement sur des données publiées dans La population active (n° 71-001 au catalogue de Statistique Canada). Les données non publiées peuvent être obtenues sur demande.

## ADDITIONAL INFORMATION

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

Maryanne Webber  
Labour Force Activity Section  
Statistics Canada  
6<sup>th</sup> floor, Jean Talon Building  
Ottawa, K1A 0T6  
(613) 995-9381.

## RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le contenu du présent document, communiquer avec:

Maryanne Webber  
Section de l'activité sur le marché du travail  
Statistique Canada  
6<sup>e</sup> étage, immeuble Jean-Talon  
Ottawa, K1A 0T6  
(613) 995-9381

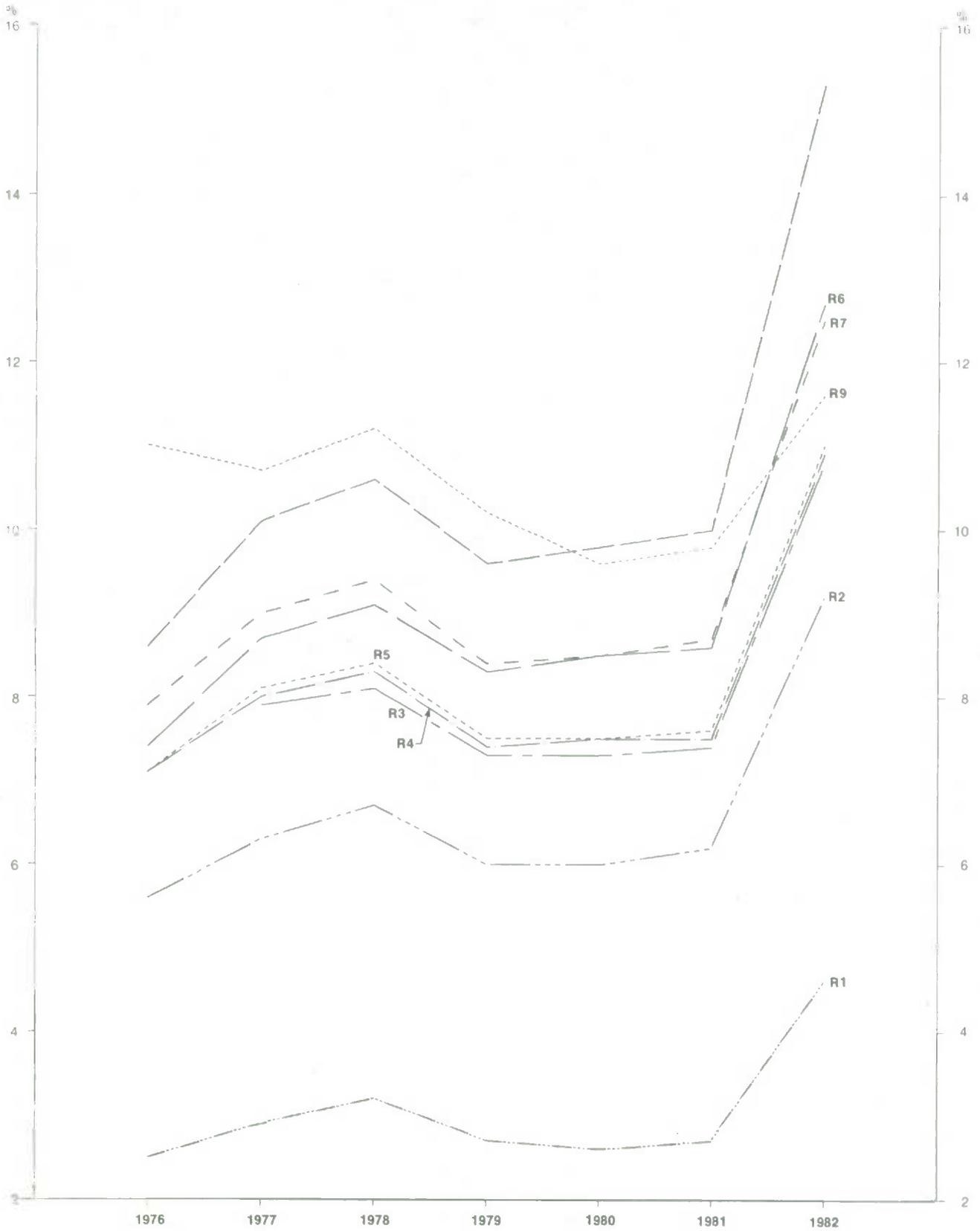
TABLE 1. SUPPLEMENTARY MEASURES OF UNEMPLOYMENT, CANADA, 1976-1982

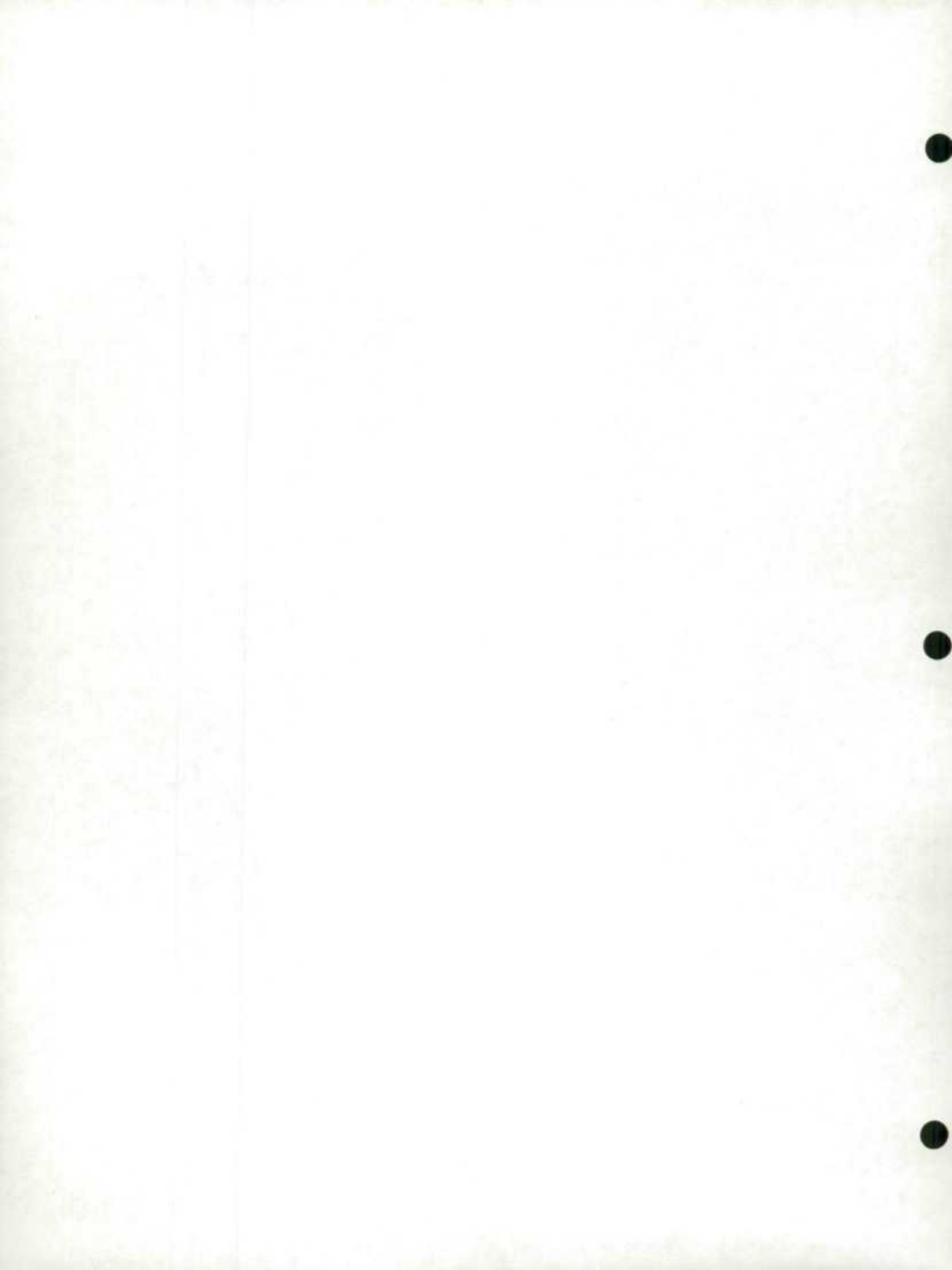
TABLEAU 1. MESURES SUPPLÉMENTAIRES DU CHÔMAGE, CANADA, 1976 À 1982

	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
	per cent - pourcentage						
R <sub>1</sub>	2.5	2.9	3.2	2.7	2.6	2.7	4.6
R <sub>2</sub>	5.6	6.3	6.7	6.0	6.0	6.2	9.2
R <sub>3</sub>	-	7.9	8.1	7.3	7.3	7.4	10.8
R <sub>4</sub>	7.1	8.0	8.3	7.4	7.5	7.5	10.9
R <sub>5</sub>	7.1	8.1	8.4	7.5	7.5	7.6	11.0
R <sub>6</sub>	7.4	8.7	9.1	8.3	8.5	8.6	12.7
R <sub>7</sub>	7.9	9.0	9.4	8.4	8.5	8.7	12.5
R <sub>8</sub>	8.6	10.1	10.6	9.6	9.8	10.0	15.3
R <sub>9</sub>	11.0	10.7	11.2	10.2	9.6	9.8	11.6

