

c.13



The labour force

La population active

- Features: (1) "Job Search by the Employed"
(2) "Reduced Hours of Work: An Update"

- Dans ce numéro: (1) "Recherche d'emploi par les personnes occupées"
(2) "Heures de travail réduites: Une mise à jour"

August 1983

Août 1983

NOT FOR LOAN
NE S'EMPRUNTE PAS

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)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

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

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 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 géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue 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)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

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

Terre-Neuve et Labrador	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 de cette publication, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Labour Force Survey Division

The labour force

August 1983

Statistique Canada
Division de l'enquête sur la population active

La population active

Août 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

September 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. 8

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

Septembre 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° 8

ISSN 0380-6804

Ottawa

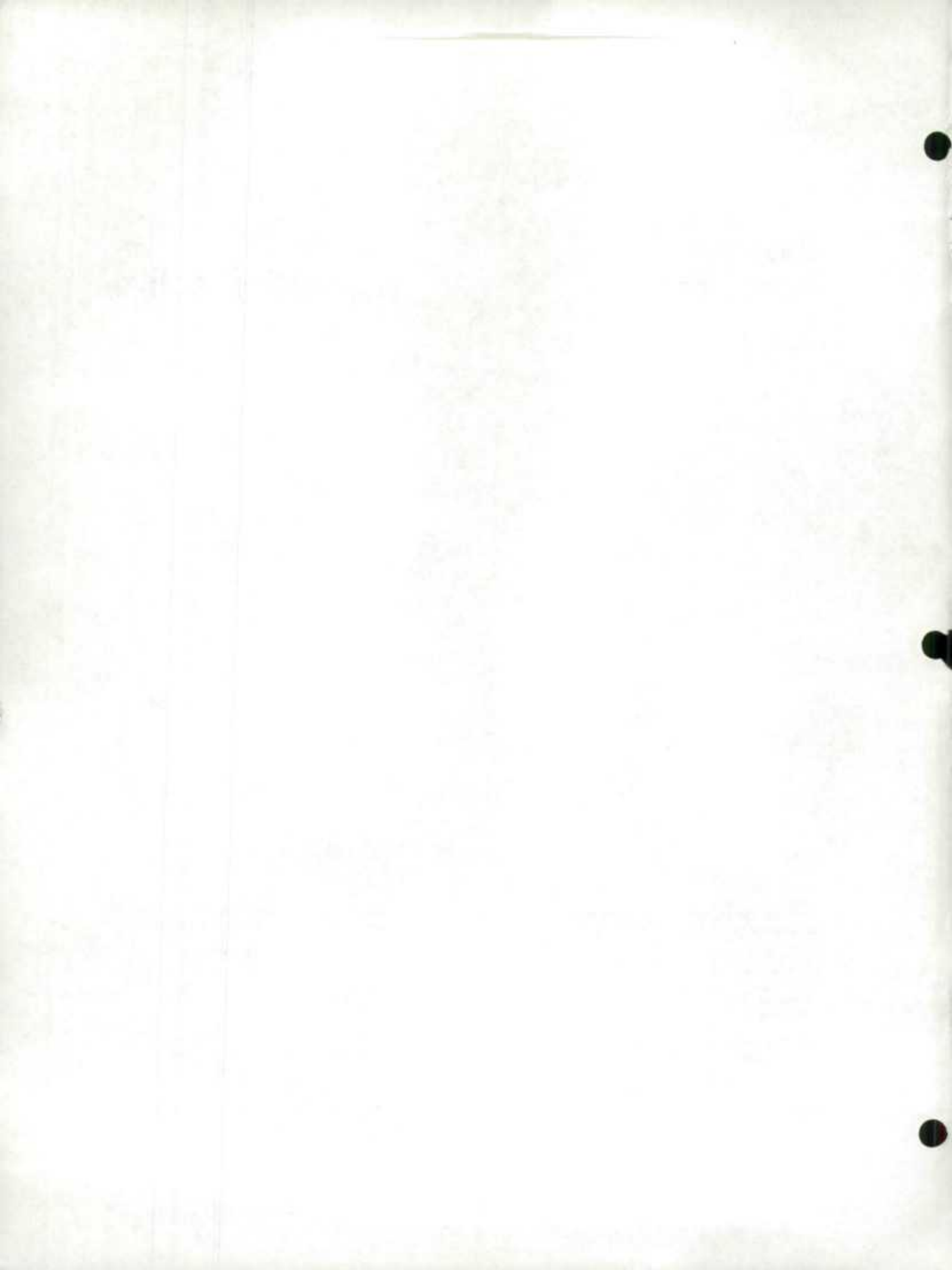


TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>
Charts	6-9
Commentary	11-14
Statistics Tables	16-83
Special articles	85-123
Explanatory notes	125-131
Map - Economic regions	136-137
Labour Force Questionnaires and Code Sheet	138-139
Guide to special articles	142
Related publications	143

LIST OF STATISTICAL TABLES

	<u>Page</u>
<u>Seasonally-adjusted data</u>	
1. Main estimates - Canada	16-19
2. Main estimates by province	20-23
<u>Unadjusted data</u>	
<u>All characteristics</u>	
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
5. 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
<u>Labour Force</u>	
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

TABLES DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
Graphiques	6-9
Commentaire	11-14
Tableaux statistiques	16-83
Articles spéciaux	85-123
Notes explicatives	125-131
Carte - régions économiques	136-137
Questionnaire de l'enquête sur la population active et feuilles des codes ...	140-141
Articles spéciaux - Guide	142
Publications connexes	143

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

	<u>Page</u>
<u>Chiffres désaisonnalisés</u>	
1. Estimations principales - Canada	16-19
2. Estimations principales par province ..	20-23
<u>Chiffres non-désaisonnalisés</u>	
<u>Toutes les caractéristiques</u>	
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
<u>Population active</u>	
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 status 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 MATIÈRES - 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, number of children and status of head	75
51. By province, number of children, age of chil- dren 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
57. Student Data	
- August 1983	82
- August 1982	83

"Job Search by the Employed".....	85
"Reduced Hours of Work: An Update".	111

	<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, le nombre d'enfants, la situation du chef de famille	75
51. Selon la province, le nombre d'enfants, l'âge des 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, selon la rai- son pour laquelle ils n'ont pas cher- ché durant la semaine de référence .	78
54. Selon la période écoulée depuis qu'elles ont quitté leur emploi pré- cédent, l'âge, le sexe et la pro- vince	79

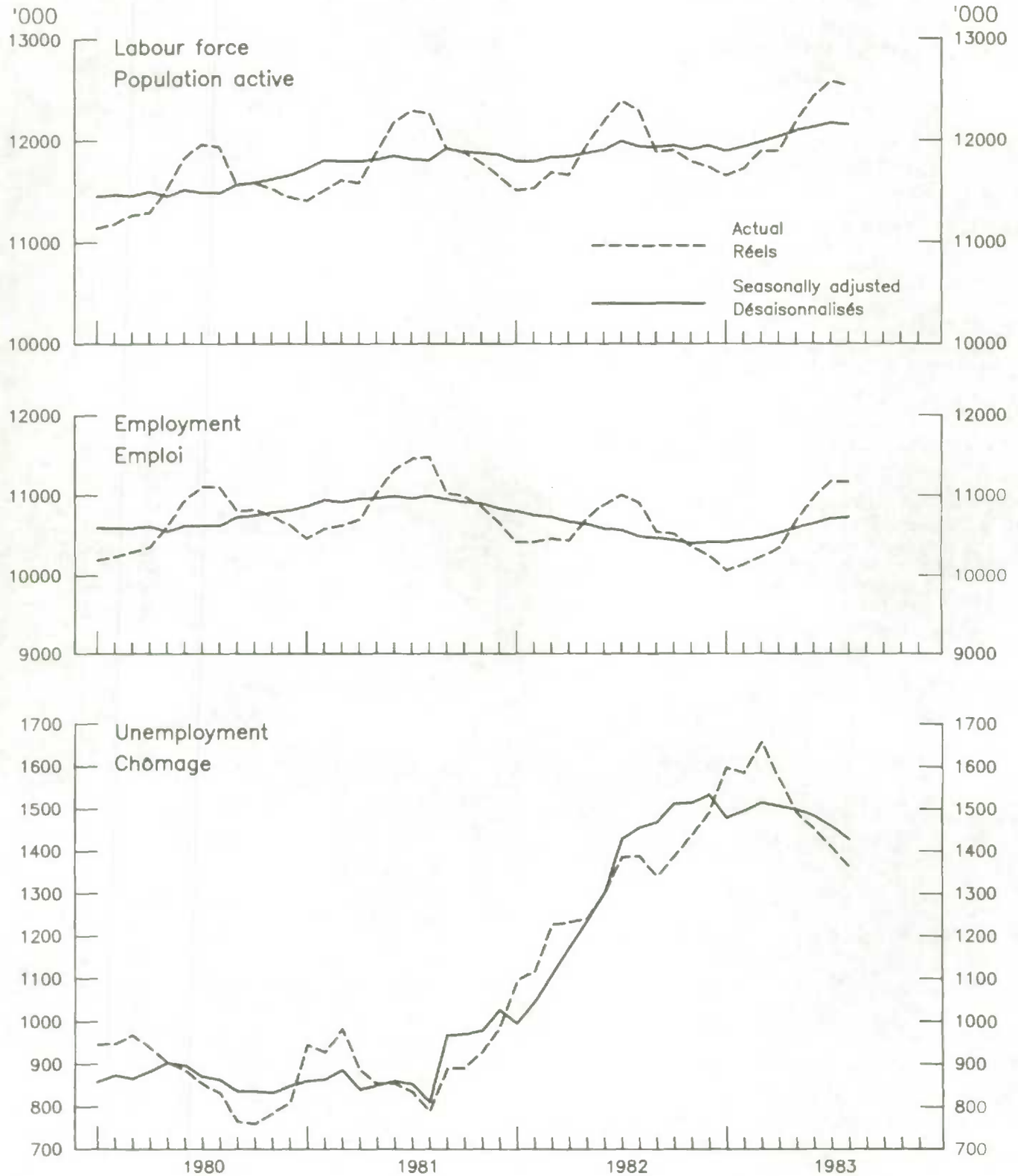
<u>Chiffres infraprovinciaux</u>	
55. Régions métropolitaines, toutes les caractéristiques	80
56. Régions économiques, toutes les carac- téristiques	81
57. Données sur les étudiants	
- août 1983	82
- août 1982	83

"Recherche d'emploi par les personnes occupées".....	85
"Heures de travail réduites: Une mise à jour".....	111

Labour Force, Employed and Unemployed, Canada

Population active, emploi et chômage, Canada

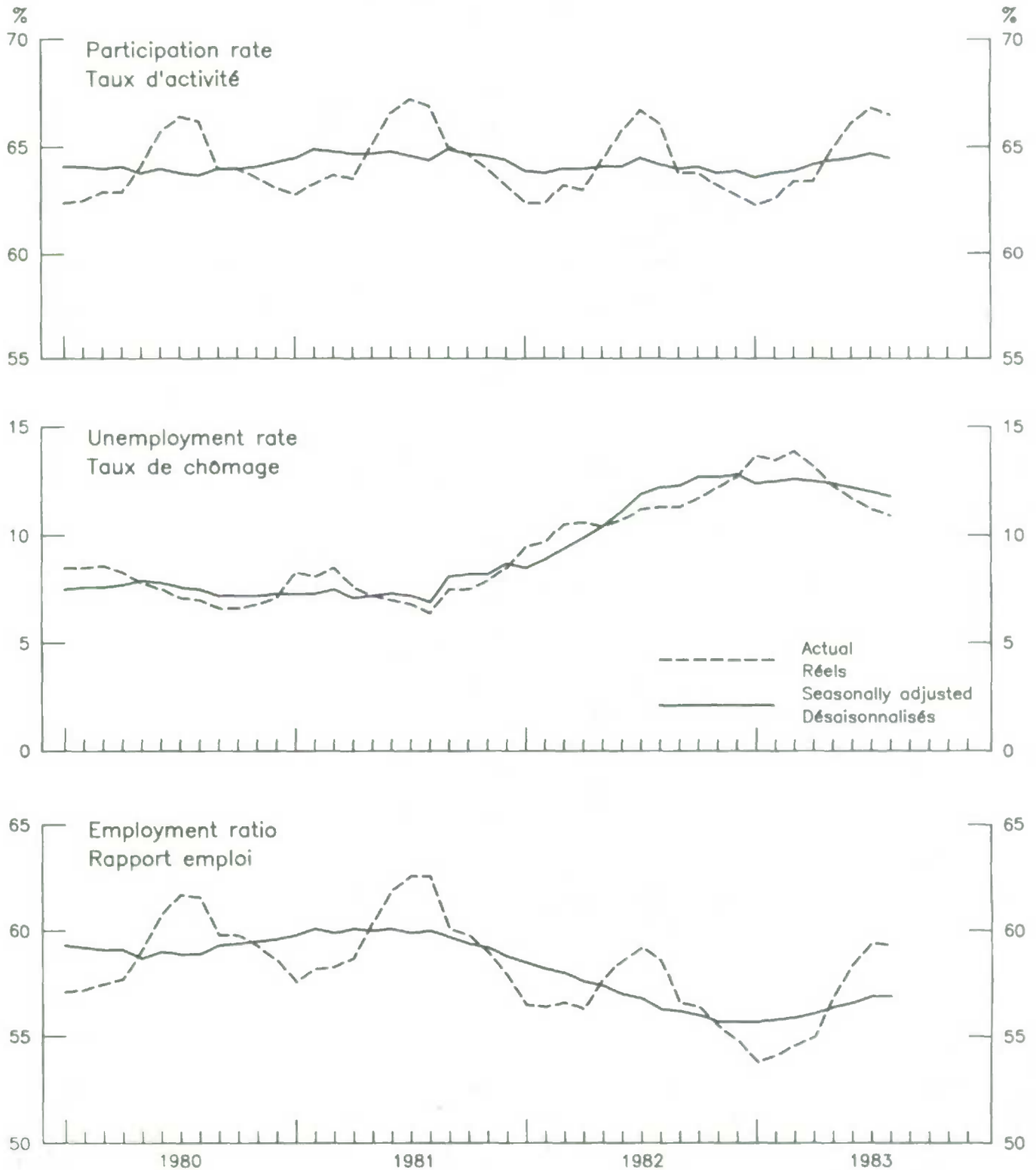
(Actual and seasonally adjusted - Chiffres réels et désaisonnalisés)



Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada

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

(Actual and seasonally adjusted - Chiffres réels et désaisonnalisés)

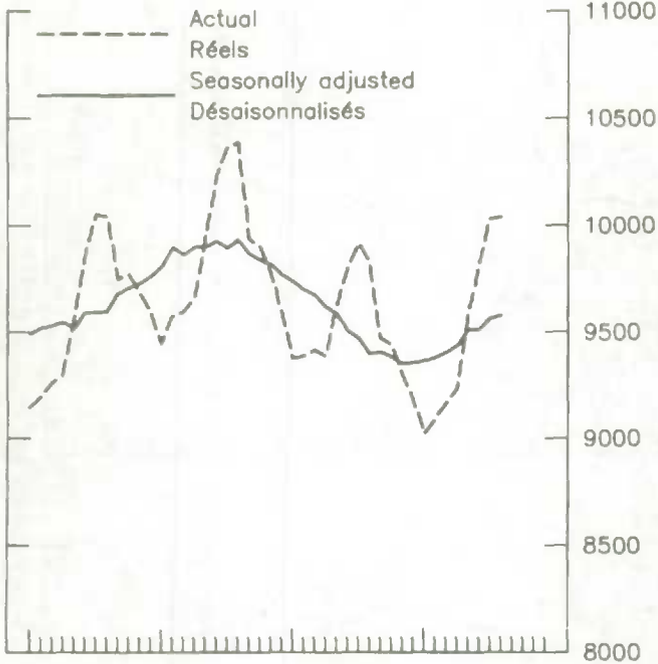


Employment by Industry, Canada

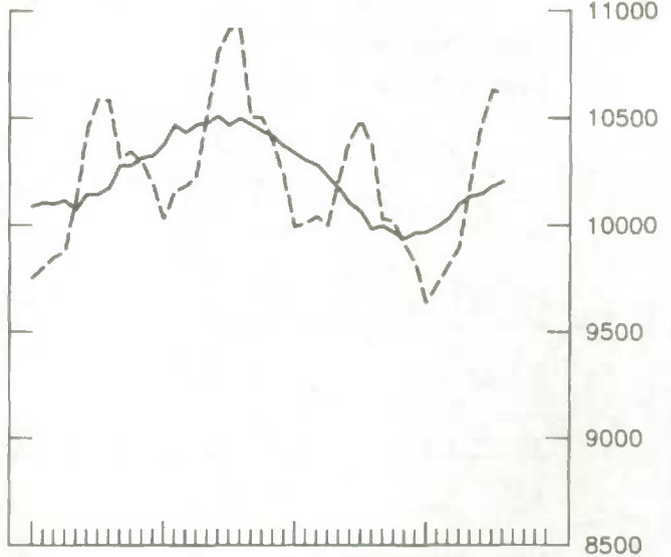
Emploi, selon la branche d'industrie, Canada

(Actual and seasonally adjusted - Réels et désaisonnalisés)

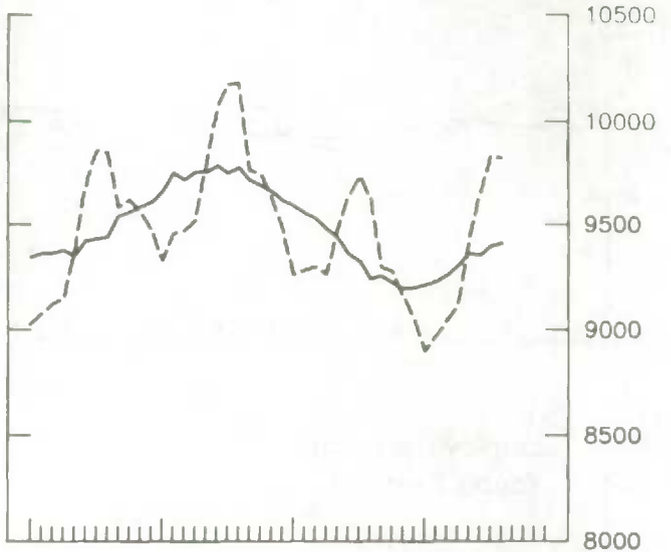
Paid workers
Travailleurs rémunérés



Non-agricultural
Non agricole



Paid workers, non-agricultural
Travailleurs non agricoles rémunérés



Services



Manufacturing
Industries manufacturières



Trade
Commerce

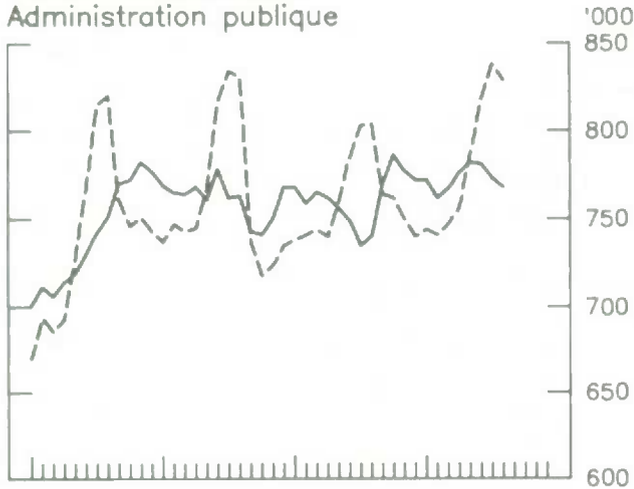


Employment by Industry, Canada

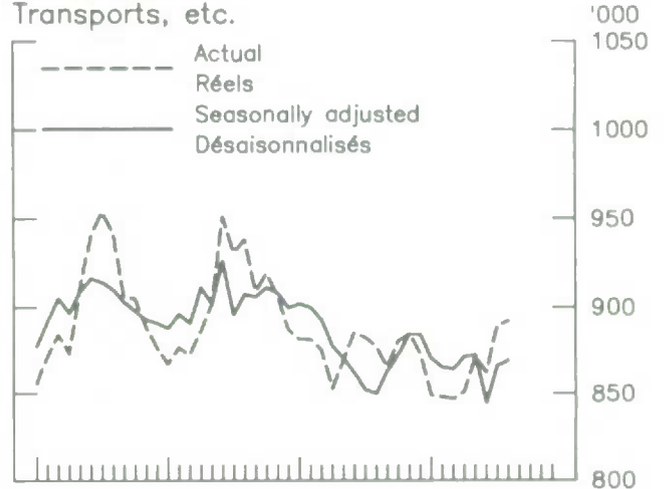
Emploi selon la branche d'industrie, Canada

(Actual and seasonally adjusted - Réels et désaisonnalisés)

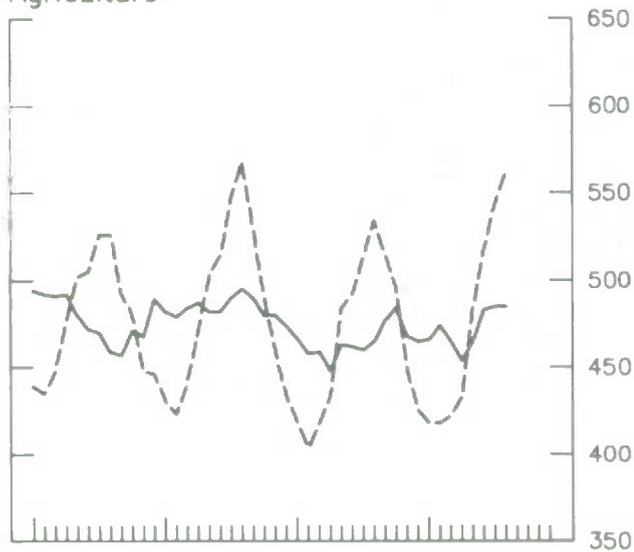
Public administration
Administration publique



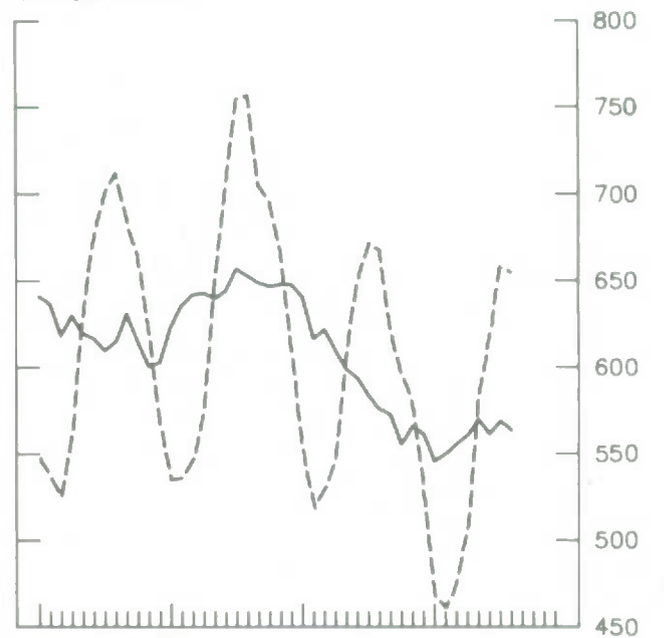
Transportation, etc.
Transports, etc.



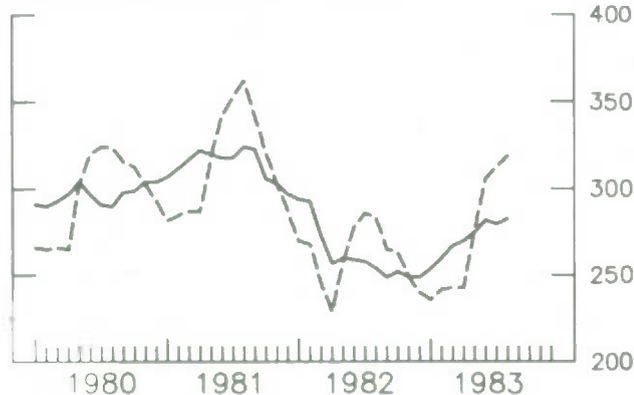
Agriculture



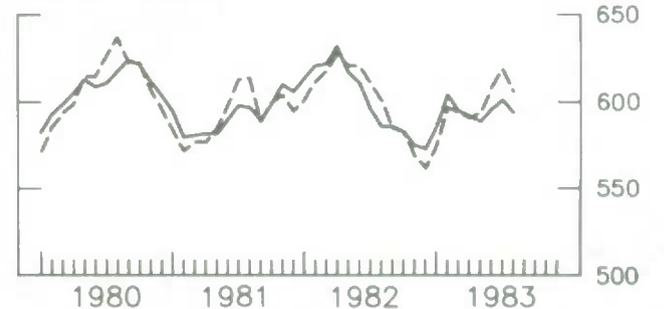
Construction

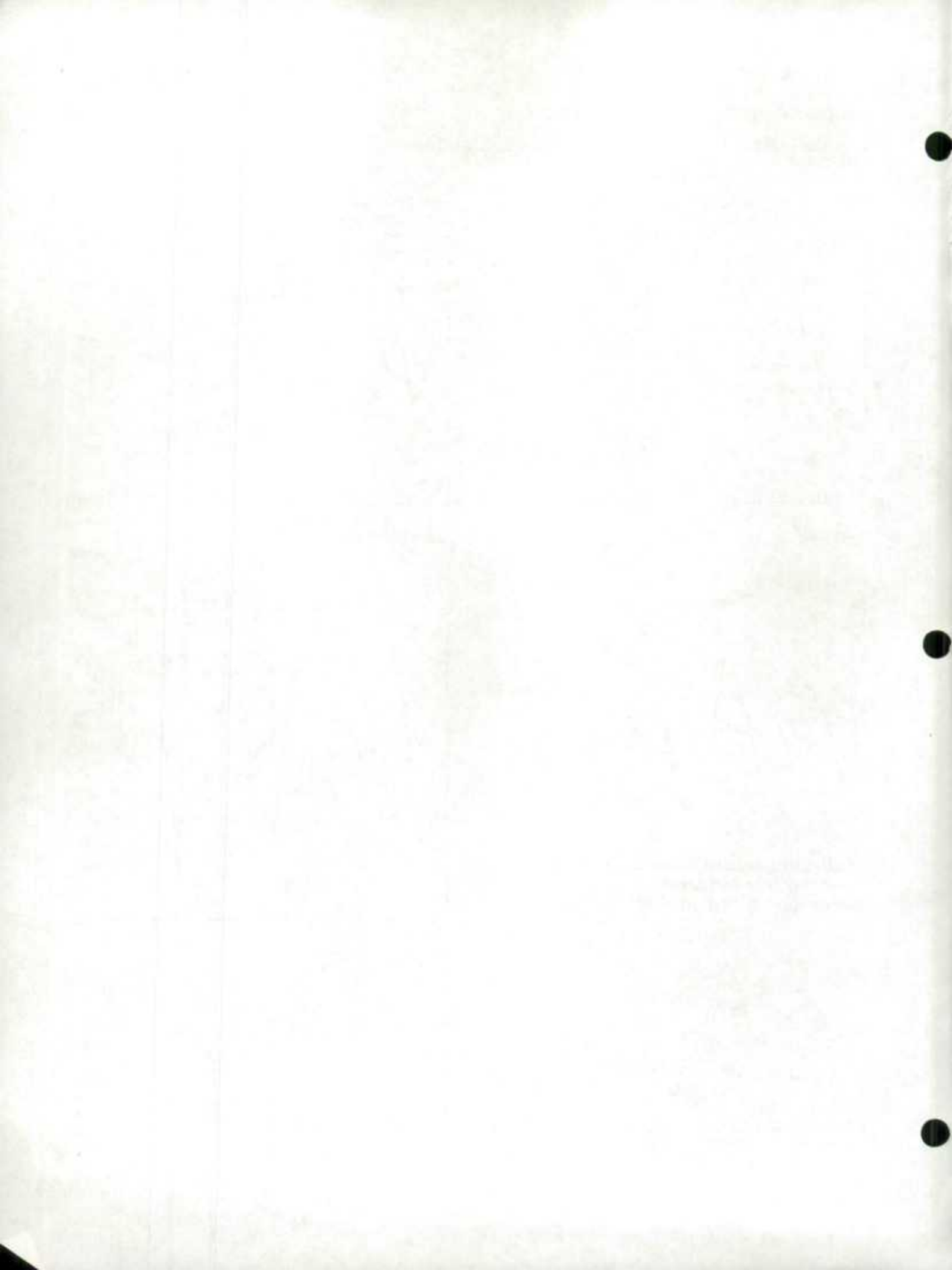


Other primary industries
Autres industries primaires



Finance, etc.
Finances, etc.





Overview

Estimates from Statistics Canada's Labour Force Survey for August, 1983 indicated reduced growth in employment following a half year of rapid expansion. While both the unemployment rate and the estimated level of unemployment declined during the month of August, there was also a slight decrease in the size of the labour force. This was due mainly to declines in the participation rates for persons in the 15 to 24 age group. The employment/population ratio remained unchanged at 56.9 during the past month.

Employment

The seasonally-adjusted level of employment for the week ending August 20, 1983 was an estimated 10,727,000, a slight increase of 15,000 over the level in July. Employment increased by 20,000 for males aged 25 years and over, and by 8,000 for females in the same age group. Among persons aged 15 to 24, the estimated level of employment declined by 8,000 for males and by 5,000 for females.

There was an increase in the seasonally adjusted estimate of employment in the manufacturing industry (+ 15,000), while declines in employment were noted in the construction (- 5,000), and finance, insurance, and real estate (- 7,000) industries. There was little or no change in the remaining sectors.

The estimated level of employment increased in Nova Scotia by 7,000, in Ontario by 28,000, and in Manitoba by 5,000. There were slight decreases in the estimated levels of seasonally-adjusted employment in Quebec and British Columbia, while the remaining provinces showed little or no change.

Aperçu

Pour le mois d'août 1983, les estimations de Statistique Canada tirées de l'enquête sur la population active révèlent une réduction de la croissance du niveau de l'emploi, après six mois de progression rapide. Alors que le taux de chômage et le niveau estimatif du chômage ont tous deux reculé au mois d'août, on a également observé une légère diminution de la population active, entraînée principalement par une baisse du taux d'activité chez les jeunes de 15 à 24 ans. Le rapport emploi/population est demeuré le même (56.9) en août.

Emploi

Pour la semaine se terminant le 20 août 1983, le niveau désaisonnalisé de l'emploi s'établissait à 10,727,000 personnes, (chiffre estimatif), soit 15,000 de plus seulement qu'en juillet. L'emploi s'est accru de 20,000 chez les hommes de 25 ans et plus et de 8,000 chez les femmes du même groupe d'âge. Du côté des personnes de 15 à 24 ans, le niveau estimatif de l'emploi a reculé de 8,000 chez les hommes et de 5,000 chez les femmes.

Il y a eu une progression de l'estimation désaisonnalisée de l'emploi dans les industries manufacturières (+15,000), alors que le contraire s'est produit dans le secteur de la construction (-5,000) ainsi que dans celui des finances, des assurances et des affaires immobilières (-7,000). Les autres branches d'activité ont connu peu ou point de changement.

Le niveau estimatif de l'emploi s'est accru de 7,000 en Nouvelle-Ecosse, de 28,000 en Ontario et de 5,000 au Manitoba. On a enregistré un léger recul du niveau estimatif désaisonnalisé de l'emploi au Québec et en Colombie-Britannique, alors que dans les autres provinces, le niveau de l'emploi n'a changé que très peu ou pas du tout.

Unemployment

The seasonally-adjusted estimate of unemployment decreased by 31,000 to 1,429,000 in August, 1983. There was a decrease of 5,000 for males aged 15 to 24, and 8,000 for females in this age group. Among those in the 25 and over age group, there was a 19,000 decrease in unemployment for males, while the level for females remained virtually unchanged.

The estimated level of unemployment showed little change from July in most provinces. There were slight decreases in Manitoba and Ontario, and small increases in Saskatchewan and British Columbia.

Unemployment rate

The seasonally-adjusted unemployment rate decreased by 0.2 to 11.8 in August, 1983. The rate decreased by 0.1 to 22.0 for males aged 15 to 24, and by 0.4 to 16.4 for females in this age group. Among those aged 25 and over, the rate declined by 0.4 to 9.2 for males, and remained unchanged at 9.4 for females.

The unemployment rate decreased by 0.2 to 19.0 in Newfoundland, by 0.4 to 13.1 in Prince Edward Island, by 0.5 to 13.0 in Nova Scotia, by 0.3 to 14.8 in New Brunswick, by 0.3 to 10.1 in Ontario, and by 0.8 to 8.8 in Manitoba. The rate increased by 0.6 to 7.3 in Saskatchewan and by 0.4 to 14.1 in British Columbia. There was a marginal increase in the rate for Quebec, by 0.1 to 14.0, while it remained unchanged at 11.1 in Alberta.

Participation rate

The seasonally-adjusted participation rate decreased by 0.2 to 64.5 in August, 1983. The rate declined by 0.4 to 70.3 for males in the 15 to 24 age

Chômage

En août 1983, l'estimation désaisonnalisée du chômage a baissé de 31,000 pour s'établir à 1,429,000 personnes. Le chômage a diminué de 5,000 chez les hommes de 15 à 24 ans et de 8,000 chez les femmes du même groupe d'âge. Dans le groupe des 25 ans et plus, il a reculé de 19,000 chez les hommes, alors qu'il est demeuré pratiquement inchangé chez les femmes.

Le niveau estimatif du chômage a peu changé par rapport au mois précédent dans la plupart des provinces. On a observé de légères baisses au Manitoba et en Ontario, et de faibles progressions en Saskatchewan et en Colombie-Britannique.

Taux de chômage

En août 1983, le taux de chômage désaisonnalisé a marqué un recul de 0.2 pour se fixer à 11.8. Il a glissé de 0.1 chez les hommes de 15 à 24 ans (22.0) et de 0.4 chez les femmes du même groupe d'âge (16.4). Du côté des 25 ans et plus, le taux a baissé de 0.4 chez les hommes, atteignant 9.2, alors qu'il est resté stationnaire à 9.4 chez les femmes.

Le taux de chômage a diminué de 0.2 à Terre-Neuve (19.0), de 0.4 à l'Île-du-Prince-Édouard (13.1), de 0.5 en Nouvelle-Écosse (13.0), de 0.3 au Nouveau-Brunswick (14.8), de 0.3 en Ontario (10.1) et de 0.8 au Manitoba (8.8). Le taux a augmenté de 0.6 en Saskatchewan (7.3) et de 0.4 en Colombie-Britannique (14.1). Il a avancé légèrement de 0.1 au Québec (14.0) et est resté inchangé en Alberta (11.1).

Taux d'activité

En août 1983, le taux d'activité désaisonnalisé a affiché un recul de 0.2 pour s'établir à 64.5. Il a regressé de 0.4 chez les hommes de 15 à 24 ans (70.3) et de 0.5 chez

group, and by 0.5 to 63.3 for females in the same age category. There was little change in the participation rate for those aged 25 and over, with an increase of 0.2 to 79.1 for males, while the rate remained at 49.4 for females.

Employment/Population Ratio

The seasonally-adjusted employment/population ratio was unchanged at 56.9 in August, 1983. The ratio declined by 0.3 to 54.8 for males aged 15 to 24, and by 0.1 to 52.9 for females in this age group. The ratio increased by 0.1 to 71.8 for males aged 25 and over, and remained unchanged at 44.7 for females of the same age.

Unadjusted Data

The unadjusted estimate of employment was 11,176,000 in August, 1983. This represents an increase of 269,000 (+ 2.5%) over the level of a year ago, although the employment remains some 304,000 (- 2.6%) below the peak reached in August, 1981. Unemployment was an estimated 1,365,000, a decline of 23,000 (- 1.7%) from the August, 1982 figure. The unadjusted unemployment rate was 10.9 in August, 1983, a decrease of 0.4 from the rate of the previous year. The participation rate was 66.5, up 0.4 from the rate of last August. The employment/population ratio was 59.3, 0.7 higher than the ratio of a year ago.

Student Data

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

les femmes du même groupe d'âge (63.3). Le taux d'activité a très peu changé dans le groupe des 25 ans et plus, puisqu'il n'a monté que de 0.2 chez les hommes (79.1) et est resté stationnaire à 49.4 chez les femmes.

Rapport emploi/population

Le rapport désaisonnalisé emploi/population est demeuré le même (56.9) en août 1983. Il a glissé de 0.3 chez les hommes de 15 à 24 ans, s'établissant à 54.8, et de 0.1 chez les femmes du même groupe d'âge, se fixant à 52.9. Il a avancé de 0.1 chez les hommes de 25 ans et plus (71.8) et est demeuré inchangé chez les femmes du même âge (44.7).

Données non désaisonnalisées

En août 1983, l'estimation non désaisonnalisée de l'emploi se chiffrait à 11,176,000. Cela représente une hausse de 269,000 (+2.5 %) comparativement au niveau enregistré un an plus tôt, même si l'emploi reste encore inférieur de quelque 304,000 (2.6 %) au sommet atteint en août 1981. Le niveau estimatif du chômage s'établissait à 1,365,000, soit 23,000 de moins (-1.7 %) qu'en août 1982. Le taux de chômage non désaisonnalisé se fixait à 10.9 en août 1983, une baisse de 0.4 par rapport à l'année précédente. Le taux d'activité était de 66.5, soit 0.4 de plus qu'en août 1982. Le rapport emploi/population s'établissait à 59.3, soit 0.7 de plus que celui enregistré un an plus tôt.

Données sur les étudiants

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

The unadjusted unemployment rate for returning students aged 15 to 24 was an estimated 13.7 in August, 1983, a decrease of 0.8 from the rate of 14.5 of last year. For students aged 15 to 19, the unemployment rate was 14.8, down slightly from the rate of 15.1 of a year earlier. For those in the 20 to 24 age group, the unemployment rate was an estimated 10.6, down from the rate of 12.4 of the previous year but still significantly above the rate of 4.7 recorded in August, 1981. There were an estimated 937,000 returning students employed in August, 1983, an increase of 84,000 compared to the previous year. The participation rate was 61.0 for this group, up from the rate of 58.1 which was recorded last August.

Notes to Data Users

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

For further information call:

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

En août 1983, le taux de chômage non désaisonné chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études s'établissait à 13.7 (chiffre estimatif), soit 0.8 de moins qu'en août l'année dernière (14.5). Chez les étudiants de 15 à 19 ans, le taux de chômage se chiffrait à 14.8, soit un peu moins que le taux de 15.1 enregistré un an plus tôt. Chez ceux de 20 à 24 ans, il s'établissait à 10.6 (chiffre estimatif), ce que représente un recul par rapport à l'année précédente (12.4), mais demeure considérablement plus élevé qu'en août 1981 (4.7). On estime à 937,000 le nombre d'étudiants retournant aux études qui avaient un emploi en août 1983, une hausse de 84,000 comparativement à l'an dernier. De 58.1 qu'il était en août 1982, le taux d'activité pour ce groupe est passé à 61.0 en août 1983.

Notes aux utilisateurs des données

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

Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphone à:

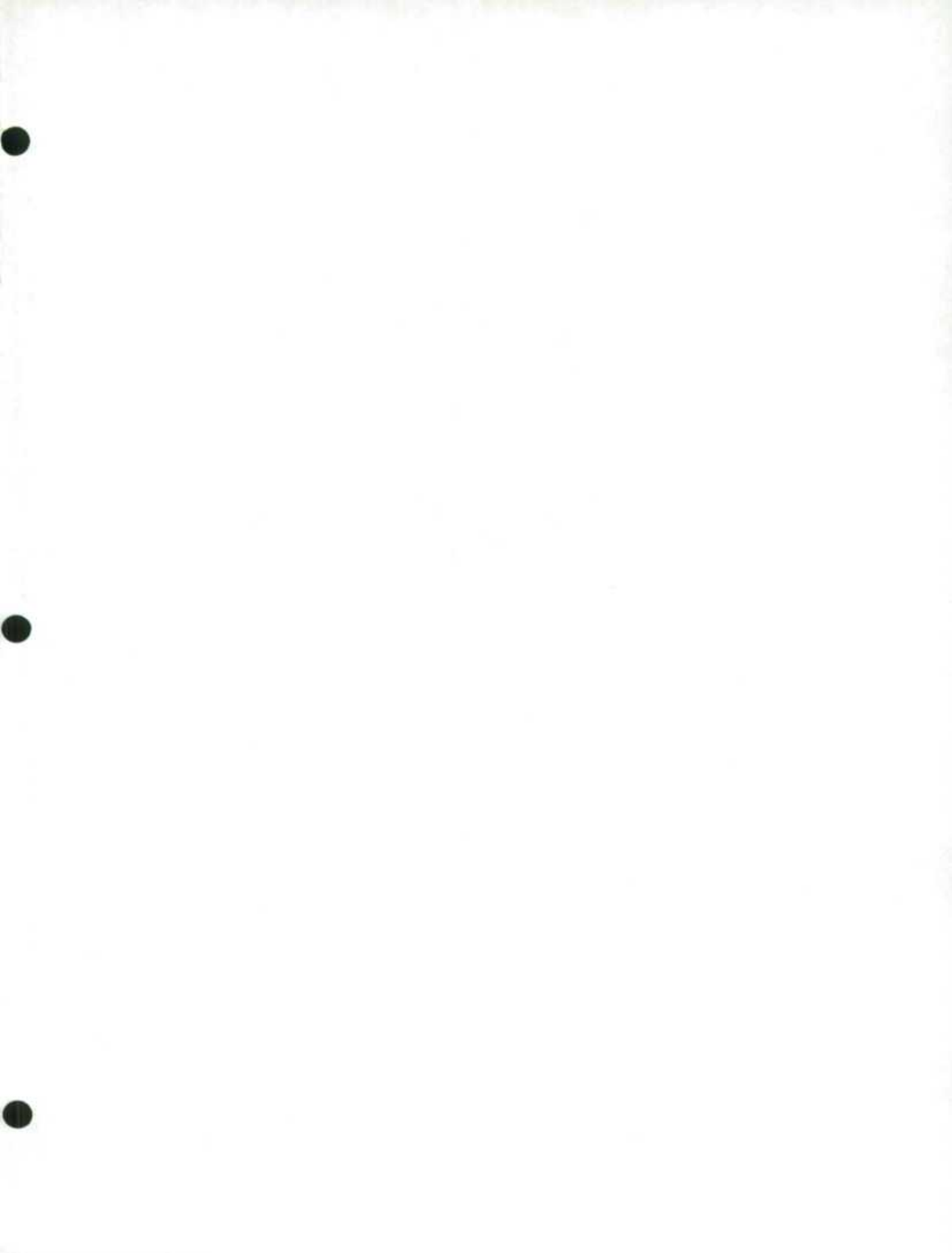


TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES									
	CANSIM (1) NO	MCD (2)	1983							1982
			AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	AUG.	
	NO CANSIM (1)	MCD (2)	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	AOUT	
THOUSANDS - MILLIERS										
LABOUR FORCE	D 767606	2	12,156	12,172	12,133	12,097	12,041	11,986	11,943	
MALES	D 767681	2	7,105	7,117	7,092	7,077	7,031	7,002	7,030	
FEMALES	D 767748	2	5,051	5,055	5,041	5,020	5,010	4,984	4,913	
15-24 YEARS	D 767618	3	2,940	2,966	2,937	2,941	2,905	2,922	2,947	
MALES	D 767693	3	1,568	1,581	1,563	1,569	1,546	1,549	1,577	
FEMALES	D 767760	3	1,372	1,385	1,374	1,372	1,359	1,373	1,370	
15-19 YEARS	D 774018	3	1,047	1,041	1,042	1,072	1,078	1,086	1,076	
MALES	D 774021	4	531	534	540	562	569	572	549	
FEMALES	D 774023	3	516	507	502	510	509	514	527	
20-24 YEARS	D 774019	2	1,880	1,904	1,889	1,869	1,848	1,850	1,847	
MALES	D 774022	3	1,016	1,026	1,015	1,005	996	992	999	
FEMALES	D 774024	3	864	878	874	864	852	858	848	
25 YEARS AND OVER	D 767582	1	9,216	9,206	9,196	9,156	9,136	9,064	8,996	
MALES	D 767652	2	5,537	5,536	5,529	5,508	5,485	5,453	5,453	
FEMALES	D 767726	2	3,679	3,670	3,667	3,648	3,651	3,611	3,543	
25-54 YEARS	D 774020	1	7,895	7,887	7,868	7,828	7,784	7,736	7,642	
MALES	D 772768	1	4,646	4,642	4,635	4,614	4,580	4,573	4,550	
FEMALES	D 774025	2	3,249	3,245	3,233	3,214	3,204	3,163	3,092	
EMPLOYMENT	D 767608	2	10,727	10,712	10,648	10,597	10,534	10,471	10,487	
MALES	D 767683	2	6,248	6,236	6,199	6,178	6,133	6,109	6,146	
FEMALES	D 767750	2	4,479	4,476	4,449	4,419	4,362	4,341	4,341	
15-24 YEARS	D 767620	2	2,370	2,363	2,347	2,320	2,281	2,301	2,334	
MALES	D 767695	2	1,223	1,231	1,214	1,197	1,175	1,175	1,205	
FEMALES	D 767762	3	1,147	1,132	1,133	1,123	1,115	1,126	1,129	
15-19 YEARS	D 774026	3	808	804	802	811	819	836	811	
MALES	D 774029	3	390	398	404	415	422	433	390	
FEMALES	D 774031	3	418	406	398	396	397	403	421	
20-24 YEARS	D 774027	2	1,542	1,558	1,534	1,510	1,484	1,484	1,492	
MALES	D 774030	2	807	810	799	782	764	761	781	
FEMALES	D 774032	3	735	748	735	728	720	723	711	
25 YEARS AND OVER	D 767584	1	8,357	8,329	8,301	8,277	8,253	8,170	8,153	
MALES	D 767654	2	5,025	5,005	4,985	4,967	4,934	4,934	4,941	
FEMALES	D 767728	2	3,332	3,324	3,316	3,296	3,286	3,236	3,212	
25-54 YEARS	D 774028	1	7,135	7,106	7,071	7,052	7,003	6,943	6,895	
MALES	D 772769	2	4,202	4,181	4,162	4,158	4,132	4,118	4,108	
FEMALES	D 774033	2	2,933	2,925	2,909	2,894	2,871	2,825	2,787	
FULL-TIME	D 776144	2	9,047	9,021	9,001	8,990	8,923	8,877	8,889	
MALES	D 776145	2	5,753	5,740	5,721	5,715	5,664	5,639	5,689	
FEMALES	D 776146	2	3,294	3,281	3,280	3,275	3,259	3,238	3,200	
PART-TIME	D 776147	4	1,706	1,693	1,637	1,601	1,601	1,593	1,639	
MALES	D 776148	6	510	495	469	460	466	467	490	
FEMALES	D 776149	3	1,196	1,198	1,168	1,141	1,135	1,126	1,149	
AGRICULTURE	D 772020	4	485	485	483	465	454	465	465	
NON-AGRICULTURE	D 772021	1	10,205	10,185	10,148	10,137	10,101	10,030	9,984	
OTHER PRIMARY	D 772016	3	283	280	282	275	270	267	254	
MANUFACTURING	D 772017	2	1,882	1,867	1,854	1,853	1,821	1,828	1,896	
CONSTRUCTION	D 772018	3	564	569	562	570	561	556	576	
TRADE	D 772010	2	1,845	1,836	1,840	1,828	1,846	1,820	1,820	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 772019	3	869	866	845	872	871	864	850	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE	D 772011	2	594	601	596	589	592	595	586	
SERVICES	D 772012	3	3,414	3,406	3,397	3,358	3,341	3,317	3,273	
PUBLIC ADMINISTRATION	D 772013	3	768	773	781	782	776	767	740	
PAID WORKERS	D 772014	1	9,578	9,563	9,514	9,512	9,437	9,404	9,399	
PAID WORKERS NON- AGRICULTURE	D 772015	2	9,414	9,400	9,356	9,363	9,302	9,256	9,242	
UNEMPLOYMENT	D 767609	2	1,429	1,460	1,485	1,500	1,507	1,515	1,456	
MALES	D 767684	2	857	881	893	899	898	893	884	
FEMALES	D 767751	3	572	579	592	601	609	622	572	
15-24 YEARS	D 767621	3	570	563	590	621	624	621	613	
MALES	D 767696	3	345	350	349	372	380	374	372	
FEMALES	D 767665	4	225	233	241	249	244	247	241	
15-19 YEARS	D 774035	4	239	237	240	261	259	250	265	
MALES	D 774038	3	141	136	136	147	147	139	159	
FEMALES	D 774040	5	98	101	104	114	112	111	106	
20-24 YEARS	D 774036	3	338	346	355	359	364	366	355	
MALES	D 774039	3	209	216	216	223	232	231	218	
FEMALES	D 774041	4	129	130	139	136	132	135	137	
25 YEARS AND OVER	D 767585	3	859	877	895	879	883	894	843	
MALES	D 767655	2	512	531	544	527	518	519	512	
FEMALES	D 767729	3	347	346	351	352	365	375	331	
25-54 YEARS	D 774037	3	760	781	797	776	781	793	747	
MALES	D 772770	3	444	461	473	456	448	455	444	
FEMALES	D 774042	4	316	320	324	320	333	338	303	

(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 LISSÉ 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

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES					UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES						
MONTH-TO-MONTH CHANGES					AUG. (3)	AUG.	AUG.	AUG. (3)	CANSIM (4)		
VARIATIONS MENSUELLES					1982-1983	1983	1982	1982-1983	NO.		
J - A	J - J	M - J	A - M	M - A	ADUT (3)	ADUT	ADUT	ADUT (3)	NO.		
THOUSANDS - MILLIERS					%						
- 16	39	36	56	55	213	12,541	12,296	245	2.0	D 767285	POPULATION ACTIVE
- 12	25	15	46	29	75	7,364	7,261	103	1.4	D 767417	HOMMES
- 4	14	21	10	26	138	5,178	5,035	143	2.8	D 767549	FEMMES
- 26	29	- 4	36	- 17	- 7	3,303	3,301	2	0.1	D 767295	15-24 ANS
- 13	18	- 6	23	- 3	- 9	1,785	1,784	1	0.1	D 767427	HOMMES
- 13	11	2	13	- 14	2	1,519	1,517	2	0.1	D 767559	FEMMES
6	- 1	- 30	- 6	- 8	- 29	1,319	1,354	- 35	- 2.6	D 767290	15-19 ANS
- 3	- 6	- 22	- 7	- 3	- 18	698	721	- 23	- 3.2	D 767422	HOMMES
9	5	- 8	1	- 5	- 11	622	634	- 12	- 1.9	D 767554	FEMMES
- 24	15	20	21	- 2	33	1,984	1,947	37	1.9	D 767187	20-24 ANS
- 10	11	10	9	4	17	1,087	1,064	23	2.2	D 767315	HOMMES
- 14	4	10	12	- 6	16	897	883	14	1.6	D 767447	FEMMES
10	10	40	20	72	220	9,238	8,994	244	2.7	D 767257	25 ANS ET PLUS
1	7	21	23	32	84	5,579	5,476	103	1.9	D 767385	HOMMES
9	3	19	- 3	40	136	3,659	3,518	141	4.0	D 767517	FEMMES
8	19	40	44	48	253	7,907	7,633	274	3.6	D 767271	25-54 ANS
4	7	21	34	7	96	4,681	4,565	116	2.5	D 767399	HOMMES
4	12	19	10	41	157	3,226	3,068	158	5.1	D 767531	FEMMES
15	64	51	63	63	240	11,176	10,907	269	2.5	D 767286	EMPLOI
12	37	21	45	24	102	6,593	6,472	121	1.9	D 767418	HOMMES
3	27	30	18	39	138	4,583	4,435	148	3.3	D 767550	FEMMES
- 13	36	27	39	- 20	36	2,740	2,695	45	1.7	D 767296	15-24 ANS
- 8	17	17	31	- 9	18	1,456	1,432	24	1.7	D 767428	HOMMES
- 5	19	10	8	- 11	18	1,284	1,263	21	1.7	D 767560	FEMMES
- 4	- 2	- 9	- 8	- 17	- 3	1,075	1,085	- 10	- 0.9	D 767291	15-19 ANS
- 8	- 6	- 11	- 7	- 11	-	556	564	- 8	- 1.4	D 767423	HOMMES
- 12	8	2	- 1	- 6	- 3	519	521	- 2	- 0.4	D 767555	FEMMES
- 16	24	24	26	-	50	1,665	1,610	55	3.4	D 767188	20-24 ANS
- 3	11	17	18	3	26	900	868	32	3.7	D 767316	HOMMES
- 13	13	7	8	- 3	24	765	742	23	3.1	D 767448	FEMMES
28	28	24	24	83	204	8,436	8,212	224	2.7	D 767258	25 ANS ET PLUS
20	20	4	14	33	84	5,137	5,040	97	1.9	D 767386	HOMMES
8	8	20	10	50	120	3,299	3,172	127	4.0	D 767518	FEMMES
29	35	19	49	60	240	7,192	6,933	259	3.7	D 767272	25-54 ANS
31	19	4	26	14	96	4,295	4,184	111	2.7	D 767400	HOMMES
5	16	15	23	46	144	2,898	2,749	149	5.4	D 767532	FEMMES
29	20	11	67	46	165	9,764	9,569	195	2.0	D 769795	PLEIN TEMPS
13	19	6	51	25	73	6,212	6,119	93	1.5	D 769801	HOMMES
33	1	5	16	21	92	3,552	3,450	102	3.0	D 769807	FEMMES
12	56	36	-	8	67	1,413	1,338	75	5.6	D 769813	TEMPS PARTIEL
15	26	9	- 6	- 1	20	381	353	28	7.9	D 769819	HOMMES
- 2	30	27	6	9	47	1,031	985	46	4.7	D 769825	FEMMES
-	2	18	11	- 11	20	561	534	27	5.1	D 769831	AGRICULTURE
20	37	11	36	71	221	10,615	10,373	242	2.3	D 769833	NON AGRICOLE
3	- 2	7	5	3	29	319	284	35	12.3	D 772002	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES
15	13	1	32	- 7	- 14	1,981	1,987	- 6	- 0.3	D 772003	INDUSTRIES MANUFACTURIERES
- 5	7	- 8	9	5	- 12	655	668	- 13	- 1.9	D 772004	CONSTRUCTION
9	- 4	12	- 18	26	25	1,886	1,856	30	1.6	D 772006	COMMERCE
3	21	- 27	1	7	19	892	877	15	1.7	D 772005	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS
- 7	5	7	- 3	- 3	8	606	602	4	0.7	D 772007	FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES
8	9	39	17	24	141	3,446	3,296	150	4.6	D 772008	SERVICES
- 5	- 8	- 1	6	9	28	829	804	25	3.1	D 772009	ADMINISTRATION PUBLIQUE
15	49	2	75	33	179	10,040	9,827	213	2.2	D 772000	TRAVAILLEURS REMUNERES TRAVAILLEURS NON AGRICOLES REMUNERES
14	44	- 7	61	46	172	9,821	9,626	195	2.0	D 772001	
- 31	- 25	- 15	- 7	- 8	- 27	1,365	1,388	- 23	- 1.7	D 767287	CHOMAGE
- 24	- 12	- 6	1	5	- 27	771	789	- 18	- 2.3	D 767419	HOMMES
- 7	- 13	- 9	- 8	- 13	-	594	600	- 6	- 1.0	D 767551	FEMMES
- 13	- 7	- 31	- 3	3	- 43	563	606	- 43	- 7.1	D 767297	15-24 ANS
- 5	1	- 23	- 8	6	- 27	329	353	- 24	- 6.8	D 767429	HOMMES
- 8	- 8	- 8	5	- 3	- 16	234	253	- 19	- 7.5	D 767561	FEMMES
2	- 3	- 21	2	9	- 26	244	269	- 25	- 9.3	D 767292	15-19 ANS
5	-	- 11	-	8	- 18	142	157	- 15	- 9.6	D 767424	HOMMES
- 3	- 3	- 10	2	1	- 8	103	112	- 9	- 8.0	D 767556	FEMMES
- 8	- 9	- 4	- 5	- 2	- 17	318	337	- 19	- 5.6	D 767189	20-24 ANS
- 7	-	- 7	- 9	1	- 9	187	196	- 9	- 4.6	D 767317	HOMMES
- 1	- 9	3	4	- 3	- 8	132	141	- 9	- 6.4	D 767449	FEMMES
- 18	- 18	16	- 4	- 11	16	802	782	20	2.6	D 767259	25 ANS ET PLUS
- 19	- 13	17	9	- 1	-	442	436	6	1.4	D 767387	HOMMES
1	- 5	- 1	- 13	- 10	16	360	346	14	4.0	D 767519	FEMMES
- 21	- 16	21	- 5	- 12	13	714	700	14	2.0	D 767273	25-54 ANS
- 17	- 12	17	8	- 7	-	386	381	5	1.3	D 767401	HOMMES
- 4	- 4	4	- 13	- 5	13	328	319	9	2.8	D 767533	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 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED RATES								
	CANSIM (1) NO.	MCO (2)	1983						1982
			AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	AUG.
	NO. CANSIM (1)	MDC (2)	ADU1	JUL1	JUN1	MA1	AVR11	MARS	AOU1
PERCENT - POURCENTAGE									
UNEMPLOYMENT RATE	D 767611	2	11.8	12.0	12.2	12.4	12.5	12.6	12.2
MALES	D 767686	2	12.1	12.4	12.6	12.7	12.8	12.8	12.6
FEMALES	D 767753	4	11.3	11.5	11.7	12.0	12.2	12.5	11.6
15-24 YEARS	D 767623	3	19.4	19.7	20.1	21.1	21.5	21.3	20.8
MALES	D 767698	3	22.0	22.1	22.3	23.7	24.6	24.1	23.6
FEMALES	D 767764	4	16.4	16.8	17.5	18.1	18.0	18.0	17.6
15-19 YEARS	D 774046	3	22.8	22.8	23.0	24.3	24.0	23.0	24.6
MALES	D 774000	3	26.6	25.5	25.2	26.2	25.8	24.3	29.0
FEMALES	D 774002	5	19.0	19.9	20.7	22.4	22.0	21.6	20.1
20-24 YEARS	D 774034	3	18.0	18.2	18.8	19.2	19.7	19.8	19.2
MALES	D 774001	3	20.6	21.1	21.3	22.2	23.3	23.3	21.8
FEMALES	D 774003	4	14.9	14.8	15.9	15.7	15.5	15.7	16.2
25 YEARS AND OVER	D 767587	3	9.3	9.5	9.7	9.6	9.7	9.9	9.4
MALES	D 767657	3	9.2	9.6	9.8	9.6	9.4	9.5	9.4
FEMALES	D 767731	4	9.4	9.4	9.6	9.6	10.0	10.4	9.3
25-54 YEARS	D 775896	3	9.6	9.9	10.1	9.9	10.0	10.3	9.8
MALES	D 772772	2	9.6	9.9	10.2	9.9	9.8	9.9	9.8
FEMALES	D 774004	4	9.7	9.9	10.0	10.0	10.4	10.7	9.8
PARTICIPATION RATE	D 767610	3	64.5	64.7	64.5	64.4	64.2	63.9	64.2
MALES	D 767685	3	77.0	77.2	77.0	76.9	76.5	76.2	77.1
FEMALES	D 767752	3	52.5	52.6	52.5	52.4	52.3	52.1	51.8
15-24 YEARS	D 767622	4	66.8	67.3	66.5	66.5	65.6	65.8	65.6
MALES	D 767697	4	70.3	70.7	69.8	70.0	68.8	68.8	69.3
FEMALES	D 767763	4	63.3	63.8	63.1	62.9	62.2	62.8	61.9
15-19 YEARS	D 774005	4	51.1	50.6	50.5	51.8	51.8	52.0	50.1
MALES	D 774008	4	51.0	51.0	51.4	53.3	53.7	53.8	50.2
FEMALES	D 774010	4	51.3	50.2	49.6	50.1	49.9	50.1	50.0
20-24 YEARS	D 774006	4	79.9	81.0	80.3	79.5	78.6	78.7	78.9
MALES	D 774009	5	85.4	86.3	85.4	84.5	83.8	83.5	84.4
FEMALES	D 774011	4	74.3	75.5	75.2	74.3	73.3	73.8	73.2
25 YEARS AND OVER	D 767586	3	63.8	63.9	63.9	63.7	63.7	63.3	63.7
MALES	D 767656	3	79.1	79.3	79.3	79.1	79.0	78.7	79.7
FEMALES	D 767730	3	49.4	49.4	49.4	49.3	49.4	49.0	48.7
25-54 YEARS	D 774007	3	79.9	80.0	79.9	79.6	79.4	79.0	79.1
MALES	D 772771	3	94.1	94.2	94.3	94.0	93.5	93.5	94.3
FEMALES	D 774012	3	65.7	65.7	65.6	65.3	65.3	64.5	63.9
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773319	3	56.9	56.9	56.6	56.4	56.1	55.9	56.3
MALES	D 773322	2	67.7	67.6	67.3	67.1	66.7	66.5	67.4
FEMALES	D 773326	3	46.6	46.6	46.4	46.1	46.0	45.6	45.7
15-24 YEARS	D 773320	3	53.9	54.1	53.1	52.5	51.5	51.8	52.0
MALES	D 773323	3	54.8	55.1	54.2	53.4	51.9	52.2	52.9
FEMALES	D 773327	3	52.9	53.0	52.1	51.5	51.1	51.5	51.0
15-19 YEARS	D 774013	3	39.5	39.1	38.9	39.2	39.4	40.0	37.8
MALES	D 774016	3	37.4	38.0	38.5	39.4	39.8	40.7	35.6
FEMALES	D 774043	3	41.6	40.2	39.3	38.9	38.9	39.3	39.9
20-24 YEARS	D 774014	3	65.6	65.2	65.2	64.2	63.1	63.1	63.7
MALES	D 774017	2	67.9	68.1	67.2	65.8	64.3	64.1	66.0
FEMALES	D 774044	4	63.2	64.3	63.2	62.6	62.0	62.2	61.4
25 YEARS AND OVER	D 773321	3	57.8	57.8	57.7	57.6	57.6	57.1	57.7
MALES	D 773324	2	71.8	71.7	71.5	71.6	71.5	71.2	72.2
FEMALES	D 773328	3	44.7	44.7	44.7	44.5	44.5	43.9	44.1
25-54 YEARS	D 774015	2	72.2	72.0	71.8	71.7	71.4	70.9	71.3
MALES	D 773325	2	85.1	84.9	84.6	84.7	84.4	84.2	85.1
FEMALES	D 774045	3	59.3	59.2	59.0	58.8	58.5	57.6	57.6

(1) DENOTES SEASONALLY-ADJUSTED CANSIM SERIES.
 (1) DESIGNÉ DES SÉRIES DESAISONNALISÉES OU SYSTÈME CANSIM.

