

The labour force

Feature: Unemployment Rates for the Full-Time and Part-Time Labour Force

July 1983

La population active

Dans ce numéro: Taux de chômage chez les actifs à temps plein et à temps partiel

Juillet 1983



Data in Many Forms...

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

How to Obtain More Information

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

Labour Force Survey Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 995-9404) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	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	1-800-232-8006
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 NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel 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 ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Division 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	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-232-8006
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 NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Labour Force Survey Division

The labour force

July 1983

Statistique Canada
Division de l'enquête sur la population active

La population active

Juillet 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

August 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. 7

ISSN 0380-6804

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

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

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Août 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° 7

ISSN 0380-6804

Ottawa



TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>
Charts	6-9
Commentary	11-15
Statistics Tables	16-83
Special article	85-114
Explanatory notes	115-121
Map - Economic regions	126-127
Labour Force Questionnaires and Code Sheet	128-129
Guide to special articles	132
Related publications	133

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>	

All characteristics

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

Labour Force

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

TABLE DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
Graphiques	6-9
Commentaires	11-15
Tableaux statistiques	16-83
Article spécial	85-114
Notes explicatives	115-121
Carte - régions économiques	126-127
Questionnaire de l'enquête sur la population active et feuilles des codes	130-131
Articles Spéciaux - Guide	132
Publications connexes	133

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

	<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 occupa- tion	53
29. Total and average hours work- ed (all jobs)	54
30. Total and average hours work- ed (main job)	55
31. Full-time and part-time em- ployment by sex, age and province, by sex, marital status and province	56
32. Full-time and part-time em- ployment by job tenure	57
33. Full-time and part-time by industry and occupation	58
34. Reason for part-time employ- ment	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

TABLE DES MATIÈRES - suite

	<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 sta- tut professionnel et le sexe	47
23. Selon la province, la branche d'ac- tivité 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 profes- sion et le sexe	51
27. Nombre d'heures travaillées selon la province	52
28. Heures travaillées et habituellement travaillées selon la branche d'ac- tivité et selon la profession	53
29. Total et moyenne des heures travail- lées (tous les emplois)	54
30. Total et moyenne des heures travail- lées (emploi principal)	55
31. Emploi à plein temps et à temps par- tiel 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 par- tiel selon la durée de l'emploi ...	57
33. Plein temps et temps partiel selon la branche d'activité et la pro- fession	58
34. Raisons données pour l'emploi à temps partiel	59
35. Raisons données pour les heures per- dues	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 pro- fession, 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 re- cherche du travail	71

TABLE OF CONTENTS - Concluded

	<u>Page</u>
<u>Unemployment - Concluded</u>	
47. By reason for leaving last job .	72
48. Flows into unemployment	73
49. By time elapsed since leaving previous job, age, sex and province	74
<u>Family Data (for families with at least one unemployed person)</u>	
50. By province, status of head, and number of children	75
51. By province, number of persons, number of children, age of children and number of persons 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 reference week	78
54. By time elapsed since leaving previous job, age, sex and province	79
<u>Sub-provincial data</u>	
55. Metropolitan areas, all characteristics	80
56. Economic regions, all characteristics	81
57. Student Data	
- July 1983	82
- July 1982	83
Feature: Unemployment Rates for the Full-Time and Part-Time Labour Force.....	85-114

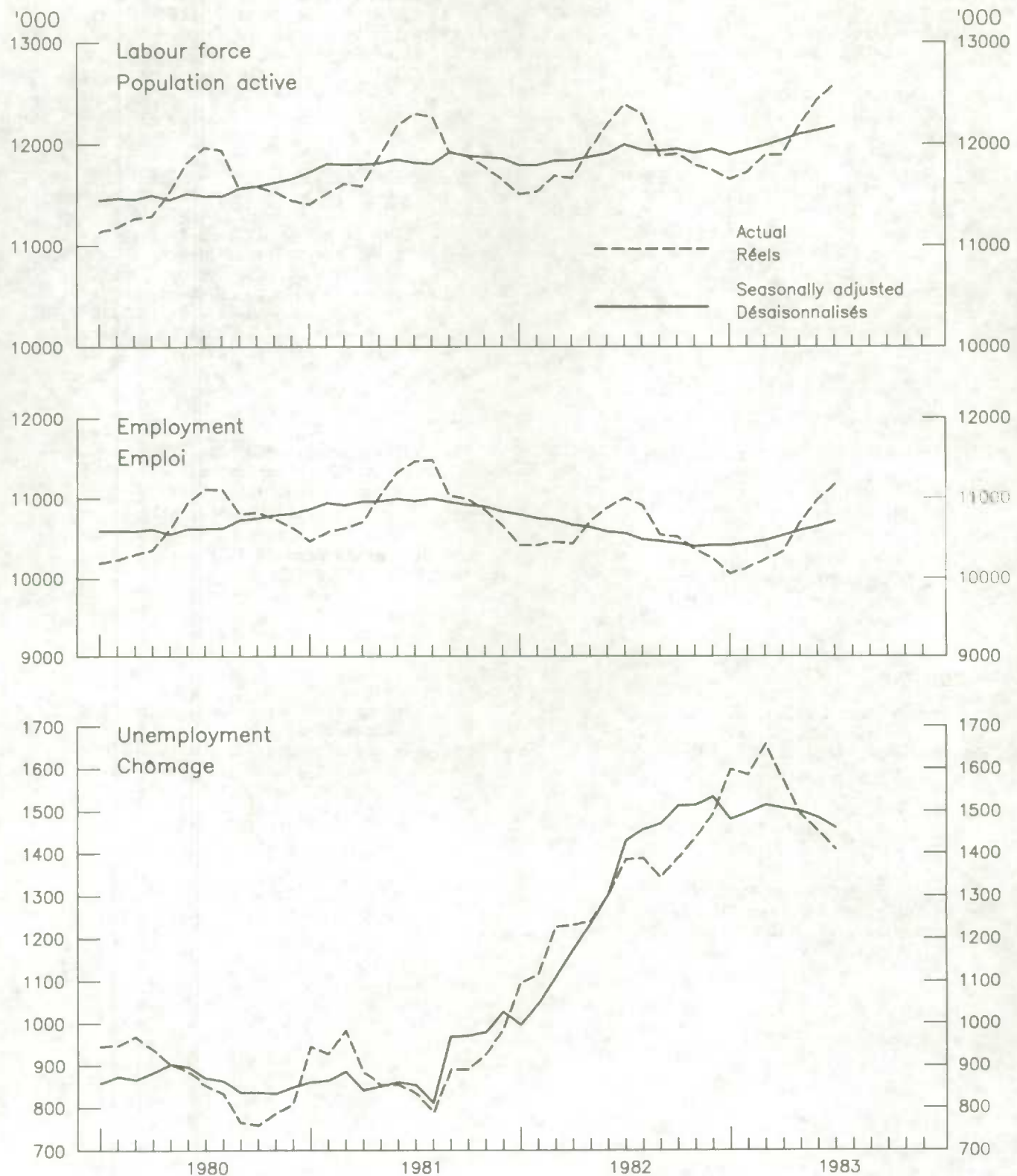
TABLE DES MATIERES - fin

	<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 précédent, l'âge, le sexe et la province	74
<u>Données sur les familles (pour familles comptant au moins un chômeur)</u>	
50. Selon la province, la situation du chef de famille et le nombre d'enfants	75
51. Selon la province, le nombre de personnes, le nombre d'enfants, l'âge, d'enfants et le nombre de personnes occupées dans la famille	76
<u>Personnes inactives</u>	
52. Selon les raison données d'avoir quitté leur emploi précédent	77
53. Qui ont cherché du travail au cours des six derniers mois, par raison pour ne pas cherché de travail durant la semaine de référence	78
54. Selon la période écoulée depuis qu'ils ont quitté leur emploi précédent, l'âge, le sexe et la province	79
<u>Chiffres infraprovinciaux</u>	
55. Régions métropolitaines, toutes les caractéristiques	80
56. Régions économiques, toutes les caractéristiques	81
57. Données sur les étudiants	
- juillet 1983	82
- juillet 1982	83
Dans ce numéro: Taux de chômage chez les actifs à temps plein et à temps partiel..	85-114

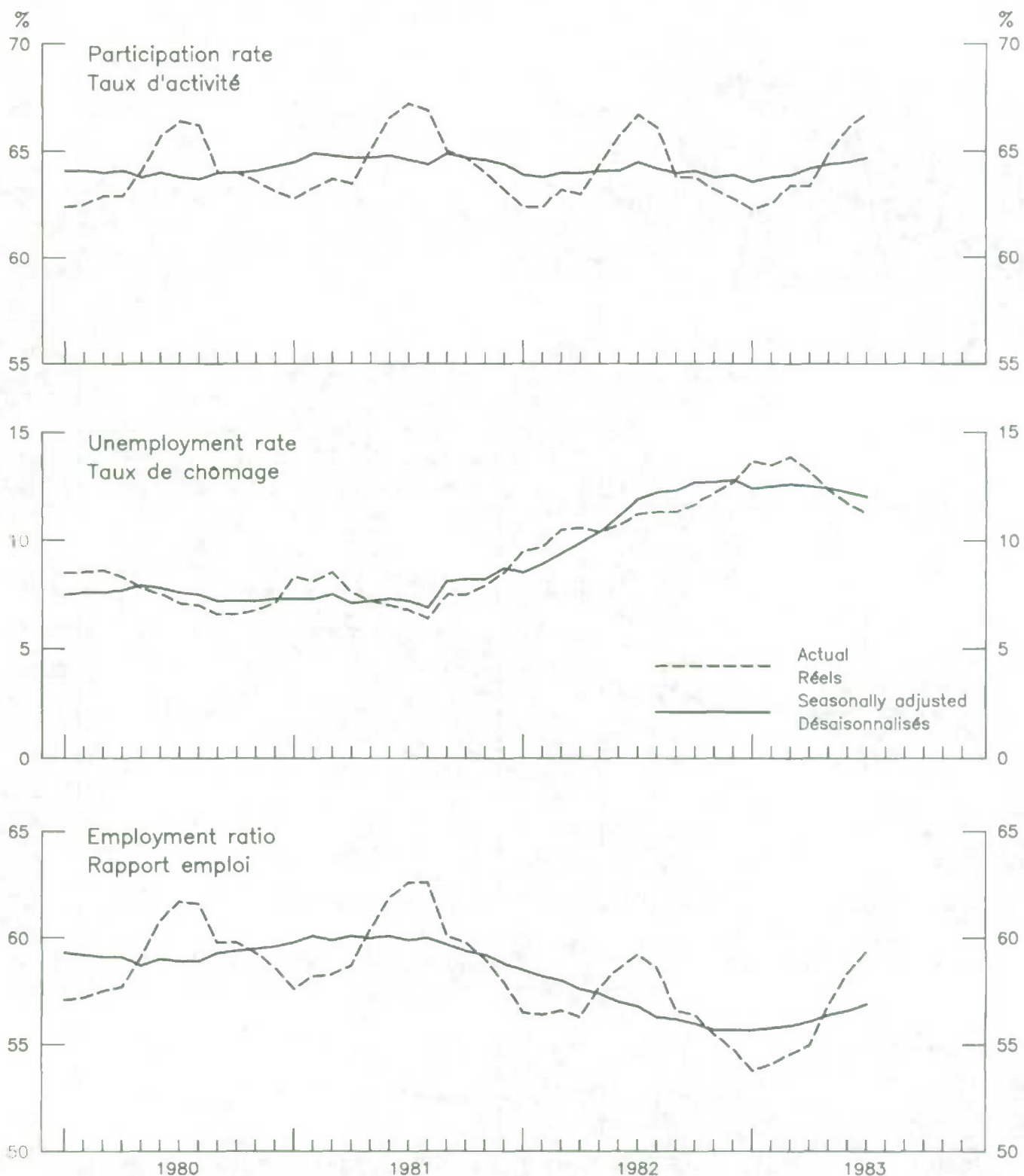
Labour Force, Employed and Unemployed, Canada

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)

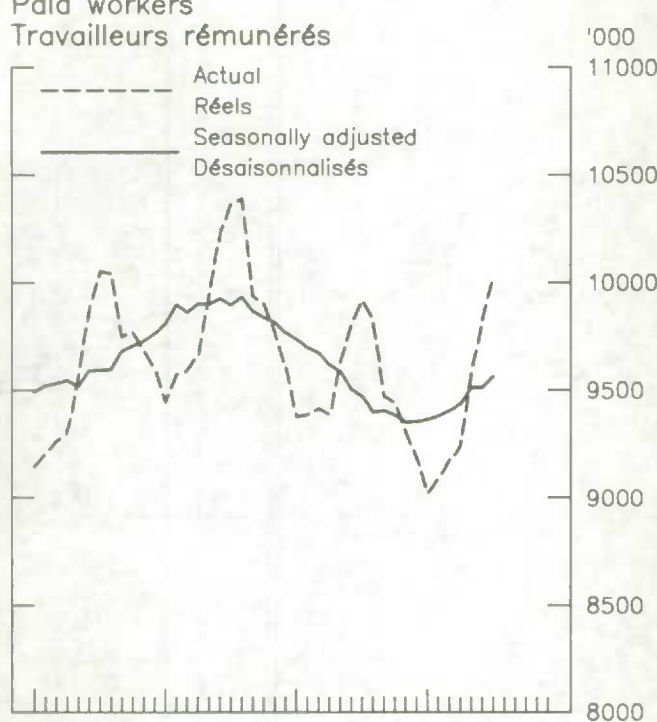


Employment by Industry, Canada

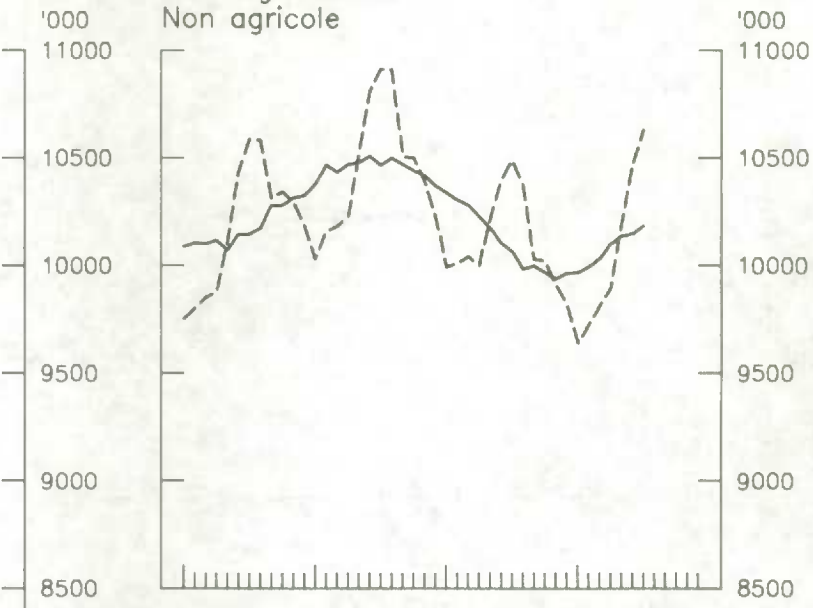
Emploi, selon la branche d'industrie, Canada (Actual and seasonally adjusted - Réels et désaisonnalisés)

Paid workers Travailleurs rémunérés

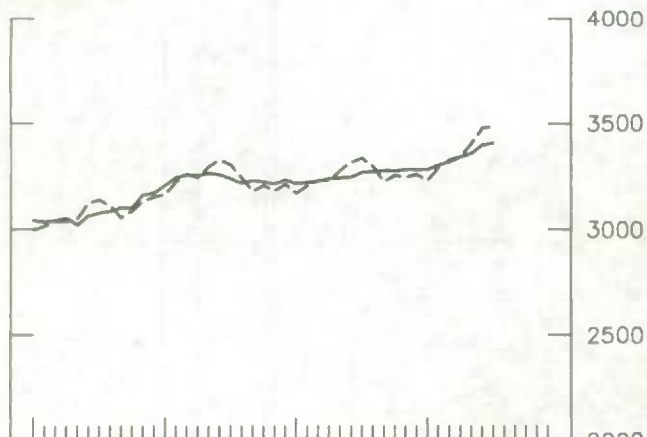
Actual
Réels
Seasonally adjusted
Désaisonnalisés



Non-agricultural Non agricole



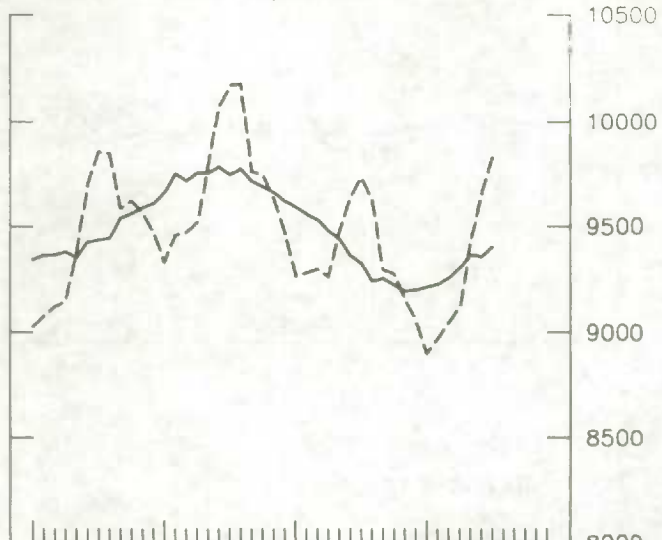
Services



Manufacturing Industries manufacturières



Paid workers, non-agricultural Travailleurs non agricoles rémunérés



Trade Commerce

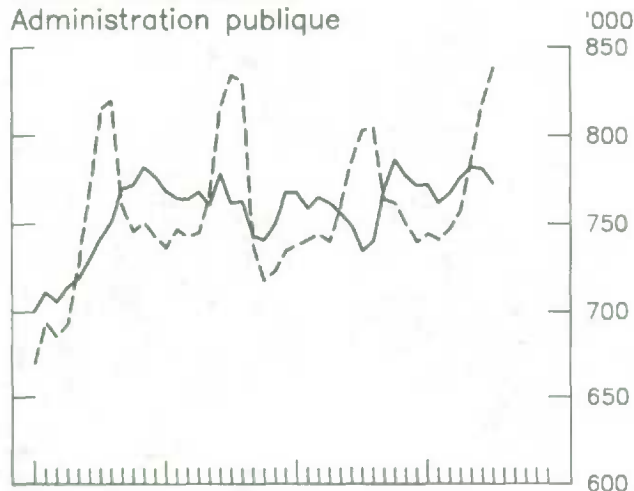


1980 1981 1982 1983

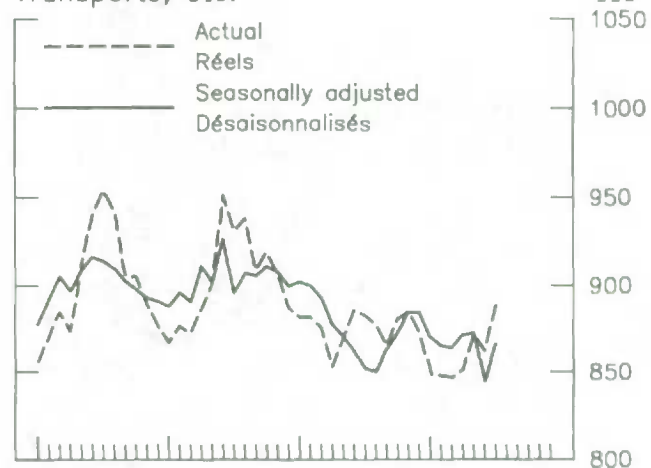
Employment by Industry, Canada

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

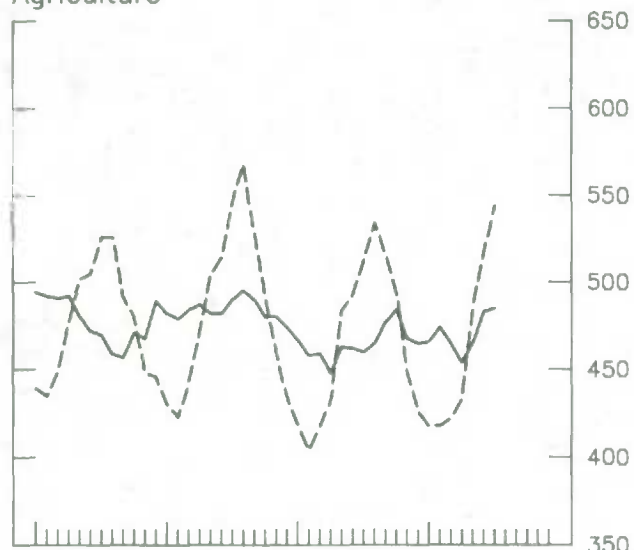
Public administration
Administration publique