- R<sub>1</sub> - Persons unemployed 14 or more weeks as a percentage of the labour force - Personnes en chômage depuis quatorze semaines ou plus en pourcentage de la population active
- R<sub>2</sub> - Unemployment rate of persons heading families with children under sixteen years of age - Taux de chômage chez les personnes qui sont à la tête d'une famille comptant des enfants de moins de seize ans
- R<sub>3</sub> - Unemployment rate excluding full-time students - Taux de chômage sans compter les étudiants à plein temps
- R<sub>4</sub> - Unemployment rate including full-time members of Canadian Armed Forces - Taux de chômage en comptant les membres à plein temps des Forces armées canadiennes
- R<sub>5</sub> - Official unemployment rate - Taux de chômage officiel
- R<sub>6</sub> - Unemployment rate of full-time labour force - Taux de chômage chez les actifs à plein temps
- R<sub>7</sub> - Unemployment rate including persons not in the labour force who sought work in the past six months but are not now looking for labour market related reasons - Taux de chômage en comptant les inactifs qui ont cherché du travail au cours des six derniers mois, mais qui n'en cherchent pas actuellement pour des raisons liées au marché du travail
- R<sub>8</sub> - Underutilization rate based on hours worked and hours "offered" - Taux de sous-utilisation basé sur les heures travaillées et les heures "offertes"
- R<sub>9</sub> - Unemployment rate of part-time labour force - Taux de chômage chez les actifs à temps partiel

Supplementary Measures of Unemployment, Canada, 1976-1982  
Mesures supplémentaires du chômage, Canada, 1976-1982





## 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, KIA 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. The 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.

## 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, KIA 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; Ile-du-Prince-Edouard, Nouvelle-Ecosse 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. Nous donnons le 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.

Definitions and ExplanationsDéfinitions et explicationsLabour Force

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

Employed

Employed persons are those who, during the reference week:

- (a) did any work<sup>1</sup> at all
- (b) had a job but were not at work due to:
- own illness or disability
  - personal or family responsibilities
  - bad weather
  - labour dispute
  - vacation
  - other reason not specified above (excluding persons on layoff and persons whose job attachment was to a job to start at a definite date in the future).

Unemployed

Unemployed persons are those who, during the reference week:

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

Footnotes:

1. 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.
2. 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".
3. Persons are classified as being on layoff only when they expect to return to the job from which they were laid off.

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.
- 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.

Notes:

1. 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.
2. 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".
3. On considère comme mises à pied seules les personnes qui s'attendent à réintégrer l'emploi qu'elles occupaient avant d'être mises 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 1971 Census Classification of Occupations and the 1970 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.

### 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.

### Teux 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 des professions du recensement de 1971 et sur la Classification des activités économiques de 1970.

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

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 1981, 1982 and 1983.

	1983	1982	1981
	week ending - semaine se terminant le		
January - Janvier .....	15	16	17
February - Février .....	19	20	21
March - Mars .....	19	20	21
April - Avril .....	16	17	18
May - Mai .....	21	15	16
June - Juin .....	18	19	20
July - Juillet .....	16	17	18
August - Août .....	20	21	15
September - Septembre .....	17	18	19
October - Octobre .....	15	16	17
November - Novembre .....	12	13	14
December - Décembre .....	10	11	12

Seasonal Adjustment

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

Footnote:

4. 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.

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 1981, 1982 et 1983 inclusivement.

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, tendanciel et irréguliers sur une période de plusieurs années et d'estimer, à la lumière des mouvements passés, les coefficients saisonniers appropriés pour l'année en cours. Sur une base annuelle, toute la série chronologique des données désaisonnalisées est révisée à la lumière des renseignements les plus récents sur les fluctuations saisonnières. Ces révisions annuelles sont publiées chaque année dans Statistiques chronologiques sur la population active: Chiffres réels, facteurs saisonniers et données désaisonnalisées (no. 71-201 au catalogue).

Les séries désaisonnalisées présentées dans cette publication ont été traitées à l'aide de la version X-11 du "United States Bureau of Census Method II Seasonal Adjustment Computer Program"<sup>4</sup>. Les séries ont été désaisonnalisées à l'aide de la version multiplicative ou additive X-11, selon celle qui permet une meilleure désaisonnalisation. Le programme de désaisonnalisation comporte également une modification destinée à accroître la précision des coefficients saisonniers estimatifs. La modification consiste à utiliser des modèles 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.