(2) THE MCO, 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 SMOOTHTEST SERIES THE MCO IS 1, FOR THE MOST ERRATIC SERIES IT IS 12. APPLYING A MOVING AVERAGE OF THE PERIOD EQUAL TO THE MCO 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 LISSE 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					AUG. (3)	AUG.	AUG.	AUG. (3)	CANSIM (4)		
VARIATIONS MENSUELLES					1982-1983	1983	1982	1982-1983	NO.		
J - A	J - J	M - J	A - M	M - A	ADUT (3)	ADUT	ADUT	ADUT (3)	NO.	CANSIM (4)	
PERCENT - POURCENTAGE					%						
- 0.2	- 0.2	- 0.2	- 0.1	- 0.1	- 0.4	10.9	11.3	- 0.4	D 767289	TAUX DE CHOMAGE	
- 0.3	- 0.2	- 0.1	- 0.1	-	- 0.5	10.5	10.9	- 0.4	D 767421	HOMMES	
- 0.2	- 0.2	- 0.3	- 0.2	- 0.3	- 0.3	11.5	11.9	- 0.4	D 767553	FEMMES	
- 0.3	- 0.4	- 1.0	- 0.4	0.2	- 1.4	17.0	18.4	- 1.4	D 767299	15-24 ANS	
- 0.1	- 0.2	- 1.4	- 0.9	0.5	- 1.6	18.4	19.8	- 1.4	D 767431	HOMMES	
- 0.4	- 0.7	- 0.6	0.1	-	- 1.2	15.4	16.7	- 1.3	D 767563	FEMMES	
-	- 0.2	- 1.3	0.3	1.0	- 1.8	18.5	19.9	- 1.4	D 767294	15-19 ANS	
1.1	0.3	- 1.0	0.4	1.5	- 2.4	20.3	21.8	- 1.5	D 767426	HOMMES	
- 0.9	- 0.8	- 1.7	0.4	0.4	- 1.1	16.5	17.8	- 1.3	D 767558	FEMMES	
- 0.2	- 0.6	- 0.4	- 0.5	- 0.1	- 1.2	16.1	17.3	- 1.2	D 767192	20-24 ANS	
- 0.5	- 0.2	- 0.9	- 1.1	-	- 1.2	17.2	18.4	- 1.2	D 767320	HOMMES	
0.1	- 1.1	0.2	0.2	- 0.2	- 1.3	14.7	16.0	- 1.3	D 767452	FEMMES	
- 0.2	- 0.2	0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.1	8.7	8.7	-	D 767262	25 ANS ET PLUS	
- 0.4	- 0.2	0.2	0.2	- 0.1	- 0.2	7.9	8.0	- 0.1	D 767390	HOMMES	
-	- 0.2	-	- 0.4	- 0.4	0.1	9.8	9.8	-	D 767522	FEMMES	
- 0.3	- 0.2	0.2	- 0.1	- 0.3	- 0.2	9.0	9.2	- 0.2	D 767276	25-54 ANS	
- 0.3	- 0.3	0.3	0.1	- 0.1	- 0.2	8.2	8.3	- 0.1	D 767404	HOMMES	
- 0.2	- 0.1	-	- 0.4	- 0.3	- 0.1	10.2	10.4	- 0.2	D 767536	FEMMES	
- 0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	66.5	66.1	0.4	D 767288	TAUX D'ACTIVITE	
- 0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	- 0.1	79.8	79.6	0.2	D 767420	HOMMES	
- 0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	53.8	53.0	0.8	D 767552	FEMMES	
- 0.5	0.8	-	0.9	- 0.2	1.2	75.1	73.5	1.6	D 767298	15-24 ANS	
- 0.4	0.9	- 0.2	1.2	-	1.0	80.0	78.4	1.6	D 767430	HOMMES	
- 0.5	0.7	0.2	0.7	- 0.6	1.4	70.1	68.6	1.5	D 767562	FEMMES	
0.5	0.1	- 1.3	-	- 0.2	1.0	64.5	63.0	1.5	D 767293	15-19 ANS	
-	- 0.4	- 1.9	- 0.4	- 0.1	0.8	67.0	65.9	1.1	D 767425	HOMMES	
1.1	0.6	- 0.5	0.2	- 0.2	1.3	61.9	60.1	1.8	D 767557	FEMMES	
- 1.1	0.7	0.8	0.9	- 0.1	1.0	84.3	83.2	1.1	D 767191	20-24 ANS	
- 0.9	0.9	0.9	0.7	0.3	1.0	91.4	90.0	1.4	D 767319	HOMMES	
- 1.2	0.3	0.9	1.0	- 0.5	1.1	77.1	76.2	0.9	D 767451	FEMMES	
- 0.1	-	0.2	-	0.4	0.1	63.9	63.7	0.2	D 767261	25 ANS ET PLUS	
- 0.2	-	0.2	0.1	0.3	- 0.6	79.7	80.0	- 0.3	D 767389	HOMMES	
-	-	0.1	- 0.1	0.4	0.7	49.1	48.3	0.8	D 767521	FEMMES	
- 0.1	0.1	0.3	0.2	0.4	0.8	80.0	79.0	1.0	D 767275	25-54 ANS	
- 0.1	- 0.1	0.3	0.5	-	- 0.2	94.8	94.6	0.2	D 767403	HOMMES	
-	0.1	0.3	-	0.8	1.8	65.2	63.4	1.8	D 767535	FEMMES	
-	0.3	0.2	0.3	0.2	0.6	59.3	58.6	0.7	D 773309	RAPPORT EMPLOI-POPULATION	
-	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	71.4	71.0	0.4	D 773312	HOMMES	
-	0.2	0.3	0.1	0.4	0.9	47.7	46.7	1.0	D 773316	FEMMES	
- 0.2	1.0	0.6	1.0	- 0.3	1.9	62.3	60.0	2.3	D 773310	15-24 ANS	
- 0.3	0.9	0.8	1.5	- 0.3	1.9	65.3	62.9	2.4	D 773313	HOMMES	
- 0.1	0.9	0.6	0.4	- 0.4	1.9	59.3	57.1	2.2	D 773317	FEMMES	
0.4	0.2	- 0.3	- 0.2	- 0.6	1.7	52.5	50.5	2.0	D 775897	15-19 ANS	
- 0.6	- 0.5	- 0.9	- 0.4	- 0.9	1.8	53.4	51.5	1.9	D 775898	HOMMES	
1.4	0.9	0.4	-	- 0.4	1.7	51.7	49.4	2.3	D 775899	FEMMES	
- 0.6	1.0	1.0	1.1	-	1.9	70.8	68.8	2.0	D 775900	20-24 ANS	
- 0.2	0.9	1.4	1.5	0.2	1.9	75.7	73.4	2.3	D 774083	HOMMES	
- 1.1	1.1	0.6	0.6	- 0.2	1.8	65.8	64.1	1.7	D 774084	FEMMES	
-	0.1	0.1	-	0.5	0.1	58.4	58.1	0.3	D 773311	25 ANS ET PLUS	
0.1	0.2	- 0.1	0.1	0.3	- 0.4	73.4	73.7	- 0.3	D 773314	HOMMES	
-	-	0.2	-	0.6	0.6	44.3	43.6	0.7	D 773318	FEMMES	
0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.9	72.8	71.7	1.1	D 775901	25-54 ANS	
0.2	0.3	- 0.1	0.3	0.2	-	87.0	86.7	0.3	D 773315	HOMMES	
0.1	0.2	0.2	0.3	0.9	1.7	58.6	56.8	1.8	D 775903	FEMMES	

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES								
	CANSIM (1) NO.	MCD (2)	1983						1982
			AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	AUG.
	NO. CANSIM (1)	MCD (2)	ADUT	JULI	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	AOÛT
THOUSANDS - MILLIERS									
NEWFOUNDLAND									
LABOUR FORCE	D 767899	4	226	229	227	227	227	227	221
EMPLOYMENT	D 767900	4	183	185	183	183	181	181	181
MALES	D 776102	4	116	116	114	115	114	114	110
FEMALES	D 776103	4	68	69	68	68	67	68	70
UNEMPLOYMENT	D 767901	5	43	44	44	44	46	46	40
UNEMPLOYMENT RATE	D 767902	5	19.0	19.2	19.4	19.4	20.3	20.3	18.1
PARTICIPATION RATE	D 769756	5	52.8	53.6	53.3	53.4	53.4	53.5	52.9
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773330	4	42.8	43.3	43.0	43.1	42.6	42.7	43.3
MALES	D 776118	4	53.7	53.7	53.0	53.5	53.3	53.3	52.1
FEMALES	D 776119	4	32.1	32.7	32.2	32.2	31.9	32.4	33.8
PRINCE EDWARD ISLAND									
LABOUR FORCE	D 768037	5	56	57	57	56	55	55	52
EMPLOYMENT	D 768038	4	49	49	49	49	49	48	45
MALES	D 776104	8	29	29	29	29	28	29	27
FEMALES	D 776105	4	20	20	20	21	21	20	18
UNEMPLOYMENT	D 768039	6	7	8	8	7	6	7	7
UNEMPLOYMENT RATE	D 768040	5	13.1	13.5	13.5	11.7	11.0	12.7	14.1
PARTICIPATION RATE	D 769757	7	60.2	61.3	61.3	60.2	59.1	59.8	56.5
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773332	5	52.7	52.7	52.7	52.7	52.2	52.2	48.9
MALES	D 776122	12	63.0	63.0	63.0	63.0	60.9	63.0	60.0
FEMALES	D 776123	9	42.6	42.6	42.6	44.7	44.7	42.6	38.3
NOVA SCOTIA									
LABOUR FORCE	D 768175	3	385	379	378	377	374	375	375
EMPLOYMENT	D 768176	3	335	328	328	326	324	323	326
MALES	D 776106	4	196	192	192	190	188	189	193
FEMALES	D 776107	3	137	135	136	134	135	134	132
UNEMPLOYMENT	D 768177	5	50	51	50	51	50	52	49
UNEMPLOYMENT RATE	D 768178	5	13.0	13.5	13.2	13.5	13.4	13.9	13.1
PARTICIPATION RATE	D 769758	5	59.0	58.1	58.0	57.9	57.5	57.7	58.2
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773334	4	51.3	50.3	50.3	50.1	49.8	49.7	50.6
MALES	D 776126	4	61.8	60.8	60.8	60.1	59.7	60.0	61.9
FEMALES	D 776127	4	40.8	40.2	40.5	40.0	40.3	40.0	39.8
NEW BRUNSWICK									
LABOUR FORCE	D 768313	4	305	305	305	307	304	305	290
EMPLOYMENT	D 768314	3	260	259	260	262	256	256	249
MALES	D 776108	4	154	154	152	155	150	151	151
FEMALES	D 776109	3	106	104	107	108	107	106	99
UNEMPLOYMENT	D 768315	4	45	46	45	45	48	49	41
UNEMPLOYMENT RATE	D 768316	5	14.8	15.1	14.8	14.7	15.8	16.1	14.1
PARTICIPATION RATE	D 769759	7	56.4	56.5	56.6	57.0	56.5	56.8	54.6
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773336	4	48.1	48.0	48.2	48.6	47.6	47.7	46.9
MALES	D 776130	4	57.9	57.9	57.1	58.5	56.6	57.2	57.2
FEMALES	D 776131	4	38.7	38.0	39.1	39.6	39.2	39.0	36.8
QUEBEC									
LABOUR FORCE	D 768475	3	2,996	3,001	3,017	3,020	2,993	2,975	2,957
MALES	D 768479	3	1,805	1,804	1,816	1,816	1,800	1,786	1,790
FEMALES	D 768483	3	1,191	1,197	1,201	1,204	1,193	1,189	1,167
EMPLOYMENT	D 768476	2	2,577	2,583	2,588	2,588	2,561	2,540	2,495
MALES	D 768480	3	1,551	1,558	1,561	1,561	1,548	1,531	1,496
FEMALES	D 768484	3	1,026	1,025	1,027	1,027	1,013	1,009	999
UNEMPLOYMENT	D 768477	3	419	418	429	432	432	435	462
MALES	D 768481	3	254	246	255	255	252	255	294
FEMALES	D 768485	4	165	172	174	177	180	180	168
UNEMPLOYMENT RATE	D 768478	3	14.0	13.9	14.2	14.3	14.4	14.6	15.6
MALES	D 768482	3	14.1	13.6	14.0	14.0	14.0	14.3	16.4
FEMALES	D 768486	5	13.9	14.4	14.5	14.7	15.1	15.1	14.4
PARTICIPATION RATE	D 769760	3	60.2	60.4	60.7	60.8	60.3	60.0	59.8
MALES	D 769761	3	74.5	74.5	75.1	75.1	74.5	74.0	74.3
FEMALES	D 769762	3	46.6	46.9	47.1	47.3	46.9	46.7	46.0
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773340	3	51.8	52.0	52.1	52.1	51.6	51.2	50.5
MALES	D 773341	3	64.0	64.4	64.5	64.6	64.1	63.4	62.1
FEMALES	D 773342	3	40.2	40.2	40.3	40.3	39.8	39.7	39.4

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

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES					UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES						
MONTH-TO-MONTH CHANGES					AUG (3)	AUG.	AUG.	AUG (3)	CANSIM (4)		
VARIATIONS MENSUELLES					1982-1983	1983	1982	1982-1983	NO.		
J - A	J - J	M - J	A - M	M - A	AOUT (3)	AOUT	AOUT	AOUT (3)	NO.		
THOUSANDS - MILLIERS										%	
TERRE-NEUVE											
- 3	2	-	-	-	5	245	239	6	2.5	D 767837	POPULATION ACTIVE
- 2	2	-	2	-	2	204	201	3	1.5	D 767838	EMPLOI
-	2	- 1	1	-	6	131	125	6	4.8	D 767845	HOMMES
- 1	1	-	1	- 1	- 2	74	76	- 2	- 2.6	D 767852	FEMMES
- 1	-	-	-	-	3	40	38	2	5.3	D 767839	CHOMAGE
- 0.2	- 0.2	-	- 0.9	-	0.9	16.5	16.0	0.5		D 767842	TAUX DE CHOMAGE
- 0.8	0.3	- 0.1	-	- 0.1	- 0.1	57.2	57.2	-		D 767841	TAUX D'ACTIVITE
- 0.5	0.3	- 0.1	0.5	- 0.1	- 0.5	47.8	48.1	- 0.3		D 773329	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
-	0.7	- 0.5	0.2	-	1.6	60.5	59.3	1.2		D 776116	HOMMES
- 0.6	0.5	-	0.3	- 0.5	- 1.7	34.8	36.7	- 1.9		D 776117	FEMMES
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD											
- 1	-	1	1	-	4	62	57	5	8.8	D 767975	POPULATION ACTIVE
-	-	-	-	- 1	4	56	51	5	9.8	D 767976	EMPLOI
-	-	-	1	- 1	2	32	30	2	6.7	D 767983	HOMMES
-	-	- 1	-	- 1	2	23	21	2	9.5	D 767900	FEMMES
- 1	-	1	1	- 1	-	6	6	-		D 767977	CHOMAGE
- 0.4	-	1.8	0.7	- 1.7	- 1.0	10.3	11.0	- 0.7		D 767980	TAUX DE CHOMAGE
- 1.1	-	1.1	1.1	- 0.7	3.7	65.5	62.1	4.4		D 767979	TAUX D'ACTIVITE
-	-	-	-	0.5	3.8	59.7	55.3	4.4		D 773331	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
-	-	-	2.1	- 2.1	3.0	70.3	66.6	3.7		D 776120	HOMMES
-	-	- 2.1	-	2.1	4.3	49.4	44.3	5.1		D 776121	FEMMES
NOUVELLE-ECOSSE											
6	1	1	3	- 1	10	401	390	11	2.8	D 768113	POPULATION ACTIVE
7	-	2	2	- 1	9	356	345	11	3.2	D 768114	EMPLOI
4	-	2	2	- 1	3	213	208	5	2.4	D 768121	HOMMES
2	- 1	2	1	- 1	5	143	137	6	4.4	D 768128	FEMMES
- 1	1	- 1	1	- 2	1	45	45	-		D 768115	CHOMAGE
- 0.5	0.3	- 0.3	0.1	- 0.5	- 0.1	11.1	11.6	- 0.5		D 768118	TAUX DE CHOMAGE
0.9	0.1	0.1	0.4	- 0.2	0.8	61.4	60.5	0.9		D 768117	TAUX D'ACTIVITE
1.0	-	0.2	0.3	- 0.1	0.7	54.5	53.5	1.0		D 773333	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
1.0	-	0.7	0.4	- 0.3	- 0.1	67.2	66.6	0.6		D 776124	HOMMES
0.6	- 0.3	0.5	- 0.3	0.3	1.0	42.6	41.3	1.3		D 776125	FEMMES
NOUVEAU-BRUNSWICK											
-	-	- 2	3	- 1	15	325	312	13	4.2	D 768251	POPULATION ACTIVE
1	- 1	- 2	6	-	11	283	272	11	4.0	D 768252	EMPLOI
-	- 2	- 3	5	- 1	3	172	168	4	2.4	D 768259	HOMMES
2	- 3	- 1	1	- 1	7	111	104	7	6.7	D 768226	FEMMES
- 1	1	-	- 3	- 1	4	42	39	3	7.7	D 768253	CHOMAGE
- 0.3	0.3	0.1	- 1.1	- 0.3	0.7	12.9	12.6	0.3		D 768256	TAUX DE CHOMAGE
- 0.1	- 0.1	- 0.4	0.5	- 0.3	1.8	60.1	58.7	1.4		D 768255	TAUX D'ACTIVITE
0.1	- 0.2	- 0.4	1.0	- 0.1	1.2	52.3	51.3	1.0		D 773335	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
-	0.8	- 1.4	1.9	- 0.6	-	64.4	64.3	0.1		D 776128	HOMMES
0.7	- 1.1	- 0.5	0.4	0.2	1.9	40.6	38.7	1.9		D 776129	FEMMES
QUEBEC											
- 5	- 16	- 3	27	18	39	3,102	3,054	48	1.6	D 768413	POPULATION ACTIVE
1	- 12	-	16	14	15	1,874	1,851	23	1.2	D 768420	HOMMES
- 6	- 4	- 3	11	4	24	1,228	1,203	25	2.1	D 768427	FEMMES
- 6	- 5	-	27	21	82	2,702	2,618	84	3.2	D 768414	EMPLOI
- 7	- 3	-	13	17	55	1,645	1,592	53	3.3	D 768421	HOMMES
1	- 2	-	14	4	27	1,057	1,026	31	3.0	D 768428	FEMMES
1	- 11	- 3	-	- 3	- 43	401	435	- 34	- 7.8	D 768415	CHOMAGE
8	- 9	-	3	- 3	- 40	229	259	- 30	- 11.6	D 768422	HOMMES
- 7	- 2	- 3	- 3	-	- 3	171	177	- 6	- 3.4	D 768429	FEMMES
0.1	- 0.3	- 0.1	- 0.1	- 0.2	- 1.6	12.9	14.3	- 1.4		D 768418	TAUX DE CHOMAGE
0.5	- 0.4	-	-	- 0.3	- 2.3	12.2	14.0	- 1.8		D 768425	HOMMES
- 0.5	- 0.1	- 0.2	- 0.4	-	- 0.5	14.0	14.7	- 0.7		D 768432	FEMMES
- 0.2	- 0.3	- 0.1	0.5	0.3	0.4	62.3	61.8	0.5		D 768417	TAUX D'ACTIVITE
-	- 0.6	-	0.6	0.5	0.2	77.4	76.8	0.6		D 768424	HOMMES
- 0.3	- 0.2	- 0.2	0.4	0.2	0.6	48.1	47.4	0.7		D 768431	FEMMES
- 0.2	- 0.1	-	0.5	0.4	1.3	54.3	52.9	1.4		D 773337	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
- 0.4	- 0.1	- 0.1	0.5	0.7	1.9	67.9	66.1	1.8		D 773338	HOMMES
-	- 0.1	-	0.5	0.1	0.8	41.4	40.5	0.9		D 773339	FEMMES

(1) 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.

(1) 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.

(1) NOTES: UNADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) NOTA: REGISTRE DES SERIES NON DESAISONNALISEES DU SYSTEME CANSIM.

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES									
	CANSIM (1) NO.	1983								1982
		MCD (2)	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	AUG.	
	NO. CANSIM (1)	MCD (2)	AOÛT	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	AOÛT	
THOUSANDS - MILLIERS										
ONTARIO										
LABOUR FORCE	D 768645	2	4,617	4,597	4,567	4,567	4,551	4,546	4,539	
MALES	D 768649	2	2,631	2,618	2,593	2,604	2,590	2,588	2,606	
FEMALES	D 768653	2	1,986	1,979	1,974	1,963	1,961	1,958	1,933	
EMPLOYMENT	D 768646	2	4,149	4,121	4,073	4,040	4,019	4,027	4,043	
MALES	D 768650	2	2,355	2,335	2,300	2,297	2,279	2,294	2,319	
FEMALES	D 768654	3	1,794	1,786	1,773	1,743	1,740	1,733	1,724	
UNEMPLOYMENT	D 768647	3	468	476	494	527	532	519	496	
MALES	D 768651	3	276	283	293	307	311	294	287	
FEMALES	D 768655	4	192	193	201	220	221	225	209	
UNEMPLOYMENT RATE	D 768648	3	10.1	10.4	10.8	11.5	11.7	11.4	10.9	
MALES	D 768652	3	10.5	10.8	11.3	11.8	12.0	11.4	11.0	
FEMALES	D 768656	4	9.7	9.8	10.2	11.2	11.3	11.5	10.8	
PARTICIPATION RATE	D 769763	4	67.7	67.5	67.1	67.2	67.1	67.1	67.5	
MALES	D 769764	4	79.1	78.8	78.1	78.6	78.3	78.3	79.5	
FEMALES	D 769765	4	56.8	56.7	56.6	56.4	56.4	56.4	56.1	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773346	3	60.8	60.5	59.8	59.4	59.2	59.4	60.2	
MALES	D 773347	3	70.8	70.3	69.3	69.3	68.9	69.4	70.8	
FEMALES	D 773348	3	51.3	51.1	50.8	50.0	50.0	49.9	50.1	
MANITOBA										
LABOUR FORCE	D 768791	3	511	510	510	514	508	507	497	
EMPLOYMENT	D 768792	3	466	461	460	461	459	458	450	
MALES	D 776110	4	265	261	260	262	258	259	258	
FEMALES	D 776111	3	200	200	199	199	199	197	193	
UNEMPLOYMENT	D 768793	3	45	49	50	53	49	49	47	
UNEMPLOYMENT RATE	D 768794	4	8.8	9.6	9.8	10.3	9.6	9.7	9.5	
PARTICIPATION RATE	D 769766	3	65.7	65.6	65.6	66.2	65.6	65.6	64.8	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773350	3	59.9	59.3	59.2	59.4	59.3	59.2	58.7	
MALES	D 776134	3	69.9	69.0	68.8	69.3	68.4	68.9	69.2	
FEMALES	D 776135	4	50.0	50.1	49.9	50.0	50.1	49.6	49.1	
SASKATCHEWAN										
LABOUR FORCE	D 768929	4	482	480	480	479	473	474	458	
EMPLOYMENT	D 768930	4	447	448	446	443	437	439	427	
MALES	D 776112	4	270	269	269	267	264	265	264	
FEMALES	D 776113	3	177	177	176	175	173	173	165	
UNEMPLOYMENT	D 768931	4	35	32	34	36	36	35	31	
UNEMPLOYMENT RATE	D 768932	5	7.3	6.7	7.1	7.5	7.6	7.4	6.8	
PARTICIPATION RATE	D 767767	5	65.6	65.4	65.5	65.3	64.6	64.8	63.2	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773352	5	60.8	61.0	60.8	60.4	59.7	60.0	58.9	
MALES	D 776138	4	73.6	73.3	73.3	73.0	72.1	72.4	72.9	
FEMALES	D 776139	4	48.1	48.2	48.0	47.7	47.3	47.3	45.5	
ALBERTA										
LABOUR FORCE	D 769067	2	1,203	1,199	1,203	1,192	1,184	1,186	1,174	
EMPLOYMENT	D 769068	2	1,069	1,066	1,069	1,067	1,060	1,055	1,074	
MALES	D 776114	2	625	620	624	621	621	612	632	
FEMALES	D 776115	2	445	446	445	447	440	441	442	
UNEMPLOYMENT	D 769069	4	134	133	134	125	124	131	100	
UNEMPLOYMENT RATE	D 769070	4	11.1	11.1	11.1	10.5	10.5	11.0	8.5	
PARTICIPATION RATE	D 769768	4	71.5	71.3	71.6	71.0	70.6	70.8	70.9	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773354	3	63.5	63.4	63.6	63.5	63.2	62.9	64.9	
MALES	D 776142	3	74.1	73.5	74.0	73.8	73.8	72.8	76.1	
FEMALES	D 776143	4	53.0	53.2	53.1	53.4	52.6	52.8	53.6	
BRITISH COLUMBIA										
LABOUR FORCE	D 769230	3	1,367	1,368	1,375	1,363	1,369	1,359	1,358	
MALES	D 769234	3	792	786	802	795	800	794	794	
FEMALES	D 769238	3	575	572	573	568	569	565	564	
EMPLOYMENT	D 769231	2	1,174	1,180	1,181	1,173	1,185	1,169	1,169	
MALES	D 769235	2	673	679	683	676	687	677	678	
FEMALES	D 769239	3	501	501	498	497	498	492	491	
UNEMPLOYMENT	D 769232	3	193	188	194	190	184	190	189	
MALES	D 769236	3	119	117	119	119	113	117	116	
FEMALES	D 769240	4	74	71	75	71	71	73	73	
UNEMPLOYMENT RATE	D 769233	3	14.1	13.7	14.1	13.9	13.4	14.0	13.9	
MALES	D 769237	3	15.0	14.7	14.8	15.0	14.1	14.7	14.6	
FEMALES	D 769241	4	12.9	12.4	13.1	12.5	12.5	12.9	12.9	
PARTICIPATION RATE	D 769769	4	64.0	64.1	64.5	64.0	64.4	64.0	64.3	
MALES	D 769770	5	75.6	75.0	76.7	76.1	76.6	76.1	76.6	
FEMALES	D 769771	4	52.8	52.6	52.8	52.4	52.5	52.2	52.4	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773358	3	55.0	55.3	55.4	55.1	55.7	55.0	55.3	
MALES	D 773359	3	64.2	64.9	65.3	64.7	65.8	64.9	65.4	
FEMALES	D 773360	4	46.0	46.1	45.9	45.8	46.0	45.4	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 (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.

TABLEAU 2. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES						UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES						AUG. (3)	AUG.	AUG.	AUG. (3)	CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES						1982-1983	1983	1982	1982-1983	NO.	
J - A	J - J	M - J	A - M	M - A	AOUT (3)	AOUT	AOUT	AOUT (3)		NO.	
THOUSANDS - MILLIERS						%					
ONTARIO											
20	30	-	16	5	78	4,761	4,673	88	1.9	D 768583	POPULATION ACTIVE
13	25	- 11	14	2	25	2,727	2,693	34	1.3	D 768590	HOMMES
7	5	11	2	3	53	2,033	1,980	53	2.7	D 768597	FEMMES
28	48	33	21	- 8	106	4,319	4,199	120	2.9	D 768584	EMPLOI
20	35	3	18	- 15	36	2,485	2,440	45	1.8	D 768591	HOMMES
8	13	30	3	7	70	1,834	1,759	75	4.3	D 768598	FEMMES
- 8	- 18	- 33	- 5	13	- 28	442	474	- 32	- 6.8	D 768585	CHOMAGE
- 7	- 10	- 14	- 4	17	- 11	242	253	- 11	- 4.3	D 768592	HOMMES
- 1	- 8	- 19	- 1	- 4	- 17	200	221	- 21	- 9.5	D 768599	FEMMES
- 0.3	- 0.4	- 0.7	- 0.2	0.3	- 0.8	9.3	10.1	- 0.8		D 768588	TAUX DE CHOMAGE
- 0.3	- 0.5	- 0.5	- 0.2	0.6	- 0.5	8.9	9.4	- 0.5		D 768595	HOMMES
- 0.1	- 0.4	- 1.0	- 0.1	- 0.2	- 1.1	9.8	11.2	- 1.4		D 768602	FEMMES
0.2	0.4	- 0.1	0.1	-	-	69.8	69.5	0.3		D 768587	TAUX D'ACTIVITE
0.3	0.7	- 0.5	0.3	-	- 0.4	82.0	82.2	- 0.2		D 768594	HOMMES
0.1	0.1	0.2	-	-	0.7	58.1	57.5	0.6		D 768601	FEMMES
0.3	0.7	0.4	0.2	- 0.2	0.6	63.3	62.5	0.8		D 773343	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.5	1.0	-	0.4	- 0.5	-	74.7	74.5	0.2		D 773344	HOMMES
0.2	0.3	0.8	-	0.1	1.2	52.4	51.1	1.3		D 773345	FEMMES
MANITOBA											
1	-	- 4	6	1	14	525	510	15	2.9	D 768729	POPULATION ACTIVE
5	1	- 1	2	1	16	481	464	17	3.7	D 768730	EMPLOI
4	1	- 2	4	- 1	7	280	270	10	3.7	D 768737	HOMMES
- 4	- 1	-	-	2	7	201	194	7	3.6	D 768744	FEMMES
- 0.8	- 0.2	- 0.5	0.7	- 0.1	- 0.7	44	46	- 2	- 4.3	D 768731	CHOMAGE
0.1	-	- 0.6	0.6	-	0.9	8.4	8.9	- 0.5		D 768734	TAUX DE CHOMAGE
0.6	0.1	- 0.2	0.1	0.1	1.2	67.5	66.5	1.0		D 768733	TAUX D'ACTIVITE
0.9	0.2	- 0.5	0.9	- 0.5	0.7	61.8	60.5	1.3		D 773349	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
- 0.1	0.2	- 0.1	- 0.1	0.5	0.9	74.0	72.3	1.7		D 776132	HOMMES
						50.3	49.3	1.0		D 776133	FEMMES
SASKATCHEWAN											
2	-	1	6	- 1	24	501	479	22	4.6	D 768867	POPULATION ACTIVE
1	2	3	6	- 2	20	468	449	19	4.2	D 768868	EMPLOI
- 1	-	2	3	- 1	6	287	279	8	2.9	D 768875	HOMMES
- 1	1	1	2	-	12	182	170	12	7.1	D 768882	FEMMES
3	- 2	- 2	-	1	4	33	29	4	13.8	D 768869	CHOMAGE
0.8	- 0.4	- 0.4	- 0.1	0.2	0.5	6.5	6.1	0.4		D 768872	TAUX DE CHOMAGE
0.9	- 0.1	0.2	0.7	- 0.2	2.4	68.2	66.0	2.2		D 769767	TAUX D'ACTIVITE
- 0.2	0.2	0.4	0.7	- 0.3	1.9	63.7	62.0	1.7		D 773351	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.3	-	0.3	0.9	- 0.3	0.7	78.0	77.0	1.0		D 776136	HOMMES
- 0.1	0.2	0.3	0.4	-	2.6	49.4	46.9	2.5		D 776137	FEMMES
ALBERTA											
4	- 4	11	8	- 2	29	1,223	1,196	27	2.3	D 769005	POPULATION ACTIVE
3	- 3	2	7	5	- 5	1,098	1,102	- 4	- 0.4	D 769006	EMPLOI
5	- 4	3	-	9	- 7	648	654	- 6	- 0.9	D 769013	HOMMES
- 1	1	- 2	7	- 1	3	450	448	2	0.4	D 769020	FEMMES
- 1	- 1	9	1	- 7	34	125	94	31	33.0	D 769007	CHOMAGE
-	-	0.6	-	- 0.5	2.6	10.2	7.9	2.3		D 769010	TAUX DE CHOMAGE
0.2	- 0.3	0.6	0.4	- 0.2	0.6	72.7	72.2	0.5		D 769009	TAUX D'ACTIVITE
0.1	- 0.2	0.1	0.3	0.3	- 1.4	65.2	66.5	- 1.3		D 773353	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.6	- 0.5	0.2	-	1.0	- 2.0	76.8	78.6	- 1.8		D 776140	HOMMES
- 0.2	0.1	- 0.3	0.8	- 0.2	- 0.6	53.6	54.3	- 0.7		D 776141	FEMMES
COLUMBIE-BRITANNIQUE											
- 1	- 7	12	- 6	10	- 9	1,387	1,387	10	0.7	D 769168	POPULATION ACTIVE
- 4	- 6	7	- 5	6	- 2	813	814	- 1	- 0.1	D 769175	HOMMES
3	- 1	5	- 1	4	11	584	573	11	1.9	D 769182	FEMMES
- 6	- 1	8	- 12	16	5	1,209	1,206	3	0.2	D 769169	EMPLOI
- 6	- 4	7	- 11	10	- 5	700	706	- 6	- 0.8	D 769176	HOMMES
-	3	1	- 1	6	10	509	499	10	2.0	D 769183	FEMMES
5	- 6	4	6	- 6	4	188	181	7	3.9	D 769170	CHOMAGE
2	- 2	-	6	- 4	3	112	107	5	4.7	D 769177	HOMMES
3	- 4	4	-	- 2	1	75	74	1	1.4	D 769184	FEMMES
0.4	- 0.4	0.2	0.5	- 0.6	0.2	13.4	13.1	0.3		D 769173	TAUX DE CHOMAGE
0.3	- 0.1	- 0.2	0.9	- 0.6	0.4	13.8	13.2	0.6		D 769180	HOMMES
0.5	- 0.7	0.6	-	- 0.4	-	12.9	12.9	-		D 769187	FEMMES
- 0.1	- 0.4	0.5	- 0.4	0.4	- 0.3	65.4	65.6	- 0.2		D 769172	TAUX D'ACTIVITE
- 0.4	- 0.7	0.6	- 0.5	0.5	- 1.0	77.6	78.5	- 0.9		D 769179	HOMMES
0.2	- 0.2	0.4	- 0.1	0.3	0.4	53.7	53.3	0.4		D 769186	FEMMES
- 0.3	- 0.1	0.3	- 0.6	0.7	- 0.3	56.6	57.1	- 0.5		D 773355	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
- 0.7	- 0.4	0.6	- 1.1	0.9	- 1.2	66.8	68.1	- 1.3		D 773356	HOMMES
- 0.1	0.2	0.1	- 0.2	0.6	0.4	46.8	46.4	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, AUGUST 1983

TABLEAU 3. ESTIMATIONS SELON LES GROUPE D'AGE DETAILLES ET LE SEXE, CANADA, AOUT 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	UNEMPLDY- MENT				
TOTAL	EMPLD)		CHOMAGE					
		THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT-POURCENTAGE		
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	18,848	12,541 A	11,176 A	1,365 C	6,307	66.5	10.9	59.3
15-24 YEARS - ANS	4,399	3,303 B	2,740 B	563 C	1,096	75.1	17.0	62.3
15-19 YEARS - ANS	2,047	1,319	1,075	244 D	727	64.5	18.5	52.5
15-16 YEARS - ANS	753	344	283	61	408	45.7	17.8	37.6
17-19 YEARS - ANS	1,294	975	792	183	319	75.4	18.8	61.2
20-24 YEARS - ANS	2,352	1,984	1,665	318 D	368	84.3	16.1	70.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	14,449	9,238 A	8,436 A	802 C	5,211	63.9	8.7	58.4
25-44 YEARS - ANS	7,450	6,067	5,479	588 C	1,382	81.4	9.7	73.5
25-34 YEARS - ANS	4,252	3,483	3,105	378 D	769	81.9	10.8	73.0
35-44 YEARS - ANS	3,198	2,584	2,374	211 D	614	80.8	6.1	74.2
45-64 YEARS - ANS	4,654	2,990	2,780	210 D	1,664	64.2	7.0	59.7
45-54 YEARS - ANS	2,434	1,840	1,714	126 D	595	75.6	6.9	70.4
55-64 YEARS - ANS	2,220	1,150	1,067	84 E	1,069	51.8	7.3	48.0
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,346	181	177	4 H	2,164	7.7	2.3	7.6
65-69 YEARS - ANS	827	110	106	4	717	13.3	3.6	12.8
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,519	71	71	...	1,447	4.7	...	4.7
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,565	1,332 B	1,244 C	88 E	3,234	29.2	6.6	27.2
MALES - HOMMES	9,231	7,364 A	6,593 A	771 C	1,867	79.8	10.5	71.4
15-24 YEARS - ANS	2,231	1,785	1,456	329 D	446	80.0	18.4	65.3
15-19 YEARS - ANS	1,042	698	556	142 D	344	67.0	20.3	52.4
15-16 YEARS - ANS	384	187	149	38	197	48.8	20.3	38.8
17-19 YEARS - ANS	657	510	407	104	147	77.6	20.3	61.6
20-24 YEARS - ANS	1,189	1,087	900	187 D	102	91.4	17.2	75.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,000	5,579 A	5,137 A	442 C	1,421	79.7	7.9	73.4
25-44 YEARS - ANS	3,721	3,551	3,233	318 D	170	95.4	9.0	86.9
25-34 YEARS - ANS	2,120	2,021	1,812	209 D	100	95.3	10.4	85.4
35-44 YEARS - ANS	1,600	1,530	1,421	109 D	70	95.6	7.1	88.8
45-64 YEARS - ANS	2,271	1,896	1,775	121 D	376	83.5	6.4	78.1
45-54 YEARS - ANS	1,215	1,130	1,062	68 E	85	93.0	6.0	87.4
55-64 YEARS - ANS	1,056	766	713	53 E	290	72.5	6.9	67.5
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,008	133	129	... H	875	13.2	...	12.8
65-69 YEARS - ANS	379	84	81	...	295	22.2	...	21.3
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	629	49	48	...	580	7.7	...	7.7
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,064	899	842	56 E	1,166	43.5	6.3	40.8
FEMALES - FEMMES	9,617	5,178 A	4,583 B	594 C	4,439	53.8	11.5	47.7
15-24 YEARS - ANS	2,168	1,519	1,284	234 D	649	70.1	15.4	59.3
15-19 YEARS - ANS	1,005	622	519	103 D	383	61.9	16.5	51.7
15-16 YEARS - ANS	368	157	133	23	211	42.6	14.8	36.3
17-19 YEARS - ANS	637	465	386	79	172	73.0	17.1	60.6
20-24 YEARS - ANS	1,163	897	765	132 D	266	77.1	14.7	65.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,449	3,659 B	3,299 B	360 D	3,790	49.1	9.8	44.3
25-44 YEARS - ANS	3,729	2,516	2,246	270 D	1,213	67.5	10.7	60.2
25-34 YEARS - ANS	2,131	1,462	1,293	168 D	669	68.6	11.5	60.7
35-44 YEARS - ANS	1,598	1,054	952	102 E	543	66.0	9.7	59.6
45-64 YEARS - ANS	2,383	1,094	1,005	89 E	1,289	45.9	8.1	42.2
45-54 YEARS - ANS	1,219	710	652	58 E	509	56.2	8.2	53.4
55-64 YEARS - ANS	1,164	384	354	31 F	779	33.0	8.0	36.4
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,337	49	48	... J	1,289	3.6	...	3.6
65-69 YEARS - ANS	448	26	25	...	422	5.8	...	5.8
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	890	23	23	...	867	2.5	...	2.5
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,501	433	401	32 F	2,068	17.3	7.3	16.1

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

TABLE 4A. ESTIMATES BY DETAILED AGE GROUP AND SEX, CANADA, SELF-REPRESENTING UNITS, AUGUST 1983

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLDY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE						
		POPULATION 15 ANS ET PLUS	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT				
TOTAL	EMPLDI	CHOMAGE						
THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE				
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	13,340	9,036 B	8,018 B	1,018 C	4,304	67.7	11.3	60.1
15-24 YEARS - ANS	3,118	2,361 B	1,943 C	418 D	757	75.7	17.7	62.3
15-19 YEARS - ANS	1,395	892	713	179 D	503	63.9	20.0	51.1
15-16 YEARS - ANS	496	216	169	46	281	43.5	21.4	34.2
17-19 YEARS - ANS	899	676	544	132	223	75.2	19.6	60.5
20-24 YEARS - ANS	1,723	1,469	1,230	239 D	253	85.3	16.3	71.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10,222	6,674 B	6,074 B	600 C	3,547	65.3	9.0	59.4
25-44 YEARS - ANS	5,319	4,391	3,952	438 D	928	82.6	10.0	74.3
25-34 YEARS - ANS	3,046	2,540	2,258	282 D	506	83.4	11.1	74.1
35-44 YEARS - ANS	2,273	1,851	1,695	156 D	422	81.4	8.5	74.6
45-64 YEARS - ANS	3,304	2,168	2,009	158 D	1,136	65.6	7.3	60.8
45-54 YEARS - ANS	1,752	1,338	1,244	95 E	414	76.4	7.1	71.0
55-64 YEARS - ANS	1,551	829	765	64 E	722	53.5	7.7	49.3
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,599	116	113	... H	1,483	7.3	...	7.0
65-69 YEARS - ANS	569	71	68	...	498	12.5	...	11.9
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,030	45	45	...	985	4.4	...	4.3
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,151	945 C	878 C	67 E	2,205	30.0	7.1	27.9
MALES - HOMMES	6,434	5,186 B	4,616 B	571 C	1,248	80.6	11.0	71.7
15-24 YEARS - ANS	1,557	1,233	990	243 D	323	79.2	19.7	63.6
15-19 YEARS - ANS	708	458	353	105 E	249	64.8	23.0	49.9
15-16 YEARS - ANS	253	114	85	29	139	45.0	25.1	33.7
17-19 YEARS - ANS	455	344	268	77	110	75.8	22.3	58.9
20-24 YEARS - ANS	849	775	637	138 D	74	91.3	17.8	75.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,878	3,953 B	3,625 B	328 D	925	81.0	8.3	74.3
25-44 YEARS - ANS	2,630	2,516	2,281	235 D	113	95.7	9.4	86.7
25-34 YEARS - ANS	1,507	1,439	1,281	158 D	68	95.5	11.0	85.0
35-44 YEARS - ANS	1,123	1,078	1,000	78 E	45	96.0	7.2	89.1
45-64 YEARS - ANS	1,596	1,355	1,266	89 E	241	84.9	6.6	79.3
45-54 YEARS - ANS	868	813	763	51 E	55	93.7	6.2	87.8
55-64 YEARS - ANS	727	542	503	39 E	186	74.5	7.1	69.2
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	652	82	79	... J	571	12.5	...	12.1
65-69 YEARS - ANS	253	54	52	...	199	21.5	...	20.4
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	399	27	27	...	372	6.8	...	6.8
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,380	623	582	42 E	756	45.2	6.7	42.2
FEMALES - FEMMES	6,905	3,849 B	3,402 B	447 D	3,056	55.7	11.6	49.3
15-24 YEARS - ANS	1,562	1,128	953	175 D	434	72.2	15.5	61.0
15-19 YEARS - ANS	688	433	360	73 E	254	63.1	16.9	52.4
15-16 YEARS - ANS	243	102	84	18	141	41.9	17.3	34.6
17-19 YEARS - ANS	445	332	276	56	113	74.6	16.8	62.1
20-24 YEARS - ANS	874	695	593	102 E	180	79.5	14.6	67.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,344	2,721 B	2,449 B	273 D	2,622	50.9	10.0	45.8
25-44 YEARS - ANS	2,689	1,875	1,672	203 D	815	69.7	10.8	62.2
25-34 YEARS - ANS	1,535	1,101	977	124 E	438	71.6	11.3	63.5
35-44 YEARS - ANS	1,150	773	695	79 E	377	67.2	10.2	60.4
45-64 YEARS - ANS	1,708	813	743	69 E	895	47.6	8.5	43.5
45-54 YEARS - ANS	884	525	481	44 E	359	59.4	8.4	54.4
55-64 YEARS - ANS	824	288	262	25 F	536	34.9	8.8	31.8
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	947	34	34	... J	912	3.6	...	3.6
65-69 YEARS - ANS	316	17	16	...	299	5.3	...	5.1
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	631	18	18	...	613	2.8	...	2.8
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,771	322	296	26 F	1,449	18.2	8.0	16.7

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

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

TABLEAU 4B. ESTIMATIONS SELON LES GROUPES D'ÂGE DÉTAILLÉS ET LE SEXE, CANADA, UNITÉS NON AUTOREPRESENTATIVES, AOÛT 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	5,508	3,506 C	3,159 C	347 D	2,003	63.6	9.9	57.3
15-24 YEARS - ANS	1,280	942 C	797 C	145 D	339	73.6	15.4	62.2
15-19 YEARS - ANS	651	428	362	66 D	224	65.6	15.4	55.5
15-16 YEARS - ANS	256	129	114	15	128	50.1	11.7	44.3
17-19 YEARS - ANS	395	299	248	51	96	75.7	17.0	62.9
20-24 YEARS - ANS	629	514	435	79 D	115	81.7	15.4	69.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,228	2,564 C	2,362 C	202 D	1,664	60.6	7.9	55.9
25-44 YEARS - ANS	2,131	1,676	1,526	150 D	455	78.7	8.9	71.6
25-34 YEARS - ANS	1,206	943	847	96 D	263	78.2	10.2	70.2
35-44 YEARS - ANS	925	733	679	54 E	192	79.3	7.4	73.4
45-64 YEARS - ANS	1,350	822	771	51 E	528	60.9	6.3	57.1
45-54 YEARS - ANS	682	501	470	32 E	181	73.5	6.3	68.9
55-64 YEARS - ANS	668	321	301	20 E	347	48.0	6.2	45.1
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	747	65	65	... J	681	8.8	...	8.7
65-69 YEARS - ANS	258	39	38	...	219	15.1	...	14.8
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	488	26	26	...	462	5.4	...	5.4
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,415	386 C	366 C	21 E	1,029	27.3	5.3	25.8
MALES - HOMMES	2,797	2,178 C	1,977 C	200 D	619	77.9	9.2	70.7
15-24 YEARS - ANS	674	551	466	85 D	123	81.7	15.5	69.1
15-19 YEARS - ANS	334	239	203	36 E	95	71.7	15.2	60.8
15-16 YEARS - ANS	131	74	64	9	58	56.1	12.8	48.9
17-19 YEARS - ANS	203	166	139	27	37	81.7	16.3	68.4
20-24 YEARS - ANS	340	312	263	49 E	29	91.6	15.7	77.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,122	1,626 C	1,512 C	115 D	496	76.6	7.1	71.2
25-44 YEARS - ANS	1,091	1,035	952	83 D	57	94.8	8.0	87.2
25-34 YEARS - ANS	613	582	530	52 E	31	94.9	8.9	86.5
35-44 YEARS - ANS	478	453	422	31 E	25	94.7	6.8	88.3
45-64 YEARS - ANS	675	541	509	32 E	135	80.0	5.9	75.3
45-54 YEARS - ANS	347	316	299	17 E	30	91.2	5.5	86.3
55-64 YEARS - ANS	329	224	210	15 E	104	68.2	6.5	63.8
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	356	51	51	... J	305	14.4	...	14.3
65-69 YEARS - ANS	126	30	29	...	97	23.5	...	23.3
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	229	21	21	...	208	9.3	...	9.3
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	684	275	260	15 E	409	40.2	5.4	38.0
FEMALES - FEMMES	2,711	1,328 C	1,181 C	147 D	1,383	49.0	11.1	43.6
15-24 YEARS - ANS	606	390	331	59 D	215	64.4	15.2	54.6
15-19 YEARS - ANS	317	188	159	29 E	129	59.3	15.6	50.1
15-16 YEARS - ANS	125	55	49	6	70	43.9	10.3	39.4
17-19 YEARS - ANS	192	133	109	24	59	69.3	17.8	57.0
20-24 YEARS - ANS	289	202	172	30 E	86	70.1	14.9	59.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,105	938 C	850 C	87 D	1,168	44.5	9.3	40.4
25-44 YEARS - ANS	1,040	642	574	67 E	398	61.7	10.5	55.2
25-34 YEARS - ANS	592	361	317	44 E	232	60.9	12.2	53.4
35-44 YEARS - ANS	447	281	258	23 E	166	62.8	8.3	57.6
45-64 YEARS - ANS	675	282	262	20 E	393	41.7	7.0	38.8
45-54 YEARS - ANS	335	185	171	14 F	150	55.2	7.7	50.9
55-64 YEARS - ANS	340	97	92	5 F	243	28.5	5.5	26.9
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	391	14	14	... J	376	3.7	...	3.5
65-69 YEARS - ANS	132	9	9	...	123	7.0	...	6.7
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	259	5	5	...	254	1.9	...	1.9
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	730	111	105	6 F	619	15.2	5.2	14.4