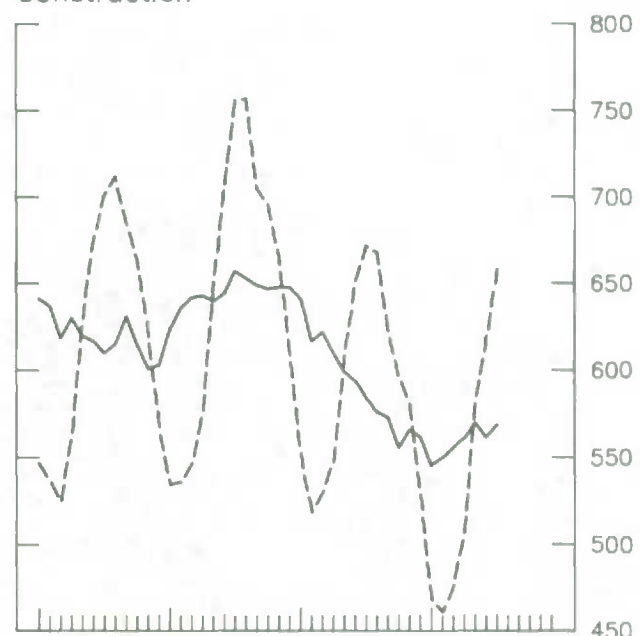
Transportation, etc.
Transports, etc.



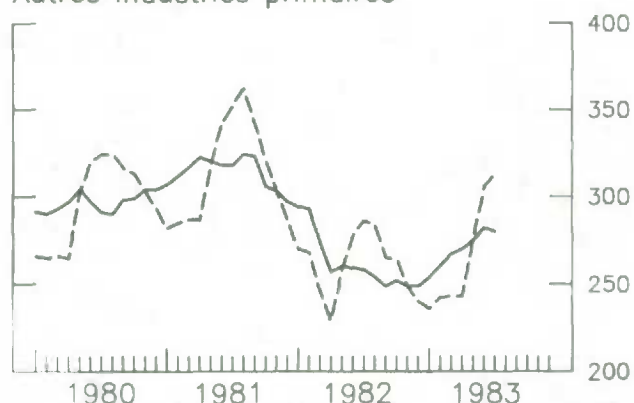
Agriculture



Construction



Other primary industries
Autres industries primaires



Finance, etc.
Finances, etc.



1980 1981 1982 1983



COMMENTARY

Overview

Statistics Canada estimates from the July, 1983 Labour Force Survey indicated that the level of employment has increased for the sixth consecutive month. While these estimates continue to demonstrate improvements in labour market conditions, the increases in recent months were concentrated in part-time jobs. Ontario was the only province in which there was any significant increase in employment this month.

The unemployment rate declined to 12.0 in July, its lowest level in twelve months. The rate declined for youths aged 15 to 24 and for persons 25 and over.

Employment

The seasonally-adjusted level of employment for the week ending July 16, 1983 was 10,712,000, an increase of 64,000 from the level in June. There were employment increases in all of the major age-sex categories. Among those aged 15 to 24, there was a 17,000 increase for males and a 19,000 increase for females. There was a 20,000 increase in the level of employment for males 25 years of age and over while for females in this age group the increase was 8,000.

There was a marginal increase of 20,000 in the seasonally-adjusted estimate of full-time employment in July, to a level of 9,021,000. In contrast, there was another sharp increase in the estimate of part-time employment (+ 56,000), which reached a level of 1,693,000 in July. This increase was distributed evenly between males and females. There were

COMMENTAIRE

Aperçu

Pour le mois de juillet 1983, les estimations de Statistique Canada tirées de l'enquête sur la population active révèlent que le niveau de l'emploi a augmenté pour le sixième mois consécutif. Bien que ces résultats témoignent d'une amélioration soutenue des conditions du marché du travail, les hausses enregistrées ces derniers mois ont surtout touché l'emploi à temps partiel. L'Ontario est la seule province où l'on a observé un accroissement appréciable de l'emploi ce mois-ci.

Le taux de chômage a chuté à 12.0 en juillet, soit le plus bas niveau enregistré depuis douze mois. Il a reculé chez les jeunes de 15 à 24 ans et chez les personnes de 25 ans et plus.

Emploi

Pour la semaine se terminant le 16 juillet 1983, le niveau désaisonnalisé de l'emploi s'établissait à 10,712,000 personnes, soit 64,000 de plus qu'en juin. Des hausses ont été observées dans tous les grands groupes d'âge sexe. L'emploi s'est accru de 17,000 chez les hommes de 15 à 24 ans et de 19,000 chez les femmes du même groupe d'âge. Il a progressé de 20,000 et de 8,000 respectivement chez les hommes et les femmes de 25 ans et plus.

En juillet, l'estimation désaisonnalisée de l'emploi à temps plein a affiché une légère hausse (+20,000), atteignant 9,021,000. Par ailleurs, l'estimation de l'emploi à temps partiel a monté en flèche (+56,000) pour s'établir à 1,693,000 en juillet. Cette augmentation se répartit également entre les hommes et les femmes. Les estimations désaisonnalisées de l'emploi ont avancé dans le secteur des trans-

increases in the seasonally-adjusted estimates of employment in the transportation, communication, and other utilities (+ 21,000), and construction (+ 7,000) industries. There was also a marginal increase of 13,000 in the manufacturing industry. The remaining industries showed little or no change.

Ontario was the only province which showed a significant change in employment, with an increase of an estimated 48,000. Employment levels in the other provinces remained virtually unchanged from those recorded a month earlier.

Unemployment

The seasonally-adjusted estimate of unemployment decreased by 25,000 to 1,460,000 in July, 1983. Unemployment decreased by 8,000 for females aged 15 to 24, by 5,000 for females 25 and over, and by 13,000 for males in this age group. The level remained virtually unchanged for males in the 15 to 24 year old age group.

The seasonally-adjusted estimate of unemployment decreased by 11,000 in Quebec, by 18,000 in Ontario, and by 6,000 in British Columbia. There was little or no change in the remaining provinces.

Unemployment Rate

The seasonally-adjusted unemployment rate decreased by 0.2 to 12.0 in July, 1983. The rate decreased by 0.2 to 22.1 for males aged 15 to 24 and by 0.7 to 16.8 for females in this age category. There was a decrease of 0.2 in the rate for both males and females aged 25 and over, to 9.6 and 9.4, respectively.

ports, communications et autres services publics (+21,000) et dans celui de la construction (+7,000). On observe également une légère progression (+13,000) dans les industries manufacturières et primaires. Les autres branches d'activité ont connu peu ou point de changement.

L'Ontario est la seule province à avoir enregistré un accroissement appréciable de l'emploi, soit 48,000 (nombre estimatif). Dans les autres provinces, les niveaux de l'emploi sont demeurés pratiquement inchangés par rapport au mois précédent.

Chômage

En juillet 1983, l'estimation désaisonnalisée du chômage a baissé de 25,000 pour s'établir à 1,460,000 personnes. Le chômage a reculé de 8,000 et de 5,000 respectivement chez les femmes de 15 à 24 ans et chez celles de 25 ans et plus, et de 13,000 chez les hommes de 25 ans et plus. Le niveau du chômage n'a pratiquement pas changé chez les hommes de 15 à 24 ans.

L'estimation désaisonnalisée du chômage a fléchi de 11,000 au Québec, de 18,000 en Ontario et de 6,000 en Colombie-Britannique. Elle a peu ou point varié dans les autres provinces.

Taux de chômage

En juillet 1983, le taux de chômage désaisonné a marqué un recul de 0.2 pour se fixer à 12.0. Il a chuté de 0.2 chez les hommes de 15 à 24 ans (22.1) et de 0.7 chez les femmes du même groupe d'âge (16.8). Le taux a baissé de 0.2 chez les hommes et les femmes de 25 ans et plus, atteignant 9.6 et 9.4 respectivement.

The unemployment rate decreased by 0.2 to 19.2 in Newfoundland, by 0.3 to 13.9 in Quebec, by 0.4 to 10.4 in Ontario, by 0.2 to 9.6 in Manitoba, by 0.4 to 6.7 in Saskatchewan, and by 0.4 to 13.7 in British Columbia. The rate increased by 0.3 to 13.5 in Nova Scotia, and by 0.3 to 15.1 in New Brunswick. The seasonally-adjusted unemployment rate remained at 13.5 in Prince Edward Island and at 11.1 in Alberta.

Participation Rate

The seasonally-adjusted participation rate increased by 0.2 to 64.7 in July, 1983. The rates remained unchanged for both males and females aged 25 and over, at 79.3 and 49.4, respectively. The participation rate increased sharply for those in the 15 to 24 age group, with increases of 0.9 to 70.7 for males and 0.7 to 63.8 for females.

Employment/Population Ratio

The seasonally-adjusted employment/population ratio increased by 0.3 in July, 1983, to 56.9. The ratio increased by 0.9 to 55.1 for males in the 15 to 24 age group, by 0.9 to 53.0 for females of the same age, and by 0.2 to 71.7 for males aged 25 and over. The ratio remained at an estimated 44.7 for females in the 25 and over age category.

Unadjusted Data

The unadjusted estimate of employment was 11,175,000 in July, 1983, an increase of 173,000 (+ 1.6%) over the level recorded a year earlier. Unemployment was 1,409,000, an increase of 23,000 (+ 1.7%) from the level of last July. The unadjusted unemployment rate was 11.2 in July, 1983, returning to the rate recorded one year ago. The participation rate

Le taux de chômage a diminué de 0.2 à Terre-Neuve (19.2), de 0.3 au Québec (13.9), de 0.4 en Ontario (10.4), de 0.2 au Manitoba (9.6), de 0.4 en Saskatchewan (6.7) et de 0.4 en Colombie-Britannique (13.7). Il a augmenté de 0.3 en Nouvelle-Ecosse (13.5) et de 0.3 au Nouveau-Brunswick (15.1). Il est resté stationnaire à l'Île-du-Prince-Edouard (13.5) et en Alberta (11.1).

Taux d'activité

En juillet 1983, le taux d'activité désaisonné a fait un bond de 0.2 pour s'établir à 64.7. Il est demeuré inchangé chez les hommes et les femmes de 25 ans et plus, soit à 79.3 et 49.4 respectivement. Il a monté en flèche chez les personnes de 15 à 24 ans, les hausses s'établissant à 0.9 pour les hommes (70.7) et 0.7 pour les femmes (63.8).

Rapport emploi-population

Le rapport désaisonné emploi-population s'est accru de 0.3, atteignant 56.9 en juillet 1983. Il a progressé de 0.9 chez les hommes et les femmes de 15 à 24 ans (55.1 et 53.0 respectivement), et de 0.2 chez les hommes de 25 ans et plus (71.7). Il est demeuré stationnaire à 44.7 (chiffre estimatif) chez les femmes de ce dernier groupe d'âge.

Données non désaisonnalisées

En juillet 1983, l'estimation non désaisonnalisée de l'emploi se chiffrait à 11,175,000 personnes, soit 173,000 de plus (+1.6 %) que le niveau enregistré un an plus tôt. Le niveau du chômage s'établissait à 1,409,000 personnes, soit 23,000 de plus (+1.7 %) qu'en juillet 1982. Le taux de chômage non désaisonné atteignait 11.2 en juillet 1983, soit le même niveau qu'un an plus tôt. Le taux d'acti-

was 66.8, an increase of 0.1 over that of last July. The employment/population ratio was an estimated 59.4, an increase of 0.2 over the ratio of a year earlier and represents the first year over year increase in this ratio since September, 1981.

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 of age who attended school full-time in March and plan to return to school in the fall.

The unadjusted unemployment rate for returning students aged 15 to 24 was an estimated 18.4 in July, 1983, a decrease of 0.9 from the rate of 19.3 recorded in July of last year. While this represents an improvement in the unemployment situation for this group, the rate remains substantially above the level of 11.5 recorded in July, 1981. For students aged 15 to 19, the unemployment rate was 19.6 in July compared to 20.9 last year. For those aged 20 to 24, the rate was 14.7, up from 13.0 recorded a year earlier. There were an estimated 941,000 returning students employed in July, 1983, an increase from the 902,000 noted in July of last year. The participation rate for returning students was 66.0 in July, 1983 compared to 65.6 in July, 1982.

For further information on the labour force activity of students, see Table 57.

vité était de 66.8, soit 0.1 de plus qu'en juillet 1982. Le rapport emploi-population s'établissait à 59.4 (chiffre estimatif), soit 0.2 de plus que l'estimation enregistrée un an plus tôt; il s'agit là de la première hausse d'une année sur l'autre depuis septembre 1981.

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 qui retournent aux études sont des personnes de 15 à 24 ans qui fréquentaient l'école à plein temps en mars et qui ont l'intention de poursuivre leurs études à l'automne.

En juillet 1983, le taux de chômage non désaisonnalisé chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études s'établissait à 18.4 (chiffre estimatif), soit 0.9 de moins qu'en juillet l'année dernière (19.3). Cette diminution témoigne d'une amélioration des conditions du marché du travail pour ce groupe, mais il n'en demeure pas moins que le taux de chômage est encore nettement supérieur à ce qu'il était en juillet 1981 (11.5). En juillet, le taux de chômage se chiffrait à 19.6 chez les étudiants de 15 à 19 ans, contre 20.9 l'année dernière. Il s'établissait à 14.7 chez ceux de 20 à 24 ans, comparativement à 13.0 en juillet 1982. On estime à 941,000 le nombre d'étudiants retournant aux études qui avaient un emploi en juillet 1983, contre 902,000 l'année dernière. De 65.6 qu'il était en juillet 1982, le taux d'activité chez les étudiants retournant aux études est passé à 66.0 en juillet 1983.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'activité des étudiants, voir le tableau 57.