Note:

4. 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° 12-564F au catalogue de Statistique 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 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,

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 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 la 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 subjectif, plus les erreurs sont considérables. De même, les données relatives à des personnes dont la situation est moins stable présenteront un nombre relativement élevé d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

##### 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

coding and editing quality checks, and a regular ongoing review of all survey processing functions.

#### (b) Survey Response

One major source of non-sampling error is the effect of non-response on survey results. Non-response is made up of two components: item non-response, and total non-response. Several methods are used to compensate for item non-response, such as 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 1981, 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.

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 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 1981, 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, consultez 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 demie 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.

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 "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.

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

Alphabetic designation of percent standard deviation

Désignation littérale de l'écart-type exprimé en pourcentage

Alphabetic indicator	Per cent standard deviation
-	-
Symbole littéral	Ecart-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 %
I	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.

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 de 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 centrale de Terre-Neuve qui s'étend à l'est jusqu'à la côte de l'Atlantique.

Ile-du-Prince-Edouard

- 10: La région économique 10 est l'ensemble de l'Ile-du-Prince-Edouard.

Nouvelle-Ecosse

- 21: La région économique 21 est le nord-est de la Nouvelle-Ecosse.
- 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-Ecosse, 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-Ecosse (au sud).
- 33: La région économique 33 est la partie sud-ouest du Nouveau-Brunswick: limite sud, la baie de Fundy, limite ouest, l'Etat 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'Etat 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'Etat 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 de Saguenay-Lac Saint-Jean.
- 43: La région économique 43 est la région de Québec.

- 44: Economic Region 44 is the region called 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.

- 44: La région économique 44 englobe la région de Trois-Rivières.
- 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 Géorgienne.
- 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: Economic Region 67 is the Metropolitan Area of 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 limits 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

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

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 Etats-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 Etats-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

Bella Coola and 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.

Powell River.

- 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 Iles Reine-Charlotte.

Labour Force Economic Regions  
Les régions économiques de la population active



Labour Force Economic Regions

Les régions économiques de la population active



Header section containing Docket No, Survey date, Assignment No, HRD page, line No, Given name, Surname, and Form No 05.

10 LAST WEEK, DID ... DO ANY WORK AT A JOB OR BUSINESS? Yes 1 No 2 Go to 30

PERMANENTLY unable to work 3 Go to 50

11 DID ... HAVE MORE THAN ONE JOB LAST WEEK? Yes 1 No 2 Go to 13

12 WAS THIS A RESULT OF CHANGING EMPLOYERS LAST WEEK? Yes 1 No 2

13 HOW MANY HOURS PER WEEK DOES ... USUALLY WORK AT HIS/HER: (Main) JOB? Other jobs?

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 all jobs)

16 LAST WEEK, HOW MANY HOURS DID ... LOSE OR TAKE OFF FROM WORK FOR ANY REASON SUCH AS ILLNESS, HOLIDAY, OR LAYOFF? (From all jobs)

17 WHAT WAS THE MAIN REASON FOR LOSING THESE HOURS? Enter code

18 HOW MANY HOURS DID ... ACTUALLY WORK LAST WEEK AT HIS/HER: (Main) JOB? Other jobs?

19 IN THE PAST 4 WEEKS, HAS ... LOOKED FOR ANOTHER JOB? Yes 1 No 2 Go to 71

20 WHAT HAS ... DONE IN THE PAST 4 WEEKS TO FIND ANOTHER JOB? Enter code(s) and go to 71

21 HAS ... CHANGED EMPLOYERS SINCE LAST MONTH? Yes 1 No 2

22 FOR WHOM DID ... WORK? (Name of business, government dept. or agency, or person)

23 WHEN DID ... START WORKING FOR THIS EMPLOYER? Mo Yr No 1 change 2

24 WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE WAS THIS? (Give full description e.g. paper box manufacturing, retail shoe store, municipal government)

25 WHAT KIND OF WORK WAS ... DOING? (Give full description e.g. posting invoices, selling shoes, teaching primary school)

26 Class of worker: Main job, Other job, Enter code

27 NOTES: See over for additional NOTES

Notes section with numbered lines for additional information.

30 LAST WEEK, DID ... HAVE A JOB OR BUSINESS AT WHICH HE/SHE DID NOT WORK? Yes 1 No 2 Go to 37

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? Enter code and if code 8 go to 32