NOTE: FDR 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, AUGUST 1983

TABLEAU 5 ESTIMATIONS SELON L'AGE, LE SEXE ET L'ETAT MATRIMONIAL, CANADA, AOUT 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				
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	18,848	12,541	11,176	1,365	6,307	66.5	10.9	59.3
15-24 YEARS - ANS	4,399	3,303	2,740	563	1,096	75.1	17.0	62.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	14,449	9,238	8,436	802	5,211	63.9	8.7	58.4
25-54 YEARS - ANS	9,864	7,907	7,192	714	1,977	80.0	9.0	72.8
20-64 YEARS - ANS	14,456	11,041	9,924	1,117	3,415	76.4	10.1	68.7
20-44 YEARS - ANS	9,801	8,051	7,144	907	1,751	82.1	11.3	72.9
45-64 YEARS - ANS	4,654	2,990	2,780	210	1,664	64.2	7.0	59.7
SINGLE - CELIBATAIRES	5,094	3,807	3,204	603	1,287	74.7	15.8	62.9
15-24 YEARS - ANS	3,488	2,602	2,147	455	885	74.6	17.5	61.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,606	1,204	1,057	148	402	75.0	12.3	65.8
25-54 YEARS - ANS	1,292	1,111	969	142	181	86.0	12.8	75.0
20-64 YEARS - ANS	2,937	2,512	2,142	370	425	85.5	14.7	72.9
20-44 YEARS - ANS	2,658	2,339	1,985	354	329	87.7	15.2	74.4
45-64 YEARS - ANS	269	173	157	15	96	64.3	8.9	58.5
MARRIED - MARIÉS	11,734	7,909	7,259	651	3,825	67.4	8.2	61.9
15-24 YEARS - ANS	864	669	570	99	195	77.4	14.8	66.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10,870	7,240	6,688	552	3,630	66.6	7.6	61.5
25-54 YEARS - ANS	7,794	6,184	5,702	482	1,610	79.3	7.8	73.2
20-64 YEARS - ANS	10,330	7,742	7,104	637	2,588	74.9	8.2	68.8
20-44 YEARS - ANS	6,561	5,260	4,784	476	1,302	80.2	9.1	72.9
45-64 YEARS - ANS	3,768	2,482	2,321	161	1,286	65.9	6.5	61.6
OTHER - AUTRES	2,020	826	714	111	1,195	40.9	13.5	35.3
15-24 YEARS - ANS	46	32	23	8	15	68.1	26.6	49.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,974	794	691	103	1,180	40.2	13.0	35.0
25-54 YEARS - ANS	797	612	521	91	186	76.7	14.8	65.4
20-64 YEARS - ANS	1,189	787	677	110	402	66.2	13.9	57.0
20-44 YEARS - ANS	572	451	375	76	120	78.9	16.8	65.6
45-64 YEARS - ANS	617	335	302	34	282	54.4	10.0	48.9
MALES - HOMMES	9,231	7,364	6,593	771	1,867	79.8	10.5	71.4
15-24 YEARS - ANS	2,231	1,785	1,456	329	446	80.0	18.4	65.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,000	5,579	5,137	442	1,421	79.7	7.9	73.4
25-54 YEARS - ANS	4,936	4,681	4,295	386	255	94.8	8.2	87.0
20-64 YEARS - ANS	7,181	6,533	5,907	626	648	91.0	9.6	82.3
20-44 YEARS - ANS	4,910	4,638	4,133	505	272	94.5	10.9	84.2
45-64 YEARS - ANS	2,271	1,896	1,775	121	376	83.5	6.4	78.1
SINGLE - CELIBATAIRES	2,809	2,188	1,788	400	622	77.9	18.3	63.6
15-24 YEARS - ANS	1,913	1,482	1,193	288	431	77.5	19.5	62.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	897	706	595	111	191	78.7	15.7	66.3
25-54 YEARS - ANS	758	660	553	107	97	87.1	16.3	73.0
20-64 YEARS - ANS	1,709	1,490	1,230	261	219	87.2	17.5	72.0
20-44 YEARS - ANS	1,567	1,402	1,154	248	165	89.4	17.7	73.6
45-64 YEARS - ANS	142	89	76	12	53	62.5	14.1	53.7
MARRIED - MARIÉS	5,806	4,875	4,549	326	1,031	82.5	6.7	77.0
15-24 YEARS - ANS	306	292	255	37	13	95.6	12.7	83.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,500	4,583	4,294	289	1,017	81.8	6.3	76.7
25-54 YEARS - ANS	3,924	3,793	3,553	240	131	96.7	6.3	90.5
20-64 YEARS - ANS	5,122	4,758	4,437	321	364	92.9	6.7	86.6
20-44 YEARS - ANS	3,159	3,069	2,843	226	90	97.2	7.4	90.0
45-64 YEARS - ANS	1,963	1,689	1,594	95	274	86.0	5.6	81.2
OTHER - AUTRES	516	301	256	45	215	58.3	14.9	49.6
15-24 YEARS - ANS	12	10	7	3	3	83.1	...	59.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	504	291	249	42	213	57.7	14.5	49.4
25-54 YEARS - ANS	254	227	189	38	27	89.4	16.8	74.4
20-64 YEARS - ANS	351	285	241	44	66	81.3	15.5	68.6
20-44 YEARS - ANS	184	167	136	31	17	90.5	18.4	73.9
45-64 YEARS - ANS	166	118	105	14	48	71.0	11.5	62.8
FEMALES - FEMMES	9,617	5,178	4,583	594	4,439	53.8	11.5	47.7
15-24 YEARS - ANS	2,168	1,519	1,284	234	649	70.1	15.4	59.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,449	3,659	3,299	360	3,790	49.1	9.8	44.3
25-54 YEARS - ANS	4,848	3,226	2,898	328	1,722	65.2	10.2	58.6
20-64 YEARS - ANS	7,274	4,507	4,017	491	2,767	62.0	10.9	55.2
20-44 YEARS - ANS	4,891	3,413	3,011	402	1,478	69.8	11.8	61.6
45-64 YEARS - ANS	2,383	1,094	1,005	89	1,289	45.9	8.1	42.2
SINGLE - CELIBATAIRES	2,284	1,619	1,416	203	665	70.9	12.6	62.0
15-24 YEARS - ANS	1,575	1,120	954	167	455	71.1	14.9	60.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	709	499	462	37	211	70.3	7.3	65.1
25-54 YEARS - ANS	535	451	417	34	84	84.3	7.6	77.9
20-64 YEARS - ANS	1,228	1,022	912	109	206	83.2	10.7	74.3
20-44 YEARS - ANS	1,101	938	831	106	163	85.2	11.3	75.5
45-64 YEARS - ANS	127	84	81	3	43	66.2	...	63.9
MARRIED - MARIÉES	5,828	3,034	2,710	324	2,794	52.1	10.7	46.5
15-24 YEARS - ANS	559	377	315	62	182	67.5	16.4	56.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,270	2,657	2,395	262	2,613	50.4	9.9	45.4
25-54 YEARS - ANS	3,870	2,391	2,149	242	1,479	61.8	10.1	55.5
20-64 YEARS - ANS	5,208	2,984	2,668	316	2,224	57.3	10.6	51.2
20-44 YEARS - ANS	3,403	2,191	1,940	250	1,212	64.4	11.4	57.0
45-64 YEARS - ANS	1,805	793	727	66	1,012	43.9	8.3	40.3
OTHER - AUTRES	1,504	525	458	67	979	34.9	12.7	30.5
15-24 YEARS - ANS	34	21	16	5	13	62.6	25.7	46.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,470	503	442	61	967	34.2	12.1	30.1
25-54 YEARS - ANS	543	384	332	52	159	70.8	13.6	61.1
20-64 YEARS - ANS	839	502	437	65	336	59.9	13.0	52.1
20-44 YEARS - ANS	388	285	239	45	103	73.4	15.9	61.7
45-64 YEARS - ANS	451	217	197	20	233	48.2	9.2	43.8

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

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, AOUT 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			
CANADA								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	18,848	12,541	11,176	1,365	6,307	66.5	10.9	59.3
MARRIED - MARIÉES	11,734	7,909	7,259	651	3,825	67.4	8.2	61.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	7,114	4,632	3,918	715	2,482	65.1	15.4	55.1
MALES - HOMMES	9,231	7,364	6,593	771	1,867	79.8	10.5	71.4
MARRIED - MARIÉS	5,906	4,875	4,549	326	1,031	82.5	6.7	77.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,326	2,489	2,044	445	837	74.8	17.9	61.5
FEMALES - FEMMES	9,617	5,178	4,583	594	4,439	53.8	11.5	47.7
MARRIED - MARIÉES	5,828	3,034	2,710	324	2,794	52.1	10.7	46.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,788	2,144	1,874	270	1,645	56.6	12.6	49.5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	428	245	204	40	183	57.2	16.5	47.8
MARRIED - MARIÉS	268	160	139	21	108	59.8	12.9	52.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	160	85	65	20	75	52.8	23.2	40.6
MALES - HOMMES	216	155	131	24	61	71.8	15.7	60.5
MARRIED - MARIÉS	135	106	94	12	29	78.4	10.9	69.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	81	49	36	13	32	60.8	26.1	44.9
FEMALES - FEMMES	212	90	74	16	122	42.3	17.7	34.8
MARRIED - MARIÉES	132	54	45	9	78	40.8	16.8	34.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	79	35	29	7	44	44.7	19.1	36.1
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	93	62	56	6	31	66.5	10.3	59.7
MARRIED - MARIÉS	58	38	35	...	20	65.0	...	60.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	35	24	21	...	12	67.4	...	58.6
MALES - HOMMES	46	36	32	4	10	78.4	10.3	70.3
MARRIED - MARIÉS	29	23	21	...	6	79.5	...	73.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	17	13	11	...	4	76.5	...	64.9
FEMALES - FEMMES	47	26	23	...	21	55.1	...	49.4
MARRIED - MARIÉES	29	15	13	...	14	52.4	...	47.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	19	11	10	...	8	59.2	...	52.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	653	401	356	45	252	61.4	11.1	54.5
MARRIED - MARIÉS	401	247	227	20	154	61.7	8.2	56.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	252	154	129	24	99	61.0	15.8	51.3
MALES - HOMMES	317	238	213	25	79	75.2	10.5	67.2
MARRIED - MARIÉS	200	155	146	9	45	77.6	5.9	73.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	116	82	67	16	34	70.9	19.2	57.3
FEMALES - FEMMES	336	163	143	20	173	48.4	12.0	42.6
MARRIED - MARIÉES	200	92	80	11	109	45.7	12.1	40.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	136	71	63	8	65	52.4	11.9	46.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	541	325	283	42	216	60.1	12.9	52.3
MARRIED - MARIÉS	334	208	186	22	126	62.3	10.4	55.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	207	117	97	20	90	56.5	17.5	46.6
MALES - HOMMES	266	197	172	25	70	73.8	12.8	64.4
MARRIED - MARIÉS	167	132	120	12	35	78.9	9.1	71.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	99	65	51	13	34	65.2	20.3	52.0
FEMALES - FEMMES	274	128	111	17	146	46.7	13.2	40.6
MARRIED - MARIÉES	166	76	66	10	91	45.6	12.7	39.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	108	52	45	7	55	48.5	13.9	41.8
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	4,977	3,102	2,702	401	1,875	62.3	12.9	54.3
MARRIED - MARIÉS	3,029	1,970	1,784	186	1,059	65.1	9.4	58.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,949	1,132	918	215	816	58.1	18.9	47.1
MALES - HOMMES	2,423	1,874	1,645	229	548	77.4	12.2	67.9
MARRIED - MARIÉS	1,532	1,262	1,164	98	270	82.4	7.7	76.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	890	612	481	131	278	68.8	21.5	54.0
FEMALES - FEMMES	2,555	1,228	1,057	171	1,327	48.1	14.0	41.4
MARRIED - MARIÉES	1,497	708	620	88	788	47.3	12.5	41.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,058	520	437	83	538	49.1	16.0	41.3

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

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, AOUT 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	EMPLD1	CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPOI- POPULATION	
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	6,823	4,761	4,319	442	2,063	69.8	9.3	63.3
MARRIED - MARIÉS	4,302	2,997	2,780	217	1,305	69.7	7.3	64.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	2,521	1,763	1,539	224	758	69.9	12.7	61.0
MALES - HOMMES	3,326	2,727	2,485	242	599	82.0	8.9	74.7
MARRIED - MARIÉS	2,169	1,811	1,707	104	358	83.5	5.7	78.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,158	916	778	138	241	79.2	15.1	67.2
FEMALES - FEMMES	3,497	2,033	1,834	200	1,464	58.1	9.8	52.4
MARRIED - MARIÉES	2,133	1,186	1,073	114	947	55.6	9.6	50.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,363	847	761	86	516	62.1	10.1	55.8
MANITOBA								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	778	525	481	44	253	67.5	8.4	61.8
MARRIED - MARIÉS	491	336	313	22	156	68.3	6.7	63.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	287	189	168	22	98	66.0	11.4	58.4
MALES - HOMMES	379	304	280	24	75	80.2	7.8	74.0
MARRIED - MARIÉS	248	203	192	11	45	81.8	5.2	77.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	131	101	88	13	30	77.1	12.9	67.2
FEMALES - FEMMES	400	221	201	20	178	55.4	9.2	50.3
MARRIED - MARIÉES	244	133	121	12	111	54.6	8.9	49.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	156	88	80	9	68	56.6	9.7	51.1
SASKATCHEWAN								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	735	501	468	33	234	68.2	6.5	63.7
MARRIED - MARIÉS	472	325	312	14	147	68.9	4.2	66.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	263	176	157	19	87	66.8	10.9	59.5
MALES - HOMMES	367	302	287	15	65	82.2	5.1	78.0
MARRIED - MARIÉS	240	200	195	5	40	83.4	2.7	81.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	128	102	92	10	26	79.9	9.7	72.2
FEMALES - FEMMES	368	199	182	17	169	54.2	8.8	49.4
MARRIED - MARIÉES	232	125	117	8	107	54.0	6.6	50.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	136	74	65	9	62	54.5	12.5	47.7
ALBERTA								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,683	1,223	1,098	125	460	72.7	10.2	65.2
MARRIED - MARIÉS	1,057	769	710	59	289	72.7	7.7	67.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	625	454	388	66	171	72.7	14.5	62.1
MALES - HOMMES	844	718	648	70	125	85.1	9.8	76.8
MARRIED - MARIÉS	529	460	430	30	69	87.0	6.5	81.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	315	258	218	40	57	82.0	15.6	69.2
FEMALES - FEMMES	839	505	450	55	334	60.1	10.9	53.6
MARRIED - MARIÉES	529	309	280	29	220	58.4	9.5	52.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	310	196	170	26	114	63.1	13.1	54.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,136	1,397	1,209	188	740	65.4	13.4	56.6
MARRIED - MARIÉS	1,323	859	773	86	464	64.9	10.0	58.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	814	538	436	101	276	66.1	18.9	53.6
MALES - HOMMES	1,048	813	700	112	235	77.6	13.8	66.8
MARRIED - MARIÉS	657	524	479	45	134	79.7	8.5	72.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	391	289	221	68	102	74.0	23.4	56.7
FEMALES - FEMMES	1,089	584	509	75	504	53.7	12.9	46.8
MARRIED - MARIÉES	666	336	294	41	330	50.4	12.3	44.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	423	249	215	34	174	58.8	13.6	50.8

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

TABLEAU 7. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AOUT 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	18,848	12,541 A	11,176 A	1,365 C	6,307	66.5	10.9	59.3
MALES - HOMMES	9,231	7,364 A	6,593 A	771 C	1,867	79.8	10.5	71.4
FEMALES - FEMMES	9,617	5,178 A	4,583 B	594 C	4,439	53.8	11.5	47.7
15-24 YEARS - ANS	4,399	3,303 B	2,740 B	563 C	1,096	75.1	17.0	62.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	14,449	9,238 A	8,436 A	802 C	5,211	63.9	8.7	58.4
MALES - HOMMES	7,000	5,579 A	5,137 A	442 C	1,421	79.7	7.9	73.4
FEMALES - FEMMES	7,449	3,659 B	3,299 B	360 D	3,790	49.1	9.8	44.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	428	245 C	204 C	40 E	183	57.2	16.5	47.8
MALES - HOMMES	216	155 C	131 C	24 E	61	71.8	15.7	60.5
FEMALES - FEMMES	212	90 D	74 D	16 E	122	42.3	17.7	34.8
15-24 YEARS - ANS	123	74 D	55 D	19 E	49	60.4	25.1	45.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	305	171 C	149 C	22 E	135	55.9	12.7	48.8
MALES - HOMMES	153	114 C	101 C	13 E	40	74.0	11.3	65.7
FEMALES - FEMMES	152	57 D	48 D	9 E	95	37.5	15.5	31.7
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	93	62 C	56 C	6 E	31	66.5	10.3	59.7
MALES - HOMMES	46	36 C	32 C	4 F	10	78.4	10.3	70.3
FEMALES - FEMMES	47	26 D	23 D	... F	21	55.1	...	49.4
15-24 YEARS - ANS	23	19 D	16 D	... F	5	79.8	...	67.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	70	43 C	40 C	... F	26	62.1	...	57.1
MALES - HOMMES	34	26 C	24 C	... F	8	76.5	...	70.4
FEMALES - FEMMES	36	17 D	16 D	... F	18	48.5	...	44.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	653	401 B	356 C	45 D	252	61.4	11.1	54.5
MALES - HOMMES	317	238 B	213 C	25 E	79	75.2	10.5	67.2
FEMALES - FEMMES	336	163 C	143 C	20 E	173	48.4	12.0	42.6
15-24 YEARS - ANS	158	114 C	94 D	20 E	44	72.3	17.6	59.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	495	287 C	262 C	24 E	208	57.9	8.5	52.9
MALES - HOMMES	238	177 B	164 C	13 E	61	74.5	7.3	69.1
FEMALES - FEMMES	257	109 C	98 C	12 E	148	42.5	10.6	38.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	541	325 C	283 C	42 E	216	60.1	12.9	52.2
MALES - HOMMES	266	197 C	172 C	25 E	70	73.8	12.8	64.4
FEMALES - FEMMES	274	128 D	111 C	17 E	146	46.7	13.2	40.8
15-24 YEARS - ANS	136	91 C	74 D	17 E	45	66.8	18.5	54.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	405	234 C	209 C	25 E	171	57.8	10.8	51.8
MALES - HOMMES	197	147 C	131 C	15 E	50	74.4	10.5	66.8
FEMALES - FEMMES	208	87 C	78 C	10 E	120	42.1	11.3	37.9
QUEBEC	4,977	3,102 B	2,702 B	401 D	1,875	62.3	12.9	54.3
MALES - HOMMES	2,423	1,874 B	1,645 B	229 D	548	77.4	12.2	67.9
FEMALES - FEMMES	2,555	1,228 C	1,057 C	171 D	1,327	48.1	14.0	41.4
15-24 YEARS - ANS	1,153	797 C	641 C	157 D	356	69.2	19.6	55.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,824	2,305 B	2,061 B	244 D	1,519	60.3	10.6	53.9
MALES - HOMMES	1,838	1,441 B	1,302 B	139 D	397	78.4	9.6	70.8
FEMALES - FEMMES	1,985	864 C	759 C	105 E	1,122	43.5	12.1	38.2
ONTARIO	6,823	4,761 A	4,319 B	442 D	2,063	69.8	9.3	63.3
MALES - HOMMES	3,326	2,727 A	2,485 B	242 D	599	82.0	8.9	74.7
FEMALES - FEMMES	3,497	2,033 B	1,834 B	200 D	1,464	58.1	9.8	52.4
15-24 YEARS - ANS	1,573	1,259 C	1,071 C	188 D	313	80.1	14.9	68.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,251	3,501 A	3,248 B	254 D	1,749	66.7	7.2	61.9
MALES - HOMMES	2,527	2,058 A	1,924 B	134 E	468	81.5	6.5	76.2
FEMALES - FEMMES	2,724	1,443 B	1,323 C	120 E	1,281	53.0	8.3	48.6
MANITOBA	778	525 B	481 B	44 E	253	67.5	8.4	61.8
MALES - HOMMES	379	304 B	280 B	24 E	75	80.2	7.8	74.0
FEMALES - FEMMES	400	221 C	201 C	20 E	178	55.4	9.2	50.3
15-24 YEARS - ANS	178	138 C	122 C	17 E	40	77.7	12.0	68.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	601	387 B	359 B	27 E	214	64.4	7.1	59.8
MALES - HOMMES	289	228 B	214 B	14 E	61	78.9	6.0	74.1
FEMALES - FEMMES	312	159 C	145 C	14 F	153	51.0	8.6	46.6
SASKATCHEWAN	735	501 B	468 B	33 E	234	68.2	5.5	63.7
MALES - HOMMES	367	302 B	287 B	15 E	65	82.2	5.1	78.0
FEMALES - FEMMES	368	199 C	182 C	17 E	169	54.2	8.8	49.4
15-24 YEARS - ANS	173	137 C	120 C	16 E	36	79.1	11.9	69.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	562	365 B	348 B	17 E	198	64.8	4.5	61.9
MALES - HOMMES	278	224 B	216 B	8 F	54	80.5	3.5	77.6
FEMALES - FEMMES	284	141 C	132 C	9 F	143	49.5	6.1	46.5
ALBERTA	1,683	1,223 B	1,098 B	125 E	460	72.7	10.2	65.2
MALES - HOMMES	844	718 A	648 B	70 E	125	85.1	9.8	76.8
FEMALES - FEMMES	839	505 C	450 C	55 E	334	60.1	10.9	53.6
15-24 YEARS - ANS	425	329 C	279 C	50 E	95	77.5	15.3	65.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,258	894 B	819 B	75 E	364	71.0	8.4	65.1
MALES - HOMMES	629	538 A	496 B	42 E	92	85.5	7.9	78.7
FEMALES - FEMMES	628	356 C	323 C	32 F	273	56.6	9.1	51.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,136	1,397 B	1,209 B	188 D	740	65.4	13.4	56.8
MALES - HOMMES	1,048	813 B	700 B	112 D	235	77.6	13.8	66.8
FEMALES - FEMMES	1,089	584 C	509 C	75 E	504	53.7	12.9	46.8
15-24 YEARS - ANS	458	345 C	268 C	76 E	113	75.3	22.1	58.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,679	1,052 B	941 B	111 E	626	62.7	10.6	56.8
MALES - HOMMES	817	627 B	564 B	62 E	190	76.7	10.0	69.1
FEMALES - FEMMES	862	425 C	377 C	49 E	437	49.4	11.5	43.7

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

TABLEAU 8. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, UNITES AUTOREPRESENTATIVES, AOUT 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	EMPLDI	CHOMAGE						
THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE				
CANADA	13,340	9,036 B	8,018 B	1,018 C	4,304	67.7	11.3	60.1
MALES - HOMMES	6,434	5,186 B	4,616 B	571 C	1,248	80.6	11.0	71.7
FEMALES - FEMMES	6,905	3,849 B	3,402 B	447 D	3,056	55.7	11.6	49.3
15-24 YEARS - ANS	3,118	2,361 B	1,943 C	418 D	757	75.7	17.7	62.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10,222	6,674 B	6,074 B	600 C	3,547	65.3	9.0	59.4
MALES - HOMMES	4,878	3,953 B	3,625 B	328 D	925	81.0	8.3	74.3
FEMALES - FEMMES	5,344	2,721 B	2,449 B	273 D	2,622	50.9	10.0	45.8
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	230	142 D	120 D	22 E	88	61.7	15.3	52.3
MALES - HOMMES	113	86 D	73 D	13 E	27	76.0	15.0	64.6
FEMALES - FEMMES	117	56 D	47 D	9 F	61	47.8	15.7	40.3
15-24 YEARS - ANS	67	44 D	33 E	11 F	23	65.9	25.6	49.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	163	98 D	87 D	10 E	65	60.0	10.6	53.6
MALES - HOMMES	79	63 D	57 D	6 F	17	78.8	9.2	71.5
FEMALES - FEMMES	84	35 D	31 D	5 F	48	42.1	13.1	36.6
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	27	18 E	16 E	... G	9	67.9	...	59.8
MALES - HOMMES	12	9 E	8 E	... G	...	79.7	...	69.5
FEMALES - FEMMES	15	9 E	8 E	... G	6	58.6	...	52.3
15-24 YEARS - ANS	7	6 F	5 F	... G	...	81.1	...	67.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	20	12 E	11 E	... G	7	63.2	...	57.2
MALES - HOMMES	8	7 E	6 E	... H	...	79.6	...	71.1
FEMALES - FEMMES	11	6 E	5 E	... G	6	50.9	...	46.7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	341	222 C	195 C	27 E	119	65.1	12.1	57.2
MALES - HOMMES	162	127 C	113 D	14 E	34	78.7	11.3	69.8
FEMALES - FEMMES	179	95 D	82 D	13 E	84	52.9	13.3	45.9
15-24 YEARS - ANS	89	67 D	55 D	13 E	22	75.6	19.0	61.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	252	154 C	140 D	14 E	97	61.4	9.1	55.8
MALES - HOMMES	118	93 C	86 D	7 F	25	78.8	7.2	73.1
FEMALES - FEMMES	134	62 D	54 D	7 F	72	46.2	12.0	40.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	231	147 D	128 D	19 E	84	63.4	12.8	55.3
MALES - HOMMES	111	85 D	75 D	11 E	25	77.1	12.5	67.5
FEMALES - FEMMES	120	61 D	53 D	8 E	59	50.9	13.3	44.1
15-24 YEARS - ANS	57	40 D	33 D	7 E	16	71.0	18.6	57.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	174	106 D	95 D	11 E	68	61.0	10.7	54.5
MALES - HOMMES	83	65 D	58 D	6 F	18	78.7	9.9	70.9
FEMALES - FEMMES	92	41 D	36 D	5 F	50	45.0	11.8	39.7
QUEBEC	3,529	2,235 C	1,943 C	292 D	1,294	63.3	13.0	55.1
MALES - HOMMES	1,689	1,324 C	1,161 C	163 D	366	78.4	12.3	68.7
FEMALES - FEMMES	1,840	911 C	782 C	129 E	929	49.5	14.1	42.5
15-24 YEARS - ANS	807	564 C	452 C	113 E	243	69.9	19.9	56.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,723	1,671 C	1,492 C	179 D	1,052	61.4	10.7	54.8
MALES - HOMMES	1,284	1,026 C	927 C	99 E	258	79.9	9.7	72.2
FEMALES - FEMMES	1,438	645 C	565 C	80 E	793	44.8	12.4	39.3
ONTARIO	5,408	3,798 B	3,437 B	361 D	1,610	70.2	9.5	63.6
MALES - HOMMES	2,608	2,146 B	1,950 B	195 D	462	82.3	9.1	74.8
FEMALES - FEMMES	2,801	1,652 C	1,486 C	166 E	1,148	59.0	10.0	53.1
15-24 YEARS - ANS	1,248	990 C	837 C	153 E	258	79.3	15.5	67.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,160	2,808 B	2,600 B	208 D	1,352	67.5	7.4	62.5
MALES - HOMMES	1,984	1,633 B	1,524 B	110 E	350	82.3	6.7	76.8
FEMALES - FEMMES	2,176	1,174 C	1,076 C	98 E	1,002	54.0	8.3	49.5
MANITOBA	519	358 C	324 C	34 E	160	69.1	9.6	62.4
MALES - HOMMES	248	201 C	181 C	20 E	47	80.9	9.8	73.0
FEMALES - FEMMES	270	158 C	143 D	15 E	113	58.2	9.3	52.8
15-24 YEARS - ANS	123	96 D	83 D	13 E	28	77.5	13.7	66.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	395	263 C	241 C	21 E	133	66.5	8.1	61.1
MALES - HOMMES	187	150 C	139 D	12 F	37	80.3	7.7	74.2
FEMALES - FEMMES	208	113 D	103 D	10 F	96	54.1	8.8	49.3
SASKATCHEWAN	357	246 D	225 D	20 E	111	68.9	8.3	63.2
MALES - HOMMES	172	139 D	129 D	10 F	33	81.0	7.3	75.1
FEMALES - FEMMES	185	106 D	96 D	10 F	78	57.6	9.7	52.0
15-24 YEARS - ANS	95	76 D	65 D	11 F	19	80.1	13.9	69.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	262	170 D	160 D	10 F	92	64.8	5.9	61.0
MALES - HOMMES	125	99 D	94 D	5 F	26	79.3	5.1	75.3
FEMALES - FEMMES	137	71 E	66 E	5 G	66	51.6	7.0	48.0
ALBERTA	1,105	819 D	721 D	98 E	286	74.1	12.0	65.2
MALES - HOMMES	547	469 D	411 D	58 E	77	85.8	12.3	75.2
FEMALES - FEMMES	558	349 D	309 D	40 E	209	62.6	11.5	55.4
15-24 YEARS - ANS	287	222 D	183 D	39 E	65	77.3	17.7	63.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	818	597 E	538 E	59 E	221	73.0	9.9	65.8
MALES - HOMMES	404	352 E	317 E	34 F	52	87.1	9.8	78.6
FEMALES - FEMMES	414	245 D	221 E	24 F	169	59.2	10.0	53.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,593	1,051 C	909 C	143 E	542	66.0	13.6	57.0
MALES - HOMMES	773	599 C	514 C	86 E	174	77.5	14.3	66.4
FEMALES - FEMMES	820	452 C	395 C	57 E	368	55.1	12.6	48.2
15-24 YEARS - ANS	339	256 C	200 D	57 E	83	75.6	22.1	58.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,255	795 C	709 C	86 E	459	63.4	10.8	56.5
MALES - HOMMES	606	466 C	418 C	48 E	140	76.9	10.3	69.0
FEMALES - FEMMES	649	329 C	291 C	38 E	320	50.8	11.5	44.9

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, AUGUST 1983

TABLEAU 9. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, UNITES NON AUTOREPRESENTATIVES, AOUT 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	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION		
		THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE		
CANADA	5,508	3,506 C	3,159 C	347 D	2,003	63.6	9.9	57.3
MALES - HOMMES	2,797	2,178 C	1,977 C	200 D	619	77.9	9.2	70.7
FEMALES - FEMMES	2,711	1,328 C	1,181 C	147 D	1,383	49.0	11.1	43.6
15-24 YEARS - ANS	1,280	942 C	797 C	145 D	339	73.6	15.4	62.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,228	2,564 C	2,362 C	202 D	1,664	60.6	7.9	55.9
MALES - HOMMES	2,122	1,626 C	1,512 C	115 D	496	76.6	7.1	71.2
FEMALES - FEMMES	2,105	938 C	850 C	87 D	1,168	44.5	9.3	40.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	198	103 D	84 E	19 E	95	51.9	18.1	42.5
MALES - HOMMES	103	69 D	58 E	11 E	34	67.2	16.6	56.0
FEMALES - FEMMES	95	34 E	27 E	7 F	61	35.4	21.1	28.0
15-24 YEARS - ANS	56	30 E	23 E	7 F	26	53.8	24.4	40.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	142	73 E	61 E	11 E	69	51.2	15.5	43.2
MALES - HOMMES	74	51 D	44 E	7 F	23	69.0	13.8	59.4
FEMALES - FEMMES	68	22 E	17 E	4 F	46	31.8	19.5	25.6
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	66	44 E	40 D	4 F	23	66.0	9.7	59.6
MALES - HOMMES	34	27 D	24 D	3 F	8	77.9	...	70.5
FEMALES - FEMMES	32	17 E	16 E	1 G	15	53.4	...	48.1
15-24 YEARS - ANS	16	13 E	11 E	2 G	...	79.2	...	67.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	50	31 D	29 D	2 F	19	61.6	...	57.1
MALES - HOMMES	25	19 D	18 D	1 F	6	75.5	...	70.1
FEMALES - FEMMES	25	12 E	11 E	1 G	13	47.4	...	43.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	312	179 D	161 D	18 E	133	57.3	9.9	51.6
MALES - HOMMES	155	111 D	100 D	11 E	44	71.5	9.7	64.6
FEMALES - FEMMES	157	68 D	61 D	7 F	89	43.3	10.2	38.9
15-24 YEARS - ANS	69	47 D	40 E	7 E	22	68.1	15.6	57.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	243	132 D	122 D	10 E	111	54.3	7.9	50.0
MALES - HOMMES	120	85 D	78 D	6 E	36	70.3	7.4	65.1
FEMALES - FEMMES	123	47 D	43 D	4 F	76	38.6	8.8	35.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	310	179 D	155 D	23 E	131	57.6	13.0	50.1
MALES - HOMMES	156	111 D	97 D	14 E	44	71.5	13.0	62.2
FEMALES - FEMMES	154	67 D	58 D	9 E	87	43.5	13.1	32.8
15-24 YEARS - ANS	79	51 E	41 E	9 E	29	63.8	18.4	52.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	231	128 D	114 D	14 F	103	55.4	10.9	49.4
MALES - HOMMES	114	82 D	73 D	9 F	33	71.4	10.9	63.8
FEMALES - FEMMES	116	46 D	41 D	5 F	70	39.7	10.8	35.4
QUEBEC	1,448	867 D	758 D	109 D	580	59.9	12.6	52.4
MALES - HOMMES	733	551 D	484 D	66 E	183	75.1	12.1	66.0
FEMALES - FEMMES	715	317 D	274 D	42 E	398	44.3	13.4	38.4
15-24 YEARS - ANS	346	233 D	189 D	44 E	113	67.3	18.9	54.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,101	634 D	569 D	65 E	467	57.6	10.2	51.7
MALES - HOMMES	554	415 D	375 D	40 E	139	75.0	9.6	67.8
FEMALES - FEMMES	548	219 D	194 D	25 E	329	40.0	11.4	35.4
ONTARIO	1,415	963 D	882 D	81 E	453	68.0	8.4	62.3
MALES - HOMMES	719	581 D	535 D	47 E	137	80.9	8.0	74.4
FEMALES - FEMMES	696	381 D	347 D	34 E	315	54.7	8.9	49.8
15-24 YEARS - ANS	325	269 D	234 D	35 E	56	82.9	13.0	72.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,091	694 D	648 D	46 E	397	63.6	6.6	59.4
MALES - HOMMES	543	425 D	401 D	24 E	118	78.3	5.6	73.9
FEMALES - FEMMES	548	269 D	247 D	22 E	279	49.1	8.1	45.1
MANITOBA	260	167 D	157 D	10 E	93	64.2	5.7	60.5
MALES - HOMMES	130	103 D	99 D	4 F	28	78.8	3.7	75.9
FEMALES - FEMMES	129	64 E	58 E	6 F	65	49.4	9.0	45.0
15-24 YEARS - ANS	54	43 E	39 E	4 F	12	78.3	...	71.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	205	124 D	118 D	6 F	81	60.4	4.9	57.5
MALES - HOMMES	102	78 D	75 D	3 F	24	76.3	...	74.1
FEMALES - FEMMES	104	46 E	43 E	4 G	57	44.8	8.3	41.1
SASKATCHEWAN	378	255 D	243 D	12 F	123	67.5	4.8	64.2
MALES - HOMMES	195	163 D	157 D	5 F	33	83.2	3.2	80.6
FEMALES - FEMMES	183	93 E	86 E	7 F	90	50.7	7.7	46.8
15-24 YEARS - ANS	78	60 E	55 E	6 F	17	77.7	9.4	70.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	301	195 D	188 D	7 F	106	64.8	3.4	62.6
MALES - HOMMES	154	125 D	122 D	5 G	29	81.4	...	79.5
FEMALES - FEMMES	147	70 E	66 E	4 G	77	47.5	5.3	45.0
ALBERTA	578	404 E	377 E	27 F	173	70.0	6.7	65.3
MALES - HOMMES	297	249 E	237 E	12 G	48	83.9	4.9	79.7
FEMALES - FEMMES	281	155 E	140 E	15 G	125	55.3	9.5	50.0
15-24 YEARS - ANS	138	107 E	95 E	11 G	30	77.9	10.4	69.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	440	297 E	281 E	16 G	143	67.5	5.3	63.9
MALES - HOMMES	225	186 E	178 E	8 G	39	82.6	4.3	79.0
FEMALES - FEMMES	214	111 E	103 E	8 G	104	51.6	7.1	47.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	543	346 D	301 D	45 E	198	63.6	13.0	55.4
MALES - HOMMES	275	213 D	187 D	27 E	61	77.7	12.5	68.8
FEMALES - FEMMES	268	132 D	114 D	18 E	136	49.2	13.7	42.5
15-24 YEARS - ANS	119	88 E	69 E	20 E	30	74.4	22.1	58.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	424	257 D	232 D	25 E	167	60.6	9.8	54.7
MALES - HOMMES	211	161 D	147 D	14 E	50	76.3	8.9	69.5
FEMALES - FEMMES	213	96 D	85 D	11 F	117	45.1	11.4	40.0

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 10. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, AUGUST 1983

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, AOUT 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'ACTIVITE	UNEMPLOY- MENT RATE TAUX DE CHOMAGE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO RAPPORT EMPLOI- POPULATION
		TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT				
			EMPL01	CHOMAGE				
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
CANADA	18,848	12,541	11,176	1,365	6,307	66.5	10.9	59.3
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,922	1,670	1,477	193	2,251	42.6	11.5	37.7
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	9,428	6,427	5,632	795	3,001	68.2	12.4	59.7
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	1,601	1,268	1,133	134	333	79.2	10.6	70.8
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	2,074	1,623	1,481	143	450	78.3	8.8	71.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,825	1,553	1,453	100	271	85.1	6.4	79.6
MALES - HOMMES	9,231	7,364	6,593	771	1,867	79.8	10.5	71.4
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,956	1,155	1,027	127	802	59.0	11.0	52.5
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	4,462	3,676	3,227	449	787	82.4	12.2	72.3
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	815	717	644	73	98	87.9	10.2	79.0
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	923	834	765	69	88	90.4	8.3	82.9
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,074	982	930	52	92	91.4	5.3	86.5
FEMALES - FEMMES	9,617	5,178	4,583	594	4,439	53.8	11.5	47.7
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,965	516	450	66	1,450	26.2	12.7	22.9
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	4,965	2,752	2,405	346	2,214	55.4	12.6	48.4
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	785	551	489	61	235	70.1	11.2	62.3
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	1,151	789	716	73	362	68.6	9.3	62.2
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	750	571	523	47	179	76.1	8.3	69.8
15 - 24 YEARS - 15 A 24 ANS	4,399	3,303	2,740	563	1,096	75.1	17.0	62.3
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	300	150	110	39	151	49.9	26.3	36.8
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	2,927	2,158	1,762	396	769	73.7	18.4	60.2
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	633	521	451	71	111	82.4	13.6	71.2
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	387	338	298	40	49	87.3	11.8	77.0
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	152	136	119	17	16	89.5	12.2	78.5
25 YEARS AND OVER - 25 ANS ET PLUS	14,449	9,238	8,436	802	5,211	63.9	8.7	58.4
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,621	1,520	1,367	154	2,101	42.0	10.1	37.7
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	6,501	4,269	3,870	399	2,232	65.7	9.4	59.5
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	968	746	683	63	222	77.1	8.5	70.5
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	1,687	1,286	1,183	103	401	76.2	8.0	70.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,672	1,417	1,334	83	255	84.7	5.9	79.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	428	245	204	40	183	57.2	16.5	47.8
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	135	52	41	11	82	38.9	21.6	30.5
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	185	106	88	18	79	57.5	17.2	47.6
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	33	24	20	4	9	73.7	16.7	61.4
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	51	40	35	5	10	79.9	13.4	69.2
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	25	22	20	...	4	85.5	...	80.3
PRINCE EDWARD ISLAND - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	93	62	56	6	31	66.5	10.3	59.7
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	22	11	9	...	11	48.6	...	41.1
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	49	35	31	4	14	70.5	10.8	62.9
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	7	6	6	80.5	...	76.5
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	8	6	5	70.9	...	64.2
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	7	5	5	74.7	...	71.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	653	401	356	45	252	61.4	11.1	54.5
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	139	55	48	7	84	39.8	12.9	34.7
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	349	219	192	27	130	62.8	12.3	55.0
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	45	36	32	4	9	81.0	11.2	71.9
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES								
POSTSECONDAIRES	67	47	44	4	19	70.9	7.8	65.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	54	43	40	...	11	80.2	...	74.9

(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, AUGUST 1983

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, AOÛT 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				
EMPOI	CHOMAGE							
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	541	325	283	42	216	60.1	12.9	52.3
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	149	58	49	9	91	39.0	16.3	32.7
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	267	170	146	24	97	63.8	13.9	54.9
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	36	27	24	...	9	75.4	...	67.6
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	54	40	36	4	15	73.1	10.1	65.7
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	35	30	28	...	5	86.0	...	79.9
QUEBEC	4,977	3,102	2,702	401	1,875	62.3	12.9	54.3
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,364	543	474	69	821	39.8	12.7	34.8
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	2,309	1,508	1,289	219	802	65.3	14.5	55.8
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	318	243	207	35	76	76.3	14.6	65.1
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	574	460	409	52	114	80.2	11.3	71.2
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	412	349	323	26	63	84.8	7.4	78.5
ONTARIO	6,823	4,761	4,319	442	2,063	69.8	9.3	63.3
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,287	609	550	60	677	47.4	9.8	42.7
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	3,410	2,403	2,141	262	1,007	70.5	10.9	62.8
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	635	519	476	43	116	81.7	8.3	74.9
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	743	584	545	39	158	78.7	6.7	73.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	749	646	607	38	104	86.2	5.9	81.0
MANITOBA	778	525	481	44	253	67.5	8.4	61.8
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	163	68	62	6	94	41.9	8.8	38.2
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	407	287	261	26	120	70.6	9.1	64.2
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	67	55	51	4	12	82.4	7.8	76.3
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	74	57	53	4	17	76.9	6.3	72.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	68	58	54	4	11	84.4	6.9	78.6
SASKATCHEWAN	735	501	468	33	234	68.2	6.5	63.7
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	163	69	66	...	94	42.2	...	40.7
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	388	286	264	22	102	73.7	7.7	68.1
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	56	45	42	...	11	80.4	...	76.2
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	80	61	57	4	20	75.7	6.1	71.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	48	41	39	...	7	84.9	...	80.0
ALBERTA	1,683	1,223	1,098	125	460	72.7	10.2	65.2
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	222	99	87	12	123	44.6	12.1	39.2
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	885	643	564	79	242	72.6	12.3	63.7
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	159	126	115	12	33	79.5	9.2	72.1
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	211	171	158	13	40	81.1	7.6	74.9
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	206	184	175	9	22	89.3	4.8	85.0
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,136	1,397	1,209	188	740	65.4	13.4	56.6
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	278	106	91	15	173	37.9	14.0	32.6
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	1,180	771	656	115	409	65.3	14.9	55.6
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	246	187	161	26	59	76.1	14.1	65.4
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	212	157	140	18	55	74.1	11.1	65.8
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	220	176	162	14	44	80.0	8.0	73.6

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

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

TABLEAU 11. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, ADULT 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 EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE				
					THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE	
CANADA	18,848	12,541	11,176	1,365	6,307	66.5	10.9	59.3
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	16,271	10,980	9,797	1,192	5,281	67.5	10.9	60.2
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	6,626	5,230	4,845	386	1,395	78.9	7.4	73.1
SPOUSE - CONJOINT	5,663	2,989	2,673	315	2,675	52.8	10.5	47.2
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	3,287	2,412	1,984	428	875	73.4	17.7	60.4
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	695	358	295	63	337	51.6	17.7	42.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	2,577	1,552	1,379	173	1,025	60.2	11.1	53.5
MALES - HOMMES	9,231	7,364	6,593	771	1,867	79.8	10.5	71.4
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,095	6,526	5,858	658	1,568	80.6	10.1	72.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	5,713	4,717	4,403	315	995	82.6	6.7	77.1
SPOUSE - CONJOINT	211	181	166	15	31	85.5	8.1	78.6
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,873	1,431	1,142	289	442	76.4	20.2	61.0
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	298	197	157	40	101	66.2	20.3	52.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,137	837	725	113	299	73.7	13.4	63.8
FEMALES - FEMMES	9,617	5,178	4,583	594	4,439	53.8	11.5	47.7
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,176	4,463	3,929	534	3,713	54.6	12.0	48.1
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	913	513	442	71	400	56.2	13.9	48.4
SPOUSE - CONJOINT	5,452	2,808	2,507	301	2,644	51.5	10.7	46.0
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,414	981	842	139	433	69.4	14.2	59.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	397	161	138	23	235	40.6	14.5	34.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,440	714	654	60	726	49.6	8.4	45.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	428	245	204	40	183	57.2	16.5	47.8
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	404	233	193	40	171	57.6	17.0	47.8
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	145	106	95	11	39	73.1	10.7	65.3
SPOUSE - CONJOINT	125	51	42	9	74	40.9	16.7	34.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	105	63	46	16	43	59.4	26.3	43.8
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	29	13	10	...	16	45.4	...	33.8
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	24	12	11	...	12	49.9	...	47.4
PRINCE EDWARD ISLAND - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	93	62	56	6	31	66.5	10.3	59.7
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	83	57	51	6	26	68.4	10.0	61.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	32	25	23	...	7	76.8	...	71.2
SPOUSE - CONJOINT	28	15	13	...	13	52.4	...	47.3
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	19	15	13	...	4	80.0	...	69.0
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	10	5	4	...	5	51.1	...	44.2
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	653	401	356	45	252	61.4	11.1	54.5
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	580	361	320	41	219	62.3	11.3	55.2
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	224	163	153	10	61	72.8	6.4	68.1
SPOUSE - CONJOINT	194	89	79	10	105	46.0	11.5	40.7
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	129	91	75	17	38	70.8	18.1	58.0
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	33	18	14	4	16	53.0	21.4	41.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	73	40	36	4	33	54.3	9.4	49.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	541	325	283	42	216	60.1	12.9	52.3
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	487	299	260	39	188	61.4	13.2	53.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	190	139	126	13	50	73.4	9.3	66.6
SPOUSE - CONJOINT	161	74	64	9	87	45.8	12.6	40.1
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	111	74	60	14	37	66.4	18.0	53.7
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	26	12	9	...	13	48.4	...	36.1
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	54	26	23	...	28	48.3	...	43.5
QUEBEC	4,977	3,102	2,702	401	1,875	62.3	12.9	54.3
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	4,310	2,744	2,396	349	1,565	63.7	12.7	55.6
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,761	1,361	1,244	117	400	77.3	8.6	70.7
SPOUSE - CONJOINT	1,464	700	613	86	764	47.8	12.3	41.9
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	919	613	480	132	306	66.7	21.6	52.3
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	166	71	58	13	95	42.9	18.8	34.8
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	668	358	306	52	310	53.6	14.5	45.9
MALES - HOMMES	2,423	1,874	1,645	229	548	77.4	12.2	67.9
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,143	1,688	1,492	196	455	78.8	11.6	65.6
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,503	1,237	1,141	97	266	82.3	7.8	75.9
SPOUSE - CONJOINT	49	42	38	5	6	87.2	11.1	77.5
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	521	368	283	85	153	70.7	23.2	54.3
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	69	40	30	10	29	57.5	24.0	43.7
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	280	187	154	33	93	66.7	17.6	54.9
FEMALES - FEMMES	2,555	1,228	1,057	171	1,327	48.1	14.0	41.4
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,167	1,057	904	152	1,110	48.8	14.4	41.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	257	124	103	20	134	46.0	15.3	40.2
SPOUSE - CONJOINT	1,415	657	576	82	758	46.5	12.4	40.7
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	397	244	197	47	153	61.5	19.2	49.7
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	97	31	28	4	66	32.3	12.1	26.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	388	172	153	19	216	44.2	11.0	39.3

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

TABLEAU 11. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, AOÛT 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
	TOTAL	EMPLD	CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI - POPULATION	
	THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE			
ONTARIO	6,823	4,761	4,319	442	2,063	69.8	9.3	63.3
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	5,968	4,234	3,840	394	1,734	70.9	9.3	64.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,407	1,934	1,811	123	473	80.4	6.4	75.3
SPOUSE - CONJOINT	2,064	1,173	1,063	110	891	56.8	9.4	51.5
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,237	988	847	141	248	79.9	14.3	68.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	260	139	119	20	121	53.4	14.7	45.5
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	855	527	478	48	329	61.6	9.0	56.0
MALES - HOMMES	3,326	2,727	2,485	242	599	82.0	8.9	74.7
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,967	2,453	2,241	212	514	82.7	8.7	75.5
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,064	1,727	1,628	99	337	83.7	5.7	78.9
SPOUSE - CONJOINT	103	87	83	4	16	84.7	4.4	80.9
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	698	568	469	99	130	81.4	17.4	67.3
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	102	70	60	11	32	69.0	15.2	58.5
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	359	274	244	30	85	76.4	10.9	68.0
FEMALES - FEMMES	3,497	2,033	1,834	200	1,464	58.1	9.8	52.4
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	3,001	1,781	1,599	182	1,220	59.4	10.2	53.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	343	207	183	24	136	60.4	11.5	53.4
SPOUSE - CONJOINT	1,961	1,085	979	106	876	55.3	9.8	49.9
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	539	420	378	42	119	78.0	10.1	70.1
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	158	69	59	10	90	43.3	14.3	37.2
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	496	252	235	18	244	50.8	7.0	47.3
MANITOBA	778	525	481	44	253	67.5	8.4	61.8
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	662	455	417	38	207	68.7	8.5	62.9
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	278	219	207	12	59	78.7	5.6	74.3
SPOUSE - CONJOINT	237	131	119	12	107	55.1	9.0	50.2
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	120	91	79	12	29	75.6	12.9	65.6
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	27	15	12	3	12	56.0	...	45.2
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	116	70	64	6	46	60.1	7.9	59.3
SASKATCHEWAN	735	501	468	33	234	68.2	6.5	60.7
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	621	434	406	28	187	69.9	6.5	65.4
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	266	215	208	8	50	81.1	3.5	78.2
SPOUSE - CONJOINT	228	123	115	8	105	54.1	6.6	50.5
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	108	84	74	10	24	77.4	11.9	68.2
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	20	12	10	2	8	60.5	...	48.8
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	114	67	62	5	47	58.9	7.1	54.7
ALBERTA	1,683	1,223	1,098	125	460	72.7	10.2	65.2
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,399	1,010	908	102	388	72.2	10.1	64.9
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	587	496	461	35	92	84.4	7.1	78.4
SPOUSE - CONJOINT	512	302	273	29	211	58.9	9.6	53.2
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	240	174	142	32	66	72.6	18.6	59.0
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	59	39	33	5	20	65.7	13.6	56.8
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	284	213	189	23	71	74.9	10.9	66.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,136	1,397	1,209	188	740	65.4	13.4	56.6
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,757	1,162	1,007	155	595	66.1	13.4	57.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	736	572	518	55	163	77.8	9.6	70.3
SPOUSE - CONJOINT	650	332	291	41	318	51.1	12.3	44.8
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	299	220	169	51	79	73.6	23.3	56.4
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	72	37	29	8	34	52.2	22.6	40.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	380	235	203	32	145	61.9	13.8	53.4
MALES - HOMMES	1,048	813	700	112	235	77.6	13.8	66.8
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	866	682	591	91	184	78.7	13.3	68.3
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	642	513	468	45	128	80.0	8.8	72.9
SPOUSE - CONJOINT	20	17	15	2	...	84.2	...	75.5
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	171	130	92	38	41	76.2	29.5	53.7
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	33	21	16	5	12	64.7	25.6	48.2
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	182	131	109	22	51	71.9	16.5	60.0
FEMALES - FEMMES	1,089	584	509	75	504	53.7	12.9	46.8
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	891	480	416	64	411	53.9	13.4	46.6
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	94	59	49	10	35	62.8	16.2	52.5
SPOUSE - CONJOINT	630	315	276	39	315	50.0	12.4	43.9
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	129	90	77	13	38	70.1	14.4	60.0
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	36	19	12	7	24	41.4	...	29.9
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	195	139	113	26	53	68.7	19.3	48.3

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

TABLEAU 12. ESTIMATIONS SELON LA FREQUENTATION SCOLAIRE (1), AOUT 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	TOTAL	EMPLOYMENT					UNEMPLOY- MENT
				EMPLOI					CHOMAGE
				THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE			
CANADA									
15-24 YEARS - ANS	49	10	9	...	38	21.3	18.5		
15-19 YEARS - ANS	16	12		
20-24 YEARS - ANS	33	7	6	...	26	21.2	18.5		
MALES - HOMMES									
15-24 YEARS - ANS	23	5	4	...	18	22.6	18.7		
15-19 YEARS - ANS	6	5		
20-24 YEARS - ANS	17	4	13	24.6	...		
FEMALES - FEMMES									
15-24 YEARS - ANS	26	5	5	...	21	20.1	18.4		
15-19 YEARS - ANS	10	7		
20-24 YEARS - ANS	16	13		
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE		
MALES - HOMMES		
FEMALES - FEMMES		
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD		
MALES - HOMMES		
FEMALES - FEMMES		
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE		
MALES - HOMMES		
FEMALES - FEMMES		
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK		
MALES - HOMMES		
FEMALES - FEMMES		
QUEBEC									
15-24 YEARS - ANS	10	8		
15-19 YEARS - ANS		
20-24 YEARS - ANS	8	7		
MALES - HOMMES									
15-24 YEARS - ANS	5	4		
15-19 YEARS - ANS		
20-24 YEARS - ANS	4	4		
FEMALES - FEMMES									
15-24 YEARS - ANS	5	4		
15-19 YEARS - ANS		
20-24 YEARS - ANS		
ONTARIO									
15-24 YEARS - ANS	18	4	13	23.4	...		
15-19 YEARS - ANS	4		
20-24 YEARS - ANS	14	4	10	26.0	...		
MALES - HOMMES									
15-24 YEARS - ANS	10	8		
15-19 YEARS - ANS		
20-24 YEARS - ANS	8	6		
FEMALES - FEMMES									
15-24 YEARS - ANS	7	6		
15-19 YEARS - ANS		
20-24 YEARS - ANS	5	4		
MANITOBA		
MALES - HOMMES		
FEMALES - FEMMES		
SASKATCHEWAN		
MALES - HOMMES		
FEMALES - FEMMES		
ALBERTA	4		
MALES - HOMMES		
FEMALES - FEMMES		
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE									
15-24 YEARS - ANS	8	6		
15-19 YEARS - ANS	4		
20-24 YEARS - ANS	5	4		
MALES - HOMMES									
15-24 YEARS - ANS	4		
15-19 YEARS - ANS		
20-24 YEARS - ANS		
FEMALES - FEMMES									
15-24 YEARS - ANS	4		
15-19 YEARS - ANS		
20-24 YEARS - ANS		