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

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

CANSIM (1)	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES									
	NO.	1983								
		MCD (2)	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JAN.	
CANSIM (1)	NO.	MDC (2)	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JUIL.	
THOUSANDS - MILLIERS										
LABOUR FORCE	D 767606	2	12,172	12,133	12,097	12,041	11,986	11,940	11,994	
MALES	D 767681	2	7,117	7,092	7,077	7,031	7,002	6,971	7,079	
FEMALES	D 767748	2	5,055	5,041	5,020	5,010	4,984	4,969	4,915	
15-24 YEARS	D 767618	3	2,966	2,937	2,941	2,905	2,922	2,915	3,013	
MALES	D 767693	3	1,581	1,563	1,569	1,540	1,549	1,539	1,617	
FEMALES	D 767760	3	1,385	1,374	1,372	1,359	1,373	1,376	1,396	
15-19 YEARS	D 774018	3	1,041	1,042	1,072	1,078	1,086	1,088	1,117	
MALES	D 774021	4	534	540	562	569	572	576	577	
FEMALES	D 774023	3	507	502	510	509	514	512	540	
20-24 YEARS	D 774019	2	1,904	1,889	1,869	1,848	1,850	1,849	1,856	
MALES	D 774022	3	1,026	1,015	1,005	996	992	984	1,011	
FEMALES	D 774024	3	878	874	864	852	858	865	845	
25 YEARS AND OVER	D 767582	1	9,206	9,196	9,156	9,136	9,064	9,025	8,981	
MALES	D 767652	2	5,536	5,529	5,506	5,485	5,453	5,433	5,462	
FEMALES	D 767726	2	3,670	3,667	3,648	3,651	3,611	3,593	3,519	
25-54 YEARS	D 774020	1	7,887	7,868	7,826	7,784	7,736	7,689	7,633	
MALES	D 772768	1	4,642	4,635	4,614	4,580	4,573	4,543	4,548	
FEMALES	D 774025	2	3,245	3,233	3,214	3,204	3,163	3,146	3,085	
EMPLOYMENT	D 767608	2	10,712	10,648	10,597	10,534	10,471	10,443	10,565	
MALES	D 767683	2	6,236	6,199	6,178	6,133	6,109	6,081	6,221	
FEMALES	D 767750	2	4,476	4,449	4,419	4,401	4,362	4,344		
15-24 YEARS	D 767620	2	2,383	2,347	2,320	2,281	2,301	2,311	2,382	
MALES	D 767695	2	1,231	1,214	1,197	1,166	1,175	1,177	1,239	
FEMALES	D 767762	3	1,152	1,133	1,123	1,115	1,126	1,134	1,143	
15-19 YEARS	D 774026	3	804	802	811	819	836	850	848	
MALES	D 774029	3	398	404	415	422	433	441	416	
FEMALES	D 774031	2	406	398	396	397	403	409	432	
20-24 YEARS	D 774027	2	1,558	1,534	1,510	1,484	1,484	1,482	1,508	
MALES	D 774030	2	810	799	782	754	761	758	795	
FEMALES	D 774032	3	746	735	728	720	723	724	713	
25 YEARS AND OVER	D 767584	1	8,329	8,301	8,277	8,252	8,170	8,132	8,183	
MALES	D 767654	2	5,005	4,985	4,981	4,957	4,934	4,904	4,983	
FEMALES	D 767728	2	3,324	3,316	3,296	3,286	3,236	3,226	3,201	
25-54 YEARS	D 774028	1	7,106	7,071	7,052	7,003	6,943	6,895	6,921	
MALES	D 772769	2	4,181	4,162	4,158	4,132	4,118	4,080	4,130	
FEMALES	D 774033	2	2,925	2,909	2,894	2,871	2,825	2,815	2,791	
FULL-TIME	D 776144	2	9,021	9,001	8,890	8,923	8,877	8,852	8,911	
MALES	D 776145	2	5,740	5,721	5,715	5,664	5,639	5,619	5,743	
FEMALES	D 776146	2	3,281	3,280	3,275	3,259	3,238	3,233	3,243	
PART-TIME	D 776147	4	1,693	1,637	1,601	1,601	1,593	1,586	1,588	
MALES	D 776148	6	495	469	460	466	467	460	489	
FEMALES	D 776149	3	1,198	1,168	1,141	1,135	1,126	1,126	1,099	
AGRICULTURE	D 772020	4	485	483	465	454	465	474	460	
NON-AGRICULTURE	D 772021	1	10,185	10,148	10,137	10,101	10,030	9,993	10,064	
OTHER PRIMARY	D 772016	3	280	282	275	270	267	260	258	
MANUFACTURING	D 772017	2	1,867	1,854	1,853	1,821	1,828	1,829	1,923	
CONSTRUCTION	D 772018	3	569	562	570	561	556	550	584	
TRADE	D 772010	2	1,836	1,840	1,828	1,845	1,820	1,807	1,860	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 772019	3	866	845	872	871	864	865	852	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE	D 772011	2	501	596	589	592	595	604	598	
SERVICES	D 772012	3	3,406	3,397	3,358	3,341	3,317	3,303	3,269	
PUBLIC ADMINISTRATION	D 772013	3	773	781	782	776	767	762	735	
PAID WORKERS	D 772014	1	9,563	9,514	9,512	9,437	9,404	9,380	9,472	
PAID WORKERS NON- AGRICULTURE	D 772015	2	9,400	9,356	9,363	9,302	9,256	9,227	9,326	
UNEMPLOYMENT	D 767609	2	1,460	1,485	1,500	1,507	1,515	1,457	1,429	
MALES	D 767684	2	881	893	898	893	890	858		
FEMALES	D 767751	3	579	592	601	609	622	607	571	
15-24 YEARS	D 767621	3	583	590	621	524	621	604	631	
MALES	D 767696	3	350	349	372	380	374	362	378	
FEMALES	D 767565	4	233	241	249	244	247	242	253	
15-19 YEARS	D 774035	4	237	240	261	259	250	238	269	
MALES	D 774038	3	136	136	147	147	139	135	161	
FEMALES	D 774040	5	101	104	114	112	111	103	108	
20-24 YEARS	D 774036	3	346	355	359	364	366	367	348	
MALES	D 774039	3	216	216	223	232	231	226	215	
FEMALES	D 774041	4	130	139	136	132	135	141	132	
25 YEARS AND OVER	D 767585	3	877	895	879	883	894	893	798	
MALES	D 767655	2	531	544	527	518	519	528	480	
FEMALES	D 767729	3	346	351	352	365	375	365	318	
25-54 YEARS	D 774037	3	781	797	776	781	793	794	712	
MALES	D 772770	3	461	473	456	448	455	463	418	
FEMALES	D 774042	4	322	324	322	333	338	331	294	

(1) DENOTES SEASONALLY-ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNATE DES SERIES DESAISONNALISEES DU SYSTEME CANSIM.

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

(2) LE MDC (MOIS A DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRE DE LISSAGE D'UNE SERIE DESAISONNALISEE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTE NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GENERALE, EST SUPERIEUR A CELUI DU FACTEUR IRREGULIER. DANS LE CAS DE LA SERIE LA PLUS LISSE POSSIBLE, LE MDC EST EGALE A 1. DANS CELUI DE LA SERIE LA PLUS IRREGULIERE, IL EST EGALE A 12. L'APPLICATION D'UNE MOYENNE MOBILE DONT LA PERIODE EST EGAL AU MDC TEND A LISSER LES MOUVEMENTS IRREGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 1 ESTIMATIONS PRINCIPALES. CANADA

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES										UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES									
MONTH-TO-MONTH CHANGES					JULY (3)					JULY		JULY		JULY (3)		CANSIM (4)			
VARIATIONS MENSUELLES					1982-1983					1983		1982		1982-1983		NO.			
J - J	M - J	A - M	M - A	F - M	JUIL (3)	JUIL	JUIL	JUIL	JUIL (3)	NO.	CANSIM (4)	NO.	CANSIM (4)	NO.	CANSIM (4)	NO.	CANSIM (4)		
THOUSANDS - MILLIERS																			
39	36	56	55	46	178	12,584	12,388	196	1.6	D 767285	POPULATION ACTIVE								
25	15	46	29	31	38	7,413	7,362	51	0.7	D 767417	HOMMES								
14	21	10	25	15	140	5,170	5,026	144	2.9	D 767549	FEMMES								
29	- 4	36	- 17	7	- 47	3,408	3,453	- 45	- 1.3	D 767295	15-24 ANS								
18	- 6	23	- 3	10	- 36	1,843	1,879	- 36	- 1.9	D 767427	HOMMES								
11	2	13	- 14	- 3	- 11	1,565	1,574	- 9	- 0.6	D 767559	FEMMES								
- 1	- 30	- 6	- 8	- 2	- 76	1,397	1,498	- 99	- 6.6	D 767290	15-19 ANS								
- 5	- 22	- 7	- 3	- 4	- 43	744	800	- 56	- 7.0	D 767422	HOMMES								
- 5	- 8	1	- 5	2	- 33	653	696	- 43	- 6.2	D 767554	FEMMES								
15	20	21	- 2	1	48	2,011	1,957	54	2.8	D 767187	20-24 ANS								
11	10	9	4	8	15	1,099	1,079	20	1.9	D 767315	HOMMES								
4	10	12	- 6	- 7	33	912	878	34	3.9	D 767447	FEMMES								
10	40	20	72	39	225	9,176	8,935	241	2.7	D 767257	25 ANS ET PLUS								
7	21	23	32	21	74	5,571	5,483	88	1.6	D 767385	HOMMES								
3	19	- 3	40	18	151	3,605	3,492	153	4.4	D 767517	FEMMES								
19	40	44	48	47	254	7,860	7,590	270	3.6	D 767271	25-54 ANS								
7	21	34	7	30	94	4,674	4,568	106	2.3	D 767399	HOMMES								
12	19	10	41	17	160	3,186	3,021	165	5.5	D 767531	FEMMES								
64	51	63	63	28	147	11,175	11,002	173	1.6	D 767286	EMPLOI								
37	21	45	24	28	15	6,584	6,553	31	0.5	D 767418	HOMMES								
27	30	18	39	-	132	4,590	4,449	141	3.2	D 767550	FEMMES								
36	27	39	- 20	- 10	1	2,783	2,776	7	0.3	D 767296	15-24 ANS								
17	17	31	- 9	- 2	8	1,475	1,481	- 6	- 0.4	D 767428	HOMMES								
19	10	8	- 11	- 8	9	1,309	1,295	14	1.1	D 767560	FEMMES								
2	- 9	- 6	- 17	- 14	- 44	1,091	1,142	- 51	- 4.5	D 767291	15-19 ANS								
- 6	- 11	- 7	- 11	- 8	- 18	569	595	- 26	- 4.4	D 767423	HOMMES								
8	2	- 1	6	- 6	- 26	522	547	- 25	- 4.6	D 767555	FEMMES								
24	24	26	-	-	50	1,692	1,634	58	3.5	D 767188	20-24 ANS								
11	17	18	3	3	15	906	886	20	2.3	D 767316	HOMMES								
13	7	8	- 3	- 1	35	787	748	39	5.2	D 767448	FEMMES								
26	24	24	83	38	146	8,391	8,226	165	2.0	D 767258	25 ANS ET PLUS								
20	4	14	33	30	23	5,110	5,072	38	0.7	D 767386	HOMMES								
6	20	10	50	8	123	3,281	3,153	128	4.1	D 767518	FEMMES								
25	19	49	60	48	185	7,165	6,958	207	3.0	D 767272	25-54 ANS								
19	4	26	14	38	51	4,274	4,210	64	1.5	D 767400	HOMMES								
15	23	46	10	134	-	2,892	2,749	143	5.2	D 767532	FEMMES								
30	11	67	46	25	30	9,725	9,678	47	0.5	D 769795	PLEIN TEMPS								
19	6	51	25	20	- 8	6,190	6,186	4	0.1	D 769801	HOMMES								
15	5	16	21	5	38	3,535	3,493	42	1.2	D 769807	FEMMES								
56	36	-	8	7	105	1,450	1,324	126	9.5	D 769813	TEMPS PARTIEL								
26	9	-	1	7	6	395	368	27	7.3	D 769819	HOMMES								
30	27	6	9	-	99	1,055	956	99	10.4	D 769825	FEMMES								
2	18	11	- 11	- 9	25	544	513	31	6.0	D 769831	AGRICULTURE								
37	11	36	71	37	121	10,631	10,489	142	1.4	D 769833	NON AGRICOLE								
2	7	5	3	7	22	313	286	27	9.4	D 772002	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES								
13	1	32	- 7	- 1	- 56	1,950	1,999	- 49	- 2.5	D 772003	INDUSTRIES MANUFACTURIERES								
7	- 8	9	5	6	- 15	658	672	- 14	- 2.1	D 772004	CONSTRUCTION								
- 4	12	- 18	26	13	- 24	1,878	1,900	- 22	- 1.2	D 772006	COMMERCE								
21	- 27	1	7	- 1	14	889	882	7	0.8	D 772005	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLIC								
5	7	- 3	- 3	- 9	5	619	611	8	1.3	D 772007	FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES								
9	39	17	24	14	137	3,485	3,335	150	4.5	D 772008	SERVICES								
- 8	- 1	6	9	5	38	838	803	35	4.4	D 772009	ADMINISTRATION PUBLIQUE								
49	2	75	33	24	91	10,032	9,917	115	1.2	D 772000	TRAVAILLEURS REMUNERES								
44	- 7	61	46	28	74	9,828	9,732	96	1.0	D 772001	TRAVAILLEURS NON AGRICOLES REMUNERES								
- 25	- 15	- 7	- 8	18	31	1,408	1,386	23	1.7	D 767287	CHOMAGE								
- 12	- 6	1	5	3	23	829	809	20	2.5	D 767419	HOMMES								
- 13	- 9	- 8	- 13	15	8	580	578	2	0.3	D 767551	FEMMES								
- 7	- 31	- 3	3	17	- 48	624	677	- 53	- 7.8	D 767297	15-24 ANS								
1	- 23	- 8	6	12	- 28	368	398	- 30	- 7.5	D 767429	HOMMES								
- 8	- 8	5	- 3	5	- 20	256	279	- 23	- 8.2	D 767561	FEMMES								
- 3	- 21	2	9	12	- 32	305	354	- 49	- 13.8	D 767292	15-19 ANS								
- 11	- 1	- 8	4	- 7	- 25	175	205	- 30	- 14.6	D 767424	HOMMES								
- 3	- 10	2	1	8	- 7	131	149	- 18	- 12.1	D 767556	FEMMES								
- 9	- 4	- 5	- 2	- 1	- 2	319	323	- 4	- 1.2	D 767189	20-24 ANS								
- 7	- 7	- 9	1	5	-	193	193	-	-	D 767317	HOMMES								
- 9	3	4	- 3	- 6	- 2	126	129	- 3	- 2.3	D 767449	FEMMES								
- 16	16	- 4	- 11	1	79	785	709	76	10.7	D 767259	25 ANS ET PLUS								
- 13	17	9	- 1	- 9	51	461	410	51	12.4	D 767387	HOMMES								
- 5	- 1	- 13	- 10	10	28	324	299	25	8.4	D 767519	FEMMES								
- 16	21	- 5	- 12	- 1	69	695	631	64	10.1	D 767273	25-54 ANS								
- 12	17	8	- 7	- 8	43	401	359	42	11.7	D 767401	HOMMES								
- 4	4	- 13	- 5	7	26	294	273	21	7.7	D 767533	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.

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES

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

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY-ADJUSTED RATES						1983	1982	
	CANSIM (1)	NO.	MCD (2)	JULY	JUNE	MAY		APRIL	MARCH
		NO.	MDC (2)	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.
CANSIM (1)									
PERCENT - POURCENTAGE									
UNEMPLOYMENT RATE	D 767611	2	12.0	12.2	12.4	12.5	12.6	12.5	11.9
MALES	D 767686	2	12.4	12.6	12.7	12.8	12.8	12.8	12.1
FEMALES	D 767753	4	11.5	11.7	12.0	12.2	12.5	12.2	11.6
15-24 YEARS	D 767623	3	19.7	20.1	21.1	21.5	21.3	20.7	20.9
MALES	D 767698	3	22.1	22.3	23.7	24.6	24.1	23.5	23.4
FEMALES	D 767764	4	16.8	17.5	18.1	18.0	18.0	17.6	18.1
15-19 YEARS	D 774046	3	22.8	23.0	24.3	24.0	23.0	21.9	24.1
MALES	D 774000	3	25.5	25.2	26.2	25.8	24.3	23.4	27.9
FEMALES	D 774002	5	19.9	20.7	22.4	22.0	21.6	20.1	20.0
20-24 YEARS	D 774034	3	18.2	18.8	19.2	19.7	19.8	19.8	18.8
MALES	D 774001	3	21.1	21.3	22.2	23.3	23.3	23.0	21.4
FEMALES	D 774003	4	14.8	15.9	15.7	15.5	15.7	16.3	15.6
25 YEARS AND OVER	D 767587	3	9.5	9.7	9.6	9.7	9.9	9.9	8.9
MALES	D 767657	3	9.6	9.6	9.6	9.4	9.5	9.7	8.8
FEMALES	D 767731	4	9.4	9.6	9.6	10.0	10.4	10.2	9.0
25-54 YEARS	D 775896	3	9.9	10.1	9.9	10.0	10.3	10.3	9.3
MALES	D 772772	2	9.9	10.2	9.9	9.8	9.9	10.2	9.2
FEMALES	D 774004	4	9.9	10.0	10.0	10.4	10.7	10.5	9.5
PARTICIPATION RATE	D 767610	3	64.7	64.5	64.4	64.2	63.9	63.8	64.5
MALES	D 767685	3	77.2	77.0	76.9	76.5	76.2	76.0	77.7
FEMALES	D 767752	3	52.6	52.5	52.4	52.3	52.1	52.0	51.8
15-24 YEARS	D 767622	4	67.3	66.5	66.5	65.6	65.8	65.6	67.0
MALES	D 767697	4	70.7	69.8	70.0	68.8	68.2	70.9	
FEMALES	D 767763	4	63.8	63.1	62.9	62.2	62.8	62.8	63.0
15-19 YEARS	D 774005	4	50.6	50.5	51.8	51.8	52.0	51.9	51.8
MALES	D 774008	4	51.0	51.4	53.3	53.7	53.8	54.0	52.5
FEMALES	D 774010	4	50.2	49.6	50.1	49.9	50.1	49.8	51.0
20-24 YEARS	D 774006	4	81.0	80.3	79.5	78.6	78.7	78.7	79.4
MALES	D 774009	5	86.3	85.4	84.5	83.8	83.5	82.9	85.5
FEMALES	D 774011	4	75.5	75.2	74.3	73.3	73.8	74.5	73.0
25 YEARS AND OVER	D 767586	3	63.9	63.9	63.7	63.7	63.3	63.2	63.7
MALES	D 767656	3	79.3	79.3	79.1	79.0	78.7	78.5	80.9
FEMALES	D 767730	3	49.4	49.4	49.3	49.4	49.0	48.8	48.9
25-54 YEARS	D 774007	3	80.0	79.9	79.6	79.4	79.0	78.7	79.3
MALES	D 772771	3	94.2	94.3	94.0	93.5	93.5	93.1	94.5
FEMALES	D 774012	3	65.7	65.6	65.3	65.3	64.5	64.3	63.7
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773319	3	56.9	56.6	56.4	56.1	55.9	55.8	56.8
MALES	D 773322	2	67.6	67.3	67.1	66.7	66.5	66.3	68.3
FEMALES	D 773326	3	46.6	46.4	46.1	46.0	45.6	45.7	45.8
15-24 YEARS	D 773320	3	54.1	53.1	52.5	51.5	51.8	52.0	53.0
MALES	D 773323	3	55.1	54.2	53.4	51.9	52.2	52.2	54.3
FEMALES	D 773327	3	53.0	52.1	51.5	51.1	51.5	51.8	51.6
15-19 YEARS	D 774013	3	39.1	38.9	39.2	39.4	40.0	40.5	39.3
MALES	D 774016	3	38.0	38.5	39.4	39.8	40.7	41.3	37.9
FEMALES	D 774043	3	40.2	39.3	38.9	38.9	39.3	39.7	40.8
20-24 YEARS	D 774014	3	66.2	65.2	64.2	63.1	63.1	63.1	64.5
MALES	D 774017	2	68.1	67.2	65.8	64.3	64.1	63.9	67.3
FEMALES	D 774044	4	64.3	63.2	62.6	62.0	62.2	62.4	61.6
25 YEARS AND OVER	D 773321	3	57.8	57.7	57.6	57.6	57.1	56.9	58.1
MALES	D 773324	2	71.7	71.5	71.6	71.5	71.2	70.9	73.0
FEMALES	D 773328	3	44.7	44.7	44.5	44.5	43.9	43.8	44.1
25-54 YEARS	D 774015	2	72.0	71.8	71.7	71.4	70.9	70.5	71.8
MALES	D 773325	2	84.8	84.6	84.7	84.4	84.2	83.6	85.8
FEMALES	D 774045	3	59.2	59.0	58.8	58.5	57.6	57.5	57.8

(1) DENOTES SEASONALLY-ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNATE DES SERIES DESAISONNALISEES DU SYSTEME CANSIM.

(2) THE MCD, OR MONTH FOR CYCLICAL DOMINANCE, IS A MEASURE OF THE DEGREE OF SMOOTHNESS IN A SEASONALLY-ADJUSTED SERIES. IT INDICATES THE SMALLEST SPAN OF MONTHS FOR WHICH THE AVERAGE PERCENT CHANGE IN THE TREND CYCLE COMPONENT IS GREATER THAN IN THE IRREGULAR FACTOR. FOR THE SMOOTHEST SERIES THE MCD IS 1. FOR THE MOST 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 A DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRE DE LISSAGE D'UNE SERIE DESAISONNALISEE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTE NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GENERALE, EST SUPERIEUR A CELUI DU FACTEUR IRREGULIER. DANS LE CAS DE LA SERIE LA PLUS LISSE POSSIBLE, LE MDC EST EGALE A 1, DANS CELUI DE LA SERIE LA PLUS IRREGULIERE, IL EST EGALE A 12. L'APPLICATION D'UNE MOYENNE MOBILE DONT LA PERIODE EST EGAL AU MDC TEND A LISSE LES MOUVEMENTS IRREGULIERS POUVANT DISSIMULER LA TENDANCE FONDAMENTALE.