33 WHY WAS ... ABSENT FROM WORK LAST WEEK? Enter code and if code 8 go to 32

34 DID ... HAVE MORE THAN ONE JOB LAST WEEK? Yes 1 No 2

35 HOW MANY HOURS PER WEEK DOES ... USUALLY WORK AT HIS/HER: (Main) JOB? Other jobs?

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? Enter code

38 IS ... GETTING ANY WAGES OR SALARY FROM HIS/HER EMPLOYER FOR ANY TIME OFF LAST WEEK? Yes 1 No 2

39 INTERVIEWER CHECK ITEM: (If code 5 (layoff) in 33 go to 56, otherwise go to 40)

40 IN THE PAST 4 WEEKS, HAS ... LOOKED FOR ANOTHER JOB? Yes 1 No 2 Go to 71

41 WHAT HAS ... DONE IN THE PAST 4 WEEKS TO FIND ANOTHER JOB? Enter code(s) and go to 71

50 HAS ... EVER WORKED AT A JOB OR BUSINESS? Yes 1 No 2 Go to 55

51 WHEN DID ... LAST WORK? Mo Yr No 1 change 2

52 INTERVIEWER CHECK ITEM: (1) If 51 is before ... (2) If 51 is equal to or later than ...

53 WAS THIS A FULL-TIME OR A PART-TIME JOB? Full-time 1 Part-time 2

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

55 INTERVIEWER CHECK ITEM: (If "perm. unable to work" in 10 go to 80, otherwise go to 56)

56 IN THE PAST 6 MONTHS HAS ... LOOKED FOR WORK? Yes 1 No 2 Go to 70

57 IN THE PAST 4 WEEKS WHAT HAS ... DONE TO FIND WORK? Mark all methods reported

58 IN THE PAST 4 WEEKS HAS ... DONE ANYTHING ELSE TO FIND WORK? Mark all other methods reported

Table for job search methods: Checked with (Public employment agency, Private employment agency, Union, etc.) Method used, No. of weeks ago.

59 UP TO THE END OF LAST WEEK, HOW MANY WEEKS HAS ... BEEN LOOKING FOR WORK? DO NOT COUNT WEEKS WHEN HE/SHE ALSO WORKED

60 HAS ... BEEN LOOKING FOR A JOB TO LAST FOR LESS THAN 6 MONTHS, OR MORE THAN 6 MONTHS? Less than 6 months (incl. 6 mos.) 1 More than 6 months 2

61 HAS ... BEEN LOOKING FOR A FULL-TIME OR A PART-TIME JOB? Full-time 1 Part-time 2

62 INTERVIEWER CHECK ITEM: (If "1 week ago" for any method in 57 go to 64, otherwise go to 63)

63 WAS THERE ANY REASON WHY ... DID NOT LOOK FOR WORK LAST WEEK? Enter code

64 WAS THERE ANY REASON WHY ... COULD NOT TAKE A JOB LAST WEEK? Enter code

70 INTERVIEWER CHECK ITEM: (If "No" never worked in 50 go to 80, if upper circle in 52 is marked go to 80, otherwise go to 72)

80 LAST WEEK, WAS ... ATTENDING A SCHOOL, COLLEGE, OR UNIVERSITY? Yes 1 No 2 Go to 90

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

82 WHAT KIND OF SCHOOL WAS THIS? Enter code

90 HRD page, line No. of person providing the above information: Last interview, This interview

91 Was this information provided over the telephone? Yes 1 No 2

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
- 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

58

- 1 Working
- 2 Keeping house
- 3 Going to school
- 0 Other - DO NOT specify in NOTES

63

- 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

64

*Yes, could not take a job 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

*No, available for work last week:*

- 5 No reason

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

Not incorporated business - No paid help  
*(Include self-employed without a business)*

- 6 *Include only:*
  - babysitting in clients' homes,
  - cleaning persons working for several clients,
  - handymen, etc., directed to clients by a third party

*Exclude "live-ins" and persons working for an agency (Enter Code 1)*

- 7 *Include:*
  - All others such as farmers, fishermen, small business owners (e.g., retail stores), direct sales (e.g., Avon), etc.

82

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

Header information including NO de dossier, Date d'enquête, NO de tâche, and Nom de famille.

10 LA SEMAINE DERNIÈRE... A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ À UN EMPLOI OU À UNE ENTREPRISE PEU IMPORTÉ LE NOMBRE D'HEURES?

30 LA SEMAINE DERNIÈRE... AVAIT-IL(ELLE) UN EMPLOI OU UNE ENTREPRISE AUXQUELS IL(ELLE) N'A PAS TRAVAILLÉ?

50... A-T-IL(ELLE) DÉJÀ TRAVAILLÉ À UN EMPLOI OU À UNE ENTREPRISE? Oui/Non/Passer à 55

11... AVAIT-IL(ELLE) PLUS D'UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIÈRE? Oui/Non/Passer à 13

31 LA SEMAINE DERNIÈRE... AVAIT-IL(ELLE) UN EMPLOI DEVANT COMMENCER À UNE DATE FUTURE DÉTERMINÉE? Oui/Non/Passer à 50

51 QUAND... A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ POUR LA DERNIÈRE FOIS? Mois/Année

12 ÉTAIT-CE DU À UN CHANGEMENT D'EMPLOYEUR LA SEMAINE DERNIÈRE? Oui/Non

32 À PARTIR DE LA FIN DE SEMAINE DERNIÈRE... DANS COMBIEN DE SEMAINES DOIT-IL(ELLE) COMMENCER À TRAVAILLER À SON NOUVEL EMPLOI? Mois/Année

52 À L'INTERVIEWER... Si la date à 51 se situe avant/après

13 COMBIEN D'HEURES PAR SEMAINE TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUELLEMENT... À SON EMPLOI (principal)?