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

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

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

TABLEAU 13. POPULATION SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AOÛT 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											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	18,848	428	93	653	541	4,977	6,823	778	735	1,683	2,136
15-24 YEARS - ANS	4,399	123	23	158	136	1,153	1,573	178	173	425	458
15-19 YEARS - ANS	2,047	63	12	75	66	533	733	83	83	186	212
20-24 YEARS - ANS	2,352	59	12	83	71	620	839	94	90	238	246
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	14,449	305	70	495	405	3,824	5,251	601	562	1,258	1,679
25-34 YEARS - ANS	4,252	102	19	145	126	1,140	1,478	170	159	442	470
35-44 YEARS - ANS	3,198	69	15	105	88	879	1,159	122	108	288	366
45-54 YEARS - ANS	2,434	47	11	77	62	657	917	94	89	202	279
55-64 YEARS - ANS	2,220	42	10	75	59	577	843	97	91	164	262
25-44 YEARS - ANS	7,450	171	34	250	213	2,019	2,637	292	266	731	837
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,000	134	36	245	191	1,805	2,614	309	296	527	842
45-64 YEARS - ANS	4,654	89	21	152	121	1,234	1,759	191	180	366	541
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,346	45	14	93	71	571	855	118	116	161	301
25-54 YEARS - ANS	9,884	218	45	327	275	2,676	3,554	386	355	932	1,115
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,565	87	25	168	130	1,148	1,697	215	207	326	563
MALES - HOMMES	9,231	216	46	317	266	2,423	3,326	379	367	844	1,048
15-24 YEARS - ANS	2,231	63	12	79	69	585	800	90	89	214	231
15-19 YEARS - ANS	1,042	32	6	38	33	271	374	42	43	94	108
20-24 YEARS - ANS	1,189	30	6	41	36	313	426	48	46	120	123
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,000	153	34	238	197	1,838	2,527	289	278	629	817
25-34 YEARS - ANS	2,120	52	10	72	63	571	731	85	81	226	232
35-44 YEARS - ANS	1,600	35	7	52	44	438	576	61	55	147	185
45-54 YEARS - ANS	1,215	24	5	38	30	321	458	46	45	104	142
55-64 YEARS - ANS	1,056	21	5	35	28	270	402	46	44	80	125
25-44 YEARS - ANS	3,721	87	17	124	107	1,009	1,307	146	135	373	416
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,279	67	17	114	90	829	1,220	143	143	257	400
45-64 YEARS - ANS	2,271	45	10	73	59	592	860	92	89	184	262
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,008	21	6	41	31	237	360	51	54	72	134
25-54 YEARS - ANS	4,936	111	22	162	138	1,330	1,765	192	181	477	588
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,064	42	11	76	59	508	762	97	98	153	258
FEMALES - FEMMES	9,617	212	47	336	274	2,555	3,497	400	368	839	1,089
15-24 YEARS - ANS	2,168	60	11	80	67	569	773	88	84	211	227
15-19 YEARS - ANS	1,005	31	6	38	32	262	359	41	40	92	104
20-24 YEARS - ANS	1,163	29	6	42	35	307	413	47	44	119	123
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,449	152	36	257	208	1,986	2,724	312	284	628	862
25-34 YEARS - ANS	2,131	50	10	73	63	570	748	85	78	216	239
35-44 YEARS - ANS	1,598	34	7	53	43	441	583	61	53	141	181
45-54 YEARS - ANS	1,219	23	6	39	31	335	459	48	44	98	137
55-64 YEARS - ANS	1,164	21	5	39	31	307	441	51	47	84	138
25-44 YEARS - ANS	3,729	84	17	126	106	1,010	1,330	146	131	358	420
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,720	68	19	131	102	976	1,394	166	154	271	442
45-64 YEARS - ANS	2,383	44	11	79	62	642	899	99	91	182	275
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,337	24	8	52	39	334	494	67	63	89	167
25-54 YEARS - ANS	4,948	107	23	165	137	1,346	1,789	194	175	456	557
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,501	45	13	92	71	641	935	118	109	173	305

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

TABLEAU 14. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AOÛT 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											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,541	245	62	401	325	3,102	4,761	525	501	1,223	1,397
15-24 YEARS - ANS	3,303	74	19	114	91	797	1,259	138	137	329	345
15-19 YEARS - ANS	1,319	30	9	44	36	292	526	56	59	123	144
20-24 YEARS - ANS	1,984	44	10	70	55	505	734	82	77	206	200
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	9,238	171	43	287	234	2,305	3,501	387	365	894	1,052
25-34 YEARS - ANS	3,483	74	16	113	95	887	1,265	144	132	373	384
35-44 YEARS - ANS	2,584	49	12	79	66	670	973	101	90	242	302
45-54 YEARS - ANS	1,840	30	8	56	42	448	726	74	72	164	220
55-64 YEARS - ANS	1,150	17	6	32	27	266	466	57	54	95	132
25-44 YEARS - ANS	6,067	123	28	192	162	1,557	2,239	245	222	615	685
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,171	46	15	94	72	748	1,263	142	143	278	367
45-64 YEARS - ANS	2,990	47	14	88	69	714	1,192	130	125	259	351
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	181	6	4	34	71	12	17	19	16
25-54 YEARS - ANS	7,907	153	36	248	204	2,005	2,965	318	294	780	905
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,332	18	7	38	31	300	537	69	71	114	148
MALES - HOMMES	7,364	155	36	238	197	1,874	2,727	304	302	718	813
15-24 YEARS - ANS	1,785	42	10	61	50	433	669	76	78	180	186
15-19 YEARS - ANS	698	16	5	23	19	160	269	31	33	68	75
20-24 YEARS - ANS	1,087	25	5	38	31	274	400	45	45	113	111
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,579	114	26	177	147	1,441	2,058	228	224	538	627
25-34 YEARS - ANS	2,021	46	9	67	58	531	707	82	79	221	220
35-44 YEARS - ANS	1,530	32	7	49	41	411	558	58	53	142	177
45-54 YEARS - ANS	1,130	21	5	35	27	290	438	43	43	99	130
55-64 YEARS - ANS	766	13	4	22	18	187	304	36	35	61	86
25-44 YEARS - ANS	3,551	78	16	116	99	942	1,265	140	132	364	398
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,028	35	10	61	48	499	793	87	92	174	229
45-64 YEARS - ANS	1,896	34	9	57	45	477	742	79	78	159	216
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	133	4	...	22	51	9	14	15	13
25-54 YEARS - ANS	4,681	99	21	151	126	1,232	1,703	184	175	463	528
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	899	14	5	27	21	209	355	44	49	75	99
FEMALES - FEMMES	5,178	90	26	163	128	1,228	2,033	221	199	505	584
15-24 YEARS - ANS	1,519	33	9	54	41	364	590	62	59	149	159
15-19 YEARS - ANS	622	14	4	22	18	132	257	25	26	56	69
20-24 YEARS - ANS	897	19	5	32	23	232	333	37	33	93	90
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,659	57	17	109	87	864	1,443	159	141	356	425
25-34 YEARS - ANS	1,462	28	7	46	37	356	559	62	53	151	163
35-44 YEARS - ANS	1,054	17	5	30	25	259	415	42	37	100	124
45-54 YEARS - ANS	710	9	...	21	15	158	288	30	29	66	89
55-64 YEARS - ANS	384	10	9	79	162	21	19	34	46
25-44 YEARS - ANS	2,516	44	12	76	63	615	974	104	89	251	287
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,143	13	6	33	25	249	470	55	51	104	138
45-64 YEARS - ANS	1,094	12	5	31	24	237	450	52	48	100	135
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	49	12	19	...	4	4	...
25-54 YEARS - ANS	3,226	53	15	98	78	773	1,262	135	119	317	377
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	433	4	...	12	9	91	182	24	22	39	49

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

TABLEAU 15. TAUX D'ACTIVITE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AOUT 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.	ALB.	C.-E.	
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	66.5	57.2	66.5	61.4	60.1	62.3	69.8	67.5	68.2	72.7	65.4
15-24 YEARS - ANS	75.1	60.4	79.8	72.3	66.8	69.2	80.1	77.7	79.1	77.5	75.3
15-19 YEARS - ANS	64.5	47.3	72.9	58.9	55.5	54.8	71.7	67.2	71.6	66.1	68.1
20-24 YEARS - ANS	84.3	74.5	86.8	84.6	77.4	81.5	87.4	87.0	85.9	86.4	81.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	63.9	55.9	62.1	57.9	57.8	60.3	66.7	64.4	64.8	71.0	62.7
25-34 YEARS - ANS	81.9	72.7	81.6	78.1	75.6	77.8	85.6	84.6	83.2	84.3	81.6
35-44 YEARS - ANS	80.8	70.0	82.5	75.6	75.8	76.2	84.0	82.7	83.7	84.1	82.3
45-54 YEARS - ANS	75.6	64.0	75.9	72.4	68.2	68.2	79.2	78.4	80.2	81.4	78.8
55-64 YEARS - ANS	51.8	39.9	54.2	42.7	45.2	46.1	55.3	58.6	59.3	57.8	50.2
25-44 YEARS - ANS	81.4	71.6	82.0	77.1	75.7	77.1	84.9	83.8	83.4	84.2	81.9
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	45.3	35.8	43.1	38.4	37.9	41.4	48.3	46.1	48.2	52.8	43.6
45-64 YEARS - ANS	64.2	52.7	65.4	57.8	56.9	57.9	67.8	68.4	69.7	70.8	64.9
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.7	6.7	5.3	5.9	8.3	10.0	14.9	11.8	5.2
25-54 YEARS - ANS	80.0	70.0	80.5	76.0	74.0	74.9	83.4	82.5	82.6	83.6	81.1
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	29.2	20.6	28.4	22.7	23.5	26.1	31.6	31.9	34.3	35.0	26.2
MALES - HOMMES	79.8	71.8	78.4	75.2	73.8	77.4	82.0	80.2	82.2	85.1	77.6
15-24 YEARS - ANS	80.0	66.2	83.5	77.2	72.1	74.1	83.7	84.3	87.6	84.2	80.4
15-19 YEARS - ANS	67.0	49.9	76.2	60.6	56.0	58.8	71.9	72.6	78.2	71.6	69.7
20-24 YEARS - ANS	91.4	83.5	90.8	92.5	87.1	87.3	94.0	94.6	96.2	94.1	89.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	79.7	74.0	76.5	74.5	74.4	78.4	81.5	78.9	80.5	85.5	76.7
25-34 YEARS - ANS	95.3	89.9	95.6	93.7	91.7	93.0	96.7	96.4	98.1	98.0	95.1
35-44 YEARS - ANS	95.6	90.2	95.3	94.2	92.7	93.8	96.9	96.5	97.2	97.0	95.9
45-54 YEARS - ANS	93.0	87.0	91.4	90.7	87.8	90.1	95.6	93.6	94.2	95.1	91.8
55-64 YEARS - ANS	72.5	62.6	74.8	62.8	65.1	69.3	75.7	78.0	80.1	75.3	65.1
25-44 YEARS - ANS	95.4	90.0	95.4	93.9	92.1	93.4	96.8	96.4	97.8	97.6	92.3
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	61.9	53.2	57.6	53.5	53.3	60.2	65.0	61.1	64.1	67.8	59.1
45-64 YEARS - ANS	83.5	75.7	83.5	77.3	76.9	80.6	86.3	85.9	87.2	86.4	82.2
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	13.2	11.0	...	9.3	14.3	16.7	25.7	20.3	9.9
25-54 YEARS - ANS	94.8	89.3	94.4	93.2	91.2	92.6	96.5	95.7	96.9	97.0	94.3
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	43.5	33.8	41.4	34.9	35.6	41.2	46.6	45.5	50.1	49.3	38.3
FEMALES - FEMMES	53.8	42.3	55.1	48.4	46.7	48.1	58.1	55.4	54.2	60.1	53.7
15-24 YEARS - ANS	70.1	54.4	75.9	67.6	61.3	64.0	76.4	71.0	70.0	70.7	70.1
15-19 YEARS - ANS	61.9	44.6	69.4	57.2	54.9	50.5	71.4	61.6	64.5	60.4	66.4
20-24 YEARS - ANS	77.1	64.9	82.5	76.9	67.3	75.6	80.6	79.2	75.0	78.7	73.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	49.1	37.5	48.5	42.5	42.1	43.5	53.0	51.0	49.5	56.6	49.4
25-34 YEARS - ANS	68.6	55.1	68.1	62.7	59.5	62.5	74.7	72.9	67.6	70.0	68.4
35-44 YEARS - ANS	66.0	48.9	69.6	57.5	58.6	58.7	71.2	69.0	69.6	70.8	68.5
45-54 YEARS - ANS	58.2	39.6	...	54.6	48.8	47.3	62.8	63.6	65.9	67.0	65.2
55-64 YEARS - ANS	33.0	24.7	27.4	25.7	36.8	41.4	39.8	40.9	33.2
25-44 YEARS - ANS	67.5	52.6	68.7	60.5	59.1	60.9	73.2	71.2	68.5	70.3	68.4
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	30.7	18.7	29.9	25.2	24.2	25.5	33.7	33.1	33.4	38.5	31.2
45-64 YEARS - ANS	45.9	28.7	48.0	38.6	38.1	37.0	50.1	52.1	52.5	55.0	49.1
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3.6	3.5	3.9	...	5.7	4.9	...
25-54 YEARS - ANS	65.2	49.8	66.7	59.1	56.8	57.5	70.5	69.4	67.8	69.6	67.7
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	17.3	8.1	...	12.6	13.4	14.2	19.4	20.7	20.3	22.4	15.9

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

	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS			PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
	BOTH SEXES LES DEUX SEXES	MALES HOMMES	FEMALES FEMMES	BOTH SEXES LES DEUX SEXES	MALES HOMMES	FEMALES FEMMES
	THOUSANDS - MILLIERS					
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	12,541	7,364	5,178	11,243	6,547	4,696
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,980	3,057	923	3,467	2,655	812
AGRICULTURE	592	412	181	249	163	85
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	361	324	37	326	292	35
FORESTRY - FORETS	110	101	9	102	93	8
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	51	47	4	27	24	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	199	176	24	198	175	23
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,233	1,597	635	2,203	1,575	628
CONSTRUCTION	794	724	70	689	624	64
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,450	4,262	4,187	7,777	3,892	3,884
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	965	732	233	916	687	229
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	837	625	212	788	580	208
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	129	107	22	128	107	21
TRADE - COMMERCE	2,080	1,173	906	1,887	1,050	837
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	643	267	376	616	249	367
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,870	1,530	2,340	3,466	1,347	2,119
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	891	560	332	891	560	332
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	112	44	68	N/A	N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	12,541	7,364	5,178	11,243	6,547	4,696
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	963	669	294	948	658	290
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	433	368	65	420	357	63
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	219	105	114	200	90	110
RELIGION	32	28	5	32	28	5
TEACHING - ENSEIGNEMENT	456	194	262	445	192	253
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	565	129	436	527	97	430
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	192	117	75	146	88	59
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,094	452	1,642	2,061	447	1,614
SALES - COMMERCE	1,262	728	534	1,090	619	472
SERVICE - SERVICES	1,861	839	1,022	1,633	779	854
AGRICULTURE	664	496	167	310	233	77
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	48	45	...	24	22	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	99	96	4	92	88	4
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	71	69	...	69	68	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	433	350	84	426	344	82
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	268	251	17	259	242	16
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	1,020	782	238	962	737	225
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	805	787	18	709	694	15
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	461	435	26	411	388	24
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	330	262	68	328	261	68
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	153	119	34	150	117	34
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	112	44	68	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, AUGUST 1983

TABLEAU 17. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, AOUT 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													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,541	245	62	401	325	3,102	4,761	525	501	1,223	1,397		
AGRICULTURE	592	...	7	9	11	104	178	47	102	89	43		
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,837	237	55	387	310	2,953	4,551	475	397	1,126	1,345		
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	361	20	4	25	21	67	62	5	15	76	66		
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,233	38	5	52	46	618	1,106	67	27	100	173		
CONSTRUCTION	794	22	4	29	26	160	278	27	34	115	100		
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	965	20	5	32	29	246	315	54	35	97	133		
TRADE - COMMERCE	2,080	40	10	69	55	520	760	90	87	209	240		
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	643	6	...	18	11	156	262	26	22	62	79		
SERVICE - SERVICES	3,870	66	19	123	95	973	1,456	164	134	378	463		
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	891	26	7	38	28	214	310	42	45	90	91		
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	112	5	...	4	4	46	32	7	9		
MALES - HOMMES	7,364	155	36	238	197	1,874	2,727	304	302	718	813		
AGRICULTURE	412	...	5	7	8	72	117	36	76	63	26		
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,908	152	31	229	186	1,787	2,596	267	225	653	783		
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	324	19	4	23	20	64	57	5	14	60	58		
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,597	27	...	38	34	447	767	46	21	76	138		
CONSTRUCTION	724	20	4	27	23	144	256	25	31	103	94		
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	732	17	4	24	24	192	231	42	28	73	97		
TRADE - COMMERCE	1,173	24	5	38	30	316	414	51	51	116	129		
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	267	8	4	62	106	10	9	26	39		
SERVICE - SERVICES	1,530	25	6	44	34	417	580	61	44	145	175		
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	560	18	4	26	19	144	186	27	28	52	56		
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	44	15	14	4		
FEMALES - FEMMES	5,178	90	26	163	128	1,228	2,033	221	199	505	584		
AGRICULTURE	181	32	60	11	26	27	17		
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,929	86	24	158	124	1,166	1,955	209	172	474	562		
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	37	5	16	8		
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	635	11	...	14	12	171	340	21	5	24	35		
CONSTRUCTION	70	15	22	...	4	12	9		
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	233	8	5	53	85	11	7	23	37		
TRADE - COMMERCE	906	16	4	31	25	204	346	39	36	93	111		
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	376	10	7	94	157	16	13	35	46		
SERVICE - SERVICES	2,340	41	13	80	61	556	876	103	89	232	285		
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	332	8	...	12	9	69	124	15	17	38	38		
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	68	30	18	4	5		

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

TABLE 18. LABOUR FORCE BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, AUGUST 1983

TABLEAU 18. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, AOUT 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.						
THOUSANDS - MILLIERS													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,541	245	62	401	325	3,102	4,761	525	501	1,223	1,397		
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	2,861	46	12	84	60	699	1,140	118	92	298	311		
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,094	32	8	61	49	541	816	87	67	203	229		
SALES - COMMERCE	1,262	20	5	39	31	290	490	53	45	130	158		
SERVICE - SERVICES	1,861	34	11	66	52	474	670	78	70	173	232		
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	882	25	11	33	30	162	247	51	113	115	95		
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,721	37	6	48	42	481	740	63	41	106	158		
CONSTRUCTION	805	25	5	34	29	172	266	33	37	107	97		
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	461	11	...	17	15	116	152	20	18	50	59		
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	483	9	...	13	13	122	208	18	16	33	49		
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	112	5	...	4	4	46	32	7	9		
MALES - HOMMES	7,364	155	36	238	197	1,874	2,727	304	302	718	813		
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,610	27	7	47	32	405	647	63	46	169	168		
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	452	7	...	11	10	139	180	19	10	37	37		
SALES - COMMERCE	728	11	...	23	17	178	273	31	26	74	89		
SERVICE - SERVICES	839	15	4	26	21	238	301	32	27	72	105		
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	706	24	9	29	27	133	188	41	89	89	78		
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,383	27	4	39	33	380	575	50	37	95	142		
CONSTRUCTION	787	24	5	33	28	169	258	33	36	105	96		
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	435	11	...	16	15	114	140	19	17	46	55		
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	381	8	...	12	12	101	151	14	14	29	39		
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	44	15	14	4		
FEMALES - FEMMES	5,178	90	26	163	128	1,228	2,033	221	199	505	584		
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,251	19	6	37	28	294	493	56	47	129	143		
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,642	25	6	51	39	402	636	68	57	166	191		
SALES - COMMERCE	534	9	...	16	14	110	217	21	19	56	69		
SERVICE - SERVICES	1,022	19	7	41	32	236	369	46	43	101	128		
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	176	29	59	10	24	27	17		
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	338	10	...	9	8	101	165	13	4	10	17		
CONSTRUCTION	18	7		
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	26	12	5	4		
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	102	21	58	4	...	4	10		
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	68	30	18	4	5		

(1) COMPRISES UNEMPLOYED PERSONS WHO HAVE NEVER WORKED BEFORE, AND THOSE PERSONS WHO LAST WORKED MORE THAN 5 YEARS AGO.
 (1) COMPREND LES CHOMMEURS QUI N'ONT JAMAIS TRAVAILÉ ANTERIEUREMENT ET CEUX QUI ONT LE DERNIER EMPLOI REMONTÉ À PLUS DE CINQ ANS.

TABLE 19. EMPLOYMENT BY PROVINCE, AGE AND SEX. AUGUST 1983

TABLEAU 19. EMPLOI SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AOUT 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															
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,176	204	56	356	283	2,702	4,319	481	468	1,098	1,209				
15-24 YEARS - ANS	2,740	55	16	94	74	641	1,071	122	120	279	268				
15-19 YEARS - ANS	1,075	21	7	36	29	229	448	49	49	99	108				
20-24 YEARS - ANS	1,665	34	8	58	46	411	623	73	71	179	161				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8,436	149	40	262	209	2,061	3,248	359	348	819	941				
25-34 YEARS - ANS	3,105	62	14	101	82	774	1,149	132	123	337	330				
35-44 YEARS - ANS	2,374	43	11	74	60	603	908	94	86	223	272				
45-54 YEARS - ANS	1,714	27	8	52	39	408	686	70	69	154	200				
55-64 YEARS - ANS	1,067	15	5	29	24	243	435	52	53	87	123				
25-44 YEARS - ANS	5,479	105	25	174	142	1,377	2,057	226	209	560	603				
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,957	43	14	88	67	684	1,191	134	139	259	338				
45-64 YEARS - ANS	2,780	42	13	82	63	651	1,121	122	122	241	323				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	177	6	4	33	70	11	17	18	15				
25-54 YEARS - ANS	7,192	132	33	227	181	1,786	2,743	296	278	714	803				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,244	17	7	35	28	275	505	63	70	105	138				
MALES - HOMMES	6,593	131	32	213	172	1,645	2,485	280	287	648	700				
15-24 YEARS - ANS	1,456	30	8	48	40	343	561	66	71	152	136				
15-19 YEARS - ANS	556	11	4	18	14	125	223	27	29	55	50				
20-24 YEARS - ANS	900	19	4	30	26	219	338	39	41	97	85				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,137	101	24	164	131	1,302	1,924	214	216	496	564				
25-34 YEARS - ANS	1,812	40	8	61	50	465	646	76	75	200	191				
35-44 YEARS - ANS	1,421	29	6	46	37	377	526	56	51	132	161				
45-54 YEARS - ANS	1,062	19	5	33	25	266	417	42	41	94	119				
55-64 YEARS - ANS	713	12	...	21	17	172	285	32	35	56	80				
25-44 YEARS - ANS	3,233	69	15	106	87	843	1,172	131	126	331	359				
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,904	32	9	58	44	460	752	83	90	164	219				
45-64 YEARS - ANS	1,775	31	8	53	42	439	702	74	76	150	200				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	129	4	...	21	51	8	14	14	19				
25-54 YEARS - ANS	4,295	87	19	139	112	1,109	1,589	173	168	426	479				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	842	13	4	25	19	193	335	41	48	70	93				
FEMALES - FEMMES	4,583	74	23	143	111	1,057	1,834	201	182	450	509				
15-24 YEARS - ANS	1,284	26	7	46	34	298	510	56	50	126	133				
15-19 YEARS - ANS	519	10	4	18	14	105	225	22	20	44	57				
20-24 YEARS - ANS	765	15	4	28	20	193	285	34	29	82	75				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,299	48	16	98	78	759	1,323	145	132	323	377				
25-34 YEARS - ANS	1,293	23	6	40	33	309	503	56	48	137	139				
35-44 YEARS - ANS	952	14	5	28	23	226	382	38	35	91	111				
45-54 YEARS - ANS	652	8	...	19	14	142	269	28	28	59	81				
55-64 YEARS - ANS	354	9	8	71	151	19	18	31	43				
25-44 YEARS - ANS	2,246	37	11	68	55	535	885	95	83	229	250				
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,053	11	5	30	22	224	439	51	50	95	126				
45-64 YEARS - ANS	1,005	11	5	28	22	213	419	48	46	91	123				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	48	12	19	...	4	4	...				
25-54 YEARS - ANS	2,898	45	14	87	69	677	1,154	123	111	288	331				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	401	11	9	82	170	22	22	35	45				

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

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

	CANADA	NLFD.	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											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	59.3	47.8	59.7	54.5	52.3	54.3	63.3	61.8	63.7	65.2	56.6
15-24 YEARS - ANS	62.3	45.3	67.4	59.6	54.5	55.6	68.1	68.4	69.6	65.7	58.6
15-19 YEARS - ANS	52.5	33.5	63.1	47.4	43.5	43.0	61.1	58.5	59.8	53.3	50.8
20-24 YEARS - ANS	70.8	57.8	71.6	70.7	64.7	66.4	74.3	77.2	78.7	75.3	65.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	58.4	48.8	57.1	52.9	51.6	53.9	61.9	59.8	61.9	65.1	56.1
25-34 YEARS - ANS	73.0	61.3	74.5	69.5	65.6	67.9	77.7	77.5	77.5	76.1	70.2
35-44 YEARS - ANS	74.2	62.1	74.5	70.1	68.1	68.7	78.3	77.0	80.0	77.5	74.4
45-54 YEARS - ANS	70.4	56.9	70.2	67.7	62.8	62.2	74.8	75.0	77.6	76.2	71.8
55-64 YEARS - ANS	48.0	36.8	51.1	39.1	41.3	42.1	51.7	53.5	58.0	53.0	46.7
25-44 YEARS - ANS	73.5	61.6	74.5	69.8	66.6	68.2	78.0	77.3	78.5	76.7	72.0
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	42.2	32.4	40.4	35.8	34.9	37.9	45.6	43.3	47.0	49.1	40.2
45-64 YEARS - ANS	59.7	47.5	61.0	53.7	52.2	52.8	63.7	64.1	67.7	65.8	59.7
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.6	6.7	5.2	5.7	8.2	9.7	14.9	11.2	5.1
25-54 YEARS - ANS	72.8	60.6	73.5	69.3	65.7	66.7	77.2	76.7	78.3	76.6	72.0
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	27.2	19.1	27.1	21.1	21.7	24.0	29.8	29.4	33.7	32.3	24.5
MALES - HOMMES	71.4	60.5	70.3	67.2	64.4	67.9	74.7	74.0	78.0	76.8	66.8
15-24 YEARS - ANS	65.3	47.8	69.9	61.7	58.1	58.7	70.1	73.4	79.3	71.2	58.8
15-19 YEARS - ANS	53.4	34.0	65.0	47.8	43.0	45.9	59.6	63.2	68.4	58.4	46.7
20-24 YEARS - ANS	75.7	62.4	74.8	74.6	72.1	69.8	79.4	82.4	89.3	81.3	69.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	73.4	65.7	70.4	69.1	66.6	70.8	76.2	74.1	77.6	78.7	69.1
25-34 YEARS - ANS	85.4	77.0	88.5	84.7	79.4	81.5	88.5	88.9	93.0	88.3	82.4
35-44 YEARS - ANS	88.8	82.0	84.3	88.3	83.6	85.1	91.3	91.7	93.7	89.8	87.4
45-54 YEARS - ANS	87.4	77.2	85.4	86.3	81.7	82.9	91.0	91.1	91.6	90.9	84.2
55-64 YEARS - ANS	67.5	58.2	...	58.2	59.2	63.7	70.9	71.1	78.6	69.5	64.2
25-44 YEARS - ANS	86.9	79.0	86.7	86.2	81.1	83.5	89.7	90.1	93.3	88.9	84.6
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	58.1	48.2	54.1	50.6	49.3	55.4	61.7	57.9	62.8	64.0	53.0
45-64 YEARS - ANS	78.1	68.4	77.8	72.8	70.9	74.1	81.6	81.1	85.2	81.5	74.9
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	12.8	10.8	...	8.8	14.0	16.3	25.7	19.3	9.3
25-54 YEARS - ANS	87.0	78.6	86.4	86.2	81.3	83.4	90.0	90.3	92.8	89.3	84.5
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	40.8	31.7	39.0	32.7	32.7	38.0	44.0	42.1	49.5	45.7	35.8
FEMALES - FEMMES	47.7	34.8	49.4	42.6	40.6	41.4	52.4	50.3	49.4	53.6	46.8
15-24 YEARS - ANS	59.3	42.6	64.6	57.5	50.7	52.3	66.0	63.3	59.4	60.0	58.5
15-19 YEARS - ANS	51.7	33.1	61.1	47.1	43.9	40.0	62.6	53.5	50.7	48.0	55.1
20-24 YEARS - ANS	65.8	52.9	68.2	66.9	57.0	62.9	69.0	71.9	67.3	69.3	61.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	44.3	31.7	44.6	38.0	37.3	38.2	48.6	46.6	46.5	51.5	43.7
25-34 YEARS - ANS	60.7	45.3	61.1	54.7	51.7	54.2	67.2	66.1	61.4	63.5	58.4
35-44 YEARS - ANS	59.6	41.3	64.5	52.4	52.1	51.3	65.6	62.4	65.9	64.7	61.1
45-54 YEARS - ANS	53.4	35.5	...	49.6	44.2	42.3	58.6	59.4	63.3	60.6	59.0
55-64 YEARS - ANS	30.4	22.1	25.2	23.0	34.1	37.8	38.6	37.2	30.9
25-44 YEARS - ANS	60.2	43.7	62.5	53.7	51.9	52.9	66.5	64.6	63.2	63.9	59.6
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	28.3	16.8	28.1	22.9	22.1	23.0	31.5	30.7	32.3	35.0	28.6
45-64 YEARS - ANS	42.2	25.8	44.8	35.8	34.6	33.1	46.6	48.2	50.6	49.8	44.9
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3.6	3.5	3.9	...	5.6	4.6	...
25-54 YEARS - ANS	58.6	41.9	60.7	52.7	50.1	50.3	64.5	63.3	63.2	63.2	59.5
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	16.1	11.5	12.4	12.9	18.2	19.1	19.7	20.4	14.9

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

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

	ALL CLASSES	PAID WORKERS					EMPLOYERS	OWN ACCOUNT	UNPAID FAMILY WORKERS			
		ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	TRAVAILLEURS REMUNERES			EMPLOYEURS				PROPRE COMPTE	TRAVAILLEURS FAMILIAUX NON REMUNERES	
			TOTAL	PRIVATE	GOVERNMENT BUSINESS							GOVERNMENT NON BUSINESS
				SECTEUR PRIVE	ENTREPRISES PUBLIQUES							ADMINISTRATIONS PUBLIQUES
THOUSANDS - MILLIERS												
CANADA	11,176	10,040	8,024	530	1,486	312	696	128				
AGRICULTURE	561	219	219	50	202	90				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,615	9,821	7,805	530	1,486	262	494	38				
MALES - HOMMES	6,593	5,845	4,667	324	854	251	466	32				
AGRICULTURE	390	142	142	42	182	24				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,203	5,702	4,524	324	854	209	284	8				
FEMALES - FEMMES	4,583	4,195	3,357	207	632	61	230	96				
AGRICULTURE	171	77	77	8	20	66				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,412	4,119	3,280	207	632	53	210	30				
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	204	182	127	16	39	6	16	...				
AGRICULTURE				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	203	181	127	16	39	5	16	...				
MALES - HOMMES	131	113	78	10	24	5	12	...				
FEMALES - FEMMES	74	68	49	5	14	...	4	...				
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	56	46	34	...	10	...	6	...				
AGRICULTURE	6				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	49	43	31	...	10	...	4	...				
MALES - HOMMES	32	26	18	...	6	...	5	...				
FEMALES - FEMMES	23	21	16	...	4				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	356	320	233	28	59	12	23	...				
AGRICULTURE	9	5	5				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	348	315	228	28	59	11	23	...				
MALES - HOMMES	213	187	135	15	37	10	15	...				
FEMALES - FEMMES	143	132	98	12	22	...	8	...				
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	283	255	195	19	41	8	18	...				
AGRICULTURE	10	5	5				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	273	250	190	19	41	7	16	...				
MALES - HOMMES	172	154	118	10	25	7	11	...				
FEMALES - FEMMES	111	102	78	8	16	...	7	...				
QUEBEC	2,702	2,446	2,009	99	337	71	144	41				
AGRICULTURE	96	38	38	9	25	23				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	2,606	2,408	1,971	99	337	62	119	17				
MALES - HOMMES	1,645	1,480	1,194	79	208	57	95	13				
FEMALES - FEMMES	1,057	965	816	20	130	14	49	28				
ONTARIO	4,319	3,947	3,244	149	554	120	221	31				
AGRICULTURE	168	85	85	17	46	21				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,151	3,862	3,160	149	554	103	175	10				
MALES - HOMMES	2,485	2,250	1,852	92	306	96	132	7				
FEMALES - FEMMES	1,834	1,697	1,392	57	248	24	89	24				
MANITOBA	481	417	311	38	68	13	41	9				
AGRICULTURE	46	14	14	4	20	8				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	435	403	297	38	68	9	22	...				
MALES - HOMMES	280	235	171	24	41	11	31	...				
FEMALES - FEMMES	201	182	140	14	28	...	10	7				
SASKATCHEWAN	468	359	255	36	68	17	73	19				
AGRICULTURE	101	22	22	8	54	18				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	367	337	233	36	68	9	19	...				
MALES - HOMMES	287	206	147	19	40	14	62	4				
FEMALES - FEMMES	182	153	108	16	28	...	11	15				
ALBERTA	1,098	973	745	79	150	24	82	18				
AGRICULTURE	87	25	25	5	41	16				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,011	948	719	79	150	19	41	...				
MALES - HOMMES	648	564	451	37	75	19	62	4				
FEMALES - FEMMES	450	409	293	42	74	5	21	14				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,209	1,095	869	65	161	40	70	...				
AGRICULTURE	37	21	21	5	9	...				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,172	1,075	849	65	161	34	60	...				
MALES - HOMMES	700	629	502	35	92	30	41	...				
FEMALES - FEMMES	509	466	367	30	69	10	29	4				

TABLE 22. EMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, AUGUST 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, AOUT 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	11,176	6,593	4,583	10,040	5,845	4,195
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,516	2,698	818	3,011	2,303	708
AGRICULTURE	561	390	171	219	142	77
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	319	286	33	286	255	31
FORESTRY - FORETS	90	83	8	82	75	7
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	47	43	4	23	20	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIXS DE PETROLE	182	161	22	181	159	21
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,981	1,429	553	1,952	1,407	545
CONSTRUCTION	655	594	61	554	499	55
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	7,660	3,894	3,766	7,029	3,542	3,487
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	892	678	214	845	635	210
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	771	576	194	724	534	190
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	122	101	20	121	101	20
TRADE - COMMERCE	1,886	1,068	818	1,704	952	752
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	606	253	353	579	235	344
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,446	1,370	2,076	3,072	1,195	1,877
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	829	525	304	829	525	304
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	11,176	6,593	4,583	10,040	5,845	4,195
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	923	645	278	909	634	275
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	404	344	60	393	335	58
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	204	101	103	184	85	99
RELIGION	32	28	4	32	28	4
TEACHING - ENSEIGNEMENT	409	182	227	399	180	219
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	544	125	419	506	93	413
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	172	105	67	128	76	52
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,903	416	1,487	1,872	412	1,460
SALES - COMMERCE	1,160	679	481	997	576	422
SERVICE - SERVICES	1,615	731	884	1,407	674	733
AGRICULTURE	618	460	158	267	199	68
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	44	41	...	20	18	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	81	78	...	74	71	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	62	61	...	60	60	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	376	307	68	369	303	66
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	228	215	13	219	206	13
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	906	700	206	850	656	194
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	677	663	15	586	574	12
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	402	383	19	356	339	17
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	278	219	59	276	218	58
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	140	111	29	137	109	28

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

TABLEAU 23. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, AOUT 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													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,176 A	204 C	56 C	356 C	283 C	2,702 B	4,319 B	481 B	468 B	1,098 B	1,209 B		
AGRICULTURE	561 D	...	J 6 F	9 F	10 F	96 F	168 E	46 E	101 E	87 E	37 F		
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,615 A	203 C	49 D	348 C	273 C	2,606 B	4,151 B	435 C	367 C	1,011 B	1,172 B		
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	319 D	18 E	...	23 E	17 F	59 F	56 F	5 G	14 F	70 E	54 F		
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,981 C	31 E	4 F	47 D	41 E	537 C	995 C	60 D	25 E	89 E	151 D		
CONSTRUCTION	655 C	15 F	...	24 E	20 E	133 E	239 D	24 E	29 E	92 D	75 E		
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	892 C	18 E	4 E	31 E	26 E	219 D	293 D	51 E	33 E	91 D	125 D		
TRADE - COMMERCE	1,886 C	35 E	9 E	63 D	50 D	464 D	703 C	83 D	81 D	184 D	214 D		
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	606 D	5 F	...	17 E	10 E	144 E	251 D	25 E	21 E	59 E	73 E		
SERVICE - SERVICES	3,446 B	56 D	17 E	109 D	83 D	855 C	1,322 C	147 D	122 D	338 C	397 C		
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	829 C	23 E	6 E	35 E	26 E	195 D	291 D	40 E	43 E	86 E	84 E		
MALES - HOMMES	6,593 A	131 C	32 C	213 C	172 C	1,645 B	2,485 B	280 B	287 B	648 B	700 B		
AGRICULTURE	390	...	5	6	7	66	110	35	76	61	22		
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,203	130	27	206	164	1,579	2,375	245	211	587	678		
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	286	17	...	21	17	56	51	4	13	58	46		
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,429	23	...	34	31	394	692	42	20	68	199		
CONSTRUCTION	594	14	...	22	18	119	220	23	26	82	89		
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	678	15	...	23	22	171	216	40	27	70	90		
TRADE - COMMERCE	1,068	21	5	35	27	283	384	47	48	105	114		
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	253	8	...	57	102	9	8	25	37		
SERVICE - SERVICES	1,370	22	6	39	29	366	533	54	42	132	149		
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	525	16	4	24	18	133	177	26	27	50	51		
FEMALES - FEMMES	4,583 B	74 D	23 D	143 C	111 C	1,057 C	1,834 C	201 C	182 C	450 C	509 C		
AGRICULTURE	171	30	58	11	25	26	15		
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,412	73	22	141	109	1,027	1,776	190	156	424	494		
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	33	5	15	7		
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	553	9	...	13	10	143	303	19	5	21	29		
CONSTRUCTION	61	14	20	10	7		
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	214	8	5	48	77	10	7	21	34		
TRADE - COMMERCE	818	14	4	28	23	182	319	37	33	79	100		
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	352	9	7	87	149	15	12	34	38		
SERVICE - SERVICES	2,086	23	12	70	54	580	790	63	50	167	188		
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	304	7	...	11	9	62	113	16	16	31	33		

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

TABLEAU 24. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, AOÛT 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											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,176	204	56	356	283	2,702	4,319	481	468	1,098	1,209
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	2,688	42	12	78	56	646	1,085	112	88	285	284
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,903	27	7	56	43	483	754	81	63	185	204
SALES - COMMERCE	1,160	18	5	36	29	263	457	50	43	116	144
SERVICE - SERVICES	1,615	29	10	58	46	406	593	68	62	150	193
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	804	22	10	29	25	144	226	50	111	109	77
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,510	30	5	43	36	415	659	56	39	91	136
CONSTRUCTION	677	19	4	29	23	144	231	30	32	88	77
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	402	10	...	15	13	98	132	18	16	45	53
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	418	7	...	12	11	103	182	16	15	29	42
MALES - HOMMES	6,593	131	32	213	172	1,645	2,485	280	287	648	700
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,529	25	6	44	30	380	622	59	44	163	156
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	416	6	...	10	10	124	171	18	10	32	34
SALES - COMMERCE	679	10	...	22	16	165	257	30	25	70	82
SERVICE - SERVICES	731	12	...	23	18	204	268	28	25	65	85
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	639	21	8	26	23	117	171	40	87	83	62
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,222	22	4	35	29	330	517	45	35	83	122
CONSTRUCTION	663	17	4	28	23	143	225	30	31	86	76
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	383	10	...	14	13	97	124	17	16	42	50
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	330	7	...	10	10	86	132	13	13	25	33
FEMALES - FEMMES	4,583	74	23	143	111	1,057	1,834	201	182	450	509
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,159	17	5	34	26	267	463	53	44	122	128
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,487	21	6	46	34	358	583	62	53	152	170
SALES - COMMERCE	481	8	...	14	12	98	200	20	17	47	62
SERVICE - SERVICES	884	16	7	35	27	202	325	40	37	85	109
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	165	27	55	9	24	26	15
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	288	8	...	9	7	85	142	11	...	8	13
CONSTRUCTION	15	6
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	19	8	4	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	88	18	50	4	8

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

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

	TOTAL	1-3	4-6	7-12	1-5	6-10	11-20	OVER
		MONTHS	MONTHS	MONTHS	YEARS	YEARS	YEARS	PLUS DE
		MOIS	MOIS	MOIS	ANS	ANS	ANS	20 ANS
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,176	1,374	859	684	3,401	1,996	1,850	1,012
AGRICULTURE	561	80	36	16	109	80	85	154
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,615	1,294	822	668	3,292	1,916	1,765	858
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	319	59	33	11	92	44	50	30
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,981	193	129	92	546	398	391	233
CONSTRUCTION	655	145	91	41	158	91	89	40
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	892	58	48	35	227	196	191	137
TRADE - COMMERCE	1,886	228	149	149	686	317	241	116
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	606	39	34	45	226	130	89	44
SERVICE - SERVICES	3,446	478	276	263	1,145	563	545	177
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	829	94	62	32	212	176	169	83
MALES - HOMMES	6,593	785	514	347	1,761	1,159	1,225	802
AGRICULTURE	390	51	24	9	73	58	57	117
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,203	733	490	338	1,688	1,100	1,167	685
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	286	53	30	10	77	40	48	26
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,429	126	89	58	354	287	310	209
CONSTRUCTION	594	134	86	36	141	80	79	38
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	678	45	37	26	151	144	152	123
TRADE - COMMERCE	1,068	122	83	80	367	180	151	86
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	253	16	16	22	81	47	42	30
SERVICE - SERVICES	1,370	182	112	91	408	217	260	101
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	525	55	38	16	109	106	127	73
FEMALES - FEMMES	4,583	590	345	336	1,640	837	625	210
AGRICULTURE	171	29	13	6	36	22	28	37
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,412	561	332	330	1,604	815	597	173
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	33	6	16	4
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	553	67	40	34	192	111	81	27
CONSTRUCTION	61	10	5	5	17	10	10	...
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	214	13	12	9	76	53	39	14
TRADE - COMMERCE	818	106	66	70	318	138	90	30
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	353	23	18	23	145	83	47	14
SERVICE - SERVICES	2,076	296	164	172	737	346	285	76
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	304	39	24	16	103	70	42	10

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

TABLEAU 26. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA PROFESSION ET LE SEXE, AOUT 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	11,176	1,374	859	684	3,401	1,996	1,850	1,012
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	2,688	175	129	153	814	557	594	266
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,903	192	128	118	696	386	269	115
SALES - COMMERCE	1,160	126	88	100	423	187	160	75
SERVICE - SERVICES	1,615	311	165	131	535	207	194	73
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	804	156	81	22	159	103	113	170
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,510	163	112	84	399	308	283	161
CONSTRUCTION	677	149	90	37	144	99	101	57
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	402	42	35	19	112	75	68	50
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	418	61	31	19	119	74	69	46
MALES - HOMMES	6,593	785	514	347	1,761	1,159	1,225	802
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,529	84	65	71	427	307	371	204
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	416	42	30	17	112	86	74	55
SALES - COMMERCE	679	60	50	58	227	111	110	62
SERVICE - SERVICES	731	118	69	52	215	100	123	54
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	639	124	67	17	125	83	88	135
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,222	123	89	63	316	248	239	145
CONSTRUCTION	663	143	89	36	142	97	100	56
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	383	40	33	18	107	70	66	49
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	330	49	23	15	90	57	54	41
FEMALES - FEMMES	4,583	590	345	336	1,640	837	625	210
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,159	91	63	82	387	251	223	62
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,487	150	98	101	584	300	195	60
SALES - COMMERCE	481	66	38	43	195	76	50	13
SERVICE - SERVICES	884	192	96	79	319	107	71	18
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	165	32	15	5	34	20	24	35
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	268	40	23	21	84	60	45	15
CONSTRUCTION	15	5
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	19	6	5
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	88	11	8	4	29	17	14	4

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

	TOTAL	0	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 ET PLUS
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,176	1,560	1,547	629	1,660	3,259	991	1,531
MALES - HOMMES	6,593	813	521	293	693	2,258	742	1,273
FEMALES - FEMMES	4,583	747	1,026	336	966	1,001	249	258
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,615	1,542	1,467	599	1,642	3,197	954	1,214
MALES - HOMMES	6,203	801	498	280	688	2,215	719	1,002
FEMALES - FEMMES	4,412	741	969	319	954	981	236	212
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	9,821	1,451	1,279	547	1,611	3,066	896	970
MALES - HOMMES	5,702	749	419	250	669	2,126	676	813
FEMALES - FEMMES	4,119	702	860	297	942	941	220	157
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	204	32	24	11	22	74	13	29
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	203	32	23	11	22	74	13	28
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	56	5	8	4	7	18	4	10
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	49	5	7	...	7	17	4	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	356	53	51	20	37	122	27	45
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	348	53	49	20	37	120	26	42
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	283	32	40	15	35	97	27	36
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	273	32	39	14	35	96	27	31
QUEBEC								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	2,702	377	352	174	519	712	251	316
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	2,606	373	339	168	516	698	245	288
ONTARIO								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	4,319	604	594	229	583	1,309	431	569
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	4,151	598	565	221	577	1,289	417	483
MANITOBA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	481	65	71	26	61	138	38	82
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	435	64	66	24	60	135	36	50
SASKATCHEWAN								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	468	56	64	27	47	119	32	123
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	367	55	52	22	44	113	27	54
ALBERTA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	1,098	159	145	55	156	312	89	183
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	1,011	156	134	51	153	305	82	130
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	1,209	175	199	67	193	358	79	138
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	1,172	173	193	66	191	351	77	122
NOTES: 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, AUGUST 1983

TABLEAU 28. HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES ET HABITUELLEMENT TRAVAILLEES SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LA PROFESSION (EMPLOI PRINCIPAL). CANADA, AOÛT 1983

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES			HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES	
	TOTAL	AVERAGE (1)	AVERAGE (2)	TOTAL	AVERAGE (1)
	(1'000)	MOYENNE (1)	MOYENNE (2)	(1'000)	MOYENNE (1)
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	373,425	33.4	38.9	432,213	38.7
AGRICULTURE	29,419	52.4	54.2	29,895	53.3
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE	5,729	41.9	47.2	6,672	48.8
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET Puits DE PETROLE	6,719	36.9	42.9	7,728	42.4
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	69,995	35.3	40.0	78,587	39.7
CONSTRUCTION	24,331	37.2	40.6	26,547	40.5
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	30,644	34.3	40.2	35,552	39.9
TRADE - COMMERCE	62,417	33.1	36.8	68,791	36.5
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES, ET AFFAIRES IMMOBILIERES	20,369	33.6	38.2	22,976	37.9
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	96,762	28.1	35.7	124,191	36.0
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	27,040	32.6	37.4	31,275	37.7
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	373,425	33.4	38.9	432,213	38.7
MANAGERIAL AND PROFESSIONAL (3) - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES (3)	80,124	29.8	39.1	104,560	38.9
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	56,088	29.5	34.1	64,883	34.1
SALES - COMMERCE	40,356	34.8	38.4	44,122	38.0
SERVICE - SERVICES	49,933	30.9	35.1	56,656	35.1
PRIMARY OCCUPATIONS (4) - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE (4)	38,757	48.2	51.0	40,665	50.6
PROCESSING, ETC. (5) - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, ETC. (5)	53,596	35.5	40.2	60,465	40.1
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	25,192	37.2	40.7	27,484	40.6
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	15,629	38.8	44.5	17,658	43.9
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	13,749	32.9	38.0	15,720	37.6

(1) AVERAGE CALCULATED USING TOTAL EMPLOYED.
MOYENNE CALCULEE A L'AIDE DU NOMBRE TOTAL DE PERSONNES OCCUPEES.(2) AVERAGE CALCULATED EXCLUDING PERSONS WHO WERE NOT AT WORK DURING THE REFERENCE WEEK.
MOYENNE CALCULEE EN EXCLUANT LES PERSONNES QUI N'ONT PAS TRAVAILLE PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.(3) INCLUDES MANAGERIAL AND ADMINISTRATIVE, NATURAL SCIENCES, SOCIAL SCIENCES, RELIGION, TEACHING, MEDICINE AND HEALTH, ARTISTIC AND RECREATIONAL OCCUPATIONS.
COMPREND DIRECTION ET ADMINISTRATION, SCIENCES NATURELLES, SCIENCES SOCIALES, RELIGION, ENSEIGNEMENT, MEDECINE ET SANTE, ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES.(4) INCLUDES FARMERS AND FARM WORKERS, FISHERMEN, TRAPPERS AND HUNTERS, LOGGERS AND RELATED WORKERS, MINERS, QUARRYMEN AND RELATED WORKERS.
COMPREND LES CULTIVATEURS ET TRAVAILLEURS AGRICOLES, LES PECHEURS, PIEGEURS ET CHASSEURS, LES BUCHERONS ET TRAVAILLEURS ASSIMILES, LES MINEURS, CARRIERES ET TRAVAILLEURS ASSIMILES.(5) INCLUDES PROCESSING, MACHINING, AND PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING.
COMPREND LE TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, L'USINAGE DES MATIERES PREMIERES ET LA FABRICATION, LE MONTAGE ET LA REPARATION DE PRODUITS FINIS.