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES. CANADA

TAUX DESAISONNALISE						UNADJUSTED RATES - TAUX NON DESAISONNALISES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES				JULY (3)	JULY	JULY	JULY (3)	CANSIM (4)			
VARIATIONS MENSUELLES				1982-1983	1983	1982	1982-1983	NO.			
J - J	M - J	A - M	M - A	F - M	JUIL. (3)	JUIL.	JUIL.	JUIL. (3)	NO.		CANSIM (4)
PERCENT - POURCENTAGE											
%											
- 0.2	- 0.2	- 0.1	- 0.1	0.1	0.1	11.2	11.2	-	D 767289	TAUX DE CHOMAGE	
- 0.2	- 0.1	- 0.1	-	-	0.3	11.2	11.0	0.2	D 767421	HOMMES	
- 0.2	- 0.3	- 0.2	- 0.3	0.3	- 0.1	11.2	11.5	- 0.3	D 767553	FEMMES	
- 0.4	- 1.0	- 0.4	0.2	0.6	- 1.2	18.3	19.6	- 1.3	D 767299	15-24 ANS	
- 0.2	- 1.4	- 0.9	0.5	0.6	- 1.3	20.0	21.2	- 1.2	D 767431	HOMMES	
- 0.7	- 0.6	0.1	-	0.4	- 1.3	16.4	17.7	- 1.3	D 767563	FEMMES	
- 0.2	- 1.3	0.3	1.0	1.1	- 1.3	21.9	23.7	- 1.8	D 767294	15-19 ANS	
0.3	- 1.0	0.4	1.5	0.9	- 2.4	23.5	25.6	- 2.1	D 767426	HOMMES	
- 0.8	- 1.7	0.4	0.4	1.5	- 0.1	20.0	21.5	- 1.5	D 767556	FEMMES	
- 0.5	- 0.4	- 0.5	- 0.1	-	- 0.6	15.9	16.5	- 0.6	D 767192	20-24 ANS	
- 0.2	- 0.9	- 1.1	-	0.3	- 0.3	17.6	17.9	- 0.3	D 767320	HOMMES	
- 1.1	0.2	0.2	- 0.2	- 0.6	- 0.8	13.8	14.7	- 0.9	D 767452	FEMMES	
- 0.2	0.1	- 0.1	- 0.2	-	0.5	8.6	7.9	0.7	D 767262	25 ANS ET PLUS	
- 0.2	0.2	0.2	- 0.1	- 0.2	0.8	8.3	7.5	0.8	D 767390	HOMMES	
- 0.2	-	- 0.4	- 0.4	0.2	0.4	9.0	8.7	0.3	D 767522	FEMMES	
- 0.2	0.2	- 0.1	- 0.3	-	0.6	8.8	8.3	0.5	D 767276	25-54 ANS	
- 0.3	0.3	0.1	- 0.1	- 0.3	0.7	8.6	7.8	0.8	D 767404	HOMMES	
- 0.1	-	- 0.4	- 0.3	0.2	0.4	9.2	9.0	0.2	D 767536	FEMMES	
0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	66.8	66.7	0.1	D 767288	TAUX D'ACTIVITE	
0.2	0.1	0.4	0.3	0.2	- 0.5	80.4	80.8	- 0.4	D 767420	HOMMES	
0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.8	53.8	53.0	0.8	D 767552	FEMMES	
0.8	-	0.9	- 0.2	0.2	0.3	77.3	76.8	0.5	D 767298	15-24 ANS	
0.9	- 0.2	1.2	-	0.6	- 0.2	82.4	82.4	-	D 767430	HOMMES	
0.7	0.2	0.7	- 0.6	-	0.8	72.1	71.0	1.1	D 767562	FEMMES	
0.1	- 1.3	-	- 0.2	0.1	- 1.2	67.9	69.3	- 1.4	D 767293	15-19 ANS	
- 0.4	- 1.9	- 0.4	- 0.1	- 0.2	- 1.5	71.0	72.8	- 1.8	D 767425	HOMMES	
0.6	- 0.5	0.2	- 0.2	0.3	- 0.8	64.7	65.8	- 1.1	D 767557	FEMMES	
0.7	0.8	0.9	- 0.1	-	1.6	85.5	83.7	1.8	D 767191	20-24 ANS	
0.9	0.8	0.7	0.3	0.6	0.8	92.4	91.3	1.1	D 767319	HOMMES	
0.3	0.9	1.0	- 0.5	- 0.7	2.5	78.4	75.8	2.5	D 767451	FEMMES	
0.2	-	0.4	0.1	0.2	0.2	63.6	63.4	0.2	D 767261	25 ANS ET PLUS	
- 0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	- 0.7	79.7	80.3	- 0.6	D 767389	HOMMES	
-	0.1	- 0.1	0.4	0.2	0.9	48.5	47.5	1.0	D 767521	FEMMES	
0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.8	79.7	78.7	1.0	D 767275	25-54 ANS	
0.1	0.3	0.5	-	0.4	- 0.3	94.9	94.9	-	D 767403	HOMMES	
0.1	0.3	-	0.8	0.2	1.8	64.5	62.5	2.0	D 767535	FEMMES	
0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	59.4	59.2	0.2	D 773309	RAPPORT EMPLOI-POPULATION	
0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	- 0.7	71.4	72.0	- 0.6	D 773312	HOMMES	
0.2	0.3	0.1	0.4	- 0.1	0.8	47.8	46.9	0.9	D 773316	FEMMES	
1.0	0.6	1.0	- 0.3	- 0.2	1.1	63.1	61.7	1.4	D 773310	15-24 ANS	
0.9	0.8	1.5	- 0.3	-	0.8	65.9	64.9	1.0	D 773313	HOMMES	
0.9	0.5	0.4	- 0.4	- 0.3	1.4	60.3	58.4	1.9	D 773317	FEMMES	
0.2	- 0.3	- 0.2	- 0.6	- 0.5	- 0.2	53.1	52.9	0.2	D 775897	15-19 ANS	
- 0.5	- 0.9	- 0.4	- 0.9	- 0.6	0.1	54.4	54.2	0.2	D 775898	HOMMES	
0.9	0.4	-	- 0.4	- 0.4	- 0.6	51.7	51.7	-	D 775899	FEMMES	
1.0	1.0	1.1	-	-	1.7	71.9	69.9	2.0	D 775900	20-24 ANS	
0.9	1.4	1.5	0.2	0.2	0.8	76.2	75.0	1.2	D 774083	HOMMES	
1.1	0.6	0.6	- 0.2	- 0.2	2.7	67.6	64.7	2.9	D 774084	FEMMES	
0.1	0.1	-	0.5	0.2	- 0.3	58.2	58.4	- 0.2	D 773311	25 ANS ET PLUS	
0.2	- 0.1	0.1	0.3	0.3	- 1.3	73.1	74.3	- 1.2	D 773314	HOMMES	
-	0.2	-	0.6	0.1	0.6	44.2	43.4	0.8	D 773318	FEMMES	
0.2	0.1	0.3	0.5	0.4	0.2	72.6	72.2	0.4	D 775901	25-54 ANS	
0.3	- 0.1	0.3	0.2	0.5	- 0.9	86.8	87.5	- 0.7	D 773315	HOMMES	
0.2	0.2	0.3	0.9	0.1	1.4	58.6	56.9	1.7	D 775903	FEMMES	

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

	SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES								
	CANSIM(1)	MCD (2)	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JULY
	NO.	NO.	MDC (2)	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JUIL.
	CANSIM(1)								
THOUSANDS - MILLIERS									
NEWFOUNDLAND									
LABOUR FORCE	D 767899	4	229	227	227	227	227	223	223
EMPLOYMENT	D 767900	4	185	183	183	181	181	181	185
MALES	D 776102	4	116	114	115	114	114	113	115
FEMALES	D 776103	4	69	68	68	67	68	69	70
UNEMPLOYMENT	D 767901	5	44	44	44	40	45	42	38
UNEMPLOYMENT RATE	D 767892	5	19.2	19.4	19.4	20.3	20.3	18.8	17.0
PARTICIPATION RATE	D 769756	5	53.6	53.3	53.4	53.4	53.5	52.7	53.5
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773330	4	43.3	43.0	43.1	42.6	42.7	42.8	44.4
MALES	D 776118	4	53.7	53.0	53.5	53.3	53.3	52.8	54.5
FEMALES	D 776119	4	32.7	32.2	32.2	31.9	32.4	33.0	34.0
PRINCE EDWARD ISLAND									
LABOUR FORCE	D 768037	5	57	57	56	55	55	55	54
EMPLOYMENT	D 768038	4	49	49	49	49	48	48	47
MALES	D 776104	8	29	29	29	28	29	28	28
FEMALES	D 776105	4	20	20	21	21	20	20	19
UNEMPLOYMENT	D 768039	6	8	8	7	6	7	7	7
UNEMPLOYMENT RATE	D 768040C	5	13.5	13.5	11.7	11.0	12.7	12.9	13.1
PARTICIPATION RATE	D 769757	7	61.3	61.3	50.2	59.1	59.8	59.8	58.7
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773332	5	52.7	52.7	52.7	52.7	52.2	52.2	51.1
MALES	D 776122	12	63.0	63.0	60.9	63.0	60.9	62.2	62.2
FEMALES	D 776123	9	42.6	42.6	44.7	44.7	42.6	42.6	40.4
NOVA SCOTIA									
LABOUR FORCE	D 768175	3	379	378	377	374	375	373	372
EMPLOYMENT	D 768176	3	328	328	326	324	323	324	324
MALES	D 776106	4	192	192	190	188	189	188	187
FEMALES	D 776107	3	135	136	134	135	134	135	134
UNEMPLOYMENT	D 768177	5	51	50	51	50	52	49	51
UNEMPLOYMENT RATE	D 768178	5	13.5	13.2	13.5	13.4	13.9	13.1	13.7
PARTICIPATION RATE	D 769758	5	58.1	58.0	57.9	57.5	57.7	57.5	57.5
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773334	4	50.3	50.3	50.1	49.8	49.7	49.9	49.9
MALES	D 776125	4	60.8	60.8	60.1	59.7	60.0	59.7	59.4
FEMALES	D 776127	4	40.2	40.5	40.0	40.3	40.0	40.3	39.5
NEW BRUNSWICK									
LABOUR FORCE	D 768313	4	305	305	307	304	305	300	295
EMPLOYMENT	D 768314	3	259	260	262	256	256	254	253
MALES	D 776108	4	154	152	155	150	151	150	154
FEMALES	D 776109	3	104	107	108	107	106	104	100
UNEMPLOYMENT	D 768315	4	46	45	45	48	49	46	42
UNEMPLOYMENT RATE	D 768316	5	15.1	14.8	14.7	15.8	16.1	15.3	14.2
PARTICIPATION RATE	D 769759	7	56.5	56.6	57.0	56.5	56.8	56.0	55.7
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773335	4	48.0	48.2	48.6	47.6	47.7	47.4	47.7
MALES	D 776130	4	57.9	57.1	58.5	56.6	57.2	56.8	59.0
FEMALES	D 776131	4	38.0	39.1	39.6	39.2	39.0	38.2	37.2
QUEBEC									
LABOUR FORCE	D 768475	3	3,001	3,017	3,020	2,993	2,975	2,966	2,960
MALES	D 768479	3	1,804	1,815	1,816	1,800	1,786	1,787	1,789
FEMALES	D 768483	3	1,197	1,201	1,204	1,193	1,189	1,179	1,171
EMPLOYMENT	D 768476	2	2,583	2,588	2,588	2,561	2,540	2,532	2,515
MALES	D 768480	3	1,558	1,561	1,561	1,548	1,531	1,530	1,521
FEMALES	D 768484	3	1,025	1,027	1,027	1,013	1,009	1,002	994
UNEMPLOYMENT	D 768477	3	418	429	432	435	434	434	445
MALES	D 768481	3	245	255	255	252	255	257	258
FEMALES	D 768485	4	172	174	177	180	180	177	177
UNEMPLOYMENT RATE	D 768478	3	13.9	14.2	14.3	14.4	14.6	14.6	15.0
MALES	D 768482	3	13.6	14.0	14.0	14.0	14.3	14.4	15.0
FEMALES	D 768485	5	14.4	14.5	14.7	15.1	15.1	15.0	15.1
PARTICIPATION RATE	D 769760	3	50.4	50.7	50.8	50.3	50.0	59.8	59.9
MALES	D 769761	3	74.5	75.1	75.1	74.5	74.0	74.1	74.4
FEMALES	D 769762	3	46.9	47.1	47.3	46.9	46.7	46.4	46.2
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773340	3	52.0	52.1	52.1	51.6	51.2	51.1	50.9
MALES	D 773341	3	64.4	64.5	64.6	64.1	63.4	63.4	63.2
FEMALES	D 773342	3	40.2	40.3	40.3	39.8	39.7	39.4	39.2

(1) DENOTES SEASONALLY-ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNATE DES SERIES DESAISONNALISEES DU SYSTEME CANSIM.

(2) THE MCD, OR MONTH FOR CYCLICAL DOMINANCE, IS A MEASURE OF THE DEGREE OF SMOOTHNESS IN A SEASONALLY-ADJUSTED SERIES. IT INDICATES THE SMALLEST SPAN OF MONTHS FOR WHICH THE AVERAGE PERCENT CHANGE IN THE TREND CYCLE COMPONENT IS GREATER THAN IN THE IRREGULAR FACTOR. FOR THE SMOOTHEST SERIES THE MCD IS 1. FOR THE MOST 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 A DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRE DE LISSAGE D'UNE SERIE DESAISONNALISEE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTÉ SUR TOUT LE SIGNE DE LA TENDANCE GENERALE, EST SUPERIEUR A CELUI DU FACTEUR IRREGULIER. DANS LE CAS DE LA SERIE LA PLUS LISSE POSSIBLE, LE MDC EST EGALEMENT A 1. DANS CELUI DE LA SERIE LA PLUS IRREGULIERE, IL EST EGAL A 12. L'APPLICATION D'UNE MOYENNE MOBILE DONT LA PERIODE EST EGAL A AU MDC TEND A 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					JULY (3)					JULY		JULY		JULY (3)		CANSIM (4)			
VARIATIONS MENSUELLES					1982-1983					1983		1982		1982-1983		NO.			
J	J	M	J	A	M	M	A	F	M	JUIL.	(3)	JUIL.	JUIL.	JUIL.	JUIL.	(3)	CANSIM (4)		
THOUSANDS - MILLIERS																			
TERRE-NEUVE																			
- 2	-	-	-	-	-	4	6	255	248	7	2.8	D 767837	POPULATION ACTIVE						
- 2	-	2	-	-	-	-	-	211	210	1	0.5	D 767838	EMPLOI						
- 2	- 1	1	-	-	1	-	1	133	132	1	0.8	D 767845	HOMMES						
- 1	-	1	- 1	- 1	- 1	-	- 1	77	78	- 1	- 1.3	D 767852	FEMMES						
-	-	- 2	-	-	-	4	6	44	38	6	15.8	D 767839	CHOMAGE						
- 0.2	-	- 0.9	-	-	1.5	2.2	17.2	15.4	1.8		D 767842	TAUX DE CHOMAGE							
0.3	- 0.1	-	- 0.1	0.8	0.1	59.6	59.5	0.1			D 767841	TAUX D'ACTIVITE							
0.3	- 0.1	0.5	- 0.1	- 0.1	- 1.1	49.4	50.3	- 0.9			D 773329	RAPPORT EMPLOI-POPULATION							
0.7	- 0.5	0.2	-	- 0.5	- 0.8	61.8	62.6	- 0.8			D 776116	HOMMES							
0.5	-	0.3	- 0.5	- 0.6	- 1.3	36.7	37.8	- 1.1			D 776117	FEMMES							
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD																			
-	1	1	-	-	-	3	62	59	3	5.1	D 767975	POPULATION ACTIVE							
-	-	- 1	-	1	-	2	55	52	3	5.8	D 767976	EMPLOI							
-	-	1	- 1	1	-	1	32	31	1	3.2	D 767983	HOMMES							
-	- 1	-	1	-	1	-	23	22	1	4.5	D 767990	FEMMES							
-	- 1	1	- 1	-	-	1	7	6	1	15.7	D 767977	CHOMAGE							
-	1.8	0.7	- 1.7	- 0.2	0.4	11.5	10.8	0.7			D 767980	TAUX DE CHOMAGE							
-	1.1	1.1	- 0.7	-	2.6	67.0	63.8	3.2			D 767979	TAUX D'ACTIVITE							
-	-	-	0.5	-	1.6	59.3	56.9	2.4			D 773331	RAPPORT EMPLOI-POPULATION							
-	-	2.1	- 2.1	2.1	0.8	70.6	67.5	3.1			D 776120	HOMMES							
-	- 2.1	-	2.1	-	2.2	48.3	46.7	1.6			D 776121	FEMMES							
NOUVELLE-ECOSE																			
1	1	3	- 1	2	7	400	392	8	2.0	D 768113	POPULATION ACTIVE								
- 2	2	2	- 1	- 1	7	350	342	8	2.3	D 768114	EMPLOI								
- 2	- 2	- 1	- 1	1	1	209	207	2	1.0	D 768121	HOMMES								
- 1	2	- 1	1	- 1	4	140	136	4	2.9	D 768128	FEMMES								
- 1	- 1	1	- 2	3	-	50	50	-		D 768115	CHOMAGE								
0.3	- 0.3	0.1	- 0.5	0.8	- 0.2	12.5	12.7	- 0.2			D 788118	TAUX DE CHOMAGE							
0.1	0.1	0.4	- 0.2	0.2	0.2	61.3	61.0	0.3			D 768117	TAUX D'ACTIVITE							
- 0.2	- 0.3	0.1	- 0.2	0.4	- 0.4	53.6	53.2	0.4			D 773333	RAPPORT EMPLOI-POPULATION							
- 0.7	0.4	- 0.3	0.3	- 0.3	- 0.6	66.3	66.4	- 0.1			D 776124	HOMMES							
0.3	0.5	- 0.3	0.3	- 0.3	0.7	41.8	40.8	1.0			D 776125	FEMMES							
N'DUVEAU-BRUNSWICK																			
-	- 2	3	- 1	5	10	327	317	10	3.2	D 768251	POPULATION ACTIVE								
- 1	- 2	6	-	2	6	281	275	6	2.2	D 768252	EMPLOI								
2	- 3	5	- 1	1	-	172	171	1	0.6	D 768259	HOMMES								
- 3	- 1	1	- 1	2	4	109	105	4	3.8	D 768226	FEMMES								
1	-	- 3	- 1	3	4	46	42	4	9.5	D 768253	CHOMAGE								
0.3	0.1	- 1.1	- 0.3	0.8	0.9	14.0	13.2	0.8			D 768256	TAUX DE CHOMAGE							
- 0.1	- 0.4	0.5	- 0.3	0.8	0.8	60.5	59.9	0.6			D 768255	TAUX D'ACTIVITE							
- 0.2	- 0.4	1.0	- 0.1	0.3	0.3	52.0	52.0	-			D 773335	RAPPORT EMPLOI-POPULATION							
0.8	- 1.4	1.9	- 0.6	0.4	- 1.1	64.7	65.5	- 0.8			D 776128	HOMMES							
- 1.1	- 0.5	0.4	0.2	0.8	0.8	39.7	38.9	0.8			D 776129	FEMMES							
QUEBEC																			
- 16	- 3	27	18	9	41	3,131	3,089	42	1.4	D 768413	POPULATION ACTIVE								
- 12	- 16	14	- 1	15	15	1,898	1,878	20	1.1	D 768420	HOMMES								
- 4	- 3	11	4	10	26	1,234	1,211	23	1.9	D 768427	FEMMES								
- 5	-	27	21	8	68	2,728	2,656	73	2.7	D 768414	EMPLOI								
- 3	-	13	17	1	37	1,658	1,621	38	2.3	D 768421	HOMMES								
- 2	-	14	4	7	31	1,069	1,035	34	3.3	D 768428	FEMMES								
- 11	- 3	-	3	1	- 27	403	433	- 30	- 6.9	D 768415	CHOMAGE								
- 9	-	3	- 3	- 2	- 22	238	257	- 19	- 7.4	D 768422	HOMMES								
- 2	- 3	- 3	-	3	- 5	165	176	- 11	- 6.3	D 768429	FEMMES								
- 0.3	- 0.1	- 0.1	- 0.2	-	- 1.1	12.9	14.0	- 1.1		D 768418	TAUX DE CHOMAGE								
- 0.4	-	-	- 0.3	- 0.1	- 1.4	12.5	13.7	- 1.2		D 768425	HOMMES								
- 0.1	- 0.2	- 0.4	-	0.1	- 0.7	13.3	14.5	- 1.2		D 768432	FEMMES								
- 0.3	- 0.1	0.5	0.3	0.2	0.5	63.0	62.5	0.5		D 768417	TAUX D'ACTIVITE								
- 0.6	-	0.6	0.5	- 0.1	0.1	78.4	78.0	0.4		D 768424	HOMMES								
- 0.2	- 0.2	0.4	0.2	0.3	0.7	48.3	47.8	0.5		D 768431	FEMMES								
- 0.1	-	0.5	0.4	0.1	1.1	54.9	53.8	1.1		D 773337	RAPPORT EMPLOI-POPULATION								
- 0.1	- 0.1	0.5	0.7	-	1.2	68.6	67.4	1.2		D 773338	HOMMES								
- 0.1	-	0.5	0.1	0.3	1.0	41.9	40.9	1.0		D 773339	FEMMES								