33 POURQUOI... S'EST-IL(ELLE) ABSENTI(E) DU TRAVAIL LA SEMAINE DERNIÈRE? Inscrivez le code

53 S'AGISSAIT-IL D'UN EMPLOI À TEMPS PLEIN OU À TEMPS PARTIEL? À temps plein/À temps partiel

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 DERNIÈRE? Oui/Non

54 QUELLE EST LA RAISON PRINCIPALE POUR LAQUELLE... A LAISSÉ CET EMPLOI? Inscrivez le code

15 LA SEMAINE DERNIÈRE... COMBIEN D'HEURES SUPPLÉMENTAIRES... A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ? Inscrivez le code

35 COMBIEN D'HEURES PAR SEMAINE TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUELLEMENT... À SON EMPLOI (principal)?

55 À L'INTERVIEWER... Pour 'Incapacité permanente' à 10/Autrement à 56

16 LA SEMAINE DERNIÈRE... COMBIEN D'HEURES... A-T-IL(ELLE) ÉTÉ ABSENTI(E) DU TRAVAIL POUR UNE RAISON QUELCONQUE (MALADIE, VACANCES, MISE À PIED)?

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

56 AU COURS DES 6 DERNIÈRES MOIS... S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ DU TRAVAIL? Oui/Non/Passer à 70

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

37 JUSQU'À LA FIN DE LA SEMAINE DERNIÈRE... PENDANT COMBIEN DE SEMAINES CONSECUTIVES... AVAIT-IL(ELLE) ÉTÉ ABSENTI(E) DU TRAVAIL? Mois/Année

57... AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES... OÙ A FAIT POUR SE TROUVER DU TRAVAIL? Rien/Passer à 63

18 COMBIEN D'HEURES... A-T-IL(ELLE) EFFECTIVEMENT TRAVAILLÉ LA SEMAINE DERNIÈRE... À SON EMPLOI (principal)?

38... REÇOIT-IL(ELLE) UNE RÉMUNÉRATION DE SON EMPLOYEUR POUR SES ABSENCES DE LA SEMAINE DERNIÈRE? Oui/Non

58 À L'INTERVIEWER... Pour 'Incapacité permanente' à 10/Autrement à 56

19 AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES... S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ UN AUTRE EMPLOI? Oui/Non/Passer à 71

39 À L'INTERVIEWER... Pour code 5 jusqu'à 33/Autrement à 40

59... AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES... OÙ A FAIT POUR SE TROUVER UN AUTRE EMPLOI? Inscrivez le(s) code(s)

20 OÙ A FAIT... AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES POUR SE TROUVER UN AUTRE EMPLOI? Inscrivez le(s) code(s)

40 AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES... S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ UN AUTRE EMPLOI? Oui/Non/Passer à 71

60... CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE MOINS DE 6 MOIS OU DE PLUS DE 6 MOIS? Moins de 6 mois/Plus de 6 mois

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

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

73 QUAND... A-T-IL(ELLE) COMMENCÉ À TRAVAILLER POUR CET EMPLOYEUR? Mois/Année

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...)

75 QUEL GENRE DE TRAVAIL... FAISAIT-IL(ELLE)? (Donnez une description complète, par ex. tient les comptes à jour...)

76 Statut (de travailleur) Emploi principal/Autre emploi

77... (Additional question text)

78... (Additional question text)

79... (Additional question text)

80 LA SEMAINE DERNIÈRE... FREQUENTAIT-IL(ELLE) UNE ÉCOLE, UN COLLÈGE OU UNE UNIVERSITÉ? Oui/Non/Passer à 90

81... ÉTAIT-IL(ELLE) INSCRIT(E) COMME ÉTUDIANT(E) À TEMPS PLEIN OU À TEMPS PARTIEL? Temps plein/Temp. partiel

82 DE QUEL GENRE D'ÉCOLE S'AGIT-IL? Inscrivez le code

90... (Additional question text)

91... (Additional question text)



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
  - 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

- 58
- 1 Travaillait
  - 2 Tenait maison
  - 3 Allait à l'école
  - 0 Autre - NE précisez PAS dans les NOTES