TABLE 29. TOTAL AND AVERAGE HOURS WORKED PER WEEK (ALL JOBS), CANADA, AUGUST 1983

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

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES			HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES	
	TOTAL	AVERAGE (1)	AVERAGE (2)	TOTAL	AVERAGE (1)
		MOYENNE (1)	MOYENNE (2)		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	378,863	33.9	39.4	438,033	39.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	358,399	35.7	42.6	415,256	42.5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	20,464	14.5	16.9	22,777	16.1
15 - 24 YEARS - ANS	91,141	33.3	35.9	98,343	35.9
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	82,397	38.1	41.0	89,271	41.2
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	8,744	15.2	16.5	9,072	15.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	287,722	34.1	40.6	339,690	40.3
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	276,002	36.3	43.2	325,985	42.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	11,720	14.0	17.1	13,705	16.4
MALES - HOMMES	248,284	37.7	43.0	281,065	42.6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	242,552	39.0	44.6	275,046	44.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,732	15.0	16.5	6,020	15.8
15 - 24 YEARS - ANS	52,412	36.0	38.5	55,945	38.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	48,740	40.2	42.9	52,156	43.0
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	3,672	15.1	16.3	3,789	15.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	195,872	38.1	44.3	225,120	43.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	193,812	38.8	45.1	222,850	44.6
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,060	14.9	16.9	2,270	16.1
FEMALES - FEMMES	130,578	28.5	34.0	156,967	34.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	115,847	32.6	39.0	140,210	39.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	14,732	14.3	17.0	16,758	16.9
15 - 24 YEARS - ANS	38,728	30.2	32.9	42,398	33.0
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	33,656	35.4	38.5	37,115	39.0
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,072	15.2	16.7	5,283	15.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	91,850	27.8	34.5	114,570	34.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	82,190	31.6	39.2	103,095	39.6
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	9,660	13.8	17.2	11,475	16.4
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ETUDES	53,920	36.5	41.6	61,262	41.5
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES POSTSECONDAIRES	193,440	34.3	38.8	216,810	38.5
SOME POST SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	38,815	34.2	38.5	43,223	38.1
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	48,390	32.7	38.8	57,045	38.5
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	44,297	30.5	41.2	59,693	41.1
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	6,964	34.1	40.4	8,465	41.4
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	2,060	37.1	41.1	2,289	41.2
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	11,844	33.3	39.1	14,110	39.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9,824	34.7	39.2	11,180	39.5
QUEBEC	89,421	33.1	38.5	103,232	38.2
ONTARIO	145,630	33.7	39.2	168,796	39.1
MANITOBA	16,964	35.3	40.8	19,351	40.2
SASKATCHEWAN	18,632	39.8	45.2	20,643	44.1
ALBERTA	38,494	35.1	41.0	44,345	40.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	39,029	32.3	37.7	45,622	37.7

(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, AUGUST 1983

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

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES			HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES	
	TOTAL	AVERAGE (1)	AVERAGE (2)	TOTAL	AVERAGE (1)
	('000)	MOYENNE (1)	MOYENNE (2)	('000)	MOYENNE (1)
BY SEX, AGE AND FULL-TIME OR PART-TIME SELON LE SEXE, L'AGE ET L'EMPLOI A PLEIN TEMPS OU A TEMPS PARTIEL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	373,425	33.4	38.9	432,213	38.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	353,233	36.2	42.1	409,717	42.0
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	20,192	14.3	16.7	22,495	15.9
15 - 24 YEARS - ANS	89,645	32.7	35.4	96,770	35.3
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	81,062	37.4	40.4	87,852	40.6
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	8,583	14.9	16.3	8,919	15.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	283,780	33.6	40.2	335,442	39.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	272,171	35.8	42.7	321,866	42.4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	11,609	13.9	17.0	13,577	16.2
MALES - HOMMES	244,332	37.1	42.4	276,890	42.0
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	238,695	38.4	44.1	270,962	43.6
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,636	14.8	16.3	5,928	15.6
15 - 24 YEARS - ANS	51,513	35.4	37.9	55,007	37.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	47,917	39.5	42.3	51,286	42.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	3,596	14.8	16.0	3,721	15.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	192,819	37.5	43.8	221,884	43.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	190,778	38.2	44.5	219,676	43.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,041	14.7	16.8	2,207	15.9
FEMALES - FEMMES	129,093	28.2	33.7	155,323	33.9
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	114,538	32.2	38.6	138,755	39.1
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	14,555	14.1	16.9	16,567	16.1
15 - 24 YEARS - ANS	38,132	29.7	32.4	41,764	32.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	33,145	34.8	38.0	36,566	38.4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	4,987	15.0	16.5	5,198	15.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	90,961	27.6	34.3	113,559	34.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	81,393	31.3	38.9	102,189	39.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	9,568	13.7	17.1	11,370	16.3
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ETUDES	53,301	36.1	41.2	60,597	41.0
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES POSTSECONDAIRES	190,775	33.9	38.3	214,015	38.0
SOME POST SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	38,263	33.8	38.1	42,660	37.6
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	47,611	32.1	38.3	56,235	38.0
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	43,475	29.9	40.7	58,706	40.4
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	6,923	33.9	40.2	8,417	41.2
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	2,036	36.7	40.6	2,262	40.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	11,733	32.9	38.8	13,997	39.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9,743	34.4	38.9	11,087	39.2
QUEBEC	88,555	32.8	38.1	102,327	37.9
ONTARIO	143,451	33.2	38.7	166,450	38.5
MANITOBA	16,678	34.7	40.2	19,047	39.6
SASKATCHEWAN	18,146	38.7	44.2	20,156	43.0
ALBERTA	37,676	34.3	40.2	43,479	39.6
BRITISH COLUMBIA - COLDMBIE-BRITANNIQUE	38,483	31.8	37.3	44,990	37.2

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

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

TABLE 31. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX, AGE AND PROVINCE, BY SEX, MARITAL STATUS AND PROVINCE, AUGUST 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, AOÛT 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	11,176 A	9,764 A	1,413 C	6,212 A	381 C	3,552 B	1,031 C
15-24 YEARS - ANS	2,740 B	2,165	576	1,213	243	951	333
25-44 YEARS - ANS	5,479	4,979	500	3,175	58	1,804	442
45-54 YEARS - ANS	1,714	1,553	160	1,046	16	507	144
55-64 YEARS - ANS	1,067	946	120	684	29	263	91
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	177	121	56	94	35	27	21
MARRIED - MARIÉS	7,259	6,498	761	4,437	112	2,061	649
SINGLE - CELIBATAIRES	3,204	2,635	569	1,533	255	1,101	314
OTHER - AUTRES	714	631	83	242	14	390	68
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	204 C	189 C	16 E	126 C	5 F	63 D	11 E
P.E.I. - I.-P.-E.	56 C	49 C	7 E	30 C	...	19 D	5 E
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	356 C	312 C	44 D	199 C	14 E	113 C	30 D
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	283 C	247 C	36 D	162 C	9 E	85 D	26 D
QUEBEC	2,702 B	2,396 B	306 D	1,558 B	88 E	838 C	218 D
15-24 YEARS - ANS	641 C	502	139	283	61	219	78
25-44 YEARS - ANS	1,377	1,269	109	829	13	439	96
45-54 YEARS - ANS	408	377	31	263	...	114	27
55-64 YEARS - ANS	243	224	19	166	6	57	13
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	33	24	8	16	5	8	4
MARRIED - MARIÉS	1,784	1,631	154	1,143	22	488	132
SINGLE - CELIBATAIRES	767	629	138	358	62	272	75
OTHER - AUTRES	150	136	15	57	4	78	11
ONTARIO	4,319 B	3,768 B	551 C	2,329 B	156 D	1,438 C	395 D
15-24 YEARS - ANS	1,071 C	840	231	459	102	380	130
25-44 YEARS - ANS	2,057	1,875	181	1,150	22	725	160
45-54 YEARS - ANS	686	624	62	412	4	211	58
55-64 YEARS - ANS	435	384	51	272	13	112	39
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	70	45	25	35	15	9	10
MARRIED - MARIÉS	2,780	2,498	281	1,663	44	835	237
SINGLE - CELIBATAIRES	1,257	1,022	235	576	107	446	128
OTHER - AUTRES	282	247	35	90	5	157	30
MANITоба	481 B	413 B	68 D	265 B	15 E	148 C	53 D
SASKATCHEWAN	468 B	408 C	61 D	275 B	12 E	133 D	49 D
ALBERTA	1,098 B	965 B	132 D	616 B	32 E	349 C	100 D
B.C. - C.-B.	1,209 B	1,018 B	192 D	651 C	49 E	366 C	143 D
15-24 YEARS - ANS	268 C	198	70	109	27	89	44
25-44 YEARS - ANS	603	531	72	343	9	187	63
45-54 YEARS - ANS	200	176	24	116	4	61	20
55-64 YEARS - ANS	123	104	18	76	5	29	14
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15	9	7	8	5
MARRIED - MARIÉS	773	662	111	461	18	202	92
SINGLE - CELIBATAIRES	340	272	68	158	29	114	40
OTHER - AUTRES	97	84	13	33	...	51	11

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 CONSIDÈRENT 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, AUGUST 1983

TABLEAU 32 EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LA DUREE DE L'EMPLOI, AOUT 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	11,176	1,374	859	684	3,401	1,996	1,850	1,012
MALES - HOMMES	6,593	785	514	347	1,761	1,159	1,225	802
FEMALES - FEMMES	4,583	590	345	336	1,640	837	625	210
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	9,764	1,077	718	547	2,895	1,627	1,739	959
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	1,413	297	141	136	505	169	111	53
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	204	44	21	12	49	32	30	15
MALES - HOMMES	131	27	14	7	27	19	23	13
FEMALES - FEMMES	74	17	7	5	22	13	8	...
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	189	40	19	11	45	30	29	15
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	16	4	4
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	56	11	6	...	15	9	8	5
MALES - HOMMES	32	6	7	5	5	4
FEMALES - FEMMES	23	5	7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	49	9	5	...	13	8	8	5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	356	54	30	21	100	66	55	31
MALES - HOMMES	213	30	19	9	53	39	38	25
FEMALES - FEMMES	143	23	11	12	47	27	18	6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	312	40	25	18	86	60	52	30
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	44	13	4	...	14	5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	283	49	32	15	72	50	41	24
MALES - HOMMES	172	30	19	8	37	30	27	19
FEMALES - FEMMES	111	19	12	7	34	20	13	5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	247	40	28	12	61	45	39	23
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	36	9	4	4	11	5
QUEBEC	2,702	336	203	131	753	518	480	280
MALES - HOMMES	1,645	199	130	70	407	302	314	224
FEMALES - FEMMES	1,057	137	73	61	346	217	167	56
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	2,396	264	171	104	651	483	455	268
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	306	72	32	27	102	35	26	12
ONTARIO	4,319	507	318	274	1,279	771	761	389
MALES - HOMMES	2,485	280	183	135	639	440	507	301
FEMALES - FEMMES	1,834	228	135	139	640	331	274	87
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	3,768	401	268	219	1,072	703	738	367
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	551	106	50	56	207	68	43	22
MANITOBA	481	51	36	29	153	85	77	51
MALES - HOMMES	280	30	22	14	77	46	51	41
FEMALES - FEMMES	201	22	14	15	76	38	26	10
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	413	39	29	23	128	75	71	48
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	68	12	7	6	25	10	6	...
SASKATCHEWAN	468	50	39	25	139	82	68	66
MALES - HOMMES	287	27	24	12	72	50	47	53
FEMALES - FEMMES	182	22	14	13	67	32	21	13
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	408	38	34	20	117	75	62	62
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	61	11	5	5	22	7	6	4
ALBERTA	1,098	127	82	88	431	169	123	79
MALES - HOMMES	648	77	48	46	230	103	84	61
FEMALES - FEMMES	450	49	34	42	201	65	39	18
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	965	104	66	72	381	154	114	74
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	132	23	15	16	50	14	9	5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,209	146	93	86	411	215	185	73
MALES - HOMMES	700	79	50	45	213	123	129	61
FEMALES - FEMMES	509	67	43	41	198	91	57	11
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	1,018	102	72	68	343	194	170	69
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	192	44	21	18	68	21	16	4

TABLE 33. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX AND INDUSTRY, BY SEX AND OCCUPATION, CANADA, AUGUST 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, AOUT 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						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	11,176	9,764	1,413	6,212	381	3,552	1,031
AGRICULTURE	561	490	72	371	19	119	53
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	2,955	2,833	122	2,252	56	581	66
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE	137	132	5	122	...	10	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	182	180	...	160	...	21	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,981	1,913	68	1,405	24	509	44
CONSTRUCTION	655	607	48	566	28	41	20
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	7,660	6,441	1,219	3,588	306	2,853	913
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	892	840	52	656	22	184	30
TRADE - COMMERCE	1,886	1,428	407	956	149	921	287
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	606	542	64	236	15	304	48
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,446	2,787	659	1,222	148	1,565	511
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	829	793	36	515	11	278	26
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	11,176	9,764	1,413	6,212	381	3,552	1,031
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	2,688	2,463	225	1,487	43	976	183
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,903	1,568	335	385	32	1,183	303
SALES - COMMERCE	1,160	925	235	610	69	315	166
SERVICE - SERVICES	1,615	1,222	392	632	99	590	294
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	804	719	85	598	41	121	44
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,510	1,463	47	1,199	23	263	24
CONSTRUCTION	677	648	29	636	26	12	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	402	380	23	366	17	13	6
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	418	376	42	298	32	78	9

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

NOTA: L'EMPLOI A PLEIN TEMPS EST COMPOSE DES PERSONNES QUI TRAVAILLENT HABITUELLEMENT 30 HEURES OU PLUS PAR SEMAINE, PLUS CELLES QUI TRAVAILLENT HABITUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES MAIS QUI SE CONSIDERENT EMPLOYES 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, AUGUST 1983

TABLEAU 34. RAISON DONNEE POUR L'EMPLOI A TEMPS PARTIEL, AOÛT 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 A L'ECOLE	N'A PU TROUVER QUE DU TRAVAIL A TEMPS PARTIEL	NE VOULOIT PAS TRAVAILLER A PLEIN TEMPS	AUTRES RAISONS
THOUSANDS - MILLIERS						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,413	139	12	598	604	59
15-24 YEARS - ANS	576	10	7	371	174	13
25-54 YEARS - ANS	660	118	5	199	308	30
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	177	11	...	28	121	17
MARRIED - MARIÉS	761	125	...	201	396	35
SINGLE - CELIBATAIRES	569	7	8	365	170	19
OTHER - AUTRES	83	7	...	32	38	6
MALES - HOMMES	381	5	5	229	114	29
15-24 YEARS - ANS	243	171	61	5
25-54 YEARS - ANS	74	48	9	13
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	65	10	43	10
MARRIED - MARIÉS	112	48	42	18
SINGLE - CELIBATAIRES	255	175	65	9
OTHER - AUTRES	14	6	6	...
FEMALES - FEMMES	1,031	134	7	369	490	31
15-24 YEARS - ANS	333	7	5	200	113	7
25-54 YEARS - ANS	586	118	...	151	299	17
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	112	9	...	18	78	6
MARRIED - MARIÉES	849	123	...	153	354	17
SINGLE - CELIBATAIRES	314	4	5	190	104	10
OTHER - AUTRES	68	7	...	26	32	4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	16	9	5	...
P.E.I. - I. - P. - E.	7	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	44	22	17	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	36	18	13	...
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	306	28	...	162	104	10
MALES - HOMMES	88	64	18	5
FEMALES - FEMMES	218	27	...	98	86	5
15-24 YEARS - ANS	139	102	33	...
25-54 YEARS - ANS	139	25	...	52	57	4
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	28	8	14	...
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	551	50	5	217	255	25
MALES - HOMMES	156	88	51	12
FEMALES - FEMMES	395	48	...	129	203	13
15-24 YEARS - ANS	231	4	...	143	76	5
25-54 YEARS - ANS	244	43	...	64	122	12
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	76	10	56	8
MANITOBA	68	8	...	22	34	...
SASKATCHEWAN	61	13	...	17	28	...
ALBERTA	132	20	...	42	62	7
B.C. - C. - B.						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	192	14	...	84	84	7
MALES - HOMMES	49	30	14	...
FEMALES - FEMMES	143	14	...	54	69	...
15-24 YEARS - ANS	70	46	20	...
25-54 YEARS - ANS	96	12	...	33	46	5
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	25	5	18	...

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

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

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

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

	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
	THOUSANDS - MILLIERS		
TOTAL EMPLOYED - ENSEMBLE DE PERSONNES OCCUPEES	11,176	6,593	4,583
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	8,855	5,327	3,528
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	761	453	308
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	153	95	58
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	102	66	36
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	20	13	7
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT DU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	31	16	15
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	608	358	250
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	25	22	...
(B) ILLNESS - MALADIE	196	101	94
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL
(D) VACATION - VACANCES	229	139	90
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	155	94	61
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	1,560	813	747
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS
(B) ILLNESS - MALADIE	180	112	69
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	19	12	7
(D) VACATION - VACANCES	1,249	654	595
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	109	32	76
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A PLEIN TEMPS	9,764	6,212	3,552
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	7,696	4,995	2,701
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	709	438	270
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	137	89	48
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	91	62	29
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	17	12	5
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT DU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	29	16	12
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	572	349	223
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	24	22	...
(B) ILLNESS - MALADIE	186	99	88
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL
(D) VACATION - VACANCES	217	137	81
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	141	90	51
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	1,359	778	581
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS
(B) ILLNESS - MALADIE	167	108	60
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	18	12	6
(D) VACATION - VACANCES	1,093	630	464
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	78	27	51
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL	1,413	381	1,031
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	1,160	332	828
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	52	15	37
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	201	34	166

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

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

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

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

	TOTAL (1)	CONTACTED EMPLOYERS DIRECTLY SE SONT ADRESSEES DIRECTEMENT A DES EMPLOYEURS	USED PUBLIC EMPLOYMENT AGENCY SE SONT ADRESSEES A UN BUREAU DE PLACEMENT PUBLIC	LOOKED AT ADS ONT CONSULTE LES ANNONCES	USED OTHER METHODS ONT UTILISE D'AUTRES METHODES
THOUSANDS - MILLIERS					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	476	335	114	137	192
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES OCCUPEES A PLEIN TEMPS	322	223	69	85	128
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES OCCUPEES A TEMPS PARTIEL	154	112	45	52	65
15 - 24 YEARS - ANS	235	177	60	64	87
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	241	159	54	73	105
MALES - HOMMES	278	200	68	74	109
15 - 24 YEARS - ANS	127	96	34	30	45
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	151	103	34	44	64
FEMALES - FEMMES	198	136	46	63	84
15 - 24 YEARS - ANS	108	80	26	34	42
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	90	56	20	30	41
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	7	5	4
P.E.I. - I.-P.-E.
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	18	12	7	5	7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	12	9	4	...	4
QUEBEC					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	98	77	25	24	23
MALES - HOMMES	61	46	17	14	16
FEMALES - FEMMES	37	30	9	9	7
15 - 24 YEARS - ANS	50	42	14	11	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	48	35	11	13	16
ONTARIO					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	191	132	44	59	86
MALES - HOMMES	108	77	26	29	46
FEMALES - FEMMES	82	56	18	30	39
15 - 24 YEARS - ANS	99	72	25	29	42
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	92	60	20	30	44
MANITDBA	22	15	5	8	8
SASKATCHEWAN	18	12	4	6	7
ALBERTA	57	36	9	18	34
B.C. - C.-B.					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	52	38	10	14	22
MALES - HOMMES	31	23	5	8	13
FEMALES - FEMMES	20	15	5	6	9
15 - 24 YEARS - ANS	23	17	5	5	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	29	20	5	9	12

(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, AUGUST 1983

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

THOUSANDS - MILLIERS

BY AGE AND SEX
SELON L'AGE ET LE SEXE

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	378
15-24 YEARS - ANS	112
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	266
MALES - HOMMES	244
15-24 YEARS - ANS	60
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	183
FEMALES - FEMMES	135
15-24 YEARS - ANS	52
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	83

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

BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	378
MARRIED - MARIES	236
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	142
MALES - HOMMES	244
MARRIED - MARIES	164
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	79
FEMALES - FEMMES	135
MARRIED - MARIEES	72
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	63

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

ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	378
AGRICULTURE	34
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	9
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	46
CONSTRUCTION	18
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	30
TRADE - COMMERCE	59
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	21
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	133
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	29

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

ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	378
MANAGERIAL, PROFESSIONAL - DIRECTION, PROFESSIONS LIBERALES	99
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	54
SALES - COMMERCE	41
SERVICE - SERVICES	59
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	40
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	37
CONSTRUCTION	22
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	14
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	12

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

TOTAL	378
01-19 HOURS - HEURES	20
20-29 HOURS - HEURES	26
30-39 HOURS - HEURES	33
40-49 HOURS - HEURES	89
50 HOURS OR MORE - HEURES OU PLUS	210

BY PROVINCE
SELON LA PROVINCE

CANADA	378
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	6
QUEBEC	58
ONTARIO	162
MANITOBA	20
SASKATCHEWAN	27
ALBERTA	48
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	44

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

TABLEAU 38. CHOMEURS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, AOUT 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											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,365 C	40 E	6 E	45 D	42 E	401 D	442 D	44 E	33 E	125 E	188 D
15-24 YEARS - ANS	563 C	19 E	... F	20 E	17 E	157 D	188 D	17 E	16 E	50 E	76 E
15-19 YEARS - ANS	244 D	9 F	... G	9 E	8 E	63 E	78 E	7 F	10 F	24 E	37 E
20-24 YEARS - ANS	318 D	10 E	... F	12 E	9 E	94 E	110 E	9 F	7 F	26 E	40 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	802 C	22 E	... F	24 E	25 E	244 D	254 D	27 E	17 E	75 E	111 E
25-34 YEARS - ANS	378 D	12 E	... F	12 E	13 E	113 E	116 E	12 F	9 F	36 F	53 E
35-44 YEARS - ANS	211 D	5 F	... G	6 F	7 F	66 E	66 E	7 F	4 G	19 F	29 E
45-54 YEARS - ANS	126 D	... F	... G	4 F	... F	40 E	40 E	... F	... G	11 F	19 F
55-64 YEARS - ANS	84 E	... G	... H	... G	... G	23 F	31 F	5 G	... G	8 G	9 F
25-44 YEARS - ANS	588 C	17 E	... F	18 E	19 E	180 D	182 D	19 E	13 F	55 E	82 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	214 D	5 F	... G	6 F	6 F	64 E	72 E	8 F	4 F	19 F	29 E
45-64 YEARS - ANS	210 D	5 F	... G	6 F	6 F	63 E	71 E	8 F	4 F	18 F	28 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4 H	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	714 C	20 E	... F	22 E	23 E	219 D	222 D	22 E	15 E	66 E	102 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	88 E	... G	... H	... G	... F	25 F	32 F	5 G	... G	9 G	10 F
MALES - HOMMES	771 C	24 E	4 F	25 E	25 E	229 D	242 D	24 E	15 E	70 E	112 D
15-24 YEARS - ANS	329 D	12 E	... F	12 E	10 E	90 E	108 E	10 E	7 F	28 E	50 E
15-19 YEARS - ANS	142 D	5 F	... G	5 F	4 F	35 E	46 E	4 F	4 F	12 F	25 E
20-24 YEARS - ANS	187 D	6 F	... G	7 E	5 E	55 E	62 E	6 F	... F	15 F	25 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	442 C	13 E	... F	13 E	15 E	139 D	134 E	14 E	8 F	42 E	62 E
25-34 YEARS - ANS	209 D	7 F	... F	6 F	8 E	66 E	60 E	6 F	4 G	22 F	29 E
35-44 YEARS - ANS	109 D	... F	... H	... F	4 F	34 E	33 E	... G	... H	11 F	16 F
45-54 YEARS - ANS	68 E	... F	... H	... G	... F	23 F	21 F	... G	... H	4 G	11 F
55-64 YEARS - ANS	53 E	... G	... H	... G	... G	15 F	19 F	... G	... H	5 H	6 F
25-44 YEARS - ANS	318 D	10 E	... F	10 E	12 E	100 E	93 E	9 F	6 F	33 F	45 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	124 D	... F	... G	... F	4 F	39 E	41 E	5 F	... G	10 F	17 F
45-64 YEARS - ANS	121 D	... F	... G	... F	4 F	38 E	40 E	4 F	... G	9 F	17 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... H	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	386 D	12 E	... F	11 E	14 E	123 D	114 E	10 F	7 F	37 E	56 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	56 E	... G	... H	... G	... G	16 F	20 F	... G	... H	5 G	6 F
FEMALES - FEMMES	594 C	16 E	... F	20 E	17 E	171 D	200 D	20 E	17 E	55 E	75 E
15-24 YEARS - ANS	234 D	7 F	... G	8 E	7 E	57 E	80 E	7 F	9 F	23 E	26 E
15-19 YEARS - ANS	103 D	4 F	... H	4 F	4 F	28 F	32 E	... F	6 G	11 F	12 F
20-24 YEARS - ANS	132 D	... F	... G	4 F	4 F	39 E	48 E	... G	... G	11 F	14 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	360 D	9 E	... F	12 E	10 E	105 E	120 E	14 F	9 F	32 F	49 E
25-34 YEARS - ANS	168 D	5 F	... G	6 F	5 F	48 E	56 E	6 F	5 G	14 F	24 F
35-44 YEARS - ANS	102 E	... G	... H	... G	... F	32 E	33 F	4 G	... G	9 G	13 F
45-54 YEARS - ANS	58 E	... H	... J	... G	... G	17 F	19 F	... G	... H	6 G	9 G
55-64 YEARS - ANS	31 F	... J	... J	... H	... H	8 G	12 G	... H	... J	... J	... G
25-44 YEARS - ANS	270 D	8 F	... G	9 F	8 E	80 E	89 E	10 F	7 F	23 F	37 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	90 E	... G	... H	... G	... G	25 F	31 F	4 G	... G	10 G	12 F
45-64 YEARS - ANS	89 E	... G	... H	... G	... G	25 F	31 F	4 G	... G	9 G	12 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	328 D	8 E	... F	11 E	9 E	97 E	108 E	12 F	8 F	29 F	46 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	32 F	... J	... J	... H	... H	8 G	12 G	... H	... J	... J	... G

TABLE 39. UNEMPLOYMENT RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, AUGUST 1983

TABLEAU 39. TAUX DE CHOMAGE SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, AOUT 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											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10.9	16.5	10.3	11.1	12.9	12.9	9.3	8.4	6.5	10.2	13.4
15-24 YEARS - ANS	17.0	25.1	...	17.6	18.5	19.6	14.9	12.0	11.9	15.3	22.1
15-19 YEARS - ANS	18.5	29.0	...	19.5	21.6	21.5	14.8	13.0	16.4	19.4	25.4
20-24 YEARS - ANS	16.1	22.4	...	16.5	16.4	18.6	15.0	11.3	8.5	12.9	19.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.7	12.7	...	8.5	10.8	10.6	7.2	7.1	4.5	8.4	10.6
25-34 YEARS - ANS	10.8	15.7	...	11.0	13.3	12.8	9.2	8.4	6.8	9.7	13.9
35-44 YEARS - ANS	8.1	11.3	...	7.3	10.2	9.9	6.7	6.8	4.4	7.9	9.7
45-54 YEARS - ANS	6.9	6.5	...	8.8	5.5	6.4	8.8
55-64 YEARS - ANS	7.3	8.8	6.6	8.8	...	8.2	7.0
25-44 YEARS - ANS	9.7	13.9	...	9.4	12.0	11.5	8.1	7.7	5.8	9.0	12.0
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.8	9.6	...	6.7	7.9	8.6	5.7	6.0	2.5	7.0	7.9
45-64 YEARS - ANS	7.0	9.8	...	7.1	8.3	8.8	5.9	6.3	2.8	7.1	8.1
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2.3
25-54 YEARS - ANS	9.0	13.4	...	8.8	11.2	10.9	7.5	7.0	5.2	8.4	11.2
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.6	8.2	5.9	7.7	...	7.8	6.5
MALES - HOMMES	10.5	15.7	10.3	10.5	12.8	12.2	8.9	7.8	5.1	9.8	13.8
15-24 YEARS - ANS	18.4	27.8	...	20.1	19.5	20.8	16.2	12.9	9.5	15.4	26.9
15-19 YEARS - ANS	20.3	31.8	...	21.2	23.2	21.9	17.2	12.9	12.6	18.4	33.0
20-24 YEARS - ANS	17.2	25.3	...	19.4	17.2	20.1	15.5	12.9	...	13.6	22.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.9	11.3	...	7.3	10.5	9.6	6.5	6.0	3.5	7.9	10.0
25-34 YEARS - ANS	10.4	14.3	...	9.7	13.4	12.4	8.5	7.7	5.2	9.9	13.3
35-44 YEARS - ANS	7.1	9.8	8.3	5.8	7.5	8.9
45-54 YEARS - ANS	6.0	8.0	4.8	4.4	8.3
55-64 YEARS - ANS	6.9	8.1	6.3	7.7	7.0
25-44 YEARS - ANS	9.0	12.2	...	8.3	11.9	10.6	7.3	6.6	4.6	8.9	11.4
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.1	7.5	7.9	5.2	5.2	...	5.6	7.5
45-64 YEARS - ANS	6.4	7.9	8.0	5.4	5.5	...	5.7	7.6
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS
25-54 YEARS - ANS	8.2	12.0	...	7.5	10.9	10.0	6.7	5.7	4.2	8.0	10.6
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.3	7.8	5.6	7.2	6.4
FEMALES - FEMMES	11.5	17.7	...	12.0	13.2	14.0	9.8	9.2	8.8	10.9	12.9
15-24 YEARS - ANS	15.4	21.6	...	14.9	17.3	18.3	13.5	10.8	15.1	15.1	16.5
15-19 YEARS - ANS	16.5	25.8	...	17.6	19.9	20.9	12.3	...	21.3	20.5	17.1
20-24 YEARS - ANS	14.7	13.0	15.3	16.8	14.5	12.0	16.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	9.8	15.5	...	10.6	11.3	12.1	8.3	8.6	6.1	9.1	11.5
25-34 YEARS - ANS	11.5	17.9	...	12.9	13.1	13.4	10.0	9.2	9.3	9.3	14.6
35-44 YEARS - ANS	9.7	12.5	8.0	9.5	...	8.6	10.8
45-54 YEARS - ANS	8.2	10.5	6.6	9.4	9.5
55-64 YEARS - ANS	8.0	10.4	7.2
25-44 YEARS - ANS	10.7	17.1	...	11.3	12.3	13.0	9.1	9.4	7.7	9.0	12.9
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.9	10.0	6.6	7.2	...	9.2	8.5
45-64 YEARS - ANS	8.1	10.4	6.9	7.5	...	9.3	8.7
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS
25-54 YEARS - ANS	10.2	15.9	...	10.8	11.7	12.5	8.6	8.7	6.8	9.1	12.1
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.3	9.2	6.5

TABLE 40. UNEMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, AUGUST 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, AOÛT 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	1,365	771	594	1,203	702	501
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	464	359	105	456	352	104
AGRICULTURE	31	22	9	30	21	9
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	42	38	4	41	37	4
FORESTRY - FORETS	20	19	...	19	18	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	5	4	...	4	4	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	17	15	...	17	15	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	251	169	83	251	168	83
CONSTRUCTION	140	130	9	134	125	9
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	789	368	421	747	350	397
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	73	54	19	71	52	19
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	66	48	18	64	46	18
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	7	6	...	7	6	...
TRADE - COMMERCE	193	105	88	183	98	85
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	38	15	23	37	14	23
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	423	160	263	394	152	242
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	62	34	28	62	34	28
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	112	44	68	N/A	N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	1,365	771	594	1,203	702	501
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	40	24	16	39	24	15
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	29	24	5	27	22	5
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	15	5	11	15	5	11
RELIGION
TEACHING - ENSEIGNEMENT	48	12	36	47	12	34
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	21	4	17	20	4	17
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	20	12	8	19	11	7
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	191	35	155	189	35	154
SALES - COMMERCE	102	49	53	93	43	50
SERVICE - SERVICES	247	108	138	225	104	121
AGRICULTURE	46	36	10	43	34	9
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	5	4	...	4	4	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	19	18	...	18	17	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	9	8	...	9	8	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	58	42	16	57	42	16
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	40	36	4	40	36	4
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	113	82	31	112	81	31
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	128	124	4	123	120	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	58	51	7	56	49	7
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	52	43	9	52	43	9
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	13	8	5	13	8	5
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	112	44	68	N/A	N/A	N/A

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

TABLE 41. UNEMPLOYMENT RATES BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, AUGUST 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, AOUT 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	10.9	10.5	11.5	10.7	10.7	10.7
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	11.7	11.7	11.4	13.2	13.3	12.8
AGRICULTURE	5.2	5.3	5.0	11.9	12.9	10.1
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	11.6	11.8	10.0	12.5	12.8	10.3
FORESTRY - FORETS	18.0	18.4	...	19.0	19.4	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	9.1	9.1	...	15.4	16.1	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	8.7	8.7	...	8.8	8.7	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	11.3	10.6	13.0	11.4	10.7	13.2
CONSTRUCTION	17.6	18.0	13.4	19.5	20.1	14.0
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	9.3	8.6	10.1	9.6	9.0	10.2
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	7.6	7.4	8.2	7.8	7.6	8.3
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	7.9	7.7	8.4	8.1	8.0	8.5
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	5.6	5.5	...	5.6	5.5	...
TRADE - COMMERCE	9.3	9.0	9.7	9.7	9.3	10.2
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	5.8	5.4	6.1	6.1	5.8	6.2
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	10.9	10.5	11.3	11.4	11.3	11.4
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	7.0	6.1	8.4	7.0	6.1	8.4
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	10.9	10.5	11.5	10.7	10.7	10.7
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	4.1	3.6	5.3	4.2	3.6	5.3
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	6.6	6.4	7.6	6.5	6.3	7.8
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	7.1	4.3	9.6	7.6	5.1	9.7
RELIGION
TEACHING - ENSEIGNEMENT	10.5	6.4	13.6	10.5	6.5	13.6
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	3.7	3.1	3.9	3.9	4.0	3.8
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	10.5	10.6	10.4	12.7	12.8	12.5
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	9.1	7.8	9.5	9.2	7.9	9.5
SALES - COMMERCE	8.1	6.7	9.9	8.5	6.9	10.6
SERVICE - SERVICES	13.2	12.9	13.5	13.8	13.4	14.1
AGRICULTURE	6.9	7.3	5.8	13.9	14.6	11.9
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	9.6	9.3	...	17.1	17.2	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	18.8	18.8	...	19.8	19.8	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	12.5	12.2	...	12.7	12.4	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	13.4	12.1	18.7	13.5	12.1	19.1
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	15.0	14.5	22.5	15.5	15.0	23.2
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	11.1	10.5	13.2	11.6	11.0	13.8
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	15.9	15.8	20.9	17.4	17.2	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	12.7	11.8	27.3	13.6	12.6	30.1
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	15.8	16.3	13.7	15.9	16.4	13.9
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	8.5	6.5	15.7	8.7	6.6	15.9

TABLE 42. DURATION OF UNEMPLOYMENT, AUGUST 1983

TABLEAU 42. DUREE DU CHOMAGE, AOUT 1983

	TOTAL	4 WEEKS OR LESS	5 - 13 WEEKS	14 WEEKS AND OVER	OTHER (1)	AVERAGE DURATION (2)
		4 SEMAINES DU MOINS	5 A 13 SEMAINES	14 SEMAINES ET PLUS	AUTRE (1)	DUREE MOYENNE (2)
THOUSANDS - MILLIERS						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,365 C	303 D	400 D	609 C	53 F	22.3
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	563 C	154	196	200	13	17.9
NEVER WORKED - N'ONT JAMAIS TRAVAILLE	76	13	44	19	...	17.4
OTHER - AUTRES	486	141	152	181	12	18.0
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	588 C	116	157	288	28	24.1
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	214 D	34	46	122	12	29.4
MARRIED - MARIES	651	140	169	307	35	22.9
SINGLE - CELIBATAIRES	603	146	203	240	15	20.3
OTHER - AUTRES	111	18	28	63	4	29.4
MALES - HOMMES	771 C	165	209	384	13	24.8
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	329 D	88	112	124	5	19.0
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	318 D	58	75	180	5	27.5
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	124 D	19	22	80	...	33.3
MARRIED - MARIES	326	65	73	182	6	26.8
SINGLE - CELIBATAIRES	400	95	127	171	7	22.2
OTHER - AUTRES	45	5	9	30	...	34.8
FEMALES - FEMMES	594 C	138	191	226	40	18.8
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	234 D	66	84	76	8	16.3
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	270 D	58	82	108	23	19.6
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	90 E	15	24	42	9	23.6
MARRIED - MARIEES	324	75	97	124	28	18.8
SINGLE - CELIBATAIRES	203	51	76	69	8	16.7
OTHER - AUTRES	67	12	18	33	4	25.5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40 E	10 F	11 F	18 E	...	22.9
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6 E	14.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	45 D	10 E	13 E	19 E	...	20.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	42 E	8 E	13 E	18 E	...	23.2
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	401 D	83 E	108 E	197 D	12 G	25.7
MALES - HOMMES	229 D	44	56	125	4	28.9
FEMALES - FEMMES	171 D	40	51	72	8	21.3
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	157 D	40	55	59	...	19.6
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	180 D	35	41	99	6	28.1
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	64 E	9	12	39	4	34.1
MARRIED - MARIES	186	40	42	97	8	26.4
OTHER - AUTRES	215	43	66	100	5	25.1
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	442 D	102 E	141 E	183 D	16 G	20.8
MALES - HOMMES	242 D	55	70	115	...	23.3
FEMALES - FEMMES	200 D	47	71	67	14	17.7
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	188 D	56	66	62	4	16.9
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	182 D	37	56	79	9	22.3
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	72 E	10	18	41	...	27.8
MARRIED - MARIES	217	46	64	97	11	21.9
OTHER - AUTRES	224	56	77	85	6	19.9
MANITOBA	44 E	9 E	12 E	20 E	...	20.3
SASKATCHEWAN	33 E	9 F	10 F	12 F	...	17.5
ALBERTA	125 E	25 E	36 E	57 F	6 G	19.4
BRITISH COLUMBIA - COLDMBIE-BRITANNIQUE						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	188 D	44 E	54 E	84 E	5 H	22.1
MALES - HOMMES	112 D	26	31	53	...	24.8
FEMALES - FEMMES	75 E	18	23	31	...	18.0
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	76 E	22	24	28	...	18.6
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	82 E	16	24	41	...	23.2
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	29 E	6	6	16	...	28.3
MARRIED - MARIES	86	19	23	41	...	21.9
OTHER - AUTRES	101	25	31	43	...	22.3

(1) INCLUDES PERSONS WITH A JOB TO START WITHIN FOUR WEEKS OF THE REFERENCE WEEK WHO HAD NOT ACTIVELY LOOKED FOR WORK IN THE PAST FOUR WEEKS, BUT WHO WERE AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.
COMPREND LES PERSONNES AYANT UN EMPLOI DEVANT COMMENCER DANS QUATRE SEMAINES OU MOINS DE LA SEMAINE DE REFERENCE, QUI N'AVAIENT PAS ACTIVEMENT CHERCHE DE TRAVAIL AU COURS DES QUATRE DERNIERES SEMAINES, MAIS QUI ETAIENT PRETES A TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

(2) PERSONS IN THE "OTHER" CATEGORY ARE EXCLUDED IN CALCULATING THE AVERAGE DURATION.
LES PERSONNES COMPRISES DANS LA CATEGORIE "AUTRES" SONT EXCLUES DU CALCUL DE LA DUREE MOYENNE.

TABLE 43. UNEMPLOYED BY LOOKING/NOT LOOKING FOR WORK, AUGUST 1983

TABLEAU 43. CHOMEURS A LA RECHERCHE D'UN EMPLOI OU NON, AOUT 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 (3)	TOTAL	ON LAYOFF (4)	FUTURE STARTS (5)		
			SEMAINES	SEMAINES	SEMAINES ET PLUS	MISES A PIED (2)		EMPLOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE (3)	MISES A PIED (4)	EMPLOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE (5)	
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,365	1,243	245	349	588	16	45	122	69	53	
15-24 YEARS - ANS	563	529	130	181	192	5	21	33	20	13	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	802	714	116	167	395	11	25	89	49	39	
MARRIED - MARIÉS	651	569	109	136	295	10	20	81	47	35	
SINGLE - CELIBATAIRES	603	570	122	190	232	5	21	33	18	15	
OTHER - AUTRES	111	104	14	23	62	...	4	8	4	4	
MALES - HOMMES	771	720	128	188	369	12	23	51	38	13	
15-24 YEARS - ANS	329	311	71	105	118	5	12	17	12	5	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	442	408	56	83	251	7	11	34	26	8	
MARRIED - MARIÉS	326	297	47	60	175	7	9	29	23	6	
SINGLE - CELIBATAIRES	400	380	77	120	164	5	14	20	13	7	
OTHER - AUTRES	45	43	...	9	30	
FEMALES - FEMMES	594	523	118	161	219	5	22	71	31	40	
15-24 YEARS - ANS	234	218	58	76	75	...	8	16	8	8	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	360	305	59	84	144	4	14	55	23	31	
MARRIED - MARIÉES	324	272	62	76	120	...	12	52	24	28	
SINGLE - CELIBATAIRES	203	190	45	70	67	...	7	13	5	8	
OTHER - AUTRES	67	61	11	14	32	6	...	4	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	37	8	10	18	4	
P.E.I. - I.-P.-E.	6	6	
N.S. - N.-E.	45	39	8	12	18	5	
N.B. - N.-B.	42	38	7	12	17	4	
QUEBEC											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	401	374	71	97	192	4	11	27	14	12	
MALES - HOMMES	229	217	35	51	120	...	8	12	8	4	
FEMALES - FEMMES	171	156	35	45	72	15	7	8	
15-24 YEARS - ANS	157	150	35	51	57	...	6	7	4	...	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	244	224	35	46	135	...	5	20	11	3	
MARRIED - MARIÉS	186	169	33	34	94	...	5	17	10	8	
OTHER - AUTRES	215	205	37	62	98	...	6	10	5	5	
ONTARIO											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	442	392	79	114	174	8	17	50	34	16	
MALES - HOMMES	242	222	40	60	110	6	6	20	18	...	
FEMALES - FEMMES	200	170	39	54	64	...	10	30	15	14	
15-24 YEARS - ANS	188	174	46	59	59	...	7	14	10	4	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	254	218	33	55	115	5	9	36	23	12	
MARRIED - MARIÉS	217	183	33	46	93	5	6	34	24	11	
OTHER - AUTRES	224	209	46	68	81	...	11	15	10	6	
MANITOBA	44	39	8	10	19	5	
SASKATCHEWAN	33	30	7	9	11	
ALBERTA	125	115	21	33	55	...	5	10	...	6	
B.C. - C.-B.											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	188	174	35	50	82	...	5	13	8	5	
MALES - HOMMES	112	105	20	29	52	8	6	...	
FEMALES - FEMMES	75	69	15	21	30	6	
15-24 YEARS - ANS	76	71	18	23	27	5	
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	111	103	17	27	55	9	5	...	
MARRIED - MARIÉS	86	78	15	21	39	8	5	...	
OTHER - AUTRES	101	96	21	30	43	6	4	...	

(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 REFERENCE, ET QUI ÉTAIENT PRÊTES À TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

(2) PERSONS ARE CLASSIFIED AS ON LAYOFF ONLY IF THEY EXPECTED TO RETURN TO THE JOB FROM WHICH THEY HAD BEEN LAID OFF.
LES PERSONNES SONT 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 À UNE DATE ULTÉRIEURE' SEULEMENT SI ELLES AVAIENT UN NOUVEAU EMPLOI DEVANT COMMENCER À UNE DATE DÉTERMINÉE.

(4) INCLUDES PERSONS ON LAYOFF FROM A PAID WORKER JOB, WHO HAD NOT ACTIVELY LOOKED FOR WORK IN THE PAST FOUR WEEKS, BUT WHO WERE AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.
COMPREND LES PERSONNES MISES A PIED D'UN EMPLOI RÉMUNÉRÉ QUI N'AVAIENT PAS ACTIVEMENT CHERCHÉ DE TRAVAIL AU COURS DES QUATRE DERNIÈRES SEMAINES, MAIS QUI ÉTAIENT PRÊTES À TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

(5) INCLUDES PERSONS WITH A JOB TO START WITHIN FOUR WEEKS OF THE REFERENCE WEEK WHO HAD NOT ACTIVELY LOOKED FOR WORK IN THE PAST FOUR WEEKS, BUT WHO WERE AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.
COMPREND LES PERSONNES AYANT UN EMPLOI DEVANT COMMENCER DANS LES QUATRE SEMAINES OU MOINS DE LA SEMAINE DE REFERENCE, QUI N'AVAIENT PAS ACTIVEMENT CHERCHÉ DE TRAVAIL AU COURS DES QUATRE DERNIÈRES SEMAINES, MAIS QUI ÉTAIENT PRÊTES À TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

TABLE 44. UNEMPLOYED BY TYPE OF WORK SOUGHT, AUGUST 1983

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

	LOOKED FOR WORK ONT CHERCHE DU TRAVAIL										
	TOTAL	TOTAL	LOOKED FOR FULL-TIME WORK ONT CHERCHE DU TRAVAIL A PLEIN TEMPS			LOOKED FOR PART-TIME WORK ONT CHERCHE DU TRAVAIL A TEMPS PARTIEL			TOTAL PERM. (2)	TOTAL TEMP. (1)	OTHER (3) AUTRES (3)
			TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)	TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)			
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,365	1,243	1,076	1,017	58	168	133	35	1,150	93	122
MARRIED - MARIÉES	651	569	514	502	12	55	48	7	549	20	81
SINGLE - CELIBATAIRES	603	570	467	425	42	103	76	27	501	69	33
OTHER - AUTRES	111	104	94	91	...	10	9	...	99	4	8
15 - 24 YEARS - ANS	563	529	421	381	40	108	82	27	463	67	33
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	802	714	654	636	18	59	51	8	687	26	89
MALES - HOMMES	771	720	651	616	36	69	51	17	667	53	51
MARRIED - MARIÉES	326	297	290	284	6	7	7	...	290	7	29
SINGLE - CELIBATAIRES	400	380	320	292	28	60	43	17	335	45	20
OTHER - AUTRES	45	43	41	40	42
15 - 24 YEARS - ANS	329	311	253	227	25	59	43	16	270	41	17
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	442	408	398	388	10	10	9	...	397	12	34
FEMALES - FEMMES	594	523	424	402	22	99	81	18	483	40	71
MARRIED - MARIÉES	324	272	224	218	6	48	41	7	259	13	52
SINGLE - CELIBATAIRES	203	190	147	133	14	43	34	10	166	24	13
OTHER - AUTRES	67	61	53	51	...	8	6	...	58	...	6
15 - 24 YEARS - ANS	234	218	168	154	15	50	39	11	193	25	16
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	360	305	256	248	8	49	42	7	291	15	55
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	37	35	32	33	4	4
P.E.I. - I.-P.-É.	6	6	6	5	6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	45	39	35	32	...	4	4	...	36	...	5
N.B. - N.-B.	42	38	34	32	...	4	35	...	4
QUEBEC											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	401	374	334	317	17	40	32	8	349	25	27
MALES - HOMMES	229	217	200	190	10	17	12	5	202	15	12
FEMALES - FEMMES	171	156	133	127	7	23	20	...	147	9	15
MARRIED - MARIÉES	186	169	156	153	...	13	12	...	165	4	17
OTHER - AUTRES	215	205	178	163	15	27	21	6	184	21	10
15-24 YEARS - ANS	157	150	125	113	12	25	19	5	132	18	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	244	224	209	204	5	15	13	...	217	7	20
ONTARIO											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	442	392	325	306	19	67	51	16	357	35	50
MALES - HOMMES	242	222	194	181	13	28	21	7	203	19	20
FEMALES - FEMMES	200	170	131	125	6	39	30	9	155	15	30
MARRIED - MARIÉES	217	183	163	158	5	20	16	...	175	8	34
OTHER - AUTRES	224	209	162	148	14	47	35	12	183	26	15
15-24 YEARS - ANS	188	174	129	116	13	46	33	12	149	25	14
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	254	218	197	190	6	21	18	...	208	10	36
MANITOBA	44	39	33	31	...	6	6	...	37	...	5
SASKATCHEWAN	33	30	23	21	...	7	5	...	27
ALBERTA	125	115	98	93	5	17	14	4	107	8	10
B.C. - C.-B.											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	188	174	153	147	6	21	17	4	164	10	13
MALES - HOMMES	112	105	96	92	5	9	7	...	98	6	8
FEMALES - FEMMES	75	69	57	55	...	13	10	...	65	4	6
MARRIED - MARIÉES	86	78	71	70	...	8	7	...	77	...	8
OTHER - AUTRES	101	96	82	77	5	14	10	...	87	9	6
15-24 YEARS - ANS	76	71	58	53	5	13	10	...	64	8	5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	111	103	95	93	...	8	7	...	100	...	9

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

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

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

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

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

	UNEMPLOYED	DID NOT	LOOKED	CONTACTED	USED PUBLIC	LOOKED AT ADS	USED OTHER	AVERAGE
	TOTAL	LOOK	TOTAL (1)	EMPLOYERS	EMPLOYMENT		METHODS	NO. OF
	CHOMEURS	N'ONT	ONT	SE SONT	SE SONT	ONT	ONT	NOMBRE
		PAS	CHERCHE	ADRESSES	ADRESSES A	CONSULTE	UTILISE	MOYEN DE
		CHERCHE		DIRECTEMENT	UN BUREAU DE	LES ANNONCES	D'AUTRES	METHODES
				A DES	PLACEMENT		METHODES	
				EMPLOYEURS	PUBLIC			
	THOUSANDS - MILLIERS							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,365	122	1,243	887	558	561	469	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	563	33	529	389	241	231	182	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	802	89	714	498	317	330	287	2.0
MALES - HOMMES	771	51	720	526	348	307	286	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	329	17	311	235	148	129	105	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	442	34	408	291	200	179	182	2.1
FEMALES - FEMMES	594	71	523	361	210	254	183	1.9
15 - 24 YEARS - ANS	234	16	218	154	93	102	77	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	360	55	305	207	117	151	106	1.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	4	37	25	24	7	8	1.7
P.E.I. - I.-P.-E.	6	...	6	...	4	1.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	45	5	39	25	23	18	16	2.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	42	4	38	25	18	9	8	1.6
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	401	27	374	283	142	134	65	1.7
MALES - HOMMES	229	12	217	170	86	73	40	1.7
FEMALES - FEMMES	171	15	156	113	55	60	25	1.6
15 - 24 YEARS - ANS	157	7	150	116	56	50	21	1.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	244	20	224	167	85	83	44	1.7
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	442	50	392	273	203	219	184	2.2
MALES - HOMMES	242	20	222	160	125	120	106	2.3
FEMALES - FEMMES	200	30	170	113	78	100	78	2.2
15 - 24 YEARS - ANS	188	14	174	124	89	91	72	2.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	254	36	218	148	115	129	112	2.3
MANITOBA	44	5	39	24	16	21	14	1.9
SASKATCHEWAN	33	...	30	21	14	15	12	2.1
ALBERTA	125	10	115	80	33	52	66	2.0
B.C. - C.B.								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	188	13	174	128	80	85	96	2.2
MALES - HOMMES	112	8	105	78	51	47	61	2.3
FEMALES - FEMMES	75	6	69	51	29	38	35	2.2
15 - 24 YEARS - ANS	76	5	71	56	35	35	38	2.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	111	9	103	73	45	50	58	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, AUGUST 1983

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

	TOTAL	LOOKING CHERCHENT DU TRAVAIL				NOT LOOKING NE CHERCHENT PAS DE TRAVAIL	
		TOTAL	WORKING	KEEPING HOUSE	ATTENDING SCHOOL	OTHER	
			TRAVAILLAIENT	TENAIENT MAISON	ALLAIENT A L'ECOLE	AUTRES	
			THOUSANDS - MILLIERS				
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,365	1,243	855	134	167	67	122
15 - 24 YEARS - ANS	563	529	306	33	147	43	33
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	802	714	548	101	20	44	89
MARRIED - MARIÉS	651	569	427	95	14	34	81
SINGLE - CELIBATAIRES	603	570	353	21	150	47	33
OTHER - AUTRES	111	104	75	19	...	7	8
MALES - HOMMES	771	720	555	9	98	58	51
15 - 24 YEARS - ANS	329	311	194	4	86	27	17
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	442	408	360	5	12	31	34
MARRIED - MARIÉS	326	297	265	...	6	23	29
SINGLE - CELIBATAIRES	400	380	253	4	91	32	20
OTHER - AUTRES	45	43	37	4	...
FEMALES - FEMMES	594	523	300	125	69	29	71
15 - 24 YEARS - ANS	234	218	112	29	61	16	16
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	360	305	188	96	8	13	55
MARRIED - MARIÉES	324	272	162	91	8	11	52
SINGLE - CELIBATAIRES	203	190	100	16	59	15	13
OTHER - AUTRES	67	61	38	17	...	4	6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	37	25	...	6	...	4
P.E.I. - I.-P.-E.	6	6	5
N.S. - N.-E.	45	39	27	4	6	...	5
N.B. - N.-B.	42	38	27	4	5	...	4
QUEBEC							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	401	374	260	38	46	30	27
MALES - HOMMES	229	217	172	...	25	19	12
FEMALES - FEMMES	171	156	89	36	21	10	15
15 - 24 YEARS - ANS	157	150	87	7	41	14	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	244	224	173	30	5	16	20
MARRIED - MARIÉS	186	169	130	27	...	11	17
OTHER - AUTRES	215	205	131	11	45	19	10
ONTARIO							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	442	392	262	44	59	27	50
MALES - HOMMES	242	222	164	4	35	19	20
FEMALES - FEMMES	200	170	99	39	24	8	30
15 - 24 YEARS - ANS	188	174	96	12	52	15	14
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	254	218	166	32	7	12	36
MARRIED - MARIÉS	217	183	133	33	6	11	34
OTHER - AUTRES	224	209	129	11	53	16	15
MANITOBA	44	39	26	6	5	...	5
SASKATCHEWAN	33	30	18	5	4
ALBERTA	125	115	78	16	15	7	10
B.C. - C.-B.							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	188	174	126	15	21	12	13
MALES - HOMMES	112	105	83	...	14	7	8
FEMALES - FEMMES	75	69	43	14	8	5	6
15 - 24 YEARS - ANS	76	71	44	...	19	6	5
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	111	103	82	12	...	7	9
MARRIED - MARIÉS	86	78	63	10	...	4	8
OTHER - AUTRES	101	96	63	5	20	8	6

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

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

	TOTAL	OWN	PERSONAL	SCHOOL	LOST JOB	RETIRED	OTHER	NOT WORKED	NEVER
		ILLNESS	RESPONSIBILITIES		OR		REASONS	IN LAST	WORKED
		MALADIE	OBLIGATIONS	VA A	A PERDU	A PRIS SA	AUTRES	N'A PAS	N'A
		DE	PERSONNELLES	L'ECOLE	SDN EMPLOI	RETRAITE	RAISONS	TRAVAILLE	JAMAIS
		L'ENQUETE			OU A ETE			DURANT LES	TRAVAILLE
					MIS A PIED			5 DERNIERES	
								ANNEES	
THOUSANDS - MILLIERS									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,365	44	55	60	899	12	182	31	83
15-24 YEARS - ANS	563	10	17	49	330	...	80	...	76
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	802	34	38	11	569	12	102	30	7
MARRIED - MARIÉS	651	24	38	8	457	11	86	17	9
OTHER - AUTRES	715	20	17	52	441	...	95	13	74
MALES - HOMMES	771	25	8	37	570	10	77	5	40
15-24 YEARS - ANS	329	5	4	30	219	...	33	...	38
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	442	19	4	7	352	10	44	5	...
MARRIED - MARIÉS	325	13	264	8	31
OTHER - AUTRES	445	11	5	33	306	...	47	...	38
FEMALES - FEMMES	594	20	47	23	328	...	104	26	44
15-24 YEARS - ANS	234	5	13	19	111	...	47	...	38
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	360	15	34	...	217	...	58	25	5
MARRIED - MARIÉES	324	11	35	4	193	...	56	15	8
OTHER - AUTRES	270	8	12	19	135	...	49	11	36
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	27	...	5	...	4
P.E.I. - I.-P.-E.	6	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	45	29	...	6
N.B. - N.-B.	42	28	...	5
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	401	13	10	14	277	...	38	13	33
MALES - HOMMES	229	7	...	10	179	...	15	...	12
FEMALES - FEMMES	171	6	9	4	98	...	23	10	21
15-24 YEARS - ANS	157	11	96	...	14	...	31
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	244	11	7	...	182	...	24	13	...
MARRIED - MARIÉS	186	7	7	...	141	...	18	7	...
OTHER - AUTRES	215	6	...	12	136	...	21	7	30
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	442	15	19	26	281	7	61	8	25
MALES - HOMMES	242	8	...	15	171	6	26	...	14
FEMALES - FEMMES	200	7	17	11	110	...	36	8	10
15-24 YEARS - ANS	188	4	6	22	105	...	29	...	23
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	254	11	13	4	176	7	33	8	...
MARRIED - MARIÉS	217	8	13	...	151	6	27	5	...
OTHER - AUTRES	224	7	6	23	130	...	34	...	22
MANITOBA	44	27	...	7
SASKATCHEWAN	33	18	...	6
ALBERTA	125	4	8	5	80	...	21	...	5
B.C. - C.-B.									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	188	6	8	7	126	...	31	...	6
MALES - HOMMES	112	4	...	4	83	...	15
FEMALES - FEMMES	75	...	6	...	42	...	17
15-24 YEARS - ANS	76	6	47	...	14	...	5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	111	4	6	...	78	...	17
MARRIED - MARIÉS	86	...	6	...	57	...	17
OTHER - AUTRES	101	7	68	...	15	...	5

TABLE 48. FLOWS INTO UNEMPLOYMENT, AUGUST 1983

TABLEAU 48. ACTIVITE ANTERIEURE DES CHOMEURS, AOUT 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	1,365	774	197	83	125	185
SINGLE - CELIBATAIRES	603	303	82	73	63	83
MARRIED - MARIÉES	651	408	99	9	56	79
OTHER - AUTRES	111	64	17	...	7	23
MALES - HOMMES	771	510	93	40	55	73
SINGLE - CELIBATAIRES	400	228	44	38	37	53
MARRIED - MARIÉES	326	250	43	...	15	16
OTHER - AUTRES	45	32	6	4
FEMALES - FEMMES	594	264	104	44	71	112
SINGLE - CELIBATAIRES	203	75	38	35	25	31
MARRIED - MARIÉES	324	158	55	8	41	62
OTHER - AUTRES	67	32	11	...	5	19
SEX AND PROVINCE						
SEXE ET PROVINCE						
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	24	5	4	...	5
MALES - HOMMES	24	16
FEMALES - FEMMES	16	8
P.E.I. - I.-P.-E.	6	5
MALES - HOMMES	4
FEMALES - FEMMES
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	45	25	7	...	4	5
MALES - HOMMES	25	16
FEMALES - FEMMES	20	9	4
N.B. - N.-B.	42	25	6	5
MALES - HOMMES	25	18
FEMALES - FEMMES	17	7	4
QUEBEC	401	241	43	33	25	59
MALES - HOMMES	229	162	20	12	10	25
FEMALES - FEMMES	171	79	23	21	15	33
ONTARIO	442	245	67	25	46	59
MALES - HOMMES	242	153	31	14	21	23
FEMALES - FEMMES	200	91	37	10	25	36
MANITOBA	44	22	8	...	5	6
MALES - HOMMES	24	14	4
FEMALES - FEMMES	20	8	4	4
SASKATCHEWAN	33	14	7	...	5	5
MALES - HOMMES	15	9
FEMALES - FEMMES	17	6	4
ALBERTA	125	66	22	5	19	14
MALES - HOMMES	70	45	10	...	7	5
FEMALES - FEMMES	55	20	11	...	11	9
B.C. - C.-B.	188	107	32	6	16	27
MALES - HOMMES	112	74	16	...	8	11
FEMALES - FEMMES	75	34	15	...	8	16
EDUCATIONAL ATTAINMENT						
NIVEAU D'INSTRUCTION						
TOTAL	1,365	774	197	83	125	185
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ETUDES	193	119	23	9	14	27
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST-SECONDARY (1) - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES POSTSECONDAIRES (1)	795	442	111	63	75	105
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	134	68	22	7	17	21
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	143	88	19	...	12	20
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	100	57	22	...	8	11

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

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

TABLEAU 49. CHOMEURS SELON LA PERIODE ECOULEE DEPUIS QU'ILS ONT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, AOUT 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	1,365	369	194	280	353	168
15-24 YEARS - ANS	563	172	70	95	123	102
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	802	197	124	185	230	67
MALES - HOMMES	771	209	111	171	191	89
15-24 YEARS - ANS	329	104	43	58	69	55
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	442	106	68	114	121	34
FEMALES - FEMMES	594	160	84	109	163	79
15-24 YEARS - ANS	234	69	27	37	54	47
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	360	91	57	72	108	32
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	11	4	9	9	7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	45	12	7	9	10	7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	42	12	6	9	10	5
QUEBEC	401	97	52	81	120	51
15-24 YEARS - ANS	157	45	19	23	34	36
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	244	52	33	58	86	15
MALES - HOMMES	229	57	28	52	69	23
FEMALES - FEMMES	171	40	24	29	51	28
ONTARIO	442	119	59	88	109	66
15-24 YEARS - ANS	188	57	21	32	44	36
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	254	62	38	57	66	31
MALES - HOMMES	242	61	34	55	54	38
FEMALES - FEMMES	200	58	25	34	55	28
MANITOBA	44	12	8	9	11	4
SASKATCHEWAN	33	12	4	7	7	...
ALBERTA	125	34	24	32	25	10
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	188	55	30	36	51	15
15-24 YEARS - ANS	76	26	10	14	18	8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	111	29	20	23	32	6
MALES - HOMMES	112	35	18	20	30	10
FEMALES - FEMMES	75	21	12	16	21	5

(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, AUGUST 1983

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

	FAMILIES TOTAL FAMILLES	HEAD OF FAMILY UNEMPLOYED CHEF DE FAMILLE CHOMEUR	HEAD OF FAMILY NOT UNEMPLOYED CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR
	THOUSANDS - MILLIERS		
CANADA	1,046	386	661
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	235	106	129
1 CHILD - 1 ENFANT	298	119	179
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	295	107	188
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	218	54	165
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	32	11	21
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	36	10	26
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	33	13	20
QUEBEC	307	117	190
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	76	36	40
1 CHILD - 1 ENFANT	87	36	51
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	82	33	50
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	61	12	49
ONTARIO	348	123	225
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	73	31	42
1 CHILD - 1 ENFANT	98	36	62
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	106	37	69
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	71	19	52
MANITOBA	35	12	23
SASKATCHEWAN	26	8	18
ALBERTA	90	35	55
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	135	55	80
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	36	19	17
1 CHILD - 1 ENFANT	41	17	25
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	32	12	20
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	25	7	18

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

	FAMILIES TOTAL FAMILLES	0 EMPLOYED 0 PERSONNE OCCUPEE	1 EMPLOYED 1 PERSONNE OCCUPEE	2 OR MORE EMPLOYED 2 PERSONNES OCCUPEES OU PLUS
THOUSANDS - MILLIERS				
CANADA	1,046	269	496	281
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	525	181	291	53
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	429	78	183	168
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	92	10	23	60
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	235	69	149	17
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	811	200	347	264
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	237	93	126	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	291	67	124	100
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	283	40	97	146
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	32	11	13	8
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	36	9	16	11
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	33	11	14	9
QUEBEC	307	91	143	73
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	162	61	86	15
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	123	26	51	45
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	22	4	6	13
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	76	25	46	5
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	231	66	97	58
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	61	31	29	...
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	77	20	32	25
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	93	15	36	42
ONTARIO	348	74	169	104
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	166	50	100	17
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	151	24	62	66
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	30	...	8	21
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	73	17	49	7
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	275	57	121	97
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	81	25	48	7
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	99	19	45	35
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	95	12	28	55
MANITOBA	35	7	19	9
SASKATCHEWAN	26	5	13	8
ALBERTA	90	22	43	25
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	135	38	64	33
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	78	28	40	10
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	46	8	22	15
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	10	8
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	36	13	22	...
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	99	25	43	31
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	27	11	13	...
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	37	9	15	13
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	35	5	14	16

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

TABLEAU 52. PERSONNES INACTIVES SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ELLES ONT QUITTE LEUR DERNIER EMPLOI, AOÛT 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	6,307	281	352	134	764	399	325	2,846	1,206
15-24 YEARS - ANS	1,096	23	88	114	248	...	121	21	481
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	5,211	258	265	20	516	398	203	2,825	725
MARRIED - MARIÉS	3,825	196	297	17	440	305	192	1,931	447
OTHER - AUTRES	2,482	85	55	117	324	93	133	914	759
MALES - HOMMES	1,867	135	16	64	274	267	74	787	250
15-24 YEARS - ANS	446	9	8	56	114	...	39	...	217
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	1,421	126	8	8	160	267	35	784	33
MARRIED - MARIÉS	1,031	97	5	4	111	229	25	553	7
OTHER - AUTRES	837	39	11	60	164	38	48	234	244
FEMALES - FEMMES	4,439	146	336	71	490	132	251	2,059	956
15-24 YEARS - ANS	649	14	79	58	134	...	82	18	263
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	3,790	132	257	12	356	131	168	2,040	692
MARRIED - MARIÉES	2,794	99	292	13	329	76	166	1,378	440
OTHER - AUTRES	1,645	47	44	57	161	56	85	680	515
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	183	5	4	4	36	6	8	63	58
P.E.I. - I.-P.-E.	31	5	14	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	252	11	13	4	28	14	12	119	52
N.B. - N.-B.	216	10	9	4	35	11	10	88	49
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,875	69	83	38	252	88	85	853	407
MALES - HOMMES	548	35	4	19	102	67	21	205	95
FEMALES - FEMMES	1,327	34	78	19	150	22	64	648	312
15-24 YEARS - ANS	356	5	19	33	84	...	34	7	174
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	1,519	64	63	5	168	88	51	846	233
MARRIED - MARIÉS	1,059	41	66	4	136	67	44	573	129
OTHER - AUTRES	816	28	17	34	116	22	41	280	278
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,063	106	119	41	222	159	105	966	345
MALES - HOMMES	599	50	6	22	69	102	23	265	63
FEMALES - FEMMES	1,464	56	113	18	153	57	83	702	282
15-24 YEARS - ANS	313	7	28	35	71	...	40	5	127
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	1,749	99	91	5	151	159	65	961	218
MARRIED - MARIÉS	1,305	78	103	5	129	124	62	659	144
OTHER - AUTRES	758	28	16	35	93	35	44	307	201
MANITOBA	253	12	16	7	25	20	13	120	42
SASKATCHEWAN	234	9	17	4	20	18	14	107	45
ALBERTA	460	25	46	15	51	30	34	170	90
B.C. - C.-B.									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	740	34	45	18	90	51	43	346	113
MALES - HOMMES	235	16	...	7	33	32	10	112	23
FEMALES - FEMMES	504	17	44	10	57	18	33	235	90
15-24 YEARS - ANS	113	4	11	14	24	...	16	...	40
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	626	29	34	...	66	51	26	343	73
MARRIED - MARIÉS	464	24	39	...	55	38	26	233	47
OTHER - AUTRES	276	10	6	16	35	12	17	113	67

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, AUGUST 1983

TABLEAU 53. PERSONNES INACTIVES QUI ONT CHERCHÉ DU TRAVAIL AU COURS DES SIX DERNIERS MOIS, SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ELLES N'ONT PAS CHERCHÉ DE TRAVAIL PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE, AOÛT 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	À L'ÉCOLE	N'EST PLUS INTERESSÉ OU A TROUVÉ UN NOUVEL EMPLOI	ATTEND UNE RÉPONSE DES EMPLOYEURS OU D'ÊTRE RAPPELÉ AU TRAVAIL (1)	PENSE QU'IL N'EXISTE PAS DE TRAVAIL DISPONIBLE	AUTRES RAISONS (2)	N'EST PAS PRÊT À TRAVAILLER (3)
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA	447	62	23	72	71	110	101	9
15-24 YEARS - ANS	238	26	18	57	28	55	51	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	209	36	5	15	44	55	50	6
MALES - HOMMES	199	15	12	33	33	58	43	5
15-24 YEARS - ANS	120	8	9	29	15	31	27	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	79	8	19	28	16	...
FEMALES - FEMMES	248	46	12	39	38	52	58	4
15-24 YEARS - ANS	118	18	9	27	13	24	24	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	130	28	...	12	25	27	34	...
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	22	10	6	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	15	4	5	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	19	6	5	...
QUEBEC	187	19	9	29	45	53	30	...
MALES - HOMMES	86	4	4	14	20	31	15	...
FEMALES - FEMMES	101	14	5	16	25	22	17	...
15-24 YEARS - ANS	98	8	7	27	17	26	14	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	89	11	29	28	17	...
ONTARIO	114	23	6	23	11	18	30	...
MALES - HOMMES	46	6	4	11	5	7	12	...
FEMALES - FEMMES	67	17	...	12	6	11	19	...
15-24 YEARS - ANS	63	11	...	17	6	10	17	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	50	12	...	7	4	8	14	...
MANITOBA	12
SASKATCHEWAN	8
ALBERTA	28	5	...	4	...	4	8	...
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	41	7	...	6	4	10	11	...
MALES - HOMMES	18	6	4	...
FEMALES - FEMMES	23	6	...	4	...	4	6	...
15-24 YEARS - ANS	19	4	...	5	5	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	22	4	5	6	...