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

(5) DESIGNATE DES SERIES NON DESAISONNALISEES OU SYSTEME CANSIM.

TABLE 2. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

SEASONALLY-ADJUSTED ESTIMATES									
		1983							
CANSIM (1)	NO.	MCD (2)	JULY	JUNE	MAY	APRIL	MARCH	FEB.	JULY
	NO.	MDC (2)	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	MARS	FEV.	JUIL.
CANSIM (1)									
THOUSANDS - MILLIERS									
ONTARIO									
LABOUR FORCE	D 768645	2	4,597	4,567	4,567	4,551	4,545	4,526	4,552
MALES	D 768649	2	2,618	2,593	2,604	2,590	2,588	2,566	2,629
FEMALES	D 768653	2	1,979	1,974	1,963	1,961	1,958	1,960	1,923
EMPLOYMENT	D 768646	2	4,121	4,073	4,040	4,019	4,027	3,999	4,080
MALES	D 768650	2	2,335	2,300	2,297	2,279	2,294	2,272	2,355
FEMALES	D 768654	3	1,785	1,773	1,743	1,740	1,733	1,727	1,725
UNEMPLOYMENT	D 768647	3	476	494	527	532	519	527	472
MALES	D 768651	3	283	293	307	311	294	294	274
FEMALES	D 768655	4	193	201	220	221	225	233	198
UNEMPLOYMENT RATE	D 768648	3	10.4	10.8	11.5	11.7	11.4	11.6	10.4
MALES	D 768652	3	10.8	11.3	11.8	12.0	11.4	11.5	10.4
FEMALES	D 768656	4	9.8	10.2	11.2	11.3	11.5	11.9	10.3
PARTICIPATION RATE	D 769763	4	67.5	67.1	67.2	67.1	67.1	66.9	67.8
MALES	D 769764	4	78.8	78.1	78.6	78.3	78.3	77.7	80.3
FEMALES	D 769765	4	56.7	56.6	56.4	56.4	56.4	56.5	55.9
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773346	3	60.5	59.8	59.4	59.2	59.4	59.1	60.6
MALES	D 773347	3	70.3	69.3	69.3	68.9	69.4	68.8	72.0
FEMALES	D 773348	3	51.1	50.8	50.0	50.0	49.9	49.8	50.2
MANITOBA									
LABOUR FORCE	D 768791	3	510	510	514	508	507	507	495
EMPLOYMENT	D 768792	3	461	460	461	459	458	456	455
MALES	D 776110	4	261	260	262	258	259	257	263
FEMALES	D 776111	3	200	199	199	199	197	198	192
UNEMPLOYMENT	D 768793	3	49	50	53	49	49	51	40
UNEMPLOYMENT RATE	D 768794	4	9.6	9.8	10.3	9.6	9.7	10.1	8.1
PARTICIPATION RATE	D 769766	3	65.6	65.6	66.2	65.6	65.6	65.7	64.6
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773350	3	59.3	59.2	59.4	59.3	59.2	59.1	59.4
MALES	D 776134	3	69.7	69.8	69.3	68.4	68.9	68.4	70.5
FEMALES	D 776135	3	50.1	50.2	50.0	50.1	50.3	50.0	48.5
SASKATCHEWAN									
LABOUR FORCE	D 769529	4	430	430	479	473	474	475	451
EMPLOYMENT	D 769530	4	245	245	243	247	249	240	231
MALES	D 776112	4	259	269	267	264	265	266	261
FEMALES	D 776113	3	177	176	175	173	173	175	167
UNEMPLOYMENT	D 768931	4	32	34	36	36	35	36	30
UNEMPLOYMENT RATE	D 768932	5	6.7	7.1	7.5	7.6	7.4	7.6	6.5
PARTICIPATION RATE	D 767767	5	65.4	65.5	65.3	64.6	64.8	65.1	63.7
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773352	5	61.0	60.8	60.4	59.7	60.0	60.2	59.5
MALES	D 776138	4	73.3	73.3	73.0	72.1	72.4	72.9	72.7
FEMALES	D 776139	4	48.2	48.0	47.7	47.3	47.3	47.8	46.1
ALBERTA									
LABOUR FORCE	D 769067	2	1,199	1,203	1,192	1,184	1,186	1,174	1,173
EMPLOYMENT	D 769068	2	1,066	1,069	1,057	1,060	1,055	1,055	1,078
MALES	D 776114	2	620	624	621	621	612	614	635
FEMALES	D 776115	2	446	445	447	440	441	441	441
UNEMPLOYMENT	D 769069	4	133	134	125	124	131	119	95
UNEMPLOYMENT RATE	D 769070	4	11.1	11.1	10.5	10.5	11.0	10.1	8.1
PARTICIPATION RATE	D 769768	4	71.2	71.6	71.0	70.6	70.6	70.1	71.0
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773354	3	63.4	63.6	63.5	63.2	62.9	63.0	65.3
MALES	D 776142	3	73.5	74.0	73.8	73.8	72.8	73.1	76.6
FEMALES	D 776143	4	53.2	53.1	53.4	52.6	52.8	52.9	53.6
BRITISH COLUMBIA									
LABOUR FORCE	D 769230	3	1,368	1,375	1,363	1,369	1,359	1,350	1,356
MALES	D 769234	3	796	802	795	800	794	792	796
FEMALES	D 769238	3	572	573	568	569	565	558	560
EMPLOYMENT	D 769231	2	1,180	1,181	1,173	1,185	1,169	1,164	1,169
MALES	D 769235	2	679	683	676	687	672	677	677
FEMALES	D 769239	3	501	498	497	498	492	492	492
UNEMPLOYMENT	D 769232	3	188	194	190	184	180	186	187
MALES	D 769236	3	117	119	119	113	117	120	119
FEMALES	D 769240	4	71	75	71	71	73	66	68
UNEMPLOYMENT RATE	D 769233	3	13.7	14.1	13.9	13.4	14.0	13.8	13.8
MALES	D 769237	3	14.7	14.8	15.0	14.1	14.7	15.2	14.9
FEMALES	D 769241	4	12.4	13.1	12.5	12.5	12.9	11.8	12.1
PARTICIPATION RATE	D 769769	4	64.1	64.5	64.0	64.4	64.0	63.6	64.2
MALES	D 769770	5	76.0	76.7	76.1	76.6	76.1	76.0	76.8
FEMALES	D 769771	4	52.6	52.8	52.4	52.5	52.2	51.6	52.1
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773358	3	55.3	55.4	55.1	55.7	55.0	54.8	55.4
MALES	D 773359	3	64.9	65.3	64.7	65.8	64.9	64.5	65.3
FEMALES	D 773360	4	48.3	49.9	49.8	48.0	49.4	49.5	49.5

(1) DENOTES SEASONALLY-ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DÉSAISONNALISÉES DU SYSTÈME CANSIM.

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

(2) LE MDC (MOIS A DOMINANCE CYCLIQUE) EST UNE MESURE DU DEGRE DE LISSAGE D'UNE SÉRIE DÉSAISONNALISÉE. IL DONNE LE PLUS PETIT NOMBRE DE MOIS POUR LESQUELS LE TAUX DE VARIATION MOYEN, COMPTÉ NON TENU DU SIGNE DE LA TENDANCE GÉNÉRALE, EST SUPÉRIEUR A CELUI DU FACTEUR IRREGULIER. DANS LE CAS DE LA SÉRIE LA PLUS LISSE POSSIBLE, LE MDC EST ÉGAL À 1, DANS CELUI DE LA SÉRIE LA PLUS IRREGULIÈRE, IL EST ÉGAL À 12. L'APPLICATION D'UNE MOYENNE MOBILE DONT LA PÉRIODE EST ÉGALE AU MDC 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					JULY (3)	JULY	JULY	JULY (3)	CANSIM(4)									
VARIATIONS MENSUELLES			1982-1983		1983	1982	1982-1983	NO.										
J - J	M - J	A - M	M - A	F - M	JUIL. (3)	JUIL.	JUIL.	JUIL. (3)	NO.			CANSIM(4)						
THOUSANDS - MILLIERS																		
ONTARIO																		
30	-	16	5	20	45	4,750	4,693	57	1.2	D 768583	POPULATION ACTIVE							
25	- 11	14	2	22	- 11	2,733	2,736	- 3	- 0.1	D 768590	HOMMES							
5	11	2	3	- 2	56	2,016	1,958	58	3.0	D 768597	FEMMES							
48	33	21	- 8	28	41	4,285	4,226	59	1.4	D 768584	EMPLOI							
35	3	18	- 15	22	- 20	2,465	2,474	- 9	- 0.4	D 768591	HOMMES							
13	30	3	7	6	61	1,820	1,752	68	3.9	D 768598	FEMMES							
- 18	- 33	- 5	13	- 8	4	465	467	- 2	- 0.4	D 768585	CHOMAGE							
- 10	- 14	- 4	17	-	9	268	262	- 6	2.3	D 768592	HOMMES							
- 8	- 19	- 1	- 4	- 8	- 5	196	206	- 10	- 4.9	D 768599	FEMMES							
- 0.4	- 0.7	- 0.2	0.3	- 0.2	-	9.8	10.0	- 0.2	-	D 768588	TAUX DE CHOMAGE							
- 0.5	- 0.5	- 0.2	0.6	- 0.1	0.4	9.8	9.6	0.2	-	D 768595	HOMMES							
- 0.4	- 1.0	- 0.1	0.2	- 0.4	- 0.6	9.7	10.5	- 0.8	-	D 768602	FEMMES							
0.4	- 0.1	0.1	-	0.2	- 0.3	69.7	69.9	- 0.2	-	D 768587	TAUX D'ACTIVITE							
0.7	- 0.5	0.3	-	0.6	- 1.5	82.3	83.6	- 1.3	-	D 768594	HOMMES							
0.1	0.2	-	-	- 0.1	0.8	57.7	56.9	0.8	-	D 768601	FEMMES							
0.7	0.4	0.2	- 0.2	0.3	- 0.3	62.9	63.0	- 0.1	-	D 773343	RAPPORT EMPLOI-POPULATION							
1.0	-	0.4	- 0.5	0.6	- 1.7	74.2	75.6	- 1.4	-	D 773344	HOMMES							
0.3	0.8	-	0.1	0.1	0.9	52.1	50.9	1.2	-	D 773345	FEMMES							
MANITOBA																		
-	- 4	6	1	-	15	526	511	15	2.9	D 768729	POPULATION ACTIVE							
1	- 1	2	1	- 2	6	479	472	7	1.5	D 768730	EMPLOI							
1	- 2	4	- 1	- 2	- 2	277	277	-	-	D 768737	HOMMES							
1	-	-	2	-	8	202	195	7	3.6	D 768744	FEMMES							
- 1	- 3	4	-	- 2	9	47	39	8	20.5	D 768731	CHOMAGE							
- 0.2	- 0.6	0.7	- 0.1	- 0.4	1.5	9.0	7.6	1.4	-	D 768734	TAUX DE CHOMAGE							
-	- 0.6	0.6	-	- 0.1	1.0	67.7	66.8	0.9	-	D 768733	TAUX D'ACTIVITE							
0.1	- 0.2	0.1	0.1	- 0.1	- 0.1	61.8	61.7	- 0.1	-	D 773349	RAPPORT EMPLOI-POPULATION							
0.2	- 0.5	0.9	- 0.5	0.5	- 1.5	73.3	74.2	- 1.0	-	D 776132	HOMMES							
0.2	- 0.1	0.1	0.5	- 0.4	- 2.2	50.3	49.8	0.7	-	D 776133	FEMMES							
SASKATCHEWAN																		
-	- 8	9	1	- 2	19	500	492	16	3.7	D 768807	POPULATION ACTIVE							
- 2	- 2	-	- 1	- 1	17	469	456	16	4.0	D 768808	EMPLOI							
- 1	- 2	2	-	- 2	6	285	277	8	2.9	D 768875	HOMMES							
- 1	- 2	-	1	- 1	2	10	184	10	5.7	D 768882	FEMMES							
- 0.4	- 0.4	- 0.1	0.2	- 0.2	0.2	6.3	6.4	- 0.1	-	D 768872	CHOMAGE							
- 0.1	0.2	0.7	- 0.3	- 0.3	1.7	68.2	66.5	1.7	-	D 769767	TAUX DE CHOMAGE							
0.2	0.4	0.7	- 0.3	- 0.2	1.5	63.9	62.2	1.7	-	D 773351	TAUX D'ACTIVITE							
- 0.3	0.9	- 0.3	- 0.5	0.6	0.6	77.6	76.5	1.1	-	D 776136	RAPPORT EMPLOI-POPULATION							
0.2	0.3	0.4	-	- 0.5	2.1	50.2	48.0	2.2	-	D 776137	HOMMES							
ALBERTA																		
- 4	11	8	- 2	12	26	1,230	1,205	25	2.1	D 769005	POPULATION ACTIVE							
- 3	2	7	5	- 12	-	1,098	1,109	- 11	- 1.0	D 769006	EMPLOI							
- 4	3	-	9	- 2	- 15	644	660	- 16	- 2.4	D 769013	HOMMES							
1	- 2	7	- 1	-	5	454	449	5	1.1	D 769020	FEMMES							
- 1	9	1	- 7	12	38	132	95	37	38.9	D 769007	CHOMAGE							
- 0.6	-	- 0.5	0.9	3.0	10.7	7.9	2.8	-	-	D 769010	TAUX DE CHOMAGE							
- 0.3	0.6	0.4	- 0.2	0.7	0.3	73.1	72.9	0.2	-	D 769009	TAUX D'ACTIVITE							
- 0.2	0.1	0.3	0.3	- 0.1	- 1.9	65.3	67.2	- 1.9	-	D 773353	RAPPORT EMPLOI-POPULATION							
- 0.5	0.2	-	1.0	- 0.3	- 3.1	76.3	79.6	- 3.3	-	D 776140	HOMMES							
0.1	- 0.3	0.8	- 0.2	- 0.1	- 0.4	54.2	54.6	- 0.4	-	D 776141	FEMMES							
COLOMBIE-BRITANNIQUE																		
- 7	12	6	10	9	12	1,402	1,391	11	0.8	D 769168	POPULATION ACTIVE							
- 6	7	- 5	6	2	-	819	817	2	0.2	D 769175	EMPLOI							
- 1	5	- 1	4	7	12	584	574	10	1.7	D 769182	HOMMES							
- 1	8	- 12	16	5	11	1,219	1,207	12	1.0	D 769169	FEMMES							
- 4	7	- 11	10	5	2	707	705	2	0.3	D 769176	CHOMAGE							
3	1	- 1	6	-	9	512	502	10	2.0	D 769183	HOMMES							
- 6	4	- 6	6	4	- 1	183	184	- 1	- 0.5	D 769177	FEMMES							
- 2	-	6	- 4	- 3	- 2	111	112	- 1	- 0.9	D 769184	CHOMAGE							
- 4	4	-	2	7	3	72	71	1	1.4	D 769173	HOMMES							
- 0.4	0.2	0.5	- 0.6	0.2	- 0.1	13.1	13.2	- 0.1	-	D 769180	TAUX DE CHOMAGE							
- 0.1	- 0.2	0.9	- 0.6	- 0.5	0.2	13.6	13.8	- 0.2	-	D 769181	TAUX D'ACTIVITE							
- 0.7	0.6	-	- 0.4	1.1	0.3	12.4	12.5	- 0.1	-	D 769187	HOMMES							
- 0.4	0.5	- 0.4	0.4	0.4	- 0.1	65.7	65.9	- 0.2	-	D 769172	FEMMES							
- 0.7	0.6	- 0.5	0.5	0.1	- 0.8	78.2	78.9	- 0.7	-	D 769179	CHOMAGE							
- 0.2	0.4	- 0.1	0.3	0.6	0.5	53.7	53.4	0.3	-	D 769186	HOMMES							
- 0.1	0.3	- 0.6	0.7	0.2	- 0.1	57.1	57.2	- 0.1	-	D 773355	FEMMES							
- 0.4	0.6	- 1.1	0.9	0.4	- 0.4	67.6	68.0	- 0.4	-	D 773356	RAPPORT EMPLOI-POPULATION							
0.2	0.1	- 0.2	0.6	- 0.1	0.3	47.1	46.7	0.4	-	D 773357	HOMMES							
NOTES:																		
(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.																		
(2) NDTA: CHAQUE FOIS QU'IL Y A CHANGEMENT DES MOUVEMENTS SAISONNIERS, LA VARIATION ANNUELLE DES SERIES DESAISONNALISEES SERA DIFFERENTE DE CELLE DES SERIES NDN DESAISONNALISEES CORRESPONDANTES.																		
(3) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.																		
(4) DESIGNATE DES SERIES NON DESAISONNALISEES DU SYSTEME CANSIM.																		