- 63
- 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 répond à ses aptitudes)
  - 9 N'a donné aucune raison
  - 0 Autre - Précisez dans les NOTES

- 64
- Oui, ne pouvait pas prendre un emploi 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  
*(Non, était prêt(e) à travailler la semaine dernière:*
  - 5 N'avait aucune raison

- 76  
77
- 1 Travailleur rémunéré
  - 2 Travailleur familial non rémunéré
  - A travaillé à son compte
  - 3 Entreprise constituée - Avec aide rémunérée
  - 4 Entreprise constituée - Sans aide rémunérée
  - 5 Entreprise non constituée - Avec aide rémunérée
  - Entreprise non constituée - Sans aide rémunérée  
*(Comprend les travailleurs à leur compte sans entreprise)*
  - 6 Comprend seulement:
 

<ul style="list-style-type: none"> <li>Gardien(ne)s d'enfants</li> <li>travaillant chez les clients,</li> <li>nettoyeurs (euses)</li> <li>travaillant pour plusieurs clients,</li> <li>personnes à tout faire, etc., dirigées par un tiers</li> </ul>	}	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne comprend pas les personnes demeurant chez les clients ni les employés d'agences (Inscrivez le code 1)</li> </ul>
---	---	--
  - 7 Comprend:
    - Tous les autres tels que les fermiers, les pêcheurs, les propriétaires de petites entreprises (par ex. les magasins de ventes au détail), les ventes directes (par ex. Avon), etc.

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

GUIDE TO SPECIAL ARTICLES

- January 1980 - Persons not in the Labour Force - Job Search Activities and the Desire for Employment 1979
- March 1980 - Introduction to monthly student data
- July 1980 - Summary analysis of the annual work patterns survey, 1979
- October 1980 - The declining Labour Force participation rate of men age 55 and over: an examination of possible causes
- December 1980 - 1980 Annual Averages
- January 1981 - Persons not in the Labour Force - Job Search Activities and the Desire for Employment 1980
- May 1981 - An Overview of Volunteer Workers in Canada
- August 1981 - Persons not in the Labour Force - Job Search Activities and the Desire for Employment 1981
- December 1981 - 1981 Annual Averages
- February 1982 - Characteristics of migrants to Alberta and British Columbia: 1976-1980
- March 1982 - Patterns of full- and part-year employment and unemployment: Results of the Annual Work Patterns Surveys 1977 to 1980
- April 1982 - Reasons for leaving the last job: Revisions to current and historical data
- May 1982 - Family Characteristics and Labour Force Activity
- July 1982 - Persons not in the Labour Force - Job Search Activities and the Desire for Employment 1982
- August 1982 - Initial Results from 1981 Survey of Child Care Arrangements
- September 1982 - (1) Multiple Jobholding  
(2) Reduced Hours of Work
- October 1982 - Work Schedules in 1981: Results of a Special Survey
- November 1982 - Results from the Absence from Work Surveys, 1978 to 1981
- December 1982 - 1982 Annual Averages
- February 1983 - Recent Labour Market Related Supplementary Surveys
- March 1983 - An Overview of Employment Development: 1980 à 1983  
Persons not in the Labour Force - Job Search Activities and the desire for Employment 1983

ARTICLES SPECIAUX - GUIDE

- Janvier 1980 - Les inactifs - leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler 1979
- Mars 1980 - Introduction aux données mensuelles sur les étudiants
- Juillet 1980 - Analyse sommaire de l'enquête sur l'activité annuelle, 1979
- Octobre 1980 - La baisse du taux d'activité chez les hommes de 55 ans et plus: étude des causes possibles
- Décembre 1980 - Moyennes annuelles 1980
- Janvier 1981 - Les inactifs - leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler 1980
- Mai 1981 - Aperçu du travail bénévole au Canada
- Août 1981 - Les inactifs - leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler 1981
- Décembre 1981 - Moyennes annuelles 1981
- Février 1982 - Caractéristiques des personnes ayant migré vers l'Alberta et la Colombie-Britannique: 1976 à 1980
- Mars 1982 - Emploi et chômage pendant la totalité ou une partie de l'année: Résultats des enquêtes sur l'activité annuelle 1977 à 1980
- Avril 1982 - Raisons pour lesquelles les répondants ont quitté leur dernier emploi: Révisions des données courantes et historiques
- Mai 1982 - Caractéristiques familiales et activité sur le marché du travail
- Juillet 1982 - Les inactifs - leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler 1982
- Août 1982 - Premiers résultats de l'enquête de 1981 sur la garde des enfants
- Septembre 1982 - (1) Cumul d'emplois  
(2) Heures de travail réduites
- Octobre 1982 - Horaires de travail en 1981: Résultats d'une enquête spéciale
- Novembre 1982 - Résultats des enquêtes sur l'absence du travail, 1978 à 1981
- Décembre 1982 - Moyennes annuelles 1982
- Février 1983 - Enquêtes supplémentaires récentes touchant le marché du travail
- Mars 1983 - Aperçu de l'évolution de l'emploi: 1980 à 1983  
Les inactifs - leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler 1983