- (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 RÉGIME DE DISPONIBILITÉ; PAR EX. LES PROFESSEURS SUPPLÉANTS, 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 DÉMENAGENT, OU QUI PRÉVOIENT RETOURNER AUX ÉTUDES.
- (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 ÉTUDIANTS À PLEIN TEMPS) QUI ONT CHERCHÉ DU TRAVAIL, MAIS QUI N'ÉTAIENT PAS PRÊTES À TRAVAILLER DURANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE.

TABLE 54. PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE BY TIME ELAPSED SINCE LEAVING PREVIOUS JOB, AGE, SEX AND PROVINCE, AUGUST 1983

TABLEAU 54. PERSONNES INACTIVES SELON LA PERIODE ECOULEE DEPUIS QU'ELLES ONT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, AOUT 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	6,307	466	203	280	4,150	1,207
15-24 YEARS - ANS	1,096	229	62	76	248	481
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,211	238	141	204	3,903	725
MALES - HOMMES	1,867	175	69	101	1,271	251
15-24 YEARS - ANS	446	106	23	23	77	218
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,421	70	47	78	1,194	33
FEMALES - FEMMES	4,439	291	134	179	2,879	956
15-24 YEARS - ANS	649	123	39	53	171	263
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,790	168	95	126	2,709	692
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	183	20	5	8	93	58
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	31	4	20	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	252	16	8	10	167	52
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	216	23	7	10	127	49
QUEBEC	1,875	130	50	73	1,215	407
15-24 YEARS - ANS	356	72	16	20	73	174
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,519	58	34	54	1,141	233
MALES - HOMMES	548	52	19	30	352	95
FEMALES - FEMMES	1,327	78	31	44	862	312
ONTARIO	2,063	145	67	92	1,413	346
15-24 YEARS - ANS	313	66	21	25	74	128
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,749	79	46	67	1,339	218
MALES - HOMMES	599	50	22	32	432	63
FEMALES - FEMMES	1,464	95	45	60	981	282
MANITOBA	253	19	9	11	173	42
SASKATCHEWAN	234	17	9	11	152	45
ALBERTA	460	40	20	26	283	90
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	740	52	28	38	509	113
15-24 YEARS - ANS	113	23	8	10	31	40
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	626	28	20	28	477	73
MALES - HOMMES	235	21	10	13	169	23
FEMALES - FEMMES	504	31	18	25	340	90

(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), AUGUST 1983

TABLEAU 55. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1971), AOUT 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 EMPLDI- POPULATION
		EMPLOI	CHOMAGE					
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
ST-JOHN'S	114	74	64	10	40	65.0 C	13.1 E	56.5
HALIFAX	179	128	116	13	50	71.8 C	10.0 E	64.7
SAINTE JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	96	63	55	8	34	65.1 D	12.3 E	57.1
CHICOUTIMI - JONQUIERE	104	56	50	6	48	54.0 E	10.1 G	48.5
QUEBEC	428	267	232	35	160	62.5 O	13.2 E	54.2
MONTREAL	2,307	1,479	1,283	196	828	64.1 C	13.2 D	55.6
OTTAWA - HULL	621	439	405	35	181	70.8 D	7.9 F	65.2
SUDBURY	109	65	59	6	44	59.6 E	9.8 G	53.7
OSHAWA	124	91	81	10	32	73.8 E	10.9 G	65.8
TORONTO	2,314	1,683	1,540	143	631	72.7 B	8.5 E	66.5
HAMILTON	434	285	254	32	148	65.8 C	11.1 F	58.5
ST. CATHARINES - NIAGARA	268	171	148	23	97	63.8 D	13.6 F	55.2
LONDON	247	178	160	18	69	72.0 D	10.0 F	64.9
WINDSOR	196	126	110	16	70	64.3 O	12.7 F	56.2
KITCHENER - WATERLOO	221	161	145	16	60	73.0 D	9.8 F	65.9
THUNDER BAY	92	64	60	4	28	69.4 E	6.0 G	65.3
WINNIPEG	468	322	290	31	146	68.7 C	9.8 E	64.9
REGINA	139	98	92	6	40	70.8 C	6.2 E	66.4
SASKATOON	111	78	71	8	33	70.4 D	10.0 F	63.4
CALGARY	466	359	316	43	107	77.0 C	11.9 E	67.9
EDMONTON	498	360	316	44	138	72.3 C	12.1 E	63.5
VANCOUVER	975	644	564	80	331	66.0 C	12.4 E	57.8
VICTORIA	194	125	107	18	70	64.2 D	14.4 E	54.9

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 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 JUGEEES 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, AUGUST 1983

TABLEAU 56. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE, AOÛT 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	428	245	204	40	183	57.2 C	16.5 E	47.8
REGION (S) 01	186	110	93	17	75	59.4 C	15.7 E	50.1
02	41	21	17	4	20	50.7 E	16.0 G	42.6
03	93	56	45	11	37	60.3 D	20.1 F	48.2
04	105	56	47	9	49	53.4 D	15.4 F	45.2
P.E.I. - I.-P.-E.	93	62	56	6	31	66.5 C	10.3 E	59.7
N.S. - N.-E.	653	401	356	45	252	61.4 B	11.1 D	54.5
REGION (S) 21	125	66	54	12	59	52.7 D	18.4 E	43.1
22	128	76	68	8	52	59.5 D	10.6 E	53.2
23	83	48	43	4	35	57.5 D	9.0 F	52.3
24	102	59	55	4	44	57.5 D	7.1 F	53.4
25	211	149	133	15	63	70.4 C	10.2 E	63.2
N.B. - N.-B.	541	325	283	42	216	60.1 C	12.9 D	52.3
REGION (S) 31	133	68	58	11	65	51.3 D	15.5 F	43.4
32	128	80	70	10	47	62.9 C	13.0 F	54.7
33	135	88	78	10	47	65.3 D	11.2 E	58.0
34	78	49	42	7	29	63.1 D	13.9 F	54.3
35	63	37	34	4	25	59.7 E	10.4 F	53.5
QUEBEC	4,977	3,102	2,702	401	1,875	62.3 B	12.9 D	54.3
REGION (S) 41	180	99	81	18	80	55.2 E	17.9 F	45.3
42	214	119	104	16	95	55.6 D	13.1 F	48.3
43	784	477	420	57	307	60.8 C	11.9 E	53.6
44	350	212	183	28	138	60.5 D	13.3 F	52.5
45	183	121	102	19	62	66.2 D	15.7 F	55.8
46	2,821	1,791	1,562	229	1,030	63.5 B	12.8 D	55.4
47	208	132	116	16	76	63.4 D	12.0 F	55.8
48	129	76	64	12	53	58.9 D	16.0 F	49.5
40 & 49	71	48	43	5	23	67.1 E	10.7 F	60.0
ONTARIO	6,823	4,761	4,319	442	2,063	69.8 A	9.3 D	63.3
REGION (S) 51	798	563	522	42	235	70.6 C	7.4 E	65.4
52	340	217	197	21	122	64.0 D	9.6 G	57.9
53	2,737	1,993	1,820	172	744	72.8 B	8.6 E	66.5
54	730	476	418	58	254	65.2 C	12.3 E	57.2
55	412	291	261	30	120	70.8 C	10.4 F	63.4
56	419	282	249	33	137	67.2 D	11.8 F	59.3
57	433	317	293	25	116	73.3 C	7.8 F	67.6
58	349	227	209	18	122	65.0 D	8.1 E	59.8
59	395	242	213	29	154	61.2 C	12.1 F	53.8
50	160	110	103	7	50	68.8 D	6.6 G	64.2
MANITOBA	778	525	481	44	253	67.5 B	8.4 E	61.8
REGION (S) 61, 62, 63 & 64	194	129	122	8	65	66.4 C	5.8 E	62.5
65 & 68	63	37	34	3	26	58.2 D	7.8 G	53.7
66	49	34	32	2	15	69.4 C	5.9 F	65.4
67	462	317	286	31	145	68.7 C	9.8 E	61.9
SASKATCHEWAN	735	501	468	33	234	68.2 B	6.5 E	63.7
REGION (S) 71	201	141	131	10	60	70.1 C	6.8 F	65.3
73	185	128	117	11	56	69.4 C	8.4 E	63.6
72, 74, 75 & 76	338	222	210	12	116	65.6 C	5.2 E	62.2
ALBERTA	1,683	1,223	1,098	125	460	72.7 B	10.2 E	65.2
REGION (S) 81, 82 & 85	282	196	180	16	86	69.4 C	8.1 F	63.8
83	546	417	371	46	129	76.4 C	11.1 F	67.9
84, 87 & 88	218	156	144	12	63	71.3 C	7.6 F	65.9
86	623	445	396	49	178	71.4 C	11.1 E	63.5
B.C. - C.-B.	2,136	1,397	1,209	188	740	65.4 B	13.4 D	56.6
REGION (S) 91	42	30	26	4	13	70.4 E	12.1 G	61.9
92	75	46	39	7	29	61.9 D	14.8 E	52.7
93	197	119	102	17	78	60.6 D	14.2 F	52.0
94	92	65	55	10	27	70.8 D	15.2 F	60.1
95	1,107	728	635	92	379	65.7 C	12.7 E	57.4
96	400	248	211	37	151	62.1 C	15.1 E	52.7
97	138	99	83	16	39	71.5 C	16.0 F	60.0
98 & 99	45	34	29	5	12	74.1 D	14.0 G	63.7

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 ERROR.

NOTE: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ÉCHANTILLON À PARTIR DUQUEL SONT ÉTABLIES LES DONNÉES INFRA-PROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PRÉCAUTION DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRÉTATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHÔMAGE. LES DONNÉES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ÊTRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIABLES POUR ÊTRE UTILISÉES SANS PRÉCAUTION. LES DONNÉES DE LA CATÉGORIE 'J' N'ONT PAS ÉTÉ JUGÉES UTILISABLES ET N'ONT PAS ÉTÉ PUBLIÉES. VOIR LES NOTES AU DOS DE CETTE PUBLICATION POUR UNE DESCRIPTION DES ZONES GÉOGRAPHIQUES CONTENUES DANS LES RÉGIONS ÉCONOMIQUES, ET POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGE.

TABLE 57. STUDENT DATA, AUGUST 1983

TABLEAU 57. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, AOUT 1983

	POPULATION		LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTIC- IPATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
	POPULATION ACTIVE	PERSONNES OCCUPEES	PERSONNES OCCUPEES	CHOMEURS	TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION	
	THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE			
RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	1,781	1,086	937	149	13.7	61.0	52.6	
15-19 YRS - ANS	1,426	813	693	120	14.8	57.0	48.6	
20-24 YRS - ANS	355	273	244	29	10.6	76.9	68.7	
MALES - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	928	585	494	91	15.5	63.0	53.3	
15-19 YRS - ANS	728	428	356	72	16.9	58.8	48.9	
20-24 YRS - ANS	201	157	139	18	11.6	78.3	69.2	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	853	501	442	58	11.7	58.7	51.9	
15-19 YRS - ANS	698	385	337	48	12.4	55.1	48.3	
20-24 YRS - ANS	155	116	105	11	9.3	75.0	68.0	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	44	15	12	34.9	28.2	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	10	7	6	69.3	65.4	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	68	39	32	6	16.0	57.1	47.9	
QUEBEC	54	28	25	53.0	46.6	
ONTARIO	466	227	192	35	15.6	48.7	41.2	
MANITOBA	705	495	440	56	11.3	70.3	62.4	
SASKATCHEWAN	65	41	38	4	8.7	63.4	57.9	
ALBERTA	61	40	35	5	12.2	66.4	58.3	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	136	82	69	13	15.4	60.5	51.2	
	174	111	87	24	21.5	63.3	49.7	
OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES								
15-24 YRS - ANS	327	277	209	68	24.5	84.6	63.9	
15-19 YRS - ANS	192	159	119	40	25.2	82.6	61.8	
20-24 YRS - ANS	135	118	91	28	23.5	87.5	67.0	
MALES - HOMMES								
15-24 YRS - ANS	165	143	109	34	23.9	86.5	65.9	
15-19 YRS - ANS	95	81	60	22	26.7	85.5	62.6	
20-24 YRS - ANS	70	61	49	12	20.0	87.9	70.3	
FEMALES - FEMMES								
15-24 YRS - ANS	162	134	101	34	25.1	82.7	61.9	
15-19 YRS - ANS	97	77	59	18	23.6	79.8	60.9	
20-24 YRS - ANS	66	57	42	16	27.2	87.0	63.4	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	7	4	75.8	42.8	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	14	12	10	89.0	72.5	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	8	6	77.7	55.7	
QUEBEC	80	65	44	21	32.4	81.8	55.2	
ONTARIO	120	104	83	22	20.9	87.0	68.9	
MANITOBA	19	16	13	85.0	69.8	
SASKATCHEWAN	14	13	11	90.9	75.3	
ALBERTA	28	24	20	4	17.8	84.7	69.6	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	31	26	18	8	30.1	82.5	57.7	

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

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

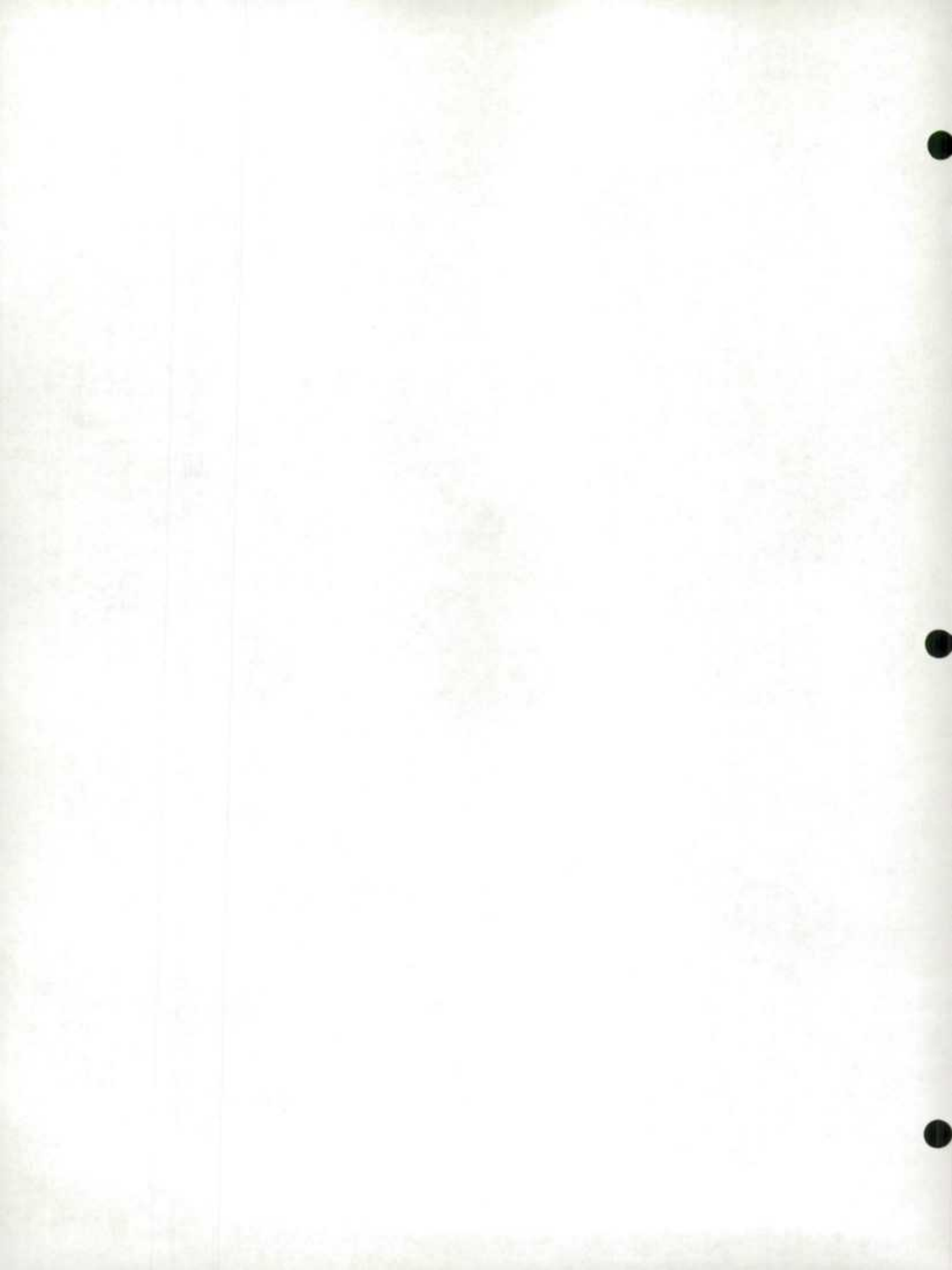
TABLE 57. STUDENT DATA, AUGUST 1982

TABLEAU 57. DONNÉES SUR LES ÉTUDIANTS, AOÛT 1982

POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
	POPULATION ACTIVE	PERSONNES OCCUPÉES	CHÔMEURS	TAUX DE CHÔMAGE	TAUX D'ACTIVITÉ	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION
	THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE		
RETURNING STUDENTS(1) - ÉTUDIANTS RETOURNANTS(1)						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES						
15-24 YRS - ANS	1,717	997	853	14.5	58.1	49.7
15-19 YRS - ANS	1,419	781	663	15.1	55.0	46.7
20-24 YRS - ANS	297	216	189	12.4	72.6	63.7
MALE - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	908	545	463	15.2	60.1	51.0
15-19 YRS - ANS	736	420	350	16.5	57.0	47.6
20-24 YRS - ANS	172	126	113	10.5	73.1	65.4
FEMALE - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	809	452	390	13.7	55.9	48.2
15-19 YRS - ANS	683	362	313	13.4	52.9	45.8
20-24 YRS - ANS	125	90	77	14.9	72.0	61.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE						
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	37	12	9	...	31.5	24.5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	9	6	5	...	63.0	56.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	64	36	31	14.4	56.9	48.7
QUEBEC	53	28	24	14.1	52.8	45.4
ONTARIO	458	195	157	19.4	42.6	34.3
MANITOBA	674	458	398	13.1	68.0	59.0
SASKATCHEWAN	67	44	40	8.6	64.7	59.1
ALBERTA	59	37	33	...	62.4	56.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	127	79	71	10.1	62.4	56.1
	169	103	84	18.7	61.1	49.7
OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ÉTUDIANTS(2)						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES						
15-24 YRS - ANS	362	295	212	28.2	81.4	58.5
15-19 YRS - ANS	212	169	120	28.9	79.6	56.6
20-24 YRS - ANS	150	126	92	27.2	84.0	61.2
MALE - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	181	154	108	29.6	85.2	60.0
15-19 YRS - ANS	106	88	60	31.3	82.8	56.9
20-24 YRS - ANS	75	66	48	27.4	88.6	64.4
FEMALE - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	181	141	103	26.6	77.7	57.0
15-19 YRS - ANS	106	81	60	26.2	76.4	56.3
20-24 YRS - ANS	75	60	44	27.0	79.5	58.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE						
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	11	7	5	...	61.7	40.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	14	10	7	34.4	71.6	47.0
QUEBEC	11	9	7	...	83.4	62.9
ONTARIO	97	76	47	37.7	78.2	48.7
MANITOBA	129	111	83	25.5	85.9	64.0
SASKATCHEWAN	13	11	9	...	85.4	70.2
ALBERTA	19	16	12	...	84.0	66.0
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	32	27	21	19.9	84.2	67.5
	34	27	20	26.1	77.6	57.4

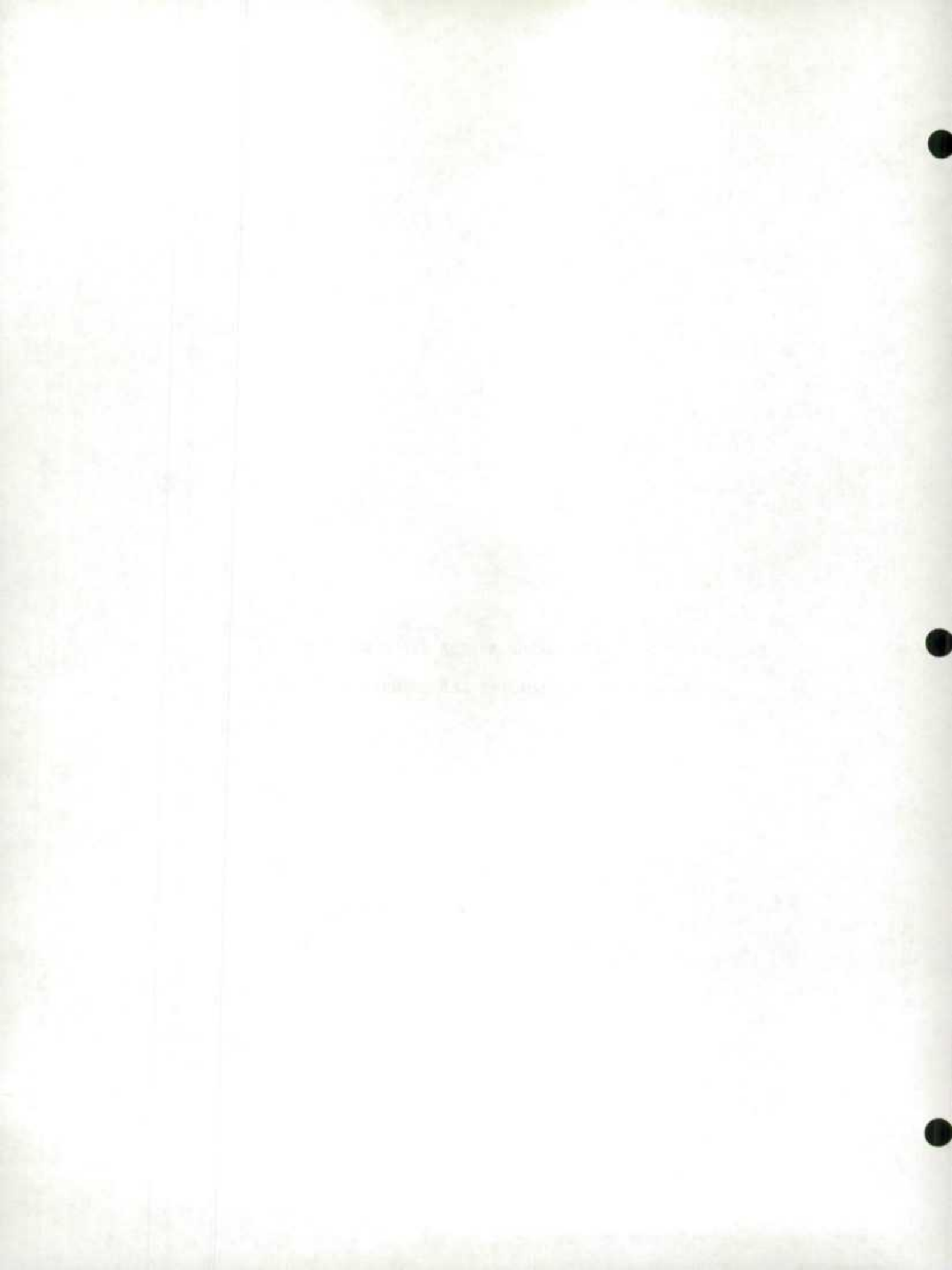
(1) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN MARCH AND WHO ARE PLANNING TO RETURN TO SCHOOL IN THE AUTUMN.
PERSONNES ÂGÉES DE 15 À 24 QUI ONT FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE À PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI ONT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ÉTUDES À L'AUTOMNE.

(2) PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL IN MARCH AND WHO ARE NOT PLANNING TO RETURN, OR WHO ARE NOT CERTAIN OF RETURNING TO SCHOOL IN THE AUTUMN.
PERSONNES ÂGÉES DE 15 À 24 QUI ONT FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE À PLEIN TEMPS EN MARS ET QUI N'ONT PAS L'INTENTION DE RETOURNER, OU QUI NE SONT PAS CERTAINS DE RETOURNER, AUX ÉTUDES À L'AUTOMNE.



JOB SEARCH BY THE EMPLOYED

RECHERCHE D'EMPLOI PAR LES PERSONNES OCCUPÉES



HIGHLIGHTS

- The annual average rate of job search activity among employed persons declined slightly between 1975 and 1976, then rose from 2.6% in 1976 to 3.7% in 1982.
- Job search was most prevalent among employed persons aged 15-24. The rate for this group remained significantly above the rates for those 25 and over throughout the period of study. In 1982, 15-24-year olds comprised 46.5% of all employed job seekers, while only accounting for 22.9% of the total employed.
- The incidence of job search increased from 1975 to 1982 among both full- and part-time workers. However, part-time workers showed a significantly higher rate of job search than did their full-time counterparts. In 1975, 5.8% of persons employed part-time were searching for other jobs, compared to 2.5% of persons employed full-time. By 1982, the incidence of job search activity among part-time workers had increased to 9.0%, while that of full-time workers was only 2.8%.
- Workers in the service-producing industries had a higher rate of job search activity than those in goods-producing industries. This finding probably reflects the relative concentration of women and young people employed part-time in the service-producing industries. Job search activity

FAITS SAILLANTS

- Le taux annuel moyen de recherche d'emploi chez les personnes occupées a légèrement diminué entre 1975 et 1976, pour ensuite passer de 2.6 % en 1976 à 3.7 % en 1982.
- C'est chez les personnes occupées âgées de 15 à 24 ans que l'on observe le taux de recherche d'emploi le plus élevé. Pendant toute la période étudiée, le taux pour ce groupe est demeuré nettement supérieur à celui enregistré chez les personnes de 25 ans et plus. En 1982, les personnes de 15 à 24 ans représentaient 46.5 % de l'ensemble des chercheurs d'emploi, mais ne comptaient que pour 22.9 % du nombre total de personnes occupées.
- Entre 1975 et 1982, la recherche d'emploi s'est accrue à la fois chez les travailleurs à temps plein et chez les travailleurs à temps partiel. Les seconds affichent toutefois un taux de recherche d'emploi beaucoup plus élevé que les premiers. En 1975, 5.8 % des personnes travaillant à temps partiel cherchaient un autre emploi, comparativement à 2.5 % des travailleurs à temps plein. En 1982, le taux de recherche d'emploi était passé à 9.0 % chez les personnes travaillant à temps partiel, alors qu'il n'était que de 2.8% chez les travailleurs à temps plein.
- Le taux de recherche d'emploi était plus élevé dans les industries de services que dans les industries de biens. Cette constatation traduit probablement la concentration relative dans les industries de services, des femmes et des jeunes qui travaillent à temps partiel. Ce sont les travailleurs des services socio-culturels,

was most prevalent among persons employed in the community, business and personal services.

- Of all industry groups, agricultural workers showed the largest increase in the rate of job search activity: the rate rose from 1.7% in 1975 to 3.3% in 1982. Construction workers showed the highest rate of job search in the eight-year period, with rates consistently about 0.5 a percentage point above those of other groups.
- Both employed and unemployed job searchers were most likely to contact employers directly in searching for jobs. However, among the unemployed, its predominance was not as definitive as among the employed searchers.
- The monthly rates of job search have very pronounced seasonal patterns. The timing of seasonal variations for males and females is virtually identical, with the peaks occurring in May or June and the troughs in December. The pattern for persons age 15 to 24 is characterized by greater seasonal fluctuations than the aggregate pattern. Rates for persons age 25 and over display much less seasonal variation than those of the younger age group.

commerciaux et personnels qui affichent le plus hauts taux de recherche d'emploi.

- Parmi toutes les branches d'activité économique, c'est l'agriculture qui enregistre la plus forte croissance du taux de recherche d'emploi: en effet, le taux pour les travailleurs de ce secteur est passé de 1.7 % en 1975 à 3.3 % en 1982. Ce sont les travailleurs de la construction qui ont affiché le taux de recherche d'emploi le plus élevé pendant la période de huit ans, dépassant toujours les autres groupes d'environ 0.5 point.
- Les chercheurs d'emploi occupés et ceux en chômage étaient portés à d'abord s'adresser directement à l'employeur pour trouver un emploi. Cependant, cette méthode était moins répandue parmi les chômeurs que parmi les chercheurs d'emploi occupés.
- Les taux mensuels de recherche d'emploi suivent des tendances saisonnières très marquées. Les variations saisonnières se produisent de façon virtuellement parallèle chez les hommes et chez les femmes, les sommets s'observant en mai ou en juin et les creux, en décembre. La courbe des personnes de 15 à 24 ans affiche des fluctuations saisonnières plus prononcées que celles de l'ensemble des chercheurs d'emploi. Les taux pour les personnes de 25 ans et plus varient beaucoup moins selon la saison que ceux des personnes plus jeunes.

INTRODUCTION

It has long been recognized that Canadian labour markets are far more dynamic than is indicated by monthly or annual changes in the levels of employment or unemployment. For example, in 1981, the average monthly change in the employment level was 167,000, and yet nearly two million persons worked for more than one employer during that year.¹ Obviously such job changing is likely to be preceded by active job search with the result that, at any given point in time, many persons who are employed will also be seeking another job.

In the monthly Labour Force Survey, all employed persons are asked if they had looked for work at any time in the four-week period up to and including the survey's reference week. Those who did are asked what job search methods they used, and up to three methods are recorded on the questionnaire. Information is not collected as to the reason for job search, but several possibilities exist. In some cases, the individual may be seeking a better job than the one currently held. In other cases, the individual may anticipate being laid off, and is searching for alternative employment. There are also those who may be seeking a second job, that is, a job in addition to the one currently

¹ Unpublished data from the Survey of 1981 Work History.

INTRODUCTION

Il est admis depuis longtemps que les marchés du travail au Canada sont de loin beaucoup plus dynamiques que ne le révèlent les indices mensuels ou annuels des niveaux d'emploi ou de chômage. Par exemple, en 1981, la variation mensuelle moyenne du niveau d'emploi était de 167,000, alors que près de deux millions de personnes ont travaillé pour plus d'un employeur au cours de cette année¹. De toute évidence, ces changements d'emploi ont dû être précédés d'une recherche d'emploi active de sorte qu'à un moment quelconque, il est probable que de nombreuses personnes qui sont occupées cherchaient également un autre emploi.

Dans le cadre de l'Enquête mensuelle sur la population active, on demande à toutes les personnes occupées si elles ont cherché ou non du travail à un moment donné durant la période de quatre semaines précédant et incluant la semaine de référence de l'enquête. Dans l'affirmative, on demande aux personnes quelles méthodes elles ont utilisées, et jusqu'à trois méthodes sont consignées dans le questionnaire. Aucune précision n'est donnée sur la raison de la recherche d'emploi, bien qu'il puisse y en avoir plusieurs. Dans certains cas, la personne désire trouver un meilleur emploi que celui qu'elle occupe. Dans d'autres, elle s'attend à être mise à pied et essaye de trouver un emploi ailleurs. Il y a aussi les personnes qui cherchent un deuxième emploi, en sus de

¹ Données inédites extraites de l'Enquête sur l'activité en 1981.

held.² Finally, since the reference period for job search activity is the four weeks prior to the week the survey is conducted, there is a small group included among employed job seekers whose reported job search refers to the activities which led to securing the current job.

Reference is made throughout this paper to the "rate" of job search activity. This measure is the number of employed persons in a particular category reporting job search expressed as a percentage of all employed persons in that category. The derivation of this measure for various socio-demographic sub-groups provides a means of comparing the incidence of job search in each of these groups. Also, because employment levels change from year to year, the measure of incidence gives a more meaningful picture of job search activity over the eight-year period under study.

The first section of the paper examines the relative incidence of job search according to various socio-demographic characteristics. Annual averages from 1975 to 1982 are used to examine secular movements since 1975. The second section focuses on an analysis of changes in reported job search methods. In addition, these are contrasted with job search methods utilized by the unemployed. Finally, the third section deals with seasonal variations in job search activities among persons with jobs.

celui qu'elles occupent². Enfin, comme les quatre semaines précédant la semaine d'enquête constituent la période de référence pour la recherche d'emploi, il y a, parmi les chercheurs d'emploi, un petit groupe de personnes dont la recherche d'emploi déclarée se rapporte aux tentatives qu'elles ont faites pour se trouver l'emploi qu'elles occupent en ce moment.

Il est question, dans le texte du présent document, du "taux" de recherche d'emploi. Cette mesure correspond au pourcentage de personnes occupées d'une catégorie particulière qui ont déclaré avoir cherché un emploi, par rapport à l'ensemble des personnes occupées de cette catégorie. Le calcul de cette mesure pour les divers sous-groupes socio-démographiques permet de comparer l'incidence de recherche d'emploi au sein de chacun de ces groupes. De même, comme les niveaux d'emploi varient d'une année à une autre, la mesure de l'incidence fournit une idée plus significative de la recherche d'emploi au cours de la période observée de huit années.

La première section du présent document porte sur l'incidence relative de la recherche d'emploi selon les diverses caractéristiques socio-démographiques. L'étude des mouvements séculaires depuis 1975 est fondée sur les moyennes annuelles de 1975 à 1982. La deuxième section se penche sur une analyse des changements dans les méthodes déclarées de recherche d'emploi; une comparaison est également faite avec les méthodes de recherche d'emploi utilisées par les chômeurs. Enfin, la troisième section traite des variations saisonnières en matière de recherche d'emploi chez les personnes occupées.

² For additional information on persons holding more than one job, see: "Multiple Jobholding", The Labour Force, Statistics Canada, Catalogue No. 71-001, September 1982.

² Pour de plus amples renseignements sur les particuliers occupant plus d'un emploi, voir "Personnes ayant plus d'un emploi" dans la publication La population active, Statistique Canada, n° 71-001 au catalogue, septembre 1982.

DEMOGRAPHIC TRENDS

In aggregate, the annual average incidence of job search activity among employed persons declined between 1975 and 1976, then the rate gradually rose from a low of 2.6% in 1976 to 3.7% in 1982. This pattern was essentially duplicated among employed persons in all major sex and age groups, with some differences in the relative magnitudes.

Table 1 provides an indication of the relative magnitudes represented by the rates of job search. For instance, throughout 1982 an annual average of 387,000 persons were employed and also looking for work. This compares to 244,000 in 1976 when the rate was at the minimum for the period for which information is available. Except for 1982, when employment declines were both sustained and significant, the annual average rate and magnitude moved in the same direction. While the rate reached its maximum value in 1982, the level had reached its maximum in 1981.

As shown in Chart 1, job search was most prevalent among employed persons aged 15-24. The rate for this group, while following the aggregate pattern, remained significantly above the rates for those aged 25 and over throughout the period under study. In 1976, the rate dipped to 5.2% and then subsequently increased to 7.5% in 1982. In 1982, this group comprised 46.7% of all employed job seekers, while only accounting for 22.8% of the total employed.

Chart 2 also shows that, while both male and female workers were more likely to be searching for jobs in 1982 than 1975, these growth patterns exhibit some interesting

TENDANCES DÉMOGRAPHIQUES

Dans l'ensemble, l'incidence annuelle moyenne de la recherche d'emploi chez les personnes occupées a baissé entre 1975 et 1976, puis le taux s'est accru graduellement pour passer de 2.6 % en 1976 à 3.7 % en 1982. Cette tendance a été constatée chez toutes les personnes occupées de tous les groupes établis selon l'âge et le sexe, avec certaines différences quant à l'importance relative.

Le tableau 1 donne une idée de l'importance relative représentée par les taux de recherche d'emploi. Pendant toute l'année 1982 par exemple, un nombre annuel moyen de 387,000 personnes étaient occupées et cherchaient aussi un emploi. En comparaison, ce nombre était de 244,000 en 1976, soit le plus faible pour la période pour laquelle ces données sont disponibles. Sauf en 1982, où le niveau d'emploi a subi une baisse prolongée et considérable, le taux annuel moyen et l'amplitude ont accusé la même tendance. Alors que le taux a atteint sa valeur maximale en 1982 le niveau a atteint son point le plus élevé en 1981.

Comme on peut le voir dans le diagramme 1, parmi les personnes occupées qui cherchaient un emploi, celles du groupe d'âge de 15 à 24 ans étaient les plus nombreuses. Le taux de recherche d'emploi pour ce groupe, tout en suivant la tendance générale, est de beaucoup supérieur à celui du groupe de personnes âgées de 25 ans et plus pour toute la période observée. En 1976, ce taux est tombé à 5.2 %, se redressant à 7.5 % en 1982, alors que le groupe des 15-24 ans comptait 46.7 % de toutes les personnes occupées cherchant un emploi et ne représentait que 22.8 % de l'ensemble des personnes occupées.

Le diagramme 2, qui indique que les hommes et les femmes étaient plus nombreux à chercher du travail en 1982 qu'en 1975, fait également ressortir quelques différences intéressantes entre

CHART 1: Job Search Rate of Employed Persons by Age, Canada, Annual Averages, 1975-1982

GRAPHIQUE 1: Taux de recherche d'emploi des personnes occupées selon l'âge, Canada, moyennes annuelles, 1975 à 1982

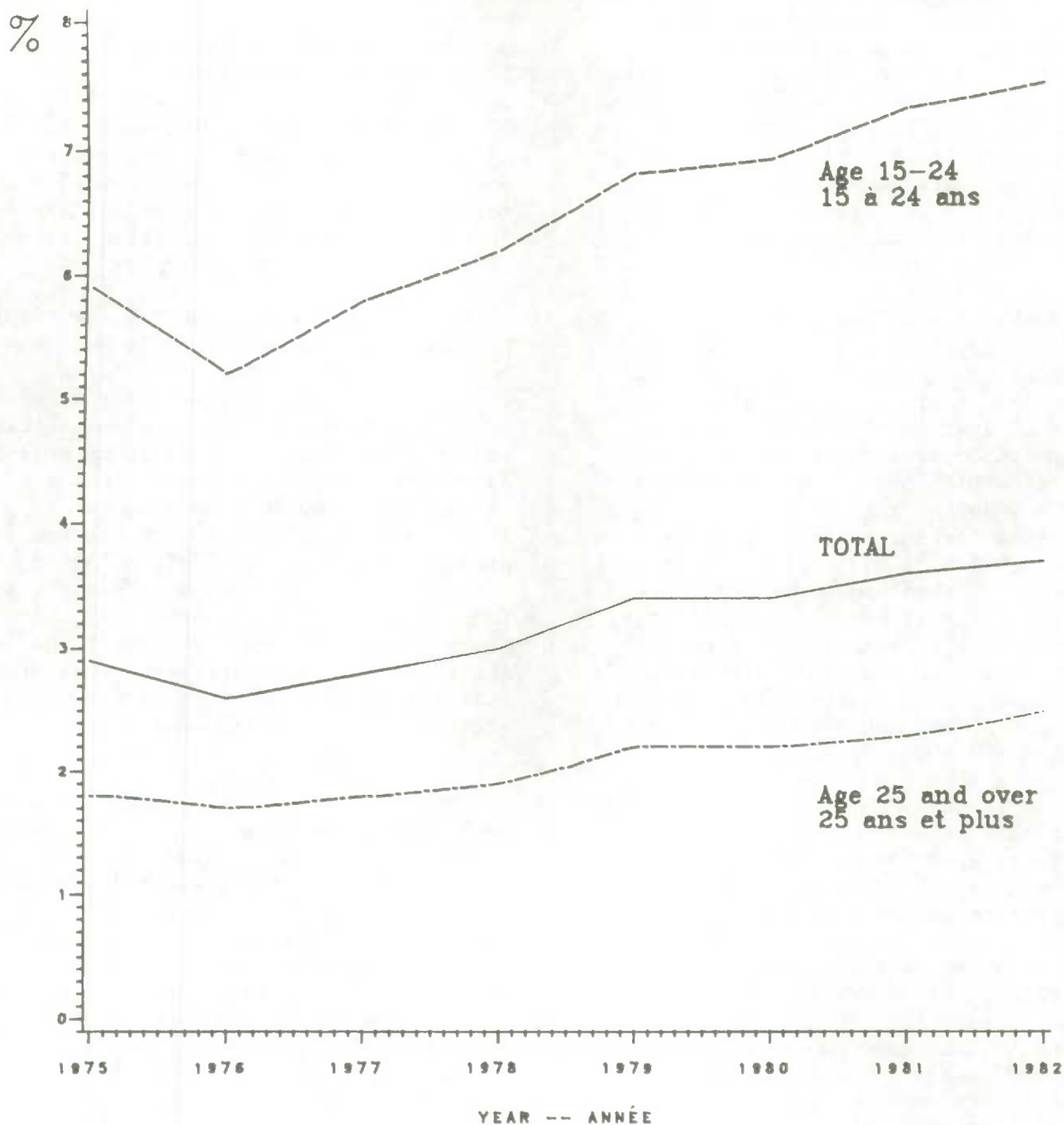


CHART 2: Job Search Rate of Employed Persons by Sex, Canada, Annual Averages, 1975-1982

GRAPHIQUE 2: Taux de recherche d'emploi des personnes occupées selon le sexe, Canada, moyennes annuelles, 1975 à 1982

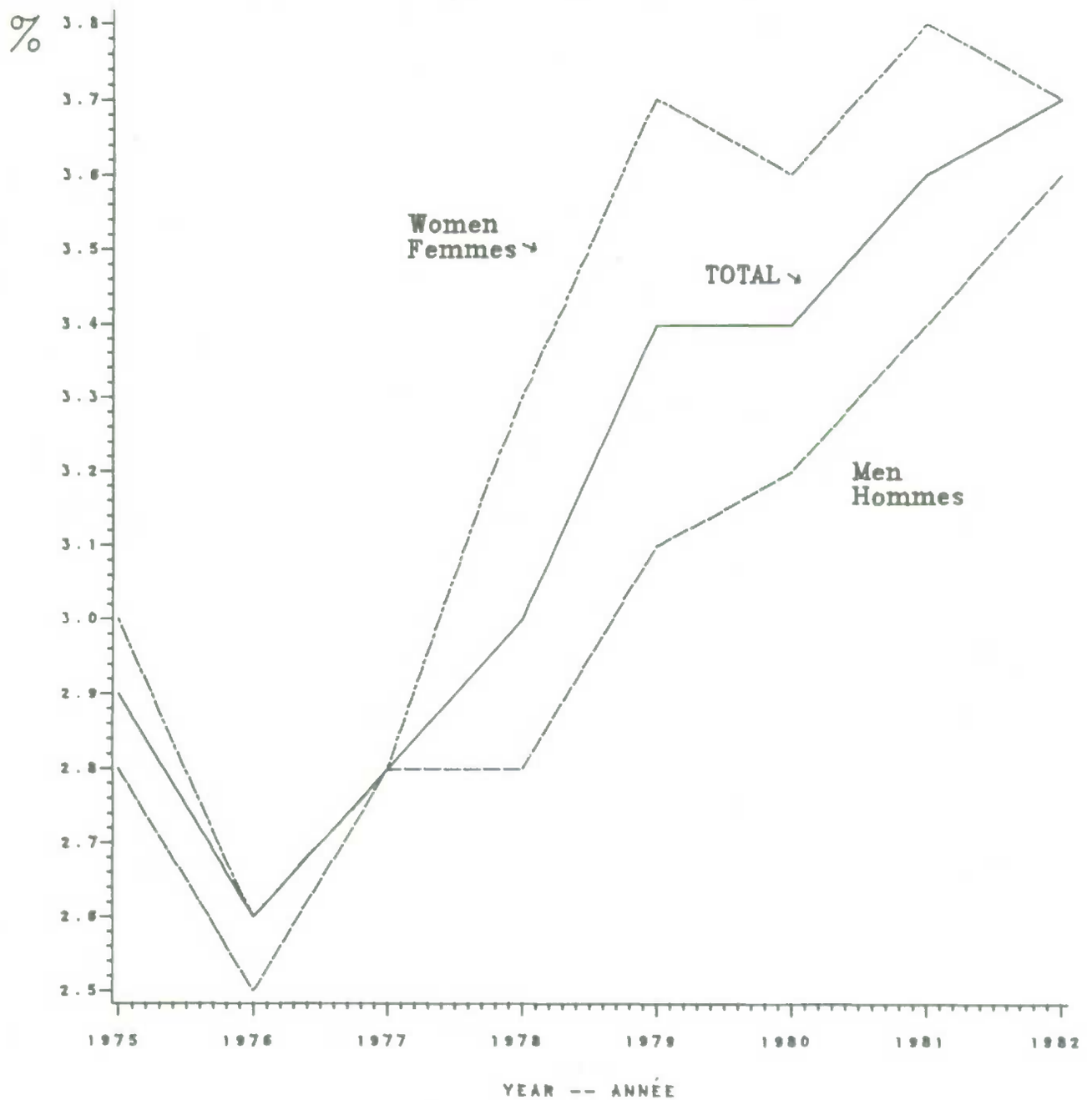
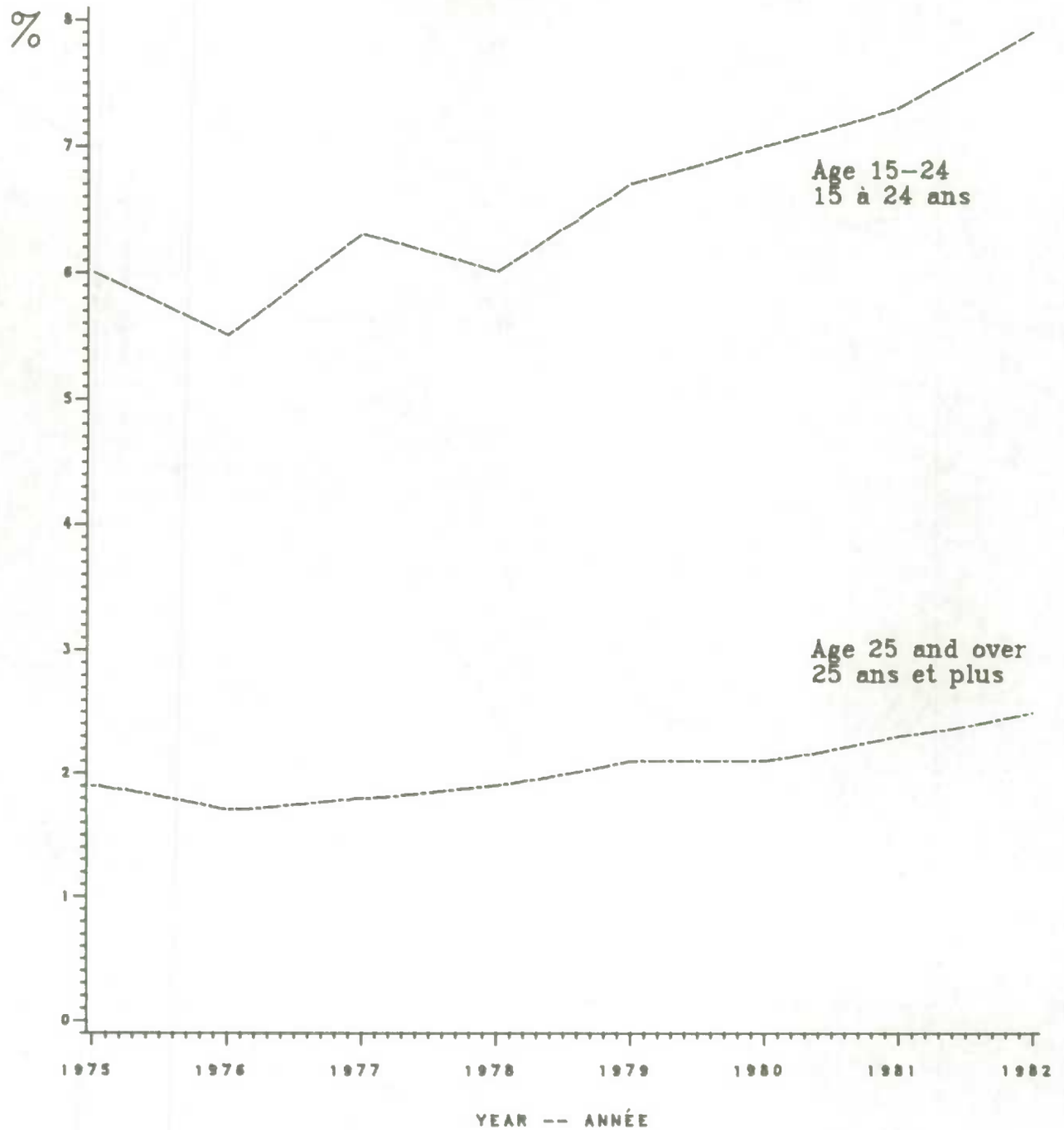


CHART 3: Job Search Rate of Employed Men by Age, Canada, Annual
Averages, 1975-1982

GRAPHIQUE 3: Taux de recherche d'emploi des hommes occupés selon l'âge,
Canada, moyennes annuelles, 1975 à 1982



differences. For females, the job search rate fell during 1976, 1980 and 1982, with the latter two being recession years. The male rate, on the other hand, remained relatively stable from 1975 to 1978, and then showed continuous growth from 1978 to 1982. Since 1979, when the difference between the male and female rates was 0.6 percentage point, the difference between these rates has steadily decreased so that by 1982 the negligible differences observed in the 1975 to 1977 period have been re-established. Charts 3 and 4 show that all age-sex groups demonstrated a rising trend in their job search activity rates over the eight-year period. While the relative differences were preserved for the most part, there were some notable exceptions to the aggregate male/female patterns which can be summarized as follows. In terms of the male pattern, the rate declined between 1977 and 1978 for the 15 to 24 age group, whereas the aggregate remained constant. The declines in the rate for females in 1980 and 1982 occurred only among females aged 15 to 24. The rate for females aged 25 and over remained constant or increased between those years.