(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.

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

(3) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

TABLE 3. ESTIMATES BY DETAILED AGE GROUP AND SEX. CANADA, JULY 1983

TABLEAU 3. ESTIMATIONS SELON LES GROUPES D'ÂGE DÉTAILLÉS ET LE SEXE. CANADA, JUILLET 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	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITÉ	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT - POURCENTAGE		
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	18,826	12,584 A	11,175 A	1,409 C	6,242	66.8	11.2	59.4
15-24 YEARS - ANS	4,408	3,408 B	2,783 B	624 C	1,000	77.3	18.3	63.1
15-19 YEARS - ANS	2,056	1,397	1,091	305 D	659	67.9	21.9	53.1
15-16 YEARS - ANS	755	375	285	90	380	49.7	24.0	37.8
17-19 YEARS - ANS	1,301	1,021	806	215	279	78.5	21.1	62.0
20-24 YEARS - ANS	2,352	2,011	1,692	319 D	341	85.5	15.9	71.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	14,418	9,176 A	8,391 A	785 C	5,242	63.6	8.6	58.2
25-44 YEARS - ANS	7,430	6,025	5,452	573 C	1,405	81.1	9.5	73.4
25-34 YEARS - ANS	4,244	3,454	3,079	375 D	790	81.4	10.9	72.5
35-44 YEARS - ANS	3,186	2,571	2,373	198 D	615	80.7	7.7	74.5
45-64 YEARS - ANS	4,649	2,977	2,769	208 D	1,673	64.0	7.0	59.6
45-54 YEARS - ANS	2,433	1,835	1,713	122 D	598	75.4	6.6	70.4
55-64 YEARS - ANS	2,216	1,141	1,055	86 E	1,074	51.5	7.6	47.6
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,338	174	170	4 H	2,164	7.4	2.1	7.3
65-69 YEARS - ANS	827	105	102	...	722	12.7	...	12.4
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,512	69	68	...	1,442	4.6	...	4.5
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,554	1,316 B	1,226 C	90 E	3,239	28.9	6.8	26.9
MALES - HOMMES	9,221	7,413 A	6,584 A	829 C	1,808	80.4	11.2	71.4
15-24 YEARS - ANS	2,236	1,843	1,475	368 D	393	82.4	20.0	55.9
15-19 YEARS - ANS	1,047	744	569	175 D	303	71.0	23.5	54.4
15-16 YEARS - ANS	386	207	155	52	179	53.6	24.9	40.3
17-19 YEARS - ANS	661	537	414	123	124	81.2	22.9	63.5
20-24 YEARS - ANS	1,189	1,099	906	193 D	90	92.4	17.6	76.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6,985	5,571 A	5,110 A	461 C	1,415	79.7	8.3	73.1
25-44 YEARS - ANS	3,711	3,544	3,213	330 D	167	95.5	9.3	86.6
25-34 YEARS - ANS	2,117	2,015	1,793	222 D	101	95.2	11.0	84.7
35-44 YEARS - ANS	1,595	1,528	1,420	108 D	66	95.9	7.1	89.1
45-64 YEARS - ANS	2,269	1,895	1,768	127 D	374	83.5	6.7	77.9
45-54 YEARS - ANS	1,215	1,131	1,060	70 E	84	93.1	6.2	87.3
55-64 YEARS - ANS	1,054	765	707	57 E	290	72.5	7.5	67.1
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,006	132	129	...	874	13.1	...	12.8
65-69 YEARS - ANS	379	82	80	...	298	21.5	...	21.0
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	626	50	49	...	576	8.0	...	7.8
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,060	897	836	60 E	1,163	43.5	6.7	40.6
FEMALES - FEMMES	9,605	5,170 A	4,580 B	580 C	4,434	53.8	11.2	47.8
15-24 YEARS - ANS	2,172	1,565	1,309	256 D	607	72.1	16.4	60.3
15-19 YEARS - ANS	1,009	653	522	131 D	356	64.7	20.0	51.7
15-16 YEARS - ANS	370	168	130	39	201	45.6	22.9	35.1
17-19 YEARS - ANS	640	485	392	92	155	75.7	19.0	61.3
20-24 YEARS - ANS	1,163	912	787	126 D	251	78.4	13.8	67.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,432	3,605 B	3,281 B	324 D	3,827	48.5	9.0	44.2
25-44 YEARS - ANS	3,719	2,481	2,239	243 D	1,237	66.7	9.8	60.2
25-34 YEARS - ANS	2,128	1,439	1,286	153 D	689	67.6	10.6	60.4
35-44 YEARS - ANS	1,591	1,043	953	90 E	549	65.5	8.6	59.9
45-64 YEARS - ANS	2,380	1,081	1,001	81 E	1,299	45.4	7.4	42.0
45-54 YEARS - ANS	1,219	705	653	51 E	514	57.8	7.3	53.5
55-64 YEARS - ANS	1,182	377	348	29 F	785	32.4	7.7	29.9
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,333	42	42	...	1,291	3.2	...	3.1
65-69 YEARS - ANS	447	23	23	...	424	5.2	...	5.1
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	885	19	19	...	866	2.1	...	2.1
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,495	419	390	29 F	2,076	16.8	7.0	15.6

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

TABLEAU 4A. ESTIMATIONS SELON LES GROUPES D'ÂGE DÉTAILLÉS ET LE SEXE. CANADA, UNITÉS AUTOREPRÉSENTATIVES, JUILLET 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									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT - POURCENTAGE												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	13,340	9,066 B	8,043 B	1,023 C	4,273	68.0	11.3	60.3				
15-24 YEARS - ANS	3,136	2,430 B	1,978 C	451 D	706	77.5	18.6	63.1				
15-19 YEARS - ANS	1,405	936	723	213 D	469	65.6	22.7	51.4				
15-16 YEARS - ANS	500	232	170	53	258	46.5	27.0	33.9				
17-19 YEARS - ANS	905	703	553	150	202	77.7	21.3	61.1				
20-24 YEARS - ANS	1,731	1,494	1,256	238 D	237	86.3	16.0	72.5				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10,204	6,637 B	5,065 B	572 C	3,567	65.0	8.6	59.4				
25-44 YEARS - ANS	5,314	4,363	3,947	416 D	951	82.1	9.5	74.3				
25-34 YEARS - ANS	3,041	2,515	2,242	273 D	526	82.7	10.8	73.7				
35-44 YEARS - ANS	2,273	1,848	1,705	143 D	425	81.3	7.8	75.0				
45-64 YEARS - ANS	3,307	2,163	2,010	153 D	1,144	65.4	7.1	60.8				
45-54 YEARS - ANS	1,753	1,339	1,251	88 E	414	76.4	6.6	71.3				
55-64 YEARS - ANS	1,554	824	759	65 E	730	53.0	7.9	48.9				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,583	111	108	...	1,472	7.0	...	6.8				
65-69 YEARS - ANS	568	68	66	...	500	11.9	...	11.6				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,015	43	42	...	972	4.2	...	4.1				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,137	935 C	867 C	68 E	2,202	29.8	7.3	27.6				
MALES - HOMMES	6,434	5,235 B	4,634 B	502 C	1,199	81.4	11.5	72.0				
15-24 YEARS - ANS	1,567	1,278	1,010	268 D	290	81.5	21.0	64.4				
15-19 YEARS - ANS	713	488	364	124 E	225	68.5	25.4	51.1				
15-16 YEARS - ANS	255	124	89	35	131	48.8	28.1	35.1				
17-19 YEARS - ANS	458	364	275	89	94	79.5	24.5	60.0				
20-24 YEARS - ANS	855	789	646	144 D	65	92.4	18.2	75.6				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,867	3,958 B	3,524 B	334 D	909	81.3	8.4	74.5				
25-44 YEARS - ANS	2,626	2,517	2,278	239 D	110	95.8	9.5	86.7				
25-34 YEARS - ANS	1,506	1,436	1,272	164 D	69	95.4	11.4	84.5				
35-44 YEARS - ANS	1,121	1,081	1,006	75 E	40	96.4	6.9	89.8				
45-64 YEARS - ANS	1,598	1,358	1,266	92 E	239	85.0	6.8	79.2				
45-54 YEARS - ANS	868	816	765	51 E	53	93.9	6.2	88.1				
55-64 YEARS - ANS	730	543	501	42 E	187	74.4	7.7	68.7				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	642	82	80	...	560	12.8	...	12.4				
65-69 YEARS - ANS	252	54	52	...	188	21.3	...	20.7				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	391	29	28	...	362	7.4	...	7.1				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,372	625	581	44 E	747	45.6	7.1	42.3				
FEMALES - FEMMES	6,906	3,831 B	3,409 B	422 D	3,075	55.5	11.0	49.4				
15-24 YEARS - ANS	1,568	1,152	968	184 D	417	73.4	15.9	61.7				
15-19 YEARS - ANS	692	447	359	89 E	245	64.6	19.8	51.8				
15-16 YEARS - ANS	245	108	80	28	137	44.1	25.7	32.8				
17-19 YEARS - ANS	447	339	278	81	108	75.9	17.9	62.3				
20-24 YEARS - ANS	877	705	610	95 E	172	80.4	13.5	69.6				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,337	2,679 B	2,441 B	238 D	2,658	50.2	8.9	45.7				
25-44 YEARS - ANS	2,688	1,846	1,669	177 D	842	68.7	9.6	62.1				
25-34 YEARS - ANS	1,535	1,079	970	109 E	457	70.3	10.1	63.2				
35-44 YEARS - ANS	1,153	767	699	69 E	385	66.6	8.9	60.6				
45-64 YEARS - ANS	1,709	805	744	61 E	904	47.1	7.5	43.5				
45-54 YEARS - ANS	885	523	486	37 E	361	59.2	7.2	54.9				
55-64 YEARS - ANS	824	281	258	23 F	543	34.1	8.3	31.3				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	940	28	28	...	912	3.0	...	3.0				
65-69 YEARS - ANS	316	14	14	...	302	4.4	...	4.4				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	624	14	14	...	609	2.3	...	2.3				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,764	310	286	23 F	1,455	17.5	7.6	16.2				

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

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

TABLEAU 4B. ESTIMATIONS SELON LES GROUPE D'ÂGE DÉTAILLÉS ET LE SEXE, CANADA, UNITES NON AUTOREPRÉSENTATIVES, JUILLET 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									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT-POURCENTAGE												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	5,486	3,517 C	3,132 C	386 D	1,969	64.1	11.0	57.1				
15-24 YEARS - ANS	1,272	978 C	805 C	173 D	294	76.9	17.7	63.3				
15-19 YEARS - ANS	651	461	369	93 D	190	70.8	20.1	56.6				
15-16 YEARS - ANS	255	143	115	27	113	55.9	19.1	45.2				
17-19 YEARS - ANS	396	318	253	65	78	80.4	20.5	63.9				
20-24 YEARS - ANS	621	517	437	81 D	104	83.3	15.6	70.3				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,214	2,539 C	2,326 C	212 D	1,675	60.3	8.4	55.2				
25-44 YEARS - ANS	2,116	1,662	1,505	157 D	454	78.6	9.4	71.1				
25-34 YEARS - ANS	1,203	939	836	102 D	264	78.1	10.9	69.5				
35-44 YEARS - ANS	913	723	669	54 E	190	79.2	7.5	73.3				
45-64 YEARS - ANS	1,342	813	759	55 E	529	60.6	6.7	56.5				
45-54 YEARS - ANS	680	496	463	33 E	184	73.0	6.7	68.0				
55-64 YEARS - ANS	662	317	296	21 E	345	47.9	6.7	44.7				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	756	63	63	... J	692	8.4	...	8.3				
65-69 YEARS - ANS	259	37	37	...	222	14.4	...	14.2				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	497	26	26	...	471	5.3	...	5.2				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,418	381 C	359 C	22 E	1,037	26.8	5.8	25.3				
MALES - HOMMES	2,787	2,178 C	1,951 C	227 D	609	76.1	10.4	70.0				
15-24 YEARS - ANS	668	565	465	100 D	104	84.5	17.7	69.5				
15-19 YEARS - ANS	334	255	205	50 E	78	76.5	19.8	61.4				
15-16 YEARS - ANS	131	82	66	17	48	63.0	20.0	50.4				
17-19 YEARS - ANS	203	173	139	34	30	85.2	19.6	68.4				
20-24 YEARS - ANS	335	310	260	50 E	25	92.5	16.1	77.6				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,119	1,613 C	1,486 C	127 D	505	76.1	7.9	70.1				
25-44 YEARS - ANS	1,085	1,027	935	92 D	58	94.7	8.9	86.2				
25-34 YEARS - ANS	611	579	521	58 E	32	94.8	10.1	85.2				
35-44 YEARS - ANS	474	448	415	33 E	26	94.5	7.4	87.5				
45-64 YEARS - ANS	671	537	502	35 E	134	80.0	6.5	74.8				
45-54 YEARS - ANS	346	315	296	19 E	31	91.0	6.2	85.4				
55-64 YEARS - ANS	324	222	206	16 E	103	68.3	7.0	63.5				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	363	50	49	... J	314	13.7	...	13.5				
65-69 YEARS - ANS	128	28	28	...	100	21.9	...	21.7				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	235	22	21	...	214	9.2	...	9.1				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	688	271	255	16 E	416	39.4	5.9	37.1				
FEMALES - FEMMES	2,699	1,339 C	1,181 C	158 D	1,360	49.6	11.8	43.8				
15-24 YEARS - ANS	604	413	340	73 D	190	68.5	17.6	56.4				
15-19 YEARS - ANS	318	206	164	42 E	112	64.8	20.4	51.5				
15-16 YEARS - ANS	124	60	50	11	64	48.5	17.8	39.8				
17-19 YEARS - ANS	193	145	114	31	48	75.3	21.5	59.1				
20-24 YEARS - ANS	286	208	177	31 E	79	72.5	14.9	61.7				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,095	926 C	840 C	85 D	1,169	44.2	9.2	40.1				
25-44 YEARS - ANS	1,031	635	570	65 E	396	61.6	10.3	55.3				
25-34 YEARS - ANS	592	360	316	44 E	232	60.8	12.3	53.3				
35-44 YEARS - ANS	439	275	254	21 E	164	62.7	7.7	57.9				
45-64 YEARS - ANS	672	277	257	20 E	395	41.2	7.2	38.3				
45-54 YEARS - ANS	334	181	167	14 F	153	54.3	7.7	50.1				
55-64 YEARS - ANS	338	96	90	6 F	242	28.3	6.1	26.6				
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	393	14	14	... J	379	3.5	...	3.5				
65-69 YEARS - ANS	131	9	9	...	122	7.0	...	6.9				
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	262	5	5	...	257	1.8	...	1.8				
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	730	109	103	6 F	621	15.0	5.6	14.2				

NOTE: FOR DEFINITIONS, INFORMATION ON SAMPLING ERROR, AND OTHER EXPLANATORY MATERIAL, SEE NOTES AT THE END OF THIS PUBLICATION.
 NDTA: Voir les définitions, des renseignements sur l'erreur d'échantillonage et d'autres explications à la fin de cette publication.