RELATED PUBLICATIONS

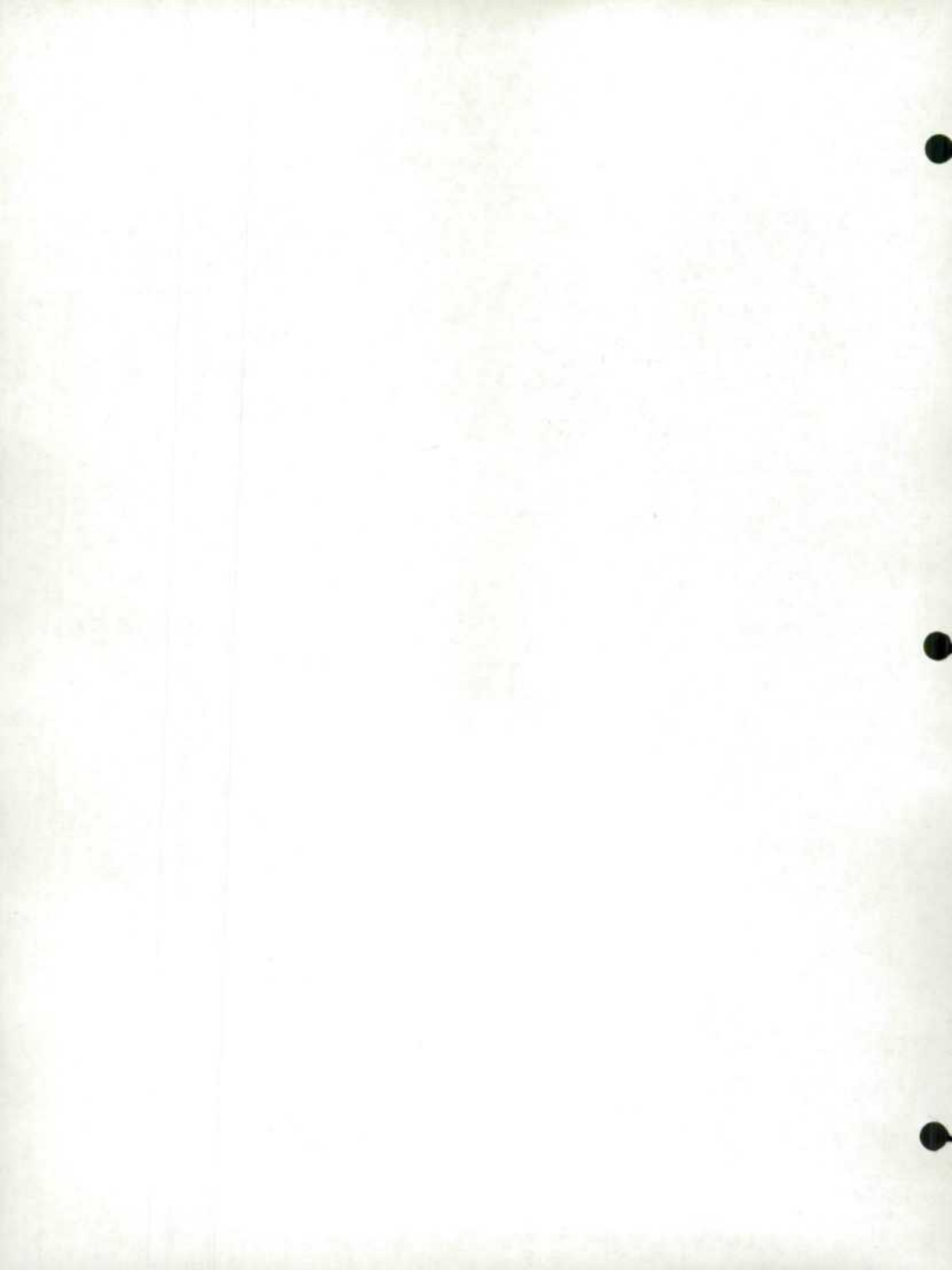
Other Labour Force Survey Publications

- 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 1980, January 1970 to December 1980 and January 1975 to December 1980.)
- 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 1978) of the tables published in the 71-001. The data are derived from population projections based on the 1976 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 1980, janvier 1970 à décembre 1980 et janvier 1975 à décembre 1980.)
- 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 1978. Ces données ont été pondérées à l'aide des projections basées sur le recensement de 1976.)





STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010638554

DATE