It is interesting to note that while the aggregate job search rate for females always exceeded or equalled the aggregate male rate, females in specific age groups did not always search for jobs more than males in the same age group. For example, Table 2 shows that the job search rate for males aged 15-24 exceeded the rate for females of the same age in 1975 to 1977 and in 1980 and 1982. In the remaining years (1978, 1979 and 1981), the rate for males in this age group was lower than the rate for females.

les deux sexes. Chez les femmes, le taux de recherche d'emploi a baissé en 1976, 1980 et 1982, ces deux dernières années étant des années de récession. Chez les hommes par ailleurs, ce taux est resté relativement stable de 1975 à 1978, puis a grimpé de façon continue de 1978 à 1982. Depuis 1979, alors qu'il y avait un écart de 0.6 point entre le taux pour les hommes et celui pour les femmes, la différence entre ces taux a diminué de façon soutenue de sorte que l'écart est aussi négligeable en 1982 qu'il l'était au cours de la période 1975 à 1977. Les diagrammes 3 et 4 indiquent que les taux de recherche d'emploi chez tous groupes établis selon l'âge et le sexe ont progressé au cours des huit années observées. Bien que les différences relatives se soient maintenues pendant la plus grande partie de cette période, il y a eu, dans l'ensemble, quelques exceptions marquées que l'on peut résumer comme suit. Dans le cas des hommes, le taux de recherche d'emploi a regressé entre 1977 et 1978 chez les personnes âgées de 15 à 24 ans alors qu'il est demeuré constant dans l'ensemble. Chez les femmes, c'est en 1980 et 1982 que ce taux a baissé, et uniquement dans le groupe d'âge de 15 à 24 ans. Chez les femmes âgées de plus de 24 ans, le taux est demeuré inchangé ou a progressé d'une année à l'autre.

Il est intéressant de noter que même si dans l'ensemble, le taux de femmes cherchant un emploi a toujours été supérieur ou égal au taux chez les hommes, dans les groupes d'âge particuliers, la proportion de femmes ne dépassait pas toujours celle des hommes du même groupe d'âge. Le tableau 2 montre, par exemple, que le taux de recherche d'emploi chez les hommes de 15 à 24 ans a dépassé le taux chez les femmes du même âge de 1975 à 1977 et en 1980 et 1982. Pour les autres années (1978, 1979 et 1981), le taux chez les hommes de ce groupe d'âge était inférieur à celui des femmes.

CHART 4: Job Search Rate of Employed Women by Age, Canada, Annual Averages, 1975-1982

GRAPHIQUE 4: Taux de recherche d'emploi des femmes occupées selon l'âge, Canada, moyennes annuelles, 1975 à 1982

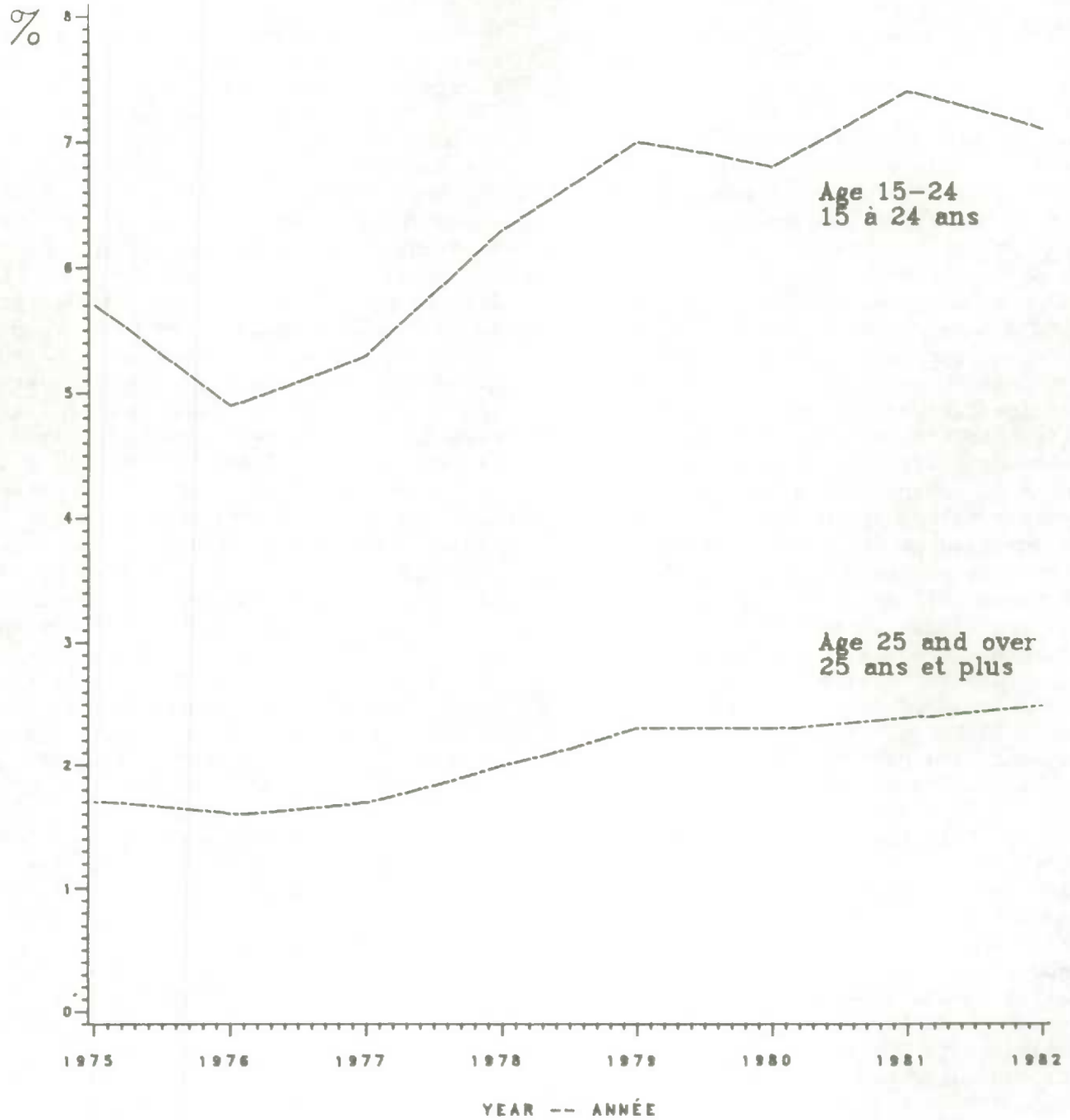


Table 2 also shows that the incidence of job search increased over the period among both full-time and part-time workers. As would be expected, part-time workers exhibited a significantly higher incidence of job search than their full-time counterparts. In 1975, 5.8% of persons employed part-time were searching for jobs compared to 2.5% of persons employed full-time. By 1982, the incidence of job search activity among part-time workers had increased to 9.0%, whereas the rate of job search activity among full-time workers had remained fairly static, reaching 2.9% in 1981 and declining slightly to 2.8% in 1982.

Again referring to Table 1, it shows that in 1982 an annual average of 250,000 persons employed full-time were searching for work, compared to 137,000 persons employed part-time.

It is interesting to note that the increases in part-time employment observed between 1981 and 1982, during the recession, were accompanied by large increases in the incidence of job search activity among part-time workers. This trend is especially noticeable among males employed part-time, where the incidence of job search increased by 2.4 percentage points to 14.4%. Until 1982, as shown in Table 2, the incidence of job search activity was higher among paid workers than among the self-employed. The incidence for the former group, however, remained relatively static over the entire period, whereas the incidence of job search among persons self-employed showed a different pattern. The rate for this group was one of only three of the rates examined which did not fall from 1975 to 1976. From 1975, the rate for self-employed persons increased

Le tableau 2 indique également que l'incidence de la recherche d'emploi s'est accrue durant la même période chez les travailleurs à plein temps et à temps partiel. Comme prévu, l'incidence de la recherche d'emploi chez les travailleurs à temps partiel était de loin supérieure à celle des travailleurs à plein temps. En 1975, 5.8 % des personnes occupées à temps partiel cherchaient un emploi contre 2.5 % de celles qui travaillaient à plein temps. En 1982, la proportion de travailleurs à temps partiel cherchant un emploi s'est élevée à 9 % alors que chez les personnes occupées à plein temps, elle est demeurée pratiquement inchangée, atteignant 2.9 % en 1981 et régressant légèrement à 2.8 % en 1982.

D'après le tableau 1, on peut voir qu'en 1982, un nombre annuel moyen de 250,000 personnes occupées à plein temps cherchaient un emploi, contre 137,000 personnes travaillant à temps partiel.

Il est intéressant de noter que l'augmentation de l'emploi à temps partiel observée entre 1981 et 1982, années de récession, coïncidait avec une forte hausse de l'incidence de la recherche d'emploi chez les travailleurs à temps partiel. Cette tendance est particulièrement marquée chez les hommes où elle s'est accrue de 2.4 points pour passer à 14.4 %. Jusqu'à 1982, tel qu'il est indiqué au tableau 2, l'incidence de la recherche d'emploi était plus élevée chez les travailleurs rémunérés que chez les travailleurs autonomes. Elle est cependant restée pratiquement inchangée pour ce groupe au cours de toute la période, alors qu'elle a suivi une tendance différente chez les travailleurs autonomes. Le taux de recherche d'emploi chez ces derniers est l'un des trois seuls taux observés qui n'ont pas chuté de 1975 à 1976. Le taux chez les travailleurs autonomes a progressé de façon régulière de 1975 à 1981 puis, au cours de la période de récession, il a augmenté

steadily until 1981, then during the recession period in 1982 the rate for the self-employed increased substantially, from 3.0% in 1981 to 4.2% in 1982.

Job Search by Industry

As indicated in Chart 5, workers in the service-producing industries had a higher incidence of job search activity than those in goods-producing industries. This probably reflects the relative concentration of women and young people employed part time in the service-producing industries. From 1975 through to 1982, the incidence in both industry groups showed similar increases. The rate among workers in the service-producing industries rose from 3.0% in 1975 to 3.8% in 1982, compared to an increase from 2.6% in 1975 to 3.3% in 1982 in goods-producing industries.

The incidence of job search activity followed a similar trend in the trade; the community, business and personal services; and the transportation, communications, and other utilities components of the service sector. After a decline between 1975 and 1976 the rate increased steadily throughout the period. The occurrence of job search was most prevalent among persons employed in the community, business and personal services.

The trend was also similar in the public administration, and finance, insurance and real estate components. The rate for these two sectors declined between 1975 and 1976 as it did in most industrial sectors, and then it steadily increased over the remainder of the period up to 1981. In 1982, however, the rate of job search declined. This decline during the

de façon substantielle, passant de 3 % en 1981 à 4.2 % en 1982.

Recherche d'emploi selon l'industrie

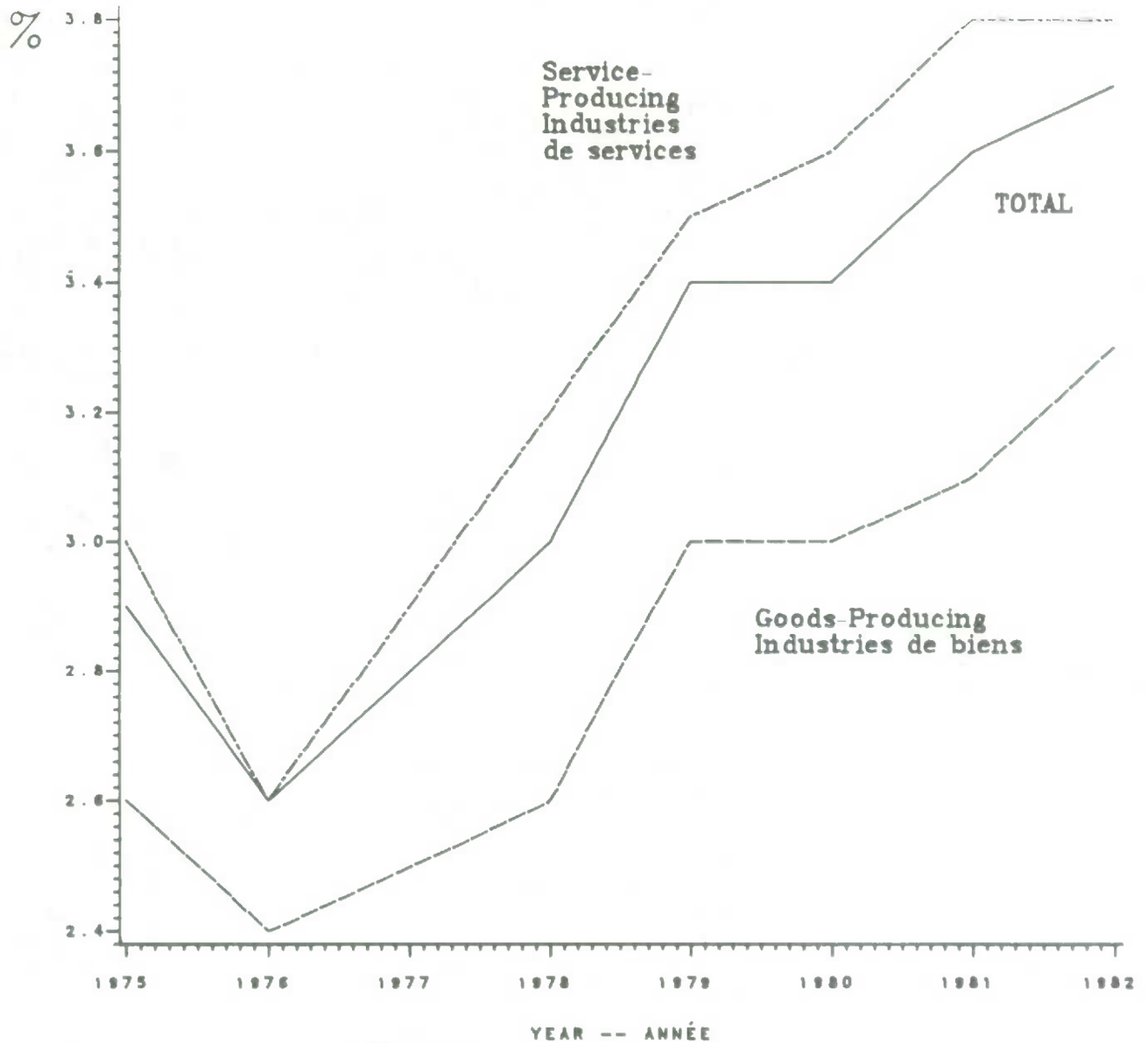
Comme on peut le voir dans le diagramme 5, les travailleurs des industries des services étaient plus nombreux à chercher un emploi que ceux des industries des biens. Ce fait est probablement attribuable à la concentration relative de femmes et de jeunes gens travaillant à temps partiel dans les industries des services. De 1975 à 1982, l'incidence de la recherche d'emploi s'est accrue de façon semblable pour les deux groupes industriels. Dans le cas des travailleurs des industries des services, le taux de 3.0 % en 1975 a grimpé à 3.8 % en 1982 et chez ceux des industries des biens, il est passé de 2.6 % en 1975 à 3.3 % en 1982.

Le taux de recherche d'emploi a suivi une même courbe dans le commerce, les services communautaires, commerciaux et personnels, ainsi qu'au niveau des transports et communications et d'autres services publics. Après un fléchissement de 1975 à 1976, le taux a augmenté de façon régulière durant la période observée. Parmi les personnes qui cherchaient un emploi, les plus nombreuses étaient celles qui travaillaient dans le domaine des services communautaires, commerciaux et personnels.

Une tendance semblable se retrouve dans l'administration publique ainsi que dans les secteurs des finances, des assurances et de l'immobilier. Le taux de recherche d'emploi au sein de ces deux industries a régressé entre 1975 et 1976, tout comme celui de la plupart des secteurs industriels, puis s'est redressé progressivement durant le reste de la période jusqu'en 1981. Il a toutefois chuté en 1982, pendant la récession,

CHART 5: Job Search Rate of Employed Persons by Industry Sector, Canada, Annual Averages, 1975-1982

GRAPHIQUE 5: Taux de recherche d'emploi des personnes occupées selon le secteur industriel, Canada, moyennes annuelles, 1975 à 1982



recession was most prominent in the public administration sector which declined by 0.6 percentage point to 2.7%.

Within the goods-producing industries, the incidence of job search activity in manufacturing fluctuated from year to year, ranging between 2.2% and 2.7% throughout the period. This lack of a significant trend is an exception to the general tendency towards increasing incidence of job search.

Of all industry groups, agricultural workers showed the largest increase in the rate of job search activity. The rate rose from 1.7% in 1975 to 3.3% in 1982, with a significant proportion of this change being accounted for by a 0.7 percentage point jump from the 1981 rate of 2.6% to 3.3% last year.

The 1982 recession brought with it a large increase in job search activity by construction workers. In 1981, 4.7% of workers in construction were engaged in job search activity, compared to 5.8% in 1982. Construction workers also showed the highest incidence of job search in the eight-year period, with rates consistently about 0.5 percentage point above those of other groups. In 1982, this margin increased to 1.4 percentage point.

JOB SEARCH METHODS USED BY EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS

As noted previously, the Labour Force Survey does not seek to determine the motivations underlying job search. It is possible, however, to gain an increased understanding of the job search process by identifying the methods used to look for another job. One can compare the extent to which employed persons

particulièrement dans le secteur de l'administration publique, où il a diminué de 0.6 point pour tomber à 2.7 %.

Dans l'industrie manufacturière, parmi les industries des biens, l'incidence de la recherche d'emploi a fluctué d'année en année, se situant entre 2.2 % et 2.7 % au cours de la période observée. L'absence d'un mouvement significatif dans ce secteur fait exception à la tendance générale à la hausse de l'incidence de la recherche d'emploi.

De tous les groupes industriels, celui des travailleurs agricoles a montré l'augmentation la plus forte du taux de recherche d'emploi. Ce taux a grimpé de 1.7 % en 1975 à 3.3 % en 1982, la hausse étant en grande partie attribuable au gain de 0.7 de point enregistré de 1981 à 1982, alors que le taux est passé de 2.6 % à 3.3 %.

La récession de 1982 a provoqué une forte augmentation de la recherche d'emploi chez les travailleurs de la construction. En 1981, 4.7 % des travailleurs de la construction cherchaient un emploi, comparativement à 5.8 % en 1982. Les travailleurs de ce secteur avaient également l'incidence la plus forte de recherche d'emploi au cours des huit années observées, les taux de leur groupe étant constamment supérieurs d'environ 0.5 de point à ceux des autres groupes. En 1982, l'écart a atteint 1.4 point.

MÉTHODES UTILISÉES PAR LES PERSONNES OCCUPÉES ET LES CHÔMEURS POUR LA RECHERCHE D'UN EMPLOI

Tel qu'il a été constaté auparavant, l'Enquête sur la population active ne cherche pas à déterminer les motifs sous-jacents à la recherche d'un emploi. Il est toutefois possible d'avoir une meilleure idée du processus de recherche d'emploi en examinant les méthodes utilisées à cette fin. On peut comparer dans quelle mesure les personnes occupées

apply the same methods as an unemployed person, and which methods are used more widely than others.

The job search methods specified in the LFS were grouped into four categories:

- contacted employers directly
- contacted public employment agency
- looked at job ads
- other methods, such as contacted private employment agency, checked with union, contacted friends or relatives, placed ads, etc.

Since it is possible for one person to use several of these methods (up to three may be reported on the survey questionnaire), the number of job search methods used in total will exceed the number of job seekers.

Employed Job Seekers

Chart 6 shows that, in 1982, "contacted employers directly" was the most frequently used method of job search. Use of this method remained stable over the eight years under study, representing 39.8% of all methods used in 1975 and 40.4% in 1982.

The order of use can be summed up as follows:

	<u>1975</u>	<u>1982</u>
Contacted employers directly	39.8%	40.4%
Public employment agency	17.7%	15.1%
Job ads	14.7%	19.5%
Other methods	27.8%	25.0%

utilisent les mêmes méthodes que les chômeurs et déterminer les méthodes les plus souvent utilisées.

Dans le cadre de l'Enquête sur la population active, les méthodes de recherche d'emploi étaient groupées en quatre catégories:

- ont contacté des employeurs directement
- ont contacté un bureau de placement public
- ont consulté les annonces d'emploi
- ont utilisé d'autres méthodes, soit en consultant un bureau de placement privé, un syndicat, des amis ou des parents, en plaçant des annonces, etc.

Comme il est possible qu'une personne ait recours à plusieurs méthodes (chaque enquêté pouvait déclarer jusqu'à trois méthodes dans le questionnaire d'enquête), le nombre de méthodes utilisées dans l'ensemble est supérieur au nombre de personnes à la recherche d'un emploi.

Personnes occupées cherchant un emploi

On peut voir dans le graphique 6 que la rubrique "ont contacté des employeurs directement" représente la méthode de recherche d'emploi la plus fréquemment utilisée. Le recours à cette méthode a été constant durant les huit années observées, représentant 39.8 % de toutes les méthodes utilisées en 1975 et 40.4 % de celles qui ont été utilisées en 1982.

L'ordre d'utilisation peut être résumé comme suit:

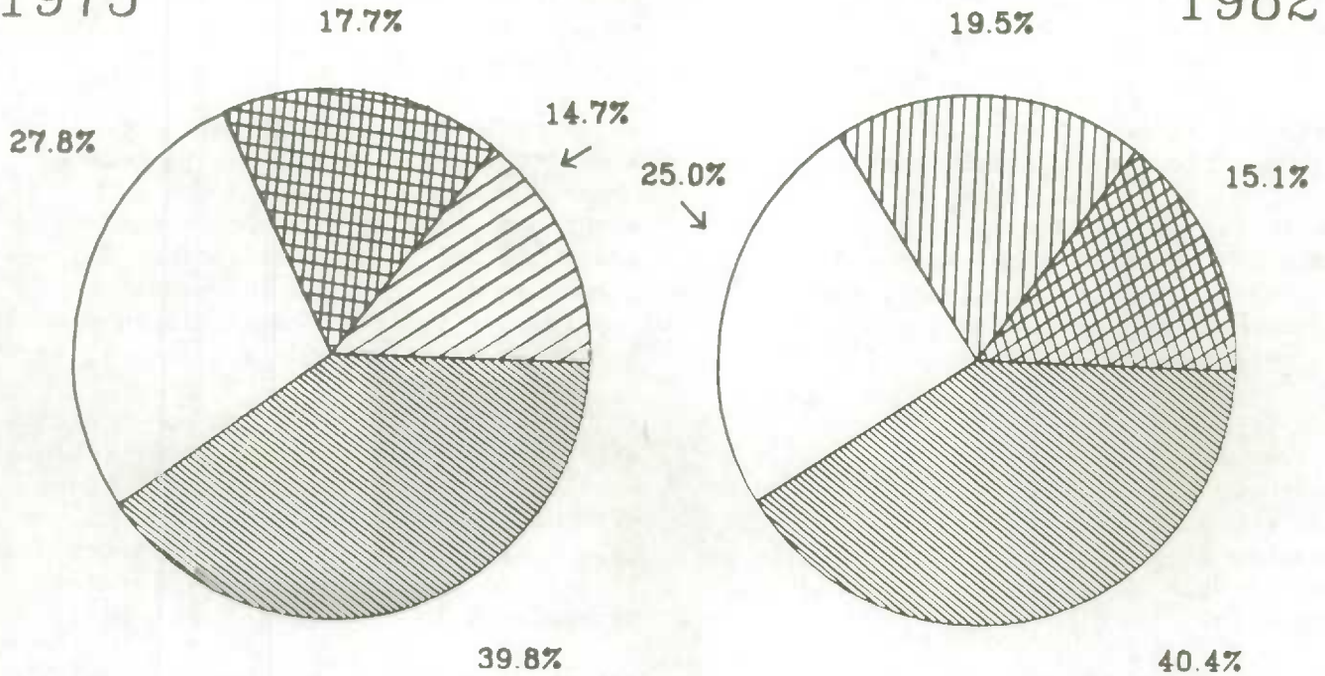
	<u>1975</u>	<u>1982</u>
Ont contacté des employeurs directement	39.8 %	40.4 %
Ont contacté un bureau de placement public	17.7 %	15.1 %
Ont consulté les annonces d'emploi	14.7 %	19.5 %
Autres méthodes	27.8 %	25.0 %

CHART 6: Job Search Methods Used by Employed Persons, Canada, Annual Averages, 1975 and 1982

GRAPHIQUE 6: Méthodes de recherche d'emploi des personnes occupées, Canada, moyennes annuelles, 1975 et 1982

1975

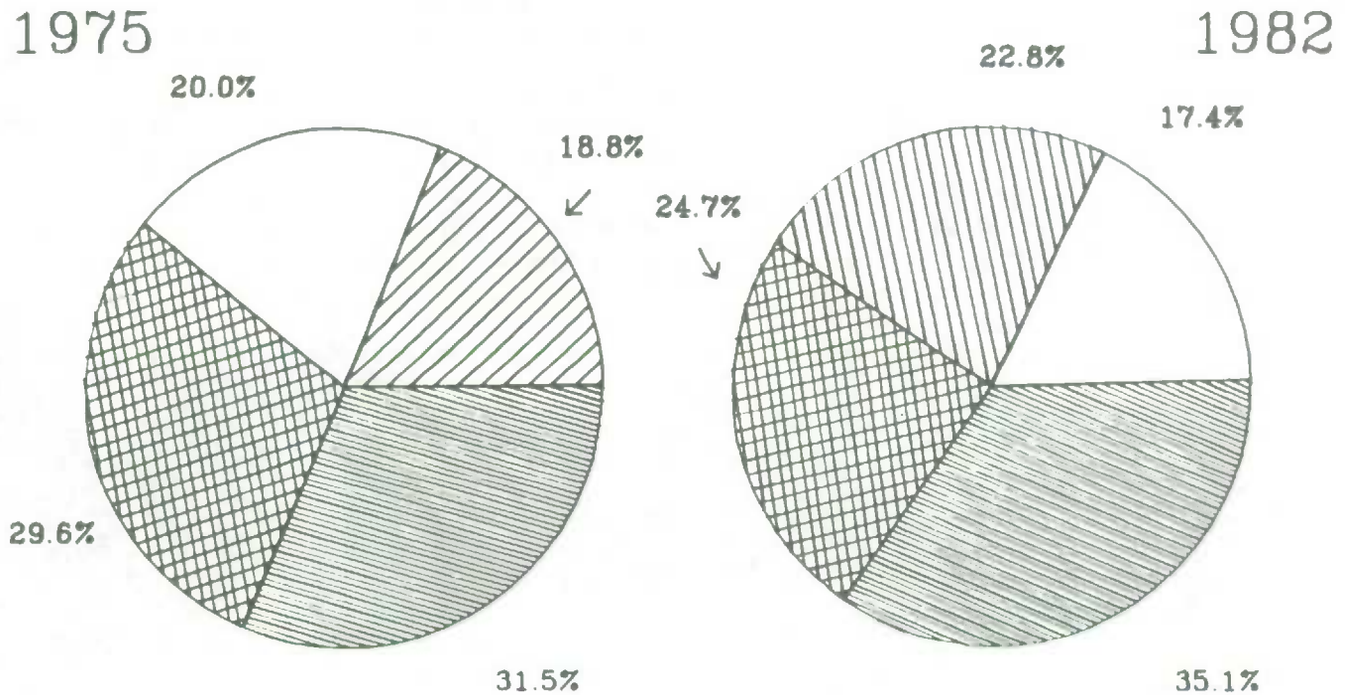
1982

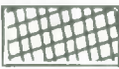


-  Contacted employers directly
Ont contacté des employeurs directement
-  Contacted public employment agency
Ont contacté un bureau de placement public
-  Looked at job ads
Ont consulté les annonces d'emploi
-  Other methods
Autres méthodes

CHART 7: Job Search Methods Used by Unemployed Persons, Canada, Annual Averages, 1975 and 1982

GRAPHIQUE 7: Méthodes de recherche d'emploi des chômeurs, Canada, moyennes annuelles, 1975 et 1982



- 
 Contacted employers directly
 Ont contacté des employeurs directement
- 
 Contacted public employment agency
 Ont contacté un bureau de placement public
- 
 Looked at job ads
 Ont consulté les annonces d'emploi
- 
 Other methods
 Autres méthodes

Unemployed Job Searchers

Among unemployed persons, Chart 7 shows that "contacted employers directly" was also clearly the preferred method; however, its predominance was not as definitive as among the employed job searchers. Public employment agencies were more widely consulted by the unemployed, although the incidence of this method being used decreased over the years.

The order of use can be summed up as follows:

	<u>1975</u>	<u>1982</u>
Contacted employers directly	31.5%	35.1%
Public employment agency	29.6%	24.7%
Job ads	18.8%	22.8%
Other methods	20.0%	17.4%

In summary, both employed and unemployed job searchers were most likely to contact employers directly in searching for jobs. In both groups, use of this method tended to increase between 1975 and 1982.

SEASONAL PATTERNS

The discussion in the previous sections on the incidence of job search has been based on annual average data. These data show that, in general, the trend has been towards increasing incidence of job search over the eight-year period. The purpose of this section is to examine seasonal patterns.

As indicated in Charts 8 and 9, the monthly rates of job search have very pronounced seasonal patterns.

Chômeurs cherchant un emploi

Le graphique 7 indique que la rubrique "ont contacté des employeurs directement" représente également la méthode de recherche d'emploi préférée des chômeurs; cette préférence n'était toutefois pas aussi nette que chez les personnes occupées cherchant un emploi. Les chômeurs s'adressaient plus volontiers à des bureaux de placement publics que les personnes occupées, quoique le recours à cette méthode ait régressé d'année en année.

L'ordre d'utilisation a été le suivant:

	<u>1975</u>	<u>1982</u>
Ont contacté des employeurs directement	31.5 %	35.1 %
Ont contacté un bureau de placement public	29.6 %	24.7 %
Ont consulté les annonces d'emploi	18.8 %	22.8 %
Autres méthodes	20.0 %	17.4 %

En somme, les chercheurs d'emploi occupés aussi bien que ceux en chômage étaient portés à d'abord s'adresser directement à l'employeur pour trouver un emploi. Chez les deux groupes, le recours à cette méthode s'est accru entre 1975 et 1982.

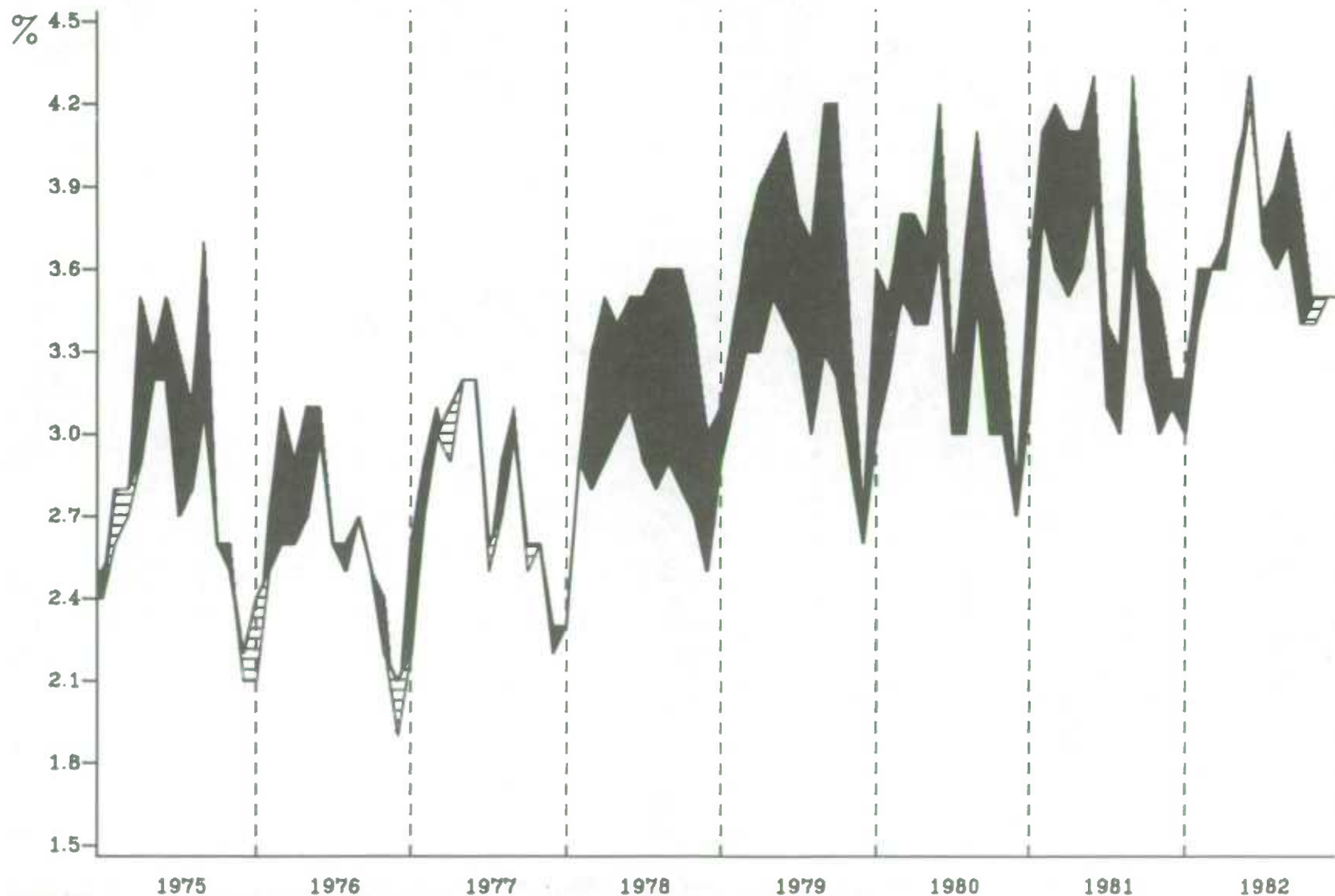
TENDANCES SAISONNIÈRES

Les sections précédentes avaient pour objet d'examiner la recherche d'emploi selon les taux annuels moyens. Les données résultant de cet examen indiquent qu'en général, le taux de recherche d'emploi a montré une tendance à la hausse durant les huit années observées. L'objet de la présente section est d'examiner les tendances saisonnières.

Comme on peut le voir dans les diagrammes 8 et 9, les taux mensuels de recherche d'emploi révèlent des tendances

CHART 8: Job Search Rate of Employed Persons by Sex, Canada, Monthly Data, 1975-1982

GRAPHIQUE 8: Taux de recherche d'emploi des personnes occupées selon le sexe, Canada, données mensuelles, 1975 à 1982



LEGEND:

Solid shading indicates rates for women exceeded rates for men

Stripe shading indicates rates for men exceeded rates for women

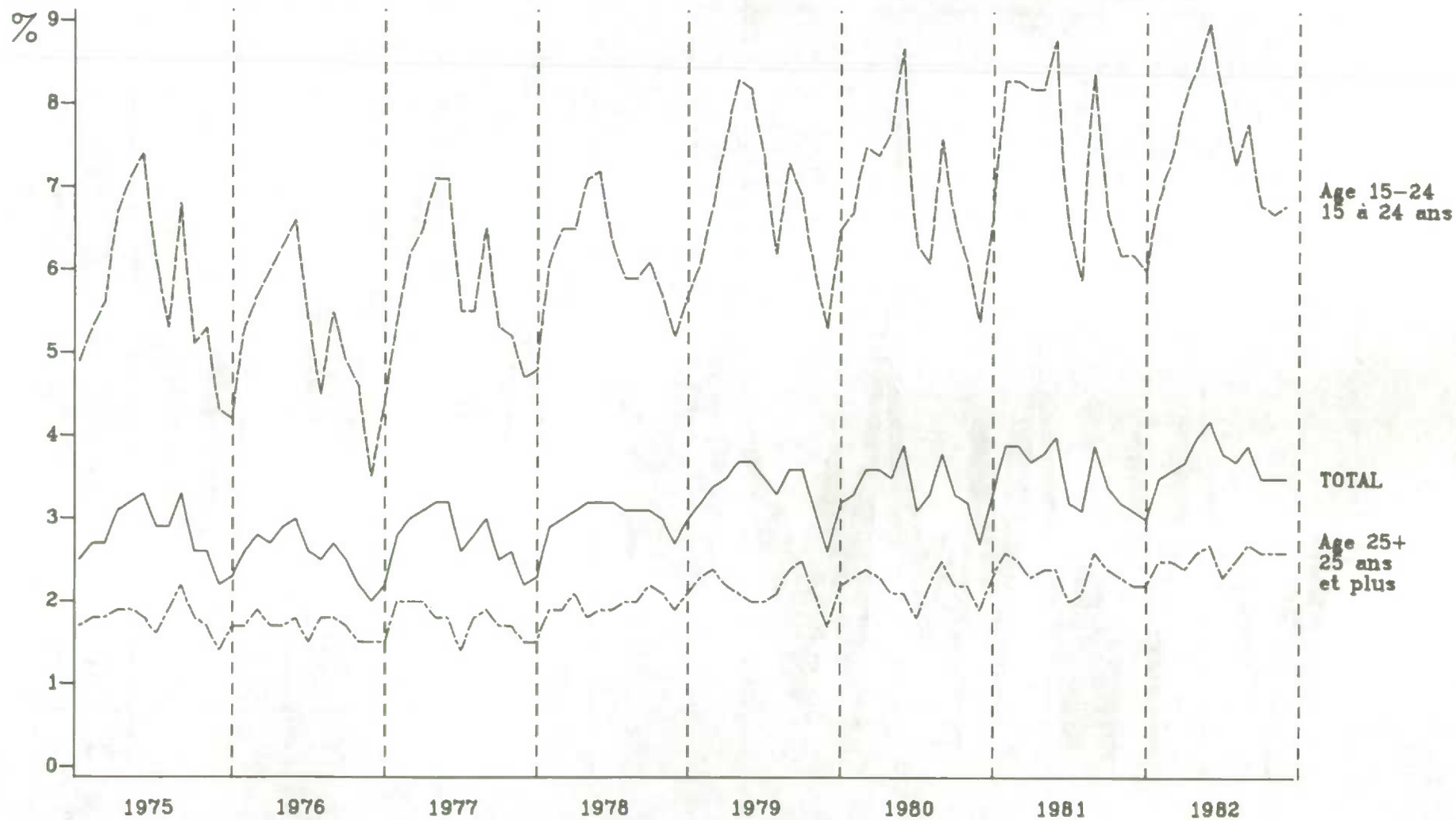
LEGENDE:

L'ombrage compact indique que les taux chez les femmes ont dépassé ceux des hommes

L'ombrage hachure indique que les taux chez les hommes ont dépassé ceux des femmes

CHART 9: Job Search Rate of Employed Persons by Age, Canada, Monthly Data, 1975-1982

GRAPHIQUE 9: Taux de recherche d'emploi des personnes occupées selon l'âge, Canada, données mensuelles, 1975 à 1982



The male and female rates of job search displayed similar seasonal patterns except for 1978. The timing of the seasonal variations in the monthly estimates for males and females is virtually identical, with the peaks in the series occurring in May or June and the troughs in December. The amplitudes of the seasonal variations are also quite similar.

The patterns of job search for the two major age groups, 15 to 24, and 25 and over, are significantly different. The pattern for persons aged 15 to 24 is characterised by greater seasonal fluctuations than either the aggregate pattern or the pattern for the 25 and over category. The series for persons aged 25 and over tends to display much less seasonal variation and a much higher degree of irregular monthly fluctuation.

ADDITIONAL INFORMATION

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

Fred Wong
Labour Force Activity Section

Statistics Canada
6th floor, Jean Talon Building
Ottawa, K1A 0T6
(613) 995-2411

saisonnères très prononcées. Ces tendances sont similaires chez les hommes et les femmes sauf en 1978. Les variations saisonnières dans les estimations mensuelles se produisent de façon virtuellement parallèle, chez les hommes et chez les femmes, les sommets s'observent en mai ou en juin et les creux, en décembre. L'amplitude des variations saisonnières est également similaire.

Les tendances de la recherche d'emploi des deux groupes principaux, celui des personnes de 15 à 24 ans et celui des 25 ans et plus, sont sensiblement différentes. Chez les jeunes de 15 à 24 ans, la tendance est caractérisée par de plus fortes variations saisonnières que la tendance globale ou celle qui touche les personnes de plus de 25 ans. Les séries de données relatives aux personnes de 24 ans et plus révèlent des variations saisonnières beaucoup moins prononcées et des fluctuations mensuelles irrégulières beaucoup plus importantes.

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

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

Fred Wong
Section de l'activité sur le marché
du travail

Statistique Canada
6^e étage, immeuble Jean-Talon
Ottawa, K1A 0T6
(613) 995-2411

TABLE 1. Selected Characteristics of Employed Job Seekers, Canada, Annual Averages, 1975-1982

TABLEAU 1. Caractéristiques choisies des personnes occupées se cherchant un emploi, Canada, moyennes annuelles 1975 à 1982

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
	thousands - milliers							
TOTAL:								
Both sexes - Les deux sexes	265	244	267	299	348	359	390	387
15-24 years - 15 à 24 ans	139	125	141	154	180	184	197	180
25 years and over - 25 ans et plus	125	119	127	145	168	175	193	206
Male - Hommes								
15-24 years - 15 à 24 ans	78	71	83	82	96	100	105	98
25 years and over - 25 ans et plus	86	81	84	91	104	107	116	126
Female - Femmes								
15-24 years - 15 à 24 ans	61	54	58	72	84	84	92	82
25 years and over - 25 ans et plus	39	39	42	54	64	68	76	81
FULL-TIME - TEMPS PLEIN:								
Both sexes - Les deux sexes	208	188	197	213	253	257	272	250
15-24 years - 15 à 24 ans	99	86	93	97	117	118	120	95
25 years and over - 25 ans et plus	109	102	104	116	136	139	152	154
Male - Hommes								
15-24 years - 15 à 24 ans	58	53	59	56	67	70	69	55
25 years and over - 25 ans et plus	80	75	76	82	94	95	103	107
Female - Femmes								
15-24 years - 15 à 24 ans	41	34	34	41	50	48	51	40
25 years and over - 25 ans et plus	28	28	28	35	42	44	50	48
PART-TIME - TEMPS PARTIEL:								
Both sexes - Les deux sexes	57	56	71	86	94	102	117	137
15-24 years - 15 à 24 ans	40	39	48	57	63	66	77	83
25 years and over - 25 ans et plus	16	17	23	29	31	36	40	52
Male - Hommes								
15-24 years - 15 à 24 ans	20	18	24	26	28	31	36	43
25 years and over - 25 ans et plus	6	5	8	10	10	11	14	19
Female - Femmes								
15-24 years - 15 à 24 ans	21	20	24	31	34	35	41	42
25 years and over - 25 ans et plus	11	12	14	19	22	24	27	33
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS RÉMUNÉRÉS:								
Both sexes - Les deux sexes	249	228	247	273	319	329	359	343
15-24 years - 15 à 24 ans	133	117	130	141	166	171	183	163
25 years and over - 25 ans et plus	116	111	117	132	153	158	176	180
Male - Hommes								
15-24 years - 15 à 24 ans	75	67	78	76	90	95	99	89
25 years and over - 25 ans et plus	80	75	77	83	94	96	105	107
Female - Femmes								
15-24 years - 15 à 24 ans	58	50	53	65	76	76	84	74
25 years and over - 25 ans et plus	36	36	40	49	59	63	70	73
SELF-EMPLOYED - TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS:								
Both sexes - Les deux sexes	14	14	18	23	26	27	28	40
15-24 years - 15 à 24 ans	6	7	8	11	12	11	12	14
25 years and over - 25 ans et plus	8	8	9	12	14	16	16	25
Male - Hommes								
15-24 years - 15 à 24 ans	4	4	4	4	5	7
25 years and over - 25 ans et plus	6	6	7	8	9	11	11	18
Female - Femmes								
15-24 years - 15 à 24 ans	...	4	5	6	8	7	7	8
25 years and over - 25 ans et plus	4	4	5	5	7

TABLE 2. Job Search Rate of Employed Persons By Selected Characteristics, Canada, Annual Averages, 1975-1982

TABLEAU 2. Taux de recherche d'emploi des personnes occupées selon des caractéristiques choisies, Canada, moyennes annuelles, 1975 à 1982

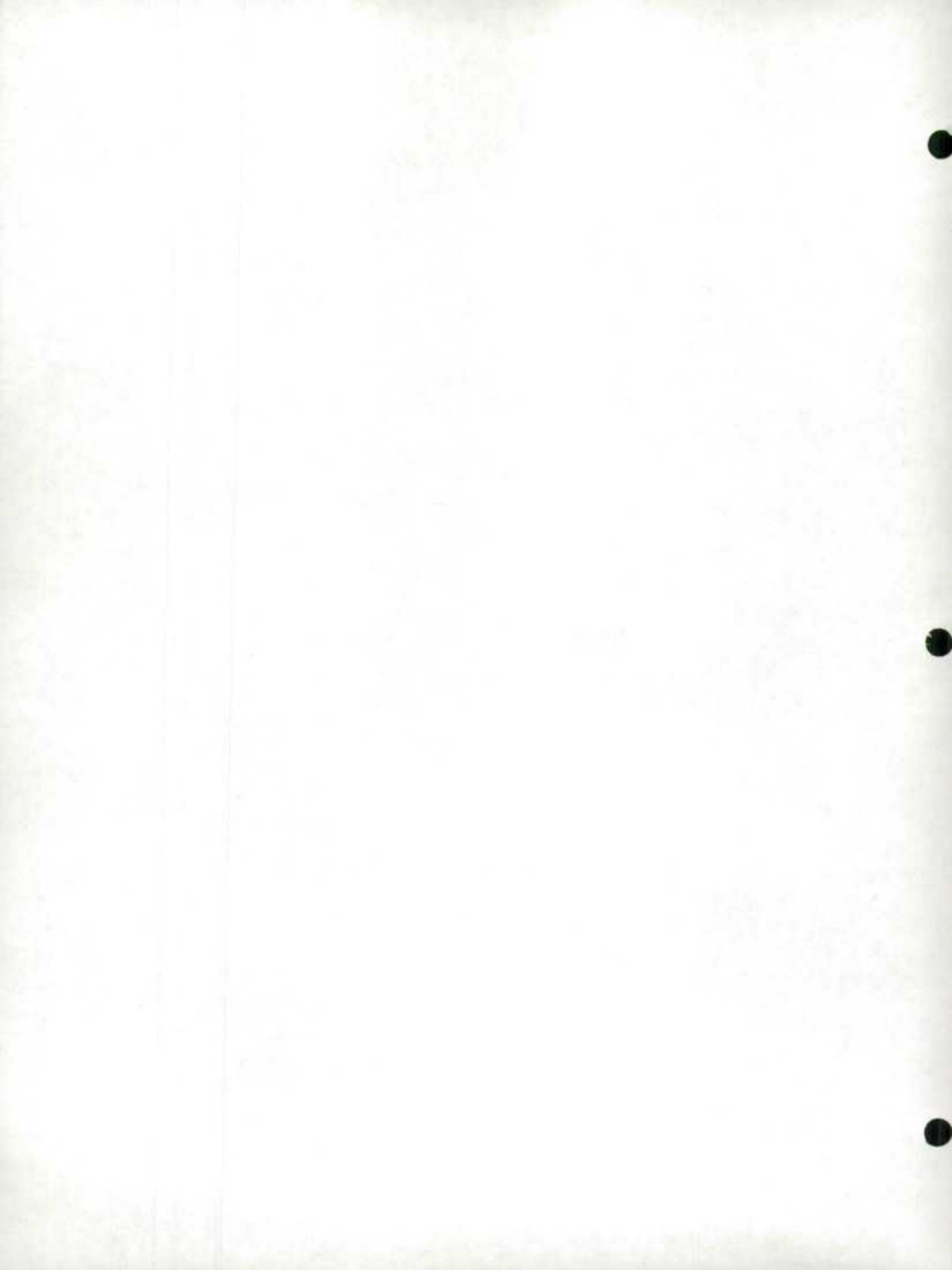
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
	per cent - pourcentage							
TOTAL:								
Both sexes - Les deux sexes	2.9	2.6	2.8	3.0	3.4	3.4	3.6	3.7
15-24 years - 15 à 24 ans	5.9	5.2	5.8	6.2	6.8	6.9	7.3	7.5
25 years and over - 25 ans et plus	1.8	1.7	1.8	1.9	2.2	2.2	2.3	2.5
Male - Hommes								
15-24 years - 15 à 24 ans	6.0	5.5	6.3	6.0	6.7	7.0	7.3	7.9
25 years and over - 25 ans et plus	1.9	1.7	1.8	1.9	2.1	2.1	2.3	2.5
Female - Femmes								
15-24 years - 15 à 24 ans	5.7	4.9	5.3	6.3	7.0	6.8	7.4	7.1
25 years and over - 25 ans et plus	1.7	1.6	1.7	2.0	2.3	2.3	2.4	2.5
FULL-TIME - TEMPS PLEIN:								
Both sexes - Les deux sexes	2.5	2.2	2.3	2.4	2.8	2.8	2.9	2.8
15-24 years - 15 à 24 ans	5.2	4.5	4.9	5.0	5.7	5.7	5.9	5.5
25 years and over - 25 ans et plus	1.7	1.6	1.6	1.7	1.9	1.9	2.1	2.1
Male - Hommes								
15-24 years - 15 à 24 ans	5.4	4.9	5.5	5.0	5.8	6.0	6.1	5.8
25 years and over - 25 ans et plus	1.8	1.6	1.6	1.7	2.0	2.0	2.1	2.2
Female - Femmes								
15-24 years - 15 à 24 ans	4.8	4.1	4.1	4.9	5.7	5.4	5.7	5.0
25 years and over - 25 ans et plus	1.5	1.4	1.4	1.6	1.9	1.9	2.0	1.9
PART-TIME - TEMPS PARTIEL:								
Both sexes - Les deux sexes	5.8	5.3	6.2	7.1	7.2	7.3	7.9	9.0
15-24 years - 15 à 24 ans	8.8	7.9	9.3	10.5	10.7	10.8	11.8	12.8
25 years and over - 25 ans et plus	3.1	3.1	3.7	4.4	4.4	4.6	4.9	6.0
Male - Hommes								
15-24 years - 15 à 24 ans	8.9	8.1	9.9	10.6	10.7	11.0	12.1	14.2
25 years and over - 25 ans et plus	7.4	6.5	9.5	10.3	9.5	10.7	11.8	14.6
Female - Femmes								
15-24 years - 15 à 24 ans	8.6	7.7	8.7	10.5	10.6	10.5	11.6	11.7
25 years and over - 25 ans et plus	2.4	2.6	2.7	3.4	3.6	3.7	3.7	4.5
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS RÉMUNÉRÉS:								
Both sexes - Les deux sexes	3.0	2.7	2.8	3.1	3.4	3.4	3.6	3.6
15-24 years - 15 à 24 ans	5.9	5.2	5.7	6.0	6.7	6.8	7.2	7.2
25 years and over - 25 ans et plus	1.9	1.8	1.8	2.0	2.2	2.2	2.4	2.5
Male - Hommes								
15-24 years - 15 à 24 ans	6.1	5.5	6.3	6.0	6.7	7.0	7.3	7.7
25 years and over - 25 ans et plus	2.0	1.8	1.9	2.0	2.2	2.2	2.4	2.5
Female - Femmes								
15-24 years - 15 à 24 ans	5.6	4.8	5.1	6.1	6.8	6.6	7.1	6.8
25 years and over - 25 ans et plus	1.7	1.7	1.7	2.0	2.3	2.3	2.5	2.5
SELF-EMPLOYED - TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS:								
Both sexes - Les deux sexes	1.8	1.8	2.1	2.6	2.8	2.9	3.0	4.2
15-24 years - 15 à 24 ans	7.1	7.2	7.9	9.1	9.1	8.6	9.9	11.5
25 years and over - 25 ans et plus	1.2	1.1	1.2	1.6	1.7	2.0	2.0	3.1
Male - Hommes								
15-24 years - 15 à 24 ans	6.7	7.2	7.2	6.9	7.6	10.6
25 years and over - 25 ans et plus	1.1	1.0	1.1	1.4	1.5	1.8	1.8	3.0
Female - Femmes								
15-24 years - 15 à 24 ans	...	8.9	9.1	11.0	10.9	10.0	12.3	12.3
25 years and over - 25 ans et plus	2.4	2.4	2.4	2.5	3.4

TABLE 3. Employed Job Seekers and Job Search Rate, Canada, Annual Averages, 1975-1982

TABLEAU 3. Personnes occupées et taux de recherche d'emploi, Canada, moyennes annuelles, 1975 à 1982

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
	thousands - milliers							
<u>EMPLOYED JOB SEEKERS - PERSONNES OCCU-</u>								
<u>PÉES À LA RECHERCHE D'UN EMPLOI:</u>								
<u>Goods-producing industries - Industries de biens</u>	84	80	82	88	104	104	109	106
Agriculture	8	9	10	10	10	12	12	16
Other primary industries - Autres industries primaires	6	6	6	8	10	10	11	10
Manufacturing - Industries manufacturières	48	42	41	44	56	54	56	47
Construction	22	23	26	27	28	27	30	34
<u>Service-producing industries - Industries de services</u>	181	165	185	211	243	255	281	280
Transportation, communication and other utilities - Transports, communications et autres services publics	18	17	17	19	22	22	23	23
Trade - Commerce	50	45	52	58	70	69	77	79
Finance, insurance and real estate - Finances, assurances et affaires immobilières	12	10	12	13	15	16	16	15
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	85	79	87	102	117	126	139	143
Public administration - Administration publique	16	14	17	20	19	22	25	20
	per cent - pourcentage							
<u>JOB SEARCH RATE - TAUX DE RECHERCHE D'EMPLOI:</u>								
<u>Goods-producing industries - Industries de biens</u>	2.6	2.4	2.5	2.6	3.0	3.0	3.1	3.3
Agriculture	1.7	1.8	2.1	2.0	2.1	2.5	2.6	3.3
Other primary industries - Autres industries primaires	2.7	2.7	2.5	2.9	3.5	3.4	3.4	3.8
Manufacturing - Industries manufacturières	2.6	2.2	2.2	2.2	2.7	2.6	2.6	2.4
Construction	3.6	3.6	4.0	4.3	4.4	4.4	4.7	5.8
<u>Service-producing industries - Industries de services</u>	3.0	2.6	2.9	3.2	3.5	3.6	3.8	3.8
Transportation, communication and other utilities - Transports, communications et autres services publics	2.2	2.0	2.1	2.2	2.5	2.4	2.6	2.6
Trade - Commerce	3.0	2.7	3.1	3.3	3.9	3.8	4.1	4.3
Finance, insurance and real estate - Finances, assurances et affaires immobilières	2.5	2.0	2.2	2.4	2.8	2.6	2.7	2.5
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	3.4	3.1	3.2	3.6	4.0	4.1	4.3	4.4
Public administration - Administration publique	2.5	2.1	2.4	2.8	2.7	3.0	3.3	2.7

REDUCED HOURS OF WORK: AN UPDATE
HEURES DE TRAVAIL RÉDUITES: UNE MISE À JOUR



INTRODUCTION

It is generally recognized that when the demand for goods and services declines, the initial response of some employers is to reduce the hours worked by their employees in preference to temporarily laying off some or all of them. The result is that declines in the number of people employed may lag behind declines in production. Similarly, during a period of economic recovery, as the demand for labour increases, employers may begin to restore the hours of those currently on strength before taking on additional staff. To the extent that this occurs, increases in employment levels are less than they would otherwise have been, given the increases in production.