TABLE 5. ESTIMATES BY AGE, SEX AND MARITAL STATUS, CANADA, JULY 1983

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO				
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS									
		TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE							
THOUSANDS - MILLIERS											
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	18,826	12,584	11,175	1,409	6,242	66.8	11.2	59.4			
15-24 YEARS - ANS	4,408	3,408	2,783	624	1,000	77.3	18.3	63.1			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	14,418	9,176	8,391	785	5,242	63.6	8.6	58.2			
25-54 YEARS - ANS	9,863	7,860	7,165	695	2,003	79.7	8.8	72.6			
20-64 YEARS - ANS	14,431	11,013	9,913	1,100	3,418	76.3	10.0	68.7			
20-44 YEARS - ANS	9,782	8,036	7,144	892	1,746	82.2	11.1	73.0			
45-64 YEARS - ANS	4,649	2,977	2,769	208	1,673	64.0	7.0	59.6			
SINGLE - CELIBATAIRES	5,090	3,906	3,241	665	1,184	76.7	17.0	63.7			
15-24 YEARS - ANS	3,502	2,702	2,182	520	800	77.2	19.2	62.3			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,588	1,204	1,059	145	385	75.8	12.1	66.6			
25-54 YEARS - ANS	1,291	1,118	979	140	172	86.6	12.5	75.8			
20-64 YEARS - ANS	2,934	2,537	2,165	371	397	86.5	14.6	73.8			
20-44 YEARS - ANS	2,668	2,361	2,004	356	308	88.5	15.1	75.1			
45-64 YEARS - ANS	266	176	161	15	90	66.3	8.5	60.6			
MARRIED - MARIES	11,740	7,866	7,231	637	3,872	67.0	8.1	61.6			
15-24 YEARS - ANS	863	675	576	99	188	78.2	14.7	66.7			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	10,877	7,193	6,656	538	3,683	60.1	7.5	61.2			
25-54 YEARS - ANS	7,796	6,146	5,678	467	1,550	78.8	7.6	72.8			
20-64 YEARS - ANS	10,326	7,702	7,080	622	2,626	74.6	8.1	68.5			
20-44 YEARS - ANS	6,559	5,236	4,772	465	1,322	79.8	8.9	72.8			
45-64 YEARS - ANS	3,769	2,466	2,308	158	1,304	65.4	6.4	61.2			
OTHER - AUTRES	1,996	810	702	107	1,186	40.6	13.2	35.2			
15-24 YEARS - ANS	43	31	25	5	13	71.0	17.8	58.4			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,953	779	677	102	1,174	39.9	13.1	34.7			
25-54 YEARS - ANS	777	596	509	88	181	76.7	14.7	65.5			
20-64 YEARS - ANS	1,170	774	666	106	395	66.2	13.7	57.1			
20-44 YEARS - ANS	555	439	365	71	116	79.1	16.2	66.3			
45-64 YEARS - ANS	614	335	300	35	279	54.5	10.5	48.8			
MALES - HOMMES	9,221	7,413	6,584	829	1,808	80.4	11.2	71.4			
15-24 YEARS - ANS	2,236	1,843	1,475	368	393	82.4	20.0	65.9			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6,985	5,571	5,110	461	1,415	79.7	8.3	73.1			
25-54 YEARS - ANS	4,926	4,674	4,274	401	251	94.9	8.6	86.8			
20-64 YEARS - ANS	7,169	5,538	5,887	651	631	91.2	10.0	82.1			
20-44 YEARS - ANS	4,900	4,643	4,119	524	258	94.7	11.3	84.1			
45-64 YEARS - ANS	2,269	1,895	1,768	127	374	83.5	6.7	77.9			
SINGLE - CELIBATAIRES	2,793	2,244	1,809	435	550	80.3	19.4	64.8			
15-24 YEARS - ANS	1,910	1,534	1,209	326	375	80.3	21.2	63.3			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	883	709	600	109	174	80.3	15.4	68.0			
25-54 YEARS - ANS	756	666	561	105	90	88.1	15.8	74.2			
20-64 YEARS - ANS	1,696	1,500	1,237	263	196	88.4	17.5	72.9			
20-44 YEARS - ANS	1,557	1,409	1,159	250	149	90.5	17.7	74.4			
45-64 YEARS - ANS	138	91	78	13	48	65.6	14.5	56.1			
MARRIED - MARIES	5,914	4,871	4,519	352	1,043	82.4	7.2	76.4			
15-24 YEARS - ANS	313	298	257	40	15	95.2	13.5	82.3			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,602	4,573	4,262	311	1,028	81.6	6.8	76.1			
25-54 YEARS - ANS	3,918	3,785	3,525	259	134	96.6	6.9	90.0			
20-64 YEARS - ANS	5,124	4,755	4,410	346	369	92.8	7.3	86.1			
20-44 YEARS - ANS	3,162	3,069	2,824	245	93	97.1	8.0	89.3			
45-64 YEARS - ANS	1,962	1,686	1,585	101	276	85.9	6.0	80.8			
OTHER - AUTRES	514	299	256	43	215	58.1	14.3	49.8			
15-24 YEARS - ANS	13	10	8	78.9	...	62.9			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	500	288	248	41	212	57.6	14.1	49.5			
25-54 YEARS - ANS	251	224	187	36	28	89.0	16.2	74.6			
20-64 YEARS - ANS	349	283	240	42	66	81.0	15.0	68.9			
20-44 YEARS - ANS	181	165	136	29	16	91.2	17.7	75.1			
45-64 YEARS - ANS	168	118	105	13	50	70.1	11.3	62.2			
FEMALES - FEMMES	9,605	5,170	4,590	580	4,434	53.8	11.2	47.8			
15-24 YEARS - ANS	2,172	1,565	1,309	256	607	72.1	16.4	60.3			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,432	5,605	3,281	324	3,827	48.5	9.0	44.2			
25-54 YEARS - ANS	4,938	3,185	2,892	294	1,752	64.5	9.2	58.6			
20-64 YEARS - ANS	7,262	4,475	4,026	449	2,787	61.6	10.0	55.4			
20-44 YEARS - ANS	4,882	3,394	3,025	368	1,488	69.5	10.9	62.0			
45-64 YEARS - ANS	2,380	1,081	1,001	81	1,299	45.4	7.4	42.0			
SINGLE - CELIBATAIRES	2,297	1,662	1,432	230	535	72.4	13.8	62.3			
15-24 YEARS - ANS	1,592	1,168	974	194	424	73.4	16.6	61.2			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	705	494	458	35	211	70.1	7.3	65.0			
25-54 YEARS - ANS	535	453	418	35	82	84.6	7.7	78.2			
20-64 YEARS - ANS	1,238	1,037	928	108	201	83.8	10.5	75.0			
20-44 YEARS - ANS	1,111	952	845	107	159	85.7	11.2	76.1			
45-64 YEARS - ANS	127	85	83	...	42	67.0	...	65.5			
MARRIED - MARIES	5,825	2,997	2,712	285	2,828	51.5	9.5	46.6			
15-24 YEARS - ANS	550	377	318	59	173	68.6	15.7	57.8			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,275	2,620	2,394	226	2,655	49.7	8.6	45.4			
25-54 YEARS - ANS	3,877	2,361	2,153	208	1,516	60.9	8.8	55.5			
20-64 YEARS - ANS	5,204	2,947	2,670	277	2,257	56.6	9.4	51.3			
20-44 YEARS - ANS	3,396	2,167	1,948	220	1,229	63.8	10.1	57.3			
45-64 YEARS - ANS	1,807	779	722	57	1,028	43.1	7.3	40.0			
OTHER - AUTRES	1,482	511	447	64	972	34.5	12.6	30.1			
15-24 YEARS - ANS	30	20	17	...	10	67.6	...	56.4			
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,452	491	429	61	962	33.8	12.4	28.6			
25-54 YEARS - ANS	525	372	321	51	153	70.9	13.8	61.1			
20-64 YEARS - ANS	821	492	428	64	329	59.9	13.0	52.1			
20-44 YEARS - ANS	375	275	233	42	100	73.3	15.3	62.1			
45-64 YEARS - ANS	446	217	195	22	229	48.7	10.1	43.8			

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

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, JUILLET 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	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	
THOUSANDS - MILLIERS								
PER CENT - POURCENTAGE								
CANADA								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	18,826	12,584	11,175	1,409	6,242	66.8	11.2	59.4
MARRIED - MARIÉS	11,740	7,868	7,231	637	3,872	67.0	8.1	61.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	7,086	4,715	3,943	772	2,371	66.5	16.4	55.7
MALES - HOMMES	9,221	7,413	6,584	829	1,808	80.4	11.2	71.4
MARRIED - MARIÉS	5,914	4,871	4,519	352	1,043	82.4	7.2	76.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,307	2,542	2,065	477	765	76.9	18.8	62.4
FEMALES - FEMMES	9,605	5,170	4,590	580	4,434	53.8	11.2	47.8
MARRIED - MARIÉES	5,825	2,997	2,712	285	2,828	51.5	9.5	46.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,779	2,173	1,878	294	1,606	57.5	13.6	49.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	427	255	211	44	172	59.6	17.2	49.4
MARRIED - MARIÉS	268	163	142	21	105	60.9	12.6	53.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	159	92	66	23	68	57.5	25.4	42.9
MALES - HOMMES	216	161	133	28	55	74.6	17.2	61.8
MARRIED - MARIÉS	135	107	95	12	28	79.2	11.6	70.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	80	53	38	15	27	66.7	28.4	47.8
FEMALES - FEMMES	211	94	77	16	118	44.4	17.3	36.7
MARRIED - MARIÉES	132	56	46	8	77	42.1	14.6	35.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	79	38	30	8	41	48.2	21.3	37.9
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	93	62	55	7	31	57.0	11.5	59.3
MARRIED - MARIÉS	58	38	35	-	20	56.2	-	60.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	35	24	20	4	11	58.3	15.8	52.9
MALES - HOMMES	46	36	32	4	10	78.6	10.2	70.5
MARRIED - MARIÉS	29	23	21	-	6	79.4	-	74.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	17	13	11	-	4	77.1	-	64.3
FEMALES - FEMMES	47	26	23	-	21	55.7	-	48.7
MARRIED - MARIÉES	29	15	14	-	14	53.0	-	46.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	18	11	9	-	7	60.0	-	50.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	652	400	350	50	252	61.3	12.5	53.6
MARRIED - MARIÉS	396	243	222	21	152	61.5	8.7	56.2
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	256	157	128	29	100	61.1	18.5	49.8
MALES - HOMMES	316	239	209	29	78	75.4	12.2	66.3
MARRIED - MARIÉS	198	154	143	11	44	77.8	7.0	72.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	118	85	66	18	34	71.5	21.6	56.0
FEMALES - FEMMES	336	161	140	21	175	48.0	13.0	41.8
MARRIED - MARIÉES	198	90	79	10	108	45.2	11.6	40.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	138	72	61	11	66	52.1	14.8	44.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	540	327	281	46	213	60.5	14.0	52.0
MARRIED - MARIÉS	332	205	185	20	127	61.8	9.6	55.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	208	122	96	26	86	58.5	21.4	46.0
MALES - HOMMES	266	199	172	27	67	74.7	13.4	64.7
MARRIED - MARIÉS	167	131	120	11	36	78.4	8.3	71.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	99	68	52	16	31	68.7	23.0	52.9
FEMALES - FEMMES	274	128	109	19	146	46.7	15.1	39.7
MARRIED - MARIÉES	165	74	66	9	91	45.0	11.9	39.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	109	53	43	10	55	49.2	19.4	39.7
QUÉBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	4,972	3,131	2,729	403	1,841	63.0	12.9	54.9
MARRIED - MARIÉS	3,038	1,964	1,791	173	1,074	64.6	8.8	58.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,934	1,167	937	230	767	60.4	19.7	48.5
MALES - HOMMES	2,420	1,898	1,659	238	523	78.4	12.5	66.6
MARRIED - MARIÉS	1,535	1,266	1,168	99	269	82.5	7.8	76.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	885	632	492	140	254	71.3	22.1	55.5
FEMALES - FEMMES	2,552	1,234	1,069	165	1,318	48.3	13.3	41.9
MARRIED - MARIÉES	1,503	698	623	75	805	46.4	10.7	41.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,049	536	446	90	513	51.1	16.8	42.5

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

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, JUILLET 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		UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE				
ONTARIO											
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	6,814	4,750	4,285	465	2,064	69.7	9.8				
MARRIED - MARIES	4,291	2,970	2,752	218	1,321	69.2	7.3				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	2,523	1,779	1,532	247	743	70.5	13.9				
MALES - HOMMES	3,322	2,733	2,465	268	589	82.3	9.8				
MARRIED - MARIES	2,167	1,801	1,685	116	366	83.1	6.5				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,155	932	780	152	223	80.7	16.3				
FEMALES - FEMMES	3,492	2,016	1,820	196	1,475	57.7	9.7				
MARRIED - MARIEES	2,124	1,169	1,068	102	955	55.1	8.7				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,368	847	752	95	521	61.9	11.2				
PER CENT - POURCENTAGE											
MANITOBA											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	777	526	479	47	251	67.7	9.0				
MARRIED - MARIES	487	330	310	20	156	67.9	6.2				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	291	196	169	27	95	67.3	13.8				
MALES - HOMMES	378	306	277	29	73	80.8	9.4				
MARRIED - MARIES	245	200	190	11	44	81.9	5.3				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	134	105	87	18	28	78.7	17.2				
FEMALES - FEMMES	399	220	202	19	179	55.2	8.4				
MARRIED - MARIEES	242	130	120	10	112	53.6	7.5				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	157	91	82	9	67	57.6	9.8				
SASKATCHEWAN											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	734	500	469	30	234	68.2	6.3				
MARRIED - MARIES	472	323	310	10	149	68.4	3.9				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	262	178	159	19	84	67.8	10.7				
MALES - HOMMES	367	302	285	17	65	82.3	5.7				
MARRIED - MARIES	240	199	193	6	41	82.9	3.2				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	126	103	92	11	24	81.2	10.7				
FEMALES - FEMMES	367	198	184	14	169	54.0	7.2				
MARRIED - MARIEES	232	123	117	6	106	53.3	5.0				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	136	75	67	8	60	55.4	10.8				
ALBERTA											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,682	1,230	1,098	132	452	73.1	10.7				
MARRIED - MARIES	1,056	764	700	64	292	72.4	8.4				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	626	466	398	68	160	74.5	14.6				
MALES - HOMMES	844	722	644	78	121	85.6	10.8				
MARRIED - MARIES	527	457	420	37	70	86.7	8.2				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	316	265	224	41	51	83.8	15.3				
FEMALES - FEMMES	839	508	454	54	330	60.6	10.6				
MARRIED - MARIEES	529	307	281	27	222	58.1	8.7				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	310	201	174	27	109	64.9	13.6				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,134	1,402	1,219	183	732	65.7	13.1				
MARRIED - MARIES	1,342	867	782	84	475	64.6	9.7				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	792	536	437	99	257	67.6	18.5				
MALES - HOMMES	1,047	819	707	111	228	78.2	13.6				
MARRIED - MARIES	671	532	486	47	139	79.3	8.8				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	376	287	222	65	89	76.2	22.6				
FEMALES - FEMMES	1,087	584	512	72	504	53.7	12.4				
MARRIED - MARIEES	671	335	297	38	336	49.9	11.3				
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	416	249	215	34	167	59.8	13.8				

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

TABLEAU 7. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, JUILLET 1983

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	UNEMPLOY- MENT/POPULATION RATIO					
		POPULATION ACTIVE										
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT-POURCENTAGE												
CANADA	18,826	12,584 A	11,175 A	1,409 C	6,242	66.8	11.2	59.4				
MALES - HOMMES	9,221	7,413 A	6,584 A	829 C	1,808	80.4	11.2	71.4				
FEMALES - FEMMES	9,605	5,170 A	4,590 B	580 C	4,434	53.8	11.2	47.8				
15-24 YEARS - ANS	4,408	3,408 B	2,783 B	624 C	1,000	77.3	18.3	63.1				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	14,418	9,175 A	8,391 A	785 C	5,242	63.6	8.6	58.2				
MALES - HOMMES	6,985	5,571 A	5,110 A	461 C	1,415	79.7	8.3	73.1				
FEMALES - FEMMES	7,432	3,605 B	3,281 B	324 D	3,827	48.5	9.0	44.2				
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	427	255 C	211 C	44 E	172	59.6	17.2	49.4				
MALES - HOMMES	216	161 C	133 C	28 E	55	74.6	17.2	61.8				
FEMALES - FEMMES	211	94 D	77 D	16 E	118	44.4	17.3	36.7				
15-24 YEARS - ANS	123	81 D	58 D	23 E	42	65.7	28.2	47.2				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	304	174 C	153 C	21 E	130	57.2	12.1	50.2				
MALES - HOMMES	153	115 C	101 C	14 E	38	75.1	11.9	66.2				
FEMALES - FEMMES	151	59 D	52 D	7 E	92	39.0	12.6	34.0				
PRINCE EDWARD I. - I. - DU-PRINCE-EDDARD	93	62 C	55 C	7 E	31	67.0	11.5	59.3				
MALES - HOMMES	46	36 C	32 C	4 F	10	78.6	10.2	70.6				
FEMALES - FEMMES	47	26 D	23 D	... F	21	55.7	...	48.3				
15-24 YEARS - ANS	23	19 D	16 D	... F	4	81.3	...	67.5				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	70	43 C	39 C	4 F	26	62.2	9.1	56.5				
MALES - HOMMES	34	26 C	24 C	... F	8	76.4	...	70.3				
FEMALES - FEMMES	36	17 D	16 D	... F	18	48.7	...	43.5				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	652	400 B	350 C	50 D	252	61.3	12.5	53.6				
MALES - HOMMES	316	239 B	209 C	29 E	78	75.4	12.2	66.3				
FEMALES - FEMMES	336	161 C	140 C	21 E	175	48.0	13.0	41.8				
15-24 YEARS - ANS	158	116 C	92 D	24 E	43	73.0	20.8	57.9				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	494	284 C	256 C	26 E	209	57.6	9.2	52.3				
MALES - HOMMES	237	176 B	162 C	14 E	61	74.2	8.1	69.2				
FEMALES - FEMMES	256	108 C	96 C	12 E	148	42.1	10.9	37.8				
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	540	327 C	281 C	46 E	213	60.5	14.0	53.0				
MALES - HOMMES	266	199 C	172 C	27 E	67	74.7	13.4	64.7				
FEMALES - FEMMES	274	128 C	109 C	19 E	146	46.7	15.1	35.7				
15-24 YEARS - ANS	136	97 C	75 D	22 E	39	71.5	23.0	59.8				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	404	229 C	206 C	23 E	174	56.8	10.2	51.9				
MALES - HOMMES	196	145 C	131 C	14 E	52	73.7	9.8	65.4				
FEMALES - FEMMES	207	84 C	75 C	9 E	123	40.8	10.8	36.4				
QUEBEC	4,972	3,131 B	2,729 B	803 D	1,841	63.0	12.9	54.9				
MALES - HOMMES	2,420	1,898 B	1,659 B	238 D	523	78.4	12.5	68.6				
FEMALES - FEMMES	2,552	1,234 C	1,069 C	165 D	1,318	48.3	13.3	41.9				
15-24 YEARS - ANS	1,157	834 C	661 C	173 D	323	72.1	20.8	57.1				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,816	2,298 B	2,068 B	230 D	1,518	60.2	10.0	54.2				
MALES - HOMMES	1,834	1,443 B	1,306 B	137 D	391	78.7	9.5	71.2				
FEMALES - FEMMES	1,982	855 C	762 C	93 E	1,127	43.1	10.8	38.5				
ONTARIO	6,814	4,750 A	4,285 B	465 D	2,064	69.7	9.8	62.9				
MALES - HOMMES	3,322	2,733 A	2,465 B	268 D	589	82.3	9.8	74.2				
FEMALES - FEMMES	3,492	2,016 B	1,820 C	196 D	1,475	57.7	9.7	52.1				
15-24 YEARS - ANS	1,575	1,285 C	1,071 C	213 D	290	81.6	16.6	68.0				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,239	3,465 A	3,213 B	252 D	1,774	66.1	7.3	61.3				
MALES - HOMMES	2,521	2,049 A	1,906 B	143 E	472	81.3	7.0	75.6				
FEMALES - FEMMES	2,718	1,416 B	1,307 C	108 E	1,302	52.1	7.7	48.1				
MANITOBA	777	526 B	479 B	47 E	251	67.7	9.0	61.6				
MALES - HOMMES	378	306 B	277 B	29 E	73	80.8	9.4	73.2				
FEMALES - FEMMES	399	220 C	202 C	39 E	179	55.2	8.4	50.5				
15-24 YEARS - ANS	176	141 C	120 C	21 E	37	79.3	15.0	67.4				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	500	385 B	359 B	26 E	215	64.2	6.8	59.8				
MALES - HOMMES	288	228 B	213 B	15 E	60	79.1	6.7	73.8				
FEMALES - FEMMES	311	157 C	146 C	11 F	154	50.4	7.0	46.9				
SASKATCHEWAN	734	500 B	469 B	32 E	234	68.2	6.3	63.9				
MALES - HOMMES	367	302 B	285 B	17 E	65	82.3	5.7	77.6				
FEMALES - FEMMES	367	198 C	184 C	14 E	169	54.0	7.2	50.2				
15-24 YEARS - ANS	173	139 C	122 C	17 E	34	80.2	12.0	70.6				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	561	362 B	347 B	15 E	199	64.5	4.1	61.8				
MALES - HOMMES	278	223 B	214 B	9 F	55	80.3	3.9	77.2				
FEMALES - FEMMES	283	139 C	133 C	6 F	145	49.0	4.5	46.8				
ALBERTA	1,682	1,230 B	1,098 B	132 E	452	73.1	10.7	65.3				
MALES - HOMMES	844	722 A	644 B	78 E	121	85.6	10.8	76.3				
FEMALES - FEMMES	839	508 C	454 C	54 E	330	60.5	10.5	54.2				
15-24 YEARS - ANS	426	344 C	291 C	54 E	82	80.8	15.6	76.7				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,256	866 B	808 B	78 E	370	70.5	8.9	54.3				
MALES - HOMMES	629	536 A	488 B	48 E	93	85.2	9.0	77.6				
FEMALES - FEMMES	627	350 C	320 C	30 F	277	55.8	8.6	51.0				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,134	1,402 B	1,219 B	183 D	732	65.7	13.1	57.1				
MALES - HOMMES	1,047	819 B	707 B	111 D	228	78.2	13.6	57.6				
FEMALES - FEMMES	1,087	584 C	512 C	72 E	504	53.7	12.4	47.1				
15-24 YEARS - ANS	459	352 C	278 C	74 E	106	76.8	21.0	56.7				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,675	1,050 B	941 B	109 E	625	62.7	10.4	56.2				
MALES - HOMMES	815	631 B	566 B	64 E	185	77.4	10.2	69.4				
FEMALES - FEMMES	860	420 C	375 C	45 E	441	48.8	10.7	43.6				