The September 1982 issue of The Labour Force (Cat. No. 71-001) included a brief article on persons who, during the Labour Force Survey's reference week, worked fewer than their usual weekly hours because they were "working short-time", as defined below. The September 1982 article showed that as the recession deepened, the number of "working short-time" rose substantially from its pre-recessionary levels. This update examines the behaviour of that time series since August 1982 (the last observation covered in the earlier article) with a focus on events to date during a period of economic recovery.

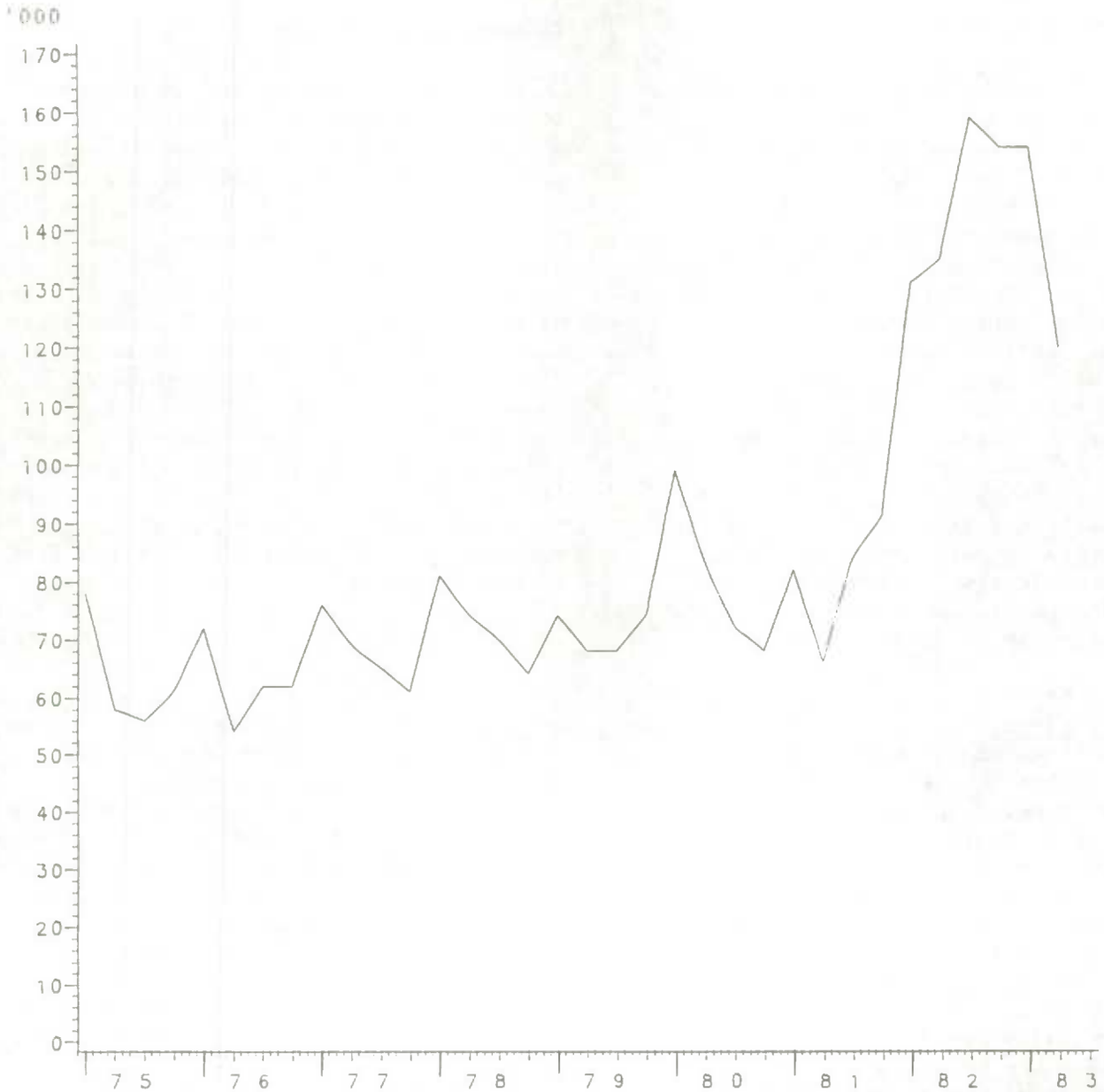
INTRODUCTION

En général, lorsque la demande pour les biens et services baisse, certains employeurs réagissent d'abord en réduisant les heures de travail de leurs effectifs plutôt que de les mettre à pied temporairement. Il en résulte que les diminutions du niveau de l'emploi peuvent suivre, plutôt que précéder, les baisses de la production. Également, lors d'une reprise économique, la demande de main-d'oeuvre s'accroît et les employeurs peuvent restaurer les heures de leurs employés actuels avant d'accroître leur effectif. En fonction de ce phénomène, les hausses du niveau de l'emploi seront moins prononcées qu'elles le seraient autrement, compte tenu des augmentations de la production.

Dans l'édition de septembre 1982 de La population active (numéro 71-001 au catalogue), un bref article traitait des personnes qui, pendant la semaine de référence de l'enquête sur la population active, avaient effectué un nombre d'heures de travail inférieur à leur horaire habituel parce qu'elles "travaillaient à temps réduit", suivant la définition ci-après. L'article du numéro de septembre 1982 révélait que l'approfondissement de la récession avait entraîné une hausse considérable dans le nombre de personnes "travaillant à temps réduit", relativement aux niveaux antérieurs à la récession. Cette mise à jour expose les mouvements de cette série de données depuis août 1982 (le dernier mois traité dans l'article précédent), mettant en relief les événements à date durant cette reprise économique.

NUMBER OF PERSONS WORKING SHORT-TIME - QUARTERLY AVERAGES(1), 1975-1983

NOMBRE DE PERSONNES TRAVAILLANT À TEMPS RÉDUIT - MOYENNES TRIMESTRIELLES(1), 1975-1983



(1) AVERAGE OF THE THREE REFERENCE WEEKS
(1) MOYENNE DES TROIS SEMAINES DE REFERENCE

An employed person is said to be working short-time if, during the survey's reference week, he or she lost time from work for one of the following reasons:

- lack of demand for the firm's goods or services
- material shortages
- plant maintenance or repairs.

Persons participating in "work-sharing" arrangements, including those sponsored under the special Unemployment Insurance program are considered as working short-time. However, the survey questions are not sufficiently detailed to allow for separate estimates of the number of persons involved in worksharing arrangements.

Recent Levels by Industry

From the chart, which shows quarterly averages of the number of persons working short-time since 1975, the progress of the recession and the initial phases of the recovery can be readily perceived.

Table 1 contains the corresponding data by month for 1982 and 1983 with the 1981 annual average as a basis for comparison. This table also provides disaggregations by industry. It can be seen that the decline from the December 1982 peak of 182,000, to an estimated 97,000 in July 1983, is reflected across all industry groups, although the reductions in manufacturing and services accounted for two thirds of the total decline. By July of this year, the number of persons working short-time had returned to the level observed in the autumn of 1981.

In Table 2, the estimates from Table 1 are shown as percentages of the respective employment levels.

Une personne occupée est comptée comme travaillant à temps réduit si, pendant la semaine de référence de l'enquête, elle a perdu des heures de travail pour une des raisons suivantes:

- faible demande pour les biens ou les services de l'entreprise
- pénuries de matériaux
- entretien ou réparation de l'usine.

Les personnes qui font partie d'un plan de "partage de travail", y compris un plan parrainé par le programme spécial de l'assurance-chômage, sont considérées comme travaillant à temps réduit. Toutefois, les questions de l'enquête ne sont pas assez détaillées pour permettre des estimations particulières au nombre de personnes faisant partie d'un plan de "partage de travail".

Niveaux récents selon la branche d'activité

D'après le graphique, qui fait état des moyennes trimestrielles du nombre de personnes travaillant à temps réduit depuis 1975, on peut suivre le progrès de la récession et l'évolution de la reprise jusqu'à date.

Le tableau 1 renferme les données mensuelles correspondantes pour 1982 et 1983, avec la moyenne annuelle de 1981 comme point de référence. Ce tableau renferme également les ventilations selon la branche d'activité. Il ressort de ce tableau que la baisse depuis le sommet atteint en décembre 1982 (182,000 personnes), à un nombre estimatif de 97,000 en juillet 1983, résulte d'une diminution dans tous les secteurs. Toutefois, les industries manufacturières et le secteur des services ont compté pour deux tiers de la baisse totale. En juillet de l'année courante, le nombre de personnes qui travaillaient à temps réduit était tombé au niveau enregistré à l'automne de 1981.

Au tableau 2, les estimations du tableau 1 sont présentées en pourcentage des niveaux respectifs de l'emploi.

Throughout the period under review, manufacturing and construction were the two industry groups with the largest percentages of their employees on short-time work schedules. In manufacturing, this proportion peaked at 3.7% in December 1982 and has since declined to 1.7%. In construction, the rate continued to rise into the new year, reaching 5.0% in March - the highest rate on record for any of these industry groups. The proportion working short-time in the remaining industry groups has fallen below 1% in recent months.

"Working Short-Time" and Other Labour Force Data

Table 3 provides estimates of the number of short-time workers in July of each year from 1980 to 1983, along with a selection of other labour force estimates. (Since the data on persons working short-time are not yet available on a seasonally adjusted basis, comparisons of the same month in various years largely avoid the analytic difficulties posed by seasonality in the estimates of working short-time, employment and unemployment.)

In the context of the recession, these four observations cover a period beginning well before the onset of the recession and ending partway through the recovery, thereby affording an opportunity to compare the behaviour of the various series through changing economic conditions.

Table 3 shows that the number of short-time workers rose by 9.4% from July 1980 to July 1981 and by 107.1% from July 1981 to July 1982. This was followed by a decline of 33.8% to July 1983. The very large 1981-82 percentage increase was based on an a rise of 76,000 in the number of short-time workers. In the same

Durant la période à l'étude, les industries manufacturières et la construction étaient les deux secteurs ayant le pourcentage de travailleurs à temps réduit le plus élevé. Dans le cas des industries manufacturières, cette proportion a atteint son sommet en décembre 1982 (3.7 %), pour ensuite tomber à 1.7 %. Dans le secteur de la construction, le taux a continué à monter cette année, pour atteindre 5.0 % en mars - le taux le plus élevé enregistré jusqu'à date pour un secteur particulier. La proportion de travailleurs à temps réduit dans les autres secteurs d'activité est tombée à moins de 1 % au cours des derniers mois.

Le travail à temps réduit en relation aux autres données sur l'activité

Le tableau 3 présente les estimations du nombre de personnes travaillant à temps réduit en juillet de chaque année allant de 1980 à 1983, ainsi qu'une sélection d'autres estimations touchant l'activité. (Les données relatives aux travailleurs à temps réduit ne sont pas encore disponibles sur une base désaisonnalisée, et en effectuant les comparaisons à partir du même mois pour les années diverses on évite les difficultés analytiques que pose la saisonnalité caractéristique des estimations du travail à temps réduit, de l'emploi et du chômage.)

Dans le contexte de la récession, ces quatre observations couvrent une période qui commence bien avant le début de la récession et se termine durant la reprise. Cette période nous donne alors l'occasion de comparer le comportement des diverses séries de données sous des conditions économiques variables.

Le tableau 3 montre que le nombre de travailleurs à temps réduit a accusé une hausse de 9.4 % entre juillet 1980 et juillet 1981 et de 107.1 % entre juillet 1981 et juillet 1982. Par la suite, il est retombé de 33.8 % en juillet 1983. L'augmentation pourcentuelle très prononcée de 1981 à 1982 était basée sur un accroissement de 76,000 du nombre de

period (July 1981 to July 1982), full-time employment fell by 565,000, involuntary part-time employment* rose 184,000 and unemployment increased 551,000. In relative terms (that is, measured as percentage changes), these changes were all smaller than the increase in the number working short-time. The extent to which employers resort to short-time work schedules therefore appears to be very responsive to market conditions. However, the absolute size of the increase in the number of short-time workers is small when compared to the other measures: for each additional short-time worker between July 1981 and July 1982, there were six additional unemployed persons and two additional persons working part-time because they had been unable to find full-time work.

From July 1982 to July 1983, the number working short-time declined by 49,000. Even in absolute terms this change is noteworthy, given that full-time employment increased in the same period by 46,000. While it is yet too early to tell with any degree of certainty, these observations are consistent with the theoretical proposition that declines in the number of short-time workers may precede increases in the overall employment level.

Working Short-Time: Canada and the United States

Historically, the use of reduced work schedules or "worksharing" as an alternative to laying off staff has been more prevalent in Europe than in North America.¹ Even in North America, however, the Canadian and American pictures are distinctly different. In effect, Canadian

* Persons working part-time because they could not find full-time work.

personnes travaillant à temps réduit. Au cours de cette même période (de juillet 1981 à juillet 1982), l'emploi à temps plein avait régressé de 565,000; de plus, le nombre de travailleurs à temps partiel involontaires* s'était accru de 184,000 et le chômage avait connu une hausse de 551,000. En termes relatifs (c'est-à-dire, mesuré en pourcentage), ces changements étaient tous inférieurs à l'accroissement du nombre de personnes travaillant à temps réduit. Il semblerait alors que les conditions du marché du travail aient un effet sensible sur la tendance des employeurs de mettre sur pied les calendriers de travail à temps réduit. Par contre, la taille absolue de l'augmentation du nombre de travailleurs à temps réduit était petite relativement aux autres mesures: car pour chaque nouveau travailleur à temps réduit entre juillet 1981 et juillet 1982, il y avait six chômeurs additionnels et deux nouveaux travailleurs à temps partiel involontaires.

Entre juillet 1982 et juillet 1983, le nombre de personnes qui travaillaient à temps réduit a reculé de 49,000. Ce changement est remarquable en relation au changement du niveau de l'emploi à temps plein, qui a connu une hausse de 46,000 au cours de la même période. Il est encore trop tôt pour en tirer des conclusions définitives, mais ces résultats sont compatibles avec la proposition que les baisses du nombre de travailleurs à temps réduit pourraient précéder les augmentations du niveau global de l'emploi.

Le travail à temps réduit: le Canada et les États-Unis

La coutume de mettre en vigueur les calendriers de travail à temps réduit ou "le travail partagé" comme alternative aux mises à pied est plus répandue en Europe qu'en Amérique du Nord¹. Toutefois, même en Amérique du Nord, les tendances au Canada et aux États-Unis sont sensiblement différentes. En somme, les

* Les personnes travaillant à temps partiel parce qu'elles n'ont pas pu trouver de travail à temps plein.

employers make less use of the reduced workweek than do their American counterparts. In 1982, an average of 3.3% of employed Americans were working short-time.* This compares to 1.4% in Canada.

employeurs canadiens font peu appel aux calendriers de travail à temps réduit comparativement aux employeurs américains. En 1982, une moyenne de 3.3 % de travailleurs américains travaillaient à temps réduit*. Au Canada, la proportion était de 1.4 %.

1982 Annual Averages

Moyennes annuelles de 1982

	Canada	United States États-Unis
--	--------	-----------------------------

	'000	'000
--	------	------

Labour Force - Population active	11,879	110,204
Employed - Personnes occupées	10,574	99,526
Working short-time - Travaillant à temps réduit	145	3,317
Unemployed - Chômeurs	1,305	10,678
	%	%
% of employed on short-time - % des personnes occupées travaillant à temps réduit	1.4	3.3
Unemployment rate - Taux de chômage	11.0	9.7

The American employment and unemployment levels exceeded the Canadian levels by factors of 9 and 8 respectively, but the number

Les niveaux américains de l'emploi et du chômage étaient, respectivement, neuf fois et huit fois plus élevés que les niveaux canadiens mais le nombre de

* The estimates for the United States are based on a survey which is very similar to the Labour Force Survey but which uses slightly different definitions of working short-time. While the U.S. and Canadian estimates are not strictly comparable, the essence of the comparison remains valid. See footnote 2.

* Les estimations pour les États-Unis sont tirées d'une enquête très semblable à l'enquête sur la population active, mais la définition du travail à temps réduit est légèrement différente. Même si les estimations américaines et canadiennes ne sont pas tout à fait compatibles, le point central de la comparaison demeure valable. Voir la note 2.

working short-time in the U.S. was 23 times greater than the number in Canada.

Other Observations

The total number of hours lost per week due to short-time work schedules peaked at 2.5 million in December 1982, the equivalent of about 70,000 jobs of 35 hours per week. Total hours lost for this reason have been declining since the beginning of the year, dropping to 1.2 million in July, a reduction of 51.5%. This represents a return to the situation last seen in the latter part of 1981.

On an annual average basis, each person working short-time has tended to lose between 13 and 14 hours per week. This represents nearly one third of the average full-time work-week, based on usual weekly hours. Average hours lost do tend to fluctuate from one reference week to the next but the fluctuations observed throughout the recession were similar to those observed in earlier years. Thus, short-time work schedules affected more people during the recession, but those affected did not, on average, lose more hours per week than they would have in earlier years.

ADDITIONAL INFORMATION

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

Maryanne Webber
Labour Force Activity Section

Statistics Canada
6th floor, Jean Talon Building
Ottawa, K1A 0T6
(613) 995-9381

personnes travaillant à temps réduit aux États-Unis était 23 fois plus élevé qu'au Canada.

Autres commentaires

Le nombre hebdomadaire total d'heures perdues en raison des calendriers de travail à temps réduit a atteint son sommet de 2.5 millions d'heures en décembre 1982, l'équivalent d'environ 70,000 emplois de 35 heures de travail par semaine. Le nombre d'heures perdues pour cette raison diminue depuis le début de cette année, tombant à 1.2 millions en juillet, une baisse de 51.5%. Ceci représente un retour au niveau enregistré vers la fin de 1981.

Selon les moyennes annuelles, on constate que chaque personne travaillant à temps réduit perd entre 13 et 14 heures de travail par semaine, ce qui représente presque le tiers d'une semaine normale de travail à temps plein basée sur l'horaire hebdomadaire habituel de travail. Le nombre moyen d'heures perdues par personne varie d'une semaine de référence à l'autre, mais les fluctuations observées au cours de la récession étaient semblables à celles observées au cours des années précédentes. Or, les calendriers de travail à temps réduit ont touché plus de personnes pendant la récession mais ces dernières n'ont pas, en moyenne, perdu plus d'heures de travail par semaine que les personnes absentes pour cette raison au cours des années antérieures.

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^e étage, immeuble Jean-Talon
Ottawa, K1A 0T6
(613) 995-9381

FOOTNOTES

1. For a comparison of practices in the United States and Europe, see Sar A. Levitan and Richard S. Belous, "Work-Sharing Initiatives at Home and Abroad", Monthly Labor Review, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., September 1977.
2. The number of persons working short-time in the U.S. is taken from "Short Workweeks during Economic Downturns" by Robert W. Bednarzik, Monthly Labor Review, June 1983. It represents persons who usually work 35 or more hours per week, and who worked fewer than 35 hours in the reference week because of "slack workloads" or "material shortages" or "repairs to plant and equipment". It is likely that if the definitions were equivalent, the differences in the U.S. and Canadian estimates would be even larger. The remaining American estimates presented above were taken from regular Current Population Survey tables in the same MLR issue.

NOTES

1. Pour une comparaison des tendances aux États-Unis et en Europe, voir Sar A. Levitan et Richard S. Belous, "Work-Sharing Initiatives at Home and Abroad", Monthly Labor Review, U.S. Government Printing Office, Washington (D.C.), septembre 1977.
2. Le nombre de personnes travaillant à temps réduit aux États-Unis est tiré de "Short Workweeks during Economic Downturns", par Robert W. Bednarzik, Monthly Labor Review, juin 1983. L'estimation représente le nombre de personnes qui travaillent habituellement 35 heures ou plus par semaine, mais qui ont travaillé moins de 35 heures pendant la semaine de référence en raison d'une faible demande, ou d'une pénurie de matériaux ou de réparations à l'usine ou à l'équipement. Il est probable que si les définitions étaient équivalentes, la différence entre les estimations américaines et canadiennes serait accrue. Les autres estimations américaines ont été tirées du même numéro du Monthly Labor Review. Elles proviennent de tableaux réguliers basés sur les données de la Current Population Survey.

TABLE 1. Number of Persons Working Short-Time in Reference Week

TABLEAU 1. Nombre de personnes travaillant à temps réduit durant la semaine de référence

	All industries	Manufacturing	Construction	TCOU ¹	Trade	Services ²	All others ³
	Ensemble des branches d'activité	Fabrication		TCASP ¹	Commerce		Autres ³
	thousands - milliers						
<u>1981</u> annual average - moyenne annuelle	81	28	12	6	11	17	7
<u>1982</u>							
January - Janvier	123	46	12	9	21	26	8
February - Février	126	40	17	11	24	25	9
March - Mars	144	49	18	14	26	29	8
April - Avril	120	41	18	10	21	21	9
May - Mai	136	60	15	11	18	23	8
June - Juin	149	58	24	12	23	25	7
July - Juillet	146	60	17	9	24	27	10
August - Août	170	70	21	11	26	31	11
September - Septembre	162	65	23	12	21	30	10
October - Octobre	120	49	13	7	16	24	10
November - Novembre	161	59	20	12	20	38	13
December - Décembre	182	67	24	16	23	41	12
Annual average - moyenne annuelle	145	55	18	11	22	28	10
<u>1983</u>							
January - Janvier	154	51	18	13	27	36	9
February - Février	151	44	21	14	32	30	10
March - Mars	156	51	24	15	27	31	10
April - Avril	134	41	25	11	21	25	11
May - Mai	109	42	15	6	13	23	8
June - Juin	118	43	14	6	17	26	12
July - Juillet	97	32	16	7	14	20	7

(1) Transportation, communication and other utilities.

(1) Transports, communications et autres services publics.

(2) Community, business and personal services.

(2) Services socio-culturels, commerciaux et personnels.

(3) Primary; finance, insurance and real estate; public administration.

(3) Secteur primaire; finances, assurances et affaires immobilières; administration publique.

TABLE 2. Persons Working Short-Time as a Percentage of Employed

TABLEAU 2. Personnes travaillant à temps réduit en pourcentage des personnes occupées

	All industries	Manufacturing	Construction	TCOU ¹	Trade	Services ²	All others ³
	Ensemble des branches d'activité	Fabrication		TCASP ¹	Commerce		Autres ³
	per cent - pourcentage						
<u>1981</u> annual average - moyenne annuelle	0.7	1.3	1.8	0.7	0.6	0.5	0.3
<u>1982</u>							
January - Janvier	1.2	2.4	2.2	1.1	1.1	0.8	0.4
February - Février	1.2	2.1	3.2	1.2	1.3	0.8	0.5
March - Mars	1.4	2.5	3.5	1.6	1.4	0.9	0.4
April - Avril	1.1	2.1	3.2	1.2	1.1	0.6	0.4
May - Mai	1.3	3.1	2.4	1.3	1.0	0.7	0.4
June - Juin	1.4	2.9	3.6	1.4	1.2	0.8	0.3
July - Juillet	1.3	3.0	2.6	1.0	1.3	0.8	0.4
August - Août	1.6	3.5	3.1	1.3	1.4	0.9	0.5
September - Septembre	1.5	3.4	3.7	1.4	1.2	0.9	0.5
October - Octobre	1.1	2.6	2.2	0.8	0.9	0.7	0.5
November - Novembre	1.6	3.2	3.5	1.3	1.1	1.2	0.6
December - Décembre	1.8	3.7	4.5	1.8	1.3	1.3	0.6
Annual average - moyenne annuelle	1.4	2.9	3.1	1.3	1.2	0.9	0.5
<u>1983</u>							
January - Janvier	1.5	2.9	3.8	1.6	1.5	1.1	0.4
February - Février	1.5	2.5	4.5	1.6	1.8	0.9	0.5
March - Mars	1.5	2.8	5.0	1.7	1.5	0.9	0.5
April - Avril	1.3	2.3	4.8	1.2	1.1	0.8	0.5
May - Mai	1.0	2.3	2.6	0.7	0.7	0.7	0.4
June - Juin	1.1	2.3	2.3	0.7	0.9	0.8	0.5
July - Juillet	0.9	1.7	2.5	0.8	0.7	0.6	0.3

(1) Transportation, communication and other utilities.

(1) Transports, communications et autres services publics.

(2) Community, business and personal services.

(2) Services socio-culturels, commerciaux et personnels.

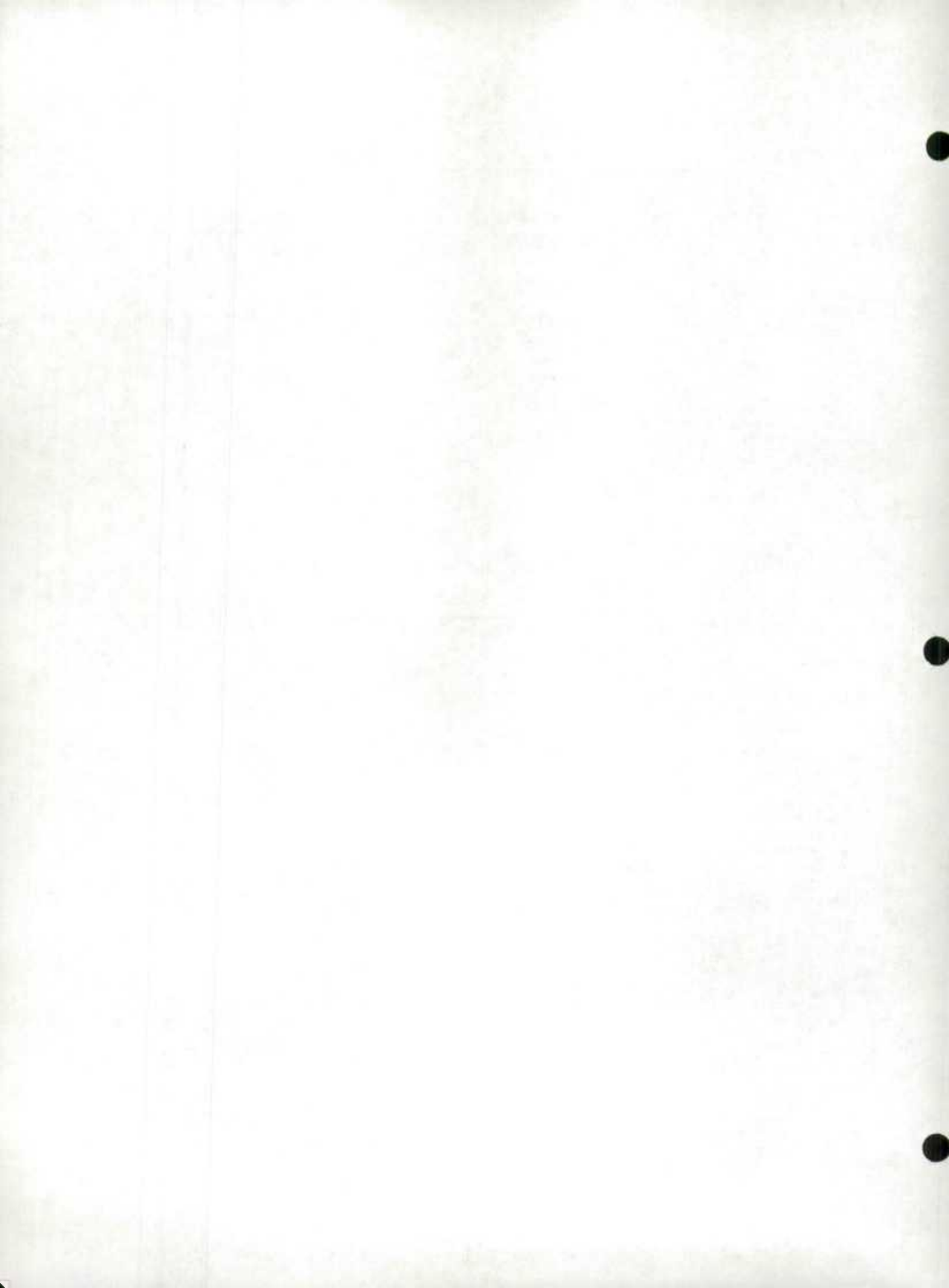
(3) Primary; finance, insurance and real estate; public administration.

(3) Secteur primaire; finances, assurances et affaires immobilières; administration publique.

TABLE 3. Selected Labour Force Statistics, July 1980 to July 1983

TABLEAU 3. Statistiques choisies de la population active, juillet 1980 à juillet 1983

	July 1980	July 1981	July 1982	July 1983
	Juillet 1980	Juillet 1981	Juillet 1982	Juillet 1983
	thousands - milliers			
Working short-time - Travail à temps réduit	65	71	146	97
Employed - Personnes occupées	11,112	11,460	11,002	11,175
Full-time - Temps plein	9,955	10,243	9,678	9,725
Part-time - Temps partiel	1,157	1,217	1,324	1,450
Involuntary - Involontaires	376	364	548	640
All others - Autres	781	853	776	810
Unemployed - Chômeurs	852	835	1,386	1,409
	July 80 - July 81	July 81 - July 82	July 82 - July 83	
	Juil. 80 - Juil. 81	Juil. 81 - Juil. 82	Juil. 82 - Juil. 83	
	thousands - milliers			
<u>Annual change - Changement annuel:</u>				
Working short-time - Travail à temps réduit	+ 6	+ 76	- 49	
Employed - Personnes occupées	+348	-458	+173	
Full-time - Temps plein	+289	-565	+ 46	
Part-time - Temps partiel	+ 60	+107	+126	
Involuntary - Involontaires	- 12	+184	+ 92	
All others - Autres	+ 72	- 77	+ 34	
Unemployed - Chômeurs	- 17	+551	+ 23	
	per cent - pourcentage			
Working short-time - Travail à temps réduit	+9.4	+107.1	-33.8	
Employed - Personnes occupées	+3.1	- 4.0	+ 1.6	
Full-time - Temps plein	+2.9	- 5.5	+ 0.5	
Part-time - Temps partiel	+5.2	+ 8.8	+ 9.5	
Involuntary - Involontaires	-3.2	+ 50.6	+16.8	
All others - Autres	+9.2	- 9.1	+ 4.4	
Unemployed - Chômeurs	-2.0	+ 65.9	+ 1.7	



NOTES

The Labour Force Survey

The statistics contained in this report are based on information obtained through a sample survey of households. Interviews are carried out in about 56,000 representative households across the country, involving some 125,000 respondents.

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

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

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

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

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

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

Data collection is carried out during the week following the reference week. Statistics Canada interviewers contact each of the dwellings in the sample through personal and/or telephone interviews to obtain the information needed to produce the labour force data. The questionnaire used in the survey is reproduced at the back of this publication. Each interviewer contacts approximately 50 designated dwellings (the individual assignment size varies by type of area) and conducts a personal interview in all dwellings where interviews are being conducted for the first time. In larger urban areas, provided the respondent agrees, subsequent interviews may be conducted by telephone, an interview technique which has been shown to have no discernable impact on the data and which offers significant savings in time and cost.

This publication contains only a limited selection of data produced from the Labour Force Survey. Additional data may be obtained by special request or by the purchase of micro data tapes. Most of the series in this publication are available on CANSIM. 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, K1A 0T6.

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

Unités autoreprésentatives (UAR) - Les UAR comprennent les villes dont la population en 1971 dépassait des limites précises variant d'une province à l'autre, ainsi qu'un petit nombre de villes qui ne répondent pas à ce critère mais qui possèdent des caractéristiques uniques. Chaque ville est représentée dans l'enquête par un échantillon de sa propre population, d'où le qualificatif "autoreprésentative". Voici les limites: Terre-Neuve - 5,000 habitants; 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 ExplanationsLabour 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 work¹ 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 available² for work;
- (b) had not actively looked for work in the past four weeks but had been on layoff³ 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.

Définitions et explicationsPopulation 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 travail¹ 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 travailler².
- b) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais avaient été mises à pied³ 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 toutes 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 Program⁴. 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.

	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

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

Les séries désaisonnalisées présentées dans cette publication ont été traitées à l'aide de la version X-11 du "United States Bureau of Census Method II Seasonal Adjustment Computer Program"⁴. 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-ARIMA, 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 détecter 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 $2\frac{1}{2}$ times as large.

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

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 deça 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-réponses: 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, consulter Méthodologie de l'enquête sur la population active du Canada, n° 71-526 au catalogue.

Indicateurs de l'écart-type

L'erreur d'échantillonnage, telle qu'elle est décrite plus haut, n'est pas connue. Cependant, il est possible d'estimer une mesure appelée l'écart-type à partir des données de l'échantillon. L'écart-type d'une estimation est une mesure statistique de la variabilité propre à l'estimation d'une caractéristique à laquelle on pourrait s'attendre si des échantillons répétés du même type étaient utilisés pour calculer ces estimations. De ce fait, il constitue une mesure de l'erreur d'échantillonnage. L'écart-type reflète aussi, en partie, l'effet de l'erreur non due à l'échantillonnage, mais ne saisit pas les biais systématiques contenus dans les données. Il y a environ 68 chances sur 100 pour que la différence entre une estimation d'échantillon et le chiffre de recensement correspondant soit inférieure à une fois l'écart-type. Il y a 95 chances sur 100 pour que la différence soit inférieure à deux fois l'écart-type, et environ 99 chances sur 100 qu'elle soit inférieure à deux fois et 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 %
J	33.4%+

Economic Regions

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

Newfoundland

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

Prince Edward Island

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

Nova Scotia

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

New Brunswick

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

Quebec

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

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 du 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 Erié (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 Erié.
- 56: La région économique 56 est la pointe sud-ouest de l'Ontario.
- 57: La région économique 57 est la partie centre-ouest de la province.
- 58: La région économique 58 est la région du lac Huron et de la Baie Georgienne.
- 59: La région économique 59 couvre une très grande partie du nord de la province et est limitée à l'est par le Québec.

Manitoba

- 61: La région économique 61 est située à la frontière américaine, au sud-est du Manitoba.
- 62: La région économique 62 est la région sud-ouest de Winnipeg, limitée par la frontière américaine.
- 63: La région économique 63 représente le sud-ouest de la province.
- 64: La région économique 64 est la région Portage-la-Prairie limitée au nord par le lac Manitoba.
- 65: La région économique 65 s'étend au nord du parc national du Mont Riding le long de la frontière de la Saskatchewan.
- 66: La région économique 66 s'étend du lac Winnipeg au lac Manitoba et de la région métropolitaine de Winnipeg (au sud) jusqu'à Gypsumville (au nord).

- 67: 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

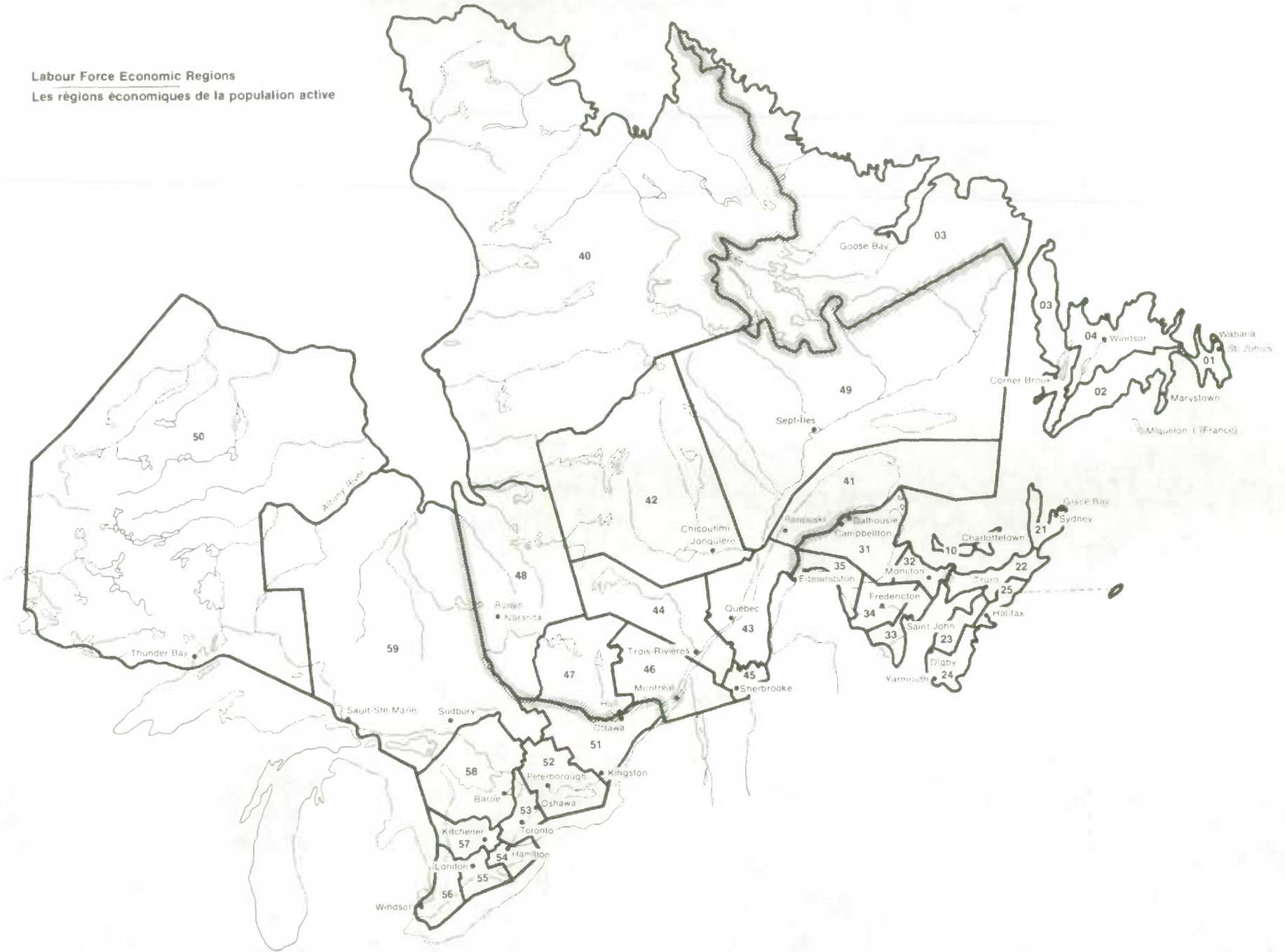
Bella Coola and Powell River.

- 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



Docket No. 2, Survey date 3, Assignment No. 4, HRD page line No. 5, Given name 6, Surname 7, 1 FORM NO 05

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

30 LAST WEEK, DID ... HAVE A JOB OR BUSINESS AT WHICH HE/SHE DID NOT WORK? Yes 1 Go to 33 No 2

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

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

31 LAST WEEK, DID ... HAVE A JOB TO START AT A DEFINITE DATE IN THE FUTURE? Yes 1 No 2 Go to 50

51 WHEN DID ... LAST WORK? Mo. Yr. change

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

32 COUNTING FROM THE END OF LAST WEEK, IN HOW MANY WEEKS WILL ... START TO WORK AT HIS/HER NEW JOB? Enter code

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

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

33 WHY WAS ... ABSENT FROM WORK LAST WEEK? Enter code and if code 6 go to 32

53 WAS THIS A FULL TIME OR A PART TIME JOB? Full time (30 or more hours per week) Part-time (Less than 30 hours per week)

14 WHAT IS THE REASON ... USUALLY WORKS LESS THAN 30 HOURS PER WEEK? Enter code

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

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

15 LAST WEEK, HOW MANY HOURS OF DVERTIME OR EXTRA HOURS DID ... WORK? (Include paid and unpaid time at all jobs)

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

55 INTERVIEWER CHECK ITEM * If "perm. unable to work" in 10 ... * Otherwise ...

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)

36 WHAT IS THE REASON ... USUALLY WORKS LESS THAN 30 HOURS PER WEEK? Enter code

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

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

37 UP TO THE END OF LAST WEEK, HOW MANY WEEKS HAS ... BEEN CONTINUOUSLY ABSENT FROM WORK? Enter code

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

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

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

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

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

39 INTERVIEWER CHECK ITEM * If code 5 layoff in 33 ... * Otherwise ...

59 WHEN DID ... LAST (Repeat method) Method used No. of weeks ago (excl. svy. week)

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

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

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.) More than 6 months

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

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

58 WHAT WAS ... DOING IMMEDIATELY BEFORE HE/SHE STARTED TO LOOK FOR WORK? FOR EXAMPLE, WORKING, KEEPING HOUSE, GOING TO SCHOOL OR SOMETHING ELSE

73 WHEN DID ... START WORKING FOR THIS EMPLOYER? Mo. Yr. No change

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

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

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.) More than 6 months

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

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

76 Class of worker Main job No change or Enter code

62 INTERVIEWER CHECK ITEM * If "1 week ago" for any method in 57 ... * Otherwise ...

77 Other job No change or Enter code

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

78 Class of worker Other job No change or Enter code

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

79 Class of worker Other job No change or Enter code

70 INTERVIEWER CHECK ITEM * If "No" never worked in 50 ... * If upper circle in 52 is marked ...

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

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

82 WHAT KIND OF SCHOOL WAS THIS? Enter code

82 WHAT KIND OF SCHOOL WAS THIS? Enter code

83 INFORMATION SOURCE HRD page line No. of person providing the above information

83 INFORMATION SOURCE HRD page line No. of person providing the above information

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

84 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 section containing identification fields: No. de dossier (2), Date d'enquête (3), No. de tâche (4), Prénom (5, 6), and Nom de famille (7). Includes '1 FORMULE 05'.

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

30 LA SEMAINE DERNIERE, AVAIT-IL(ELLE) UN EMPLOI OU UNE ENTREPRISE AUXQUELS IL(ELLE) N'A PAS TRAVAILLE?
Oui Non Passer à 31

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

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

31 LA SEMAINE DERNIERE, AVAIT-IL(ELLE) UN EMPLOI DEVANT COMMENCER A UNE DATE FUTURE DETERMINEE?
Oui Non Passer à 32

51 QUAND A-T-IL(ELLE) TRAVAILLE POUR LA DERNIERE FOIS?
Mois Année

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

32 A PARTIR DE LA FIN DE SEMAINE DERNIERE DANS COMBIEN DE SEMAINES DOIT-IL(ELLE) COMMENCER A TRAVAILLER A SON NOUVEL EMPLOI?
Passer à 33

52 A L'INTERVIEWER
(1) Si la date à 51 se situe avant... (2) Si la date à 51 est la même que ou se situe après...
Passer à 55 / Passer à 53

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

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

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

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

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

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

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

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

55 A L'INTERVIEWER
Pour "Incapacité permanente" à 10, passer à 80.
Autrement, passer à 56.

16 LA SEMAINE DERNIERE, COMBIEN D'HEURES A-T-IL(ELLE) ETE ABSENTE(S) DU TRAVAIL POUR UNE RAISON QUELCONQUE (MALADIE, VACANCES MISE A PIED)?
Tous les jours. Pour "aucune", inscrire 00 et passer à 18.

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

57 AU COURS DES 4 DERNIERES SEMAINES, OU A FAIT POUR SE TROUVER DU TRAVAIL?
Noter toute autre méthode indiquée. Rien, passer à 63.

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

37 JUSQU'A LA FIN DE LA SEMAINE DERNIERE, PENDANT COMBIEN DE SEMAINES CONSECUTIVES, AVAIT-IL(ELLE) ETE ABSENTE(S) DU TRAVAIL?
Passer à 38

58 AU COURS DES 4 DERNIERES SEMAINES, A-T-IL(ELLE) FAIT AUTRE CHOSE POUR SE TROUVER DU TRAVAIL?
Noter toute autre méthode indiquée. Pour chaque méthode demandée, demander QUAND LA DERNIERE FOIS? (Répétez la méthode)

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

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

59 S'est-il(elle) adressé(e) à un BUREAU de placement PUBLIC, un BUREAU de placement PRIVE, un SYNDICAT, directement à des EMPLOYEURS, à des AMIS ou des parents, à un relatif, envoyé une ANNONCE ou répondu à une ANNONCE, A-t-il(elle) CONSULTÉ les ANNONCES, AUTRE Préciser dans les NOTES.

19 AU COURS DES 4 DERNIERES SEMAINES, S'EST-IL(ELLE) CHERCHE UN AUTRE EMPLOI?
Oui Non Passer à 21

39 A L'INTERVIEWER
Page 10 de 15 (voir page 10 à 33) passer à 56.
Autrement, passer à 40.

60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE MOINS DE 6 MOIS OU DE PLUS DE 6 MOIS?
Moins de 6 mois (voir 61) Plus de 6 mois

20 QU'A FAIT AU COURS DES 4 DERNIERES SEMAINES POUR SE TROUVER UN AUTRE EMPLOI?
Inscrivez tous les codes et passer à 21.

40 AU COURS DES 4 DERNIERES SEMAINES, S'EST-IL(ELLE) CHERCHE UN AUTRE EMPLOI?
Oui Non Passer à 21

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

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

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

41 QU'A FAIT AU COURS DES 4 DERNIERES SEMAINES POUR SE TROUVER UN AUTRE EMPLOI?
Inscrivez les codes et passer à 21.

62 A L'INTERVIEWER
Si "1" semaine depuis la dernière fois pour au moins une méthode à 57, passer à 64.
Autrement, passer à 63.

72 POUR QUI TRAVAILLAI-T-IL(ELLE)? (Nom de l'entreprise, de l'organisme gouvernemental ou de la personne)

63 QUE FAISAIT IMMEDIATEMENT AVANT DE COMMENCER A SE CHERCHER DU TRAVAIL, PAR EX. TRAVAILLAI, GARDAIT LA MAISON, ALLAIT A L'ECOLE, OU AUTRE CHOSE?
Inscrivez le code

73 QUAND A-T-IL(ELLE) COMMENCE A TRAVAILLER POUR CET EMPLOYEUR?
Mois Année Aucun changement

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

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

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

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

70 A L'INTERVIEWER
Si "Non" (jamais travaillé à 51) passer à 80.
Si "à la fois" dans l'entrevue du 51 à 52, passer à 80.
Autrement, passer à 81.

76 Statut (de travailleur)
Emploi principal: Aucun changement, Inscrivez le code.
Autre emploi: Aucun changement, Inscrivez le code.

80 LA SEMAINE DERNIERE, FREQUENTAIT-IL(ELLE) UNE ECOLE, UN COLLEGE OU UNE UNIVERSITE?
Oui Non Passer à 81

77 NOTES

81 ETAIT-IL(ELLE) INSCRITE(S) COMME ETUDIANT(E) A TEMPS PLEIN OU A TEMPS PARTIEL?
Temps plein Temps partiel

78

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

79

90 SOURCE DE RENSEIGNEMENTS
No. de page(s) du DM de la personne qui a fourni les renseignements ci-dessus.
La dernière interview Cette interview

80

91 Ces renseignements ont-ils été obtenus par téléphone?
Oui Non

81

92

82

93



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 réponde 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**

- A travaillé pour d'autres
- 1 **Travailleur rémunéré**
 - 2 **Travailleur familial non rémunéré**
 - A travaillé à son compte
 - 3 **Entreprise constituée** - Avec aide rémunérée
 - 4 **Entreprise constituée** - Sans aide rémunérée
 - 5 **Entreprise non constituée** - Avec aide rémunérée
 - Entreprise non constituée** - Sans aide rémunérée
(Comprend les travailleurs à leur compte sans entreprise)

- 76
77
- 6 *Comprend seulement:*
Gardien(ne)s d'enfants } *Ne comprend pas les personnes travaillant chez les clients, demeurant chez les clients ni les employés d'agences (Inscrivez le code 1)*
 - 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

ARTICLES SPECIAUX - GUIDE

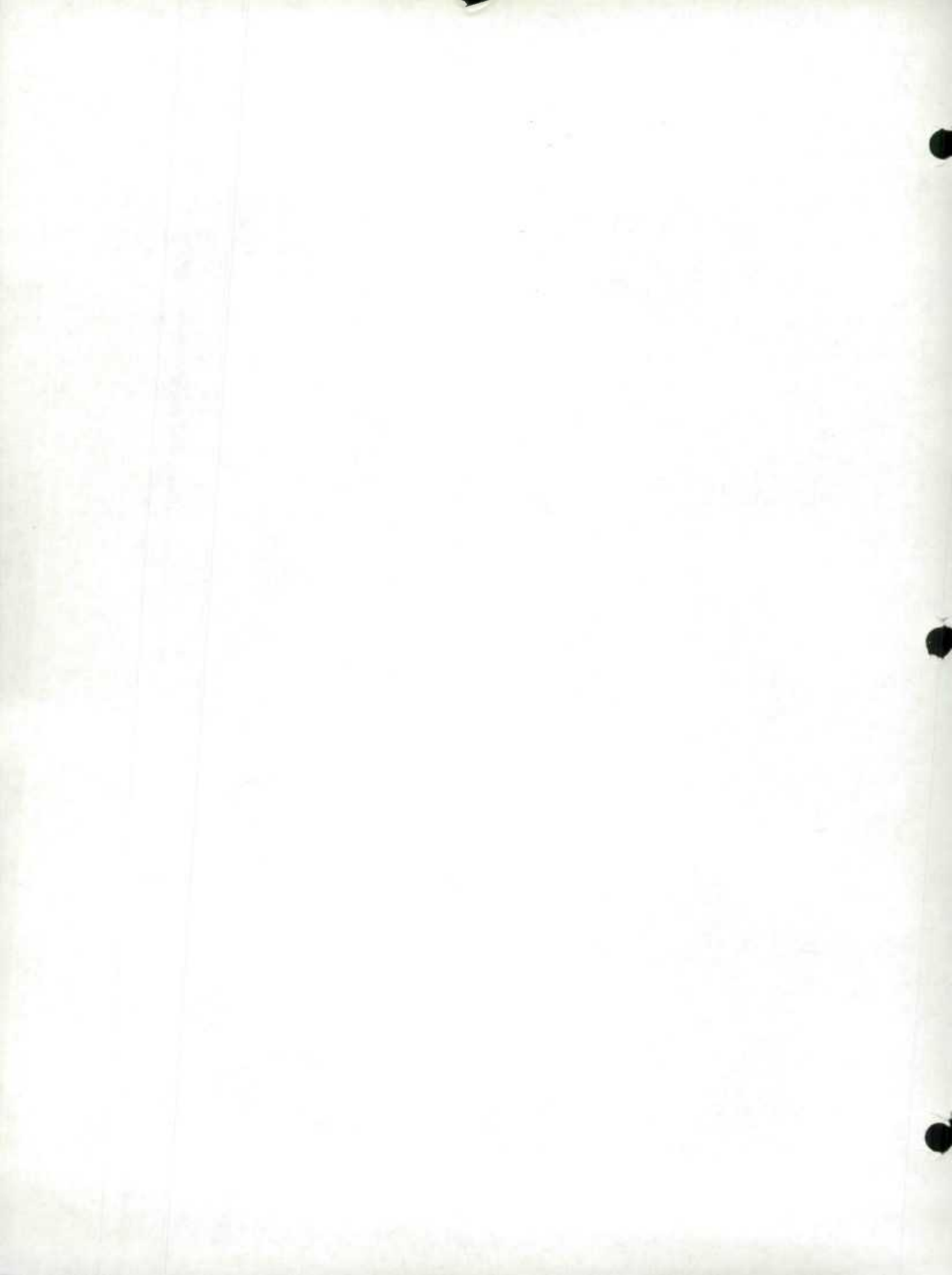
- | | | | |
|----------------|--|----------------|---|
| January 1980 | - Persons not in the Labour Force - Job Search Activities and the Desire for Employment 1979 | Janvier 1980 | - Les inactifs - leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler 1979 |
| March 1980 | - Introduction to monthly student data | Mars 1980 | - Introduction aux données mensuelles sur les étudiants |
| July 1980 | - Summary analysis of the annual work patterns survey, 1979 | Juillet 1980 | - Analyse sommaire de l'enquête sur l'activité annuelle, 1979 |
| October 1980 | - The declining Labour Force participation rate of men age 55 and over: an examination of possible causes | Octobre 1980 | - La baisse du taux d'activité chez les hommes de 55 ans et plus: étude des causes possibles |
| December 1980 | - 1980 Annual Averages | Décembre 1980 | - Moyennes annuelles 1980 |
| January 1981 | - Persons not in the Labour Force - Job Search Activities and the Desire for Employment 1980 | Janvier 1981 | - Les inactifs - leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler 1980 |
| May 1981 | - An Overview of Volunteer Workers in Canada | Mai 1981 | - Aperçu du travail bénévole au Canada |
| August 1981 | - Persons not in the Labour Force - Job Search Activities and the Desire for Employment 1981 | Août 1981 | - Les inactifs - leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler 1981 |
| December 1981 | - 1981 Annual Averages | Décembre 1981 | - Moyennes annuelles 1981 |
| February 1982 | - Characteristics of migrants to Alberta and British Columbia: 1976-1980 | Février 1982 | - Caractéristiques des personnes ayant migré vers l'Alberta et la Colombie-Britannique: 1976 à 1980 |
| March 1982 | - Patterns of full- and part-year employment and unemployment: Results of the Annual Work Patterns Surveys 1977 to 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 |
| April 1982 | - Reasons for leaving the last job: Revisions to current and historical data | Avril 1982 | - Raisons pour lesquelles les répondants ont quitté leur dernier emploi: Révisions des données courantes et historiques |
| May 1982 | - Family Characteristics and Labour Force Activity | Mai 1982 | - Caractéristiques familiales et activité sur le marché du travail |
| July 1982 | - Persons not in the Labour Force - Job Search Activities and the Desire for Employment 1982 | Juillet 1982 | - Les inactifs - leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler 1982 |
| August 1982 | - Initial Results from 1981 Survey of Child Care Arrangements | Août 1982 | - Premiers résultats de l'enquête de 1981 sur la garde des enfants |
| September 1982 | (1) Multiple Jobholding
(2) Reduced Hours of Work | Septembre 1982 | (1) Cumul d'emplois
(2) Heures de travail réduites |
| October 1982 | - Work Schedules in 1981: Results of a Special Survey | Octobre 1982 | - Horaires de travail en 1981: Résultats d'une enquête spéciale |
| November 1982 | - Results from the Absence from Work Surveys, 1978 to 1981 | Novembre 1982 | - Résultats des enquêtes sur l'absence du travail, 1978 à 1981 |
| December 1982 | - 1982 Annual Averages | Décembre 1982 | - Moyennes annuelles 1982 |
| February 1983 | - Recent Labour Market Related Supplementary Surveys | Février 1983 | - Enquêtes supplémentaires récentes touchant le marché du travail |
| March 1983 | - An Overview of Employment Development: 1980 à 1983
Persons not in the Labour Force - Job Search Activities and the desire for Employment 1983 | Mars 1983 | - Aperçu de l'évolution de l'emploi: 1980 à 1983
Les inactifs - leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler 1983 |
| April 1983 | - Supplementary Measures of Unemployment | Avril 1983 | - Mesures Supplémentaires du chômage |
| May 1983 | - On the Move: Results of a Special Survey on Migration | Mai 1983 | - En Mouvement: Résultats d'une enquête spéciale sur la migration |
| June 1983 | - Recent Labour Market Developments | Juin 1983 | - Evènement récents sur le marché du travail |
| July 1983 | - Unemployment Rates for the Full-Time and Part-Time Labour Force | Juillet 1983 | - Taux de chômage chez les actifs à plein temps et à temps partiel |

RELATED PUBLICATIONSOther 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 CONNEXESAutres 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



1010638551