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

TABLEAU 8. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, UNITÉS AUTOREPRÉSENTATIVES, JUILLET 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									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT-POURCENTAGE												
CANADA												
MALES - HOMMES	13,340	9,066 B	8,043 B	1,023 C	4,273	68.0	11.3					
FEMALES - FEMMES	6,434	5,235 B	4,634 B	602 C	1,199	81.4	11.5					
15-24 YEARS - ANS	6,906	3,831 B	3,409 B	422 D	3,075	55.5	11.0					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,136	2,430 B	1,978 C	451 D	706	77.5	18.6					
MALES - HOMMES	10,204	6,637 B	6,065 B	572 C	3,567	65.0	8.6					
FEMALES - FEMMES	4,867	3,958 B	3,624 B	334 D	909	81.3	8.4					
	5,337	2,679 B	2,441 B	238 D	2,658	50.2	8.9					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	230	145 D	120 D	24 E	85	63.1	16.8					
MALES - HOMMES	113	88 D	73 D	15 E	25	78.0	17.3					
FEMALES - FEMMES	117	57 D	48 D	9 F	60	48.7	16.1					
15-24 YEARS - ANS	67	47 D	34 E	13 F	20	70.4	28.2					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	163	98 D	87 D	11 E	65	60.1	11.4					
MALES - HOMMES	78	62 D	55 D	7 F	17	78.9	10.6					
FEMALES - FEMMES	84	36 D	31 D	5 F	48	42.6	12.6					
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDWARD	27	18 E	16 E	.. G	9	66.4	..					
MALES - HOMMES	12	9 E	8 E	.. G	..	78.8	..					
FEMALES - FEMMES	15	8 E	8 E	.. G	6	56.3	..					
15-24 YEARS - ANS	7	6 F	5 F	.. G	..	85.3	..					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	20	12 E	11 E	.. G	8	60.0	..					
MALES - HOMMES	9	7 E	6 E	.. H	..	76.1	..					
FEMALES - FEMMES	11	5 E	5 E	.. G	6	47.8	..					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	341	220 C	191 C	28 E	122	64.3	12.8					
MALES - HOMMES	162	126 C	111 D	16 E	35	78.1	12.4					
FEMALES - FEMMES	180	93 D	81 D	12 E	86	51.9	13.3					
15-24 YEARS - ANS	91	68 D	55 D	13 E	23	75.0	19.5					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	251	152 C	137 D	15 E	99	60.5	9.7					
MALES - HOMMES	117	91 C	83 D	8 F	26	77.5	8.3					
FEMALES - FEMMES	133	61 D	53 D	7 F	73	45.5	11.9					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	234	150 D	130 D	21 E	83	64.3	13.7					
MALES - HOMMES	112	88 D	76 D	12 E	24	78.7	13.5					
FEMALES - FEMMES	122	62 D	53 D	9 E	60	51.0	13.9					
15-24 YEARS - ANS	59	45 D	35 D	10 E	14	76.4	22.7					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	174	105 D	95 D	10 E	69	60.2	9.8					
MALES - HOMMES	82	65 D	59 D	6 F	18	78.5	9.3					
FEMALES - FEMMES	92	40 D	36 D	4 F	52	43.8	10.6					
QUEBEC	3,534	2,258 C	1,974 C	284 D	1,276	63.9	12.6					
MALES - HOMMES	1,692	1,351 C	1,188 C	164 D	341	79.8	12.1					
FEMALES - FEMMES	1,842	907 C	786 C	121 E	935	49.2	13.3					
15-24 YEARS - ANS	817	589 C	486 C	121 E	228	72.1	20.5					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,717	1,670 C	1,506 C	184 D	1,048	61.4	9.8					
MALES - HOMMES	1,278	1,031 C	938 C	94 E	247	80.7	9.1					
FEMALES - FEMMES	1,439	638 C	568 C	70 E	801	44.3	11.0					
ONTARIO	5,407	3,792 B	3,418 B	373 D	1,615	70.1	9.8					
MALES - HOMMES	2,606	2,153 B	1,938 B	215 D	453	82.6	10.0					
FEMALES - FEMMES	2,801	1,638 C	1,481 C	158 E	1,163	58.5	9.6					
15-24 YEARS - ANS	1,248	1,006 C	834 C	172 E	242	80.6	17.1					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,160	2,786 B	2,585 B	201 D	1,373	67.0	7.2					
MALES - HOMMES	1,985	1,634 B	1,518 B	115 E	351	82.3	7.1					
FEMALES - FEMMES	2,174	1,152 C	1,066 C	86 E	1,022	53.0	7.5					
MANITOBA	519	359 C	322 C	38 E	159	69.3	10.5					
MALES - HOMMES	247	201 C	178 C	24 E	46	81.5	11.8					
FEMALES - FEMMES	272	158 C	144 D	14 E	114	58.1	8.7					
15-24 YEARS - ANS	124	98 D	82 D	17 E	26	79.2	17.1					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	395	261 C	240 C	21 E	134	66.1	8.0					
MALES - HOMMES	186	150 C	137 D	13 F	36	80.6	8.4					
FEMALES - FEMMES	209	111 D	103 D	8 F	98	53.3	7.4					
SASKATCHEWAN	359	249 D	229 D	21 E	109	69.5	8.4					
MALES - HOMMES	173	141 D	129 D	12 F	31	81.8	8.4					
FEMALES - FEMMES	186	108 D	99 D	9 F	78	58.1	8.3					
15-24 YEARS - ANS	95	78 D	67 D	11 F	17	82.1	14.3					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	264	171 D	162 D	10 F	92	65.0	5.7					
MALES - HOMMES	125	100 D	94 D	6 F	26	79.5	6.0					
FEMALES - FEMMES	139	72 E	68 E	4 G	67	51.8	5.2					
ALBERTA	1,100	820 D	724 D	96 E	280	74.5	11.7					
MALES - HOMMES	545	470 D	411 D	59 E	76	86.1	12.5					
FEMALES - FEMMES	555	350 D	313 D	37 E	205	63.1	10.6					
15-24 YEARS - ANS	286	230 D	192 D	38 E	56	80.5	16.7					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	814	590 E	532 E	58 E	224	72.4	9.8					
MALES - HOMMES	404	350 E	314 E	36 F	54	86.6	10.4					
FEMALES - FEMMES	410	240 D	219 E	21 F	170	58.5	8.9					
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,590	1,056 C	919 C	137 E	534	66.4	13.0					
MALES - HOMMES	772	607 C	522 C	84 E	166	78.5	13.9					
FEMALES - FEMMES	817	449 C	397 C	53 E	368	54.9	11.7					
15-24 YEARS - ANS	343	263 C	208 D	55 E	80	76.7	20.8					
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,247	792 C	711 C	82 E	454	63.6	10.3					
MALES - HOMMES	602	469 C	420 C	49 E	132	78.0	10.5					
FEMALES - FEMMES	645	323 C	291 C	33 E	322	50.1	10.1					

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

TABLE 9. ESTIMATES BY PROVINCE, AGE AND SEX, NON-SELF-REPRESENTING UNITS, JULY 1983

TABLEAU 9. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, UNITES NON AUTOREPRESENTATIVES, JUILLET 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									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT - POURCENTAGE												
CANADA	5,486	3,517 C	3,132 C	386 D	1,969	64.1	11.0	57.1				
MALES - HOMMES	2,787	2,178 C	1,951 C	227 D	609	78.1	10.4	70.0				
FEMALES - FEMMES	2,699	1,339 C	1,181 C	158 D	1,360	49.6	11.8	43.8				
15-24 YEARS - ANS	1,272	978 C	805 C	173 D	294	76.9	17.7	63.3				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,214	2,539 C	2,326 C	212 D	1,675	60.3	8.4	55.2				
MALES - HOMMES	2,119	1,613 C	1,486 C	127 D	505	76.1	7.9	70.1				
FEMALES - FEMMES	2,095	926 C	840 C	85 D	1,169	44.2	9.2	40.1				
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	197	110 D	90 E	19 E	88	55.6	17.7	45.7				
MALES - HOMMES	103	73 D	61 E	12 E	30	70.8	16.9	58.8				
FEMALES - FEMMES	94	37 E	30 E	7 F	58	38.9	19.3	31.4				
15-24 YEARS - ANS	56	33 E	24 E	9 F	22	60.2	28.2	43.2				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	142	76 E	66 E	10 E	65	53.8	13.1	46.8				
MALES - HOMMES	75	53 D	46 E	7 F	21	71.2	13.3	61.8				
FEMALES - FEMMES	67	23 E	20 E	... F	44	34.4	...	30.1				
PRINCE EDWARD I - I - DU-PRINCE-EDOUARD	66	44 E	39 D	5 F	22	67.2	12.0	59.1				
MALES - HOMMES	34	26 D	24 D	... F	7	78.5	...	71.2				
FEMALES - FEMMES	32	18 E	15 E	... G	14	55.4	...	46.6				
15-24 YEARS - ANS	17	13 E	11 E	... G	...	79.6	...	65.3				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	49	31 D	28 D	... F	18	63.0	...	57.1				
MALES - HOMMES	25	19 D	18 D	... F	6	76.6	...	70.9				
FEMALES - FEMMES	24	12 E	10 E	... G	12	49.1	...	42.8				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	311	180 D	158 D	22 E	130	58.0	12.2	51.0				
MALES - HOMMES	154	112 D	99 D	13 E	42	72.6	11.9	64.0				
FEMALES - FEMMES	156	68 D	60 D	9 F	88	43.7	12.7	38.1				
15-24 YEARS - ANS	68	48 D	37 E	11 E	20	70.4	22.5	54.6				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	243	133 D	121 D	11 E	110	54.6	8.5	49.9				
MALES - HOMMES	120	85 D	75 D	7 E	35	71.1	7.9	65.4				
FEMALES - FEMMES	123	47 D	43 D	5 F	76	38.5	9.6	34.5				
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	306	176 D	151 D	25 E	130	57.6	14.3	49.4				
MALES - HOMMES	154	111 D	96 D	15 E	43	71.9	13.3	62.3				
FEMALES - FEMMES	152	66 D	55 D	11 E	86	43.2	16.1	36.2				
15-24 YEARS - ANS	77	52 E	40 E	12 E	25	67.7	23.3	51.3				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	229	124 D	111 D	13 F	105	54.2	10.6	48.5				
MALES - HOMMES	114	80 D	72 D	8 F	34	70.2	10.3	62.0				
FEMALES - FEMMES	115	44 D	39 D	5 F	71	38.4	11.1	34.1				
QUEBEC	1,438	873 D	755 D	119 C	565	60.7	13.6	52.5				
MALES - HOMMES	728	546 D	472 D	74 E	182	75.0	13.5	64.8				
FEMALES - FEMMES	710	327 D	283 C	44 E	383	46.0	13.5	39.8				
15-24 YEARS - ANS	340	245 D	193 D	53 E	95	72.1	21.5	56.6				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,098	628 D	562 D	66 E	470	57.2	10.5	51.2				
MALES - HOMMES	556	411 D	368 D	43 E	145	74.0	10.5	66.2				
FEMALES - FEMMES	543	217 D	194 D	23 E	326	40.0	10.5	35.8				
ONTARIO	1,407	958 D	866 D	92 E	449	68.1	9.6	61.6				
MALES - HOMMES	716	580 D	527 D	53 E	136	81.0	9.2	73.6				
FEMALES - FEMMES	691	378 D	340 D	39 E	313	54.7	10.2	49.1				
15-24 YEARS - ANS	327	279 D	238 D	41 E	48	85.3	14.8	72.7				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,079	678 D	628 D	50 E	401	62.9	7.4	58.2				
MALES - HOMMES	536	415 D	387 D	28 E	121	77.5	6.7	72.3				
FEMALES - FEMMES	544	263 D	241 D	23 E	280	48.5	8.5	44.3				
MANITOBA	259	157 D	157 D	10 E	92	64.4	5.8	60.7				
MALES - HOMMES	131	104 D	99 D	5 F	27	79.5	4.8	75.7				
FEMALES - FEMMES	127	62 E	58 E	5 F	65	48.9	7.6	45.2				
15-24 YEARS - ANS	54	43 E	38 E	4 F	11	79.6	10.2	71.5				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	205	124 D	118 D	5 F	81	60.4	4.3	57.8				
MALES - HOMMES	103	78 D	76 D	... F	24	76.3	...	73.7				
FEMALES - FEMMES	102	46 E	43 E	... G	57	44.5	...	41.9				
SASKATCHEWAN	375	251 D	240 D	11 F	124	66.9	4.3	64.1				
MALES - HOMMES	194	161 D	155 D	5 F	33	82.8	3.4	80.0				
FEMALES - FEMMES	181	90 E	85 E	5 F	91	49.8	5.8	47.0				
15-24 YEARS - ANS	78	61 E	55 E	5 F	17	77.9	9.0	70.9				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	297	190 D	185 D	5 F	107	64.0	2.7	62.3				
MALES - HOMMES	152	123 D	121 D	... G	29	80.9	...	79.1				
FEMALES - FEMMES	145	67 E	65 E	... G	78	46.3	...	44.6				
ALBERTA	582	411 E	374 E	36 F	172	70.5	8.8	64.3				
MALES - HOMMES	298	252 E	233 E	19 G	46	84.6	7.7	78.2				
FEMALES - FEMMES	284	158 E	141 E	17 G	126	55.7	10.7	49.8				
15-24 YEARS - ANS	141	115 E	99 E	15 G	26	81.4	13.4	70.5				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	442	296 E	275 E	21 G	145	67.0	7.1	62.3				
MALES - HOMMES	224	186 E	174 E	12 G	39	82.8	6.5	77.9				
FEMALES - FEMMES	217	110 E	101 E	9 G	107	50.7	8.1	40.1				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	544	347 D	300 D	47 E	198	63.7	13.5	55.3				
MALES - HOMMES	274	212 D	185 D	27 E	62	77.3	12.6	67.3				
FEMALES - FEMMES	270	135 D	115 D	20 E	135	49.9	14.5	42.3				
15-24 YEARS - ANS	115	89 E	70 E	19 E	26	77.2	21.5	60.3				
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	429	258 D	230 D	27 E	171	60.1	10.7	53.7				
MALES - HOMMES	214	162 D	146 D	15 E	52	75.6	9.4	68.5				
FEMALES - FEMMES	215	96 D	84 D	12 F	119	44.7	12.8	39.0				

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, JULY 1983

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, JUILLET 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	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS						PER CENT - POURCENTAGE		
CANADA								
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	18,826	12,584	11,175	1,409	6,242	66.8	11.2	59.4
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	3,933	1,682	1,487	195	2,251	42.8	11.6	37.8
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	9,440	6,475	5,632	843	2,965	68.6	13.0	59.7
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	1,626	1,310	1,158	152	316	80.6	11.6	71.2
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	2,035	1,590	1,453	137	445	78.1	8.6	71.4
1,792	1,527	1,445	81	266	85.2	5.3	80.6	
MALES - HOMMES	9,221	7,413	6,584	829	1,808	80.4	11.2	71.4
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,960	1,163	1,033	130	797	59.3	11.2	52.7
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	4,475	3,716	3,228	488	759	83.0	13.1	72.1
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	824	740	654	85	85	89.7	11.6	79.4
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	905	824	747	77	80	91.1	9.3	82.6
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,058	971	922	48	87	91.8	5.0	87.2
FEMALES - FEMMES	9,605	5,170	4,590	580	4,434	53.8	11.2	47.8
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,973	519	454	65	1,454	26.3	12.5	23.0
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	4,965	2,759	2,404	355	2,205	55.6	12.9	48.4
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	802	570	503	67	231	71.1	11.7	62.8
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	1,130	766	705	60	365	67.7	7.9	62.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	735	556	523	33	179	75.6	5.9	71.2
15 - 24 YEARS - 15 A 24 ANS	4,408	3,408	2,783	624	1,000	77.3	18.3	63.1
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	316	169	121	46	147	53.5	28.1	38.4
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	2,919	2,205	1,770	435	714	75.6	19.7	60.6
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	639	551	464	87	88	86.2	15.8	72.6
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	379	341	299	42	38	90.0	12.4	78.8
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	155	142	129	12	14	91.3	8.8	83.2
25 YEARS AND OVER - 25 ANS ET PLUS	14,418	9,176	8,391	785	5,242	63.6	8.6	58.2
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,617	1,513	1,366	148	2,104	41.8	9.7	37.8
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	6,521	4,270	3,862	408	2,251	65.5	9.5	59.2
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	987	759	693	65	228	76.9	8.6	70.3
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	1,656	1,249	1,154	95	407	75.4	7.6	69.7
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,637	1,385	1,316	69	252	84.6	5.0	80.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	427	255	211	44	172	59.6	17.2	49.4
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	135	55	43	12	80	40.8	21.4	32.0
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	184	113	92	22	71	61.4	19.1	49.7
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	32	24	20	4	8	74.2	16.4	62.1
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	51	42	37	5	9	81.8	12.4	71.6
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	24	21	19	—	4	84.1	—	78.5
PRINCE EDWARD ISLAND - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	93	62	55	7	31	67.0	11.5	59.3
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	21	10	8	—	11	47.8	—	39.1
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	49	34	30	4	14	70.6	12.0	62.1
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	8	6	6	—	—	81.1	—	75.4
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	8	6	5	—	—	73.3	—	69.0
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	7	5	5	—	—	77.7	—	72.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	652	400	350	50	252	61.3	12.5	53.6
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	140	55	47	8	85	39.3	15.2	33.3
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	349	219	188	31	130	62.8	14.3	53.8
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	44	36	32	4	8	81.4	10.7	72.7
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	65	47	43	4	19	71.3	7.8	65.8
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	54	43	40	—	10	81.0	—	75.4

(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, JULY 1983

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, JUILLET 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		UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE				
		THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE							
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	540	327	281	46	213	60.5	14.0	52.0			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	150	56	46	10	94	37.2	17.3	30.8			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	265	172	145	27	93	65.0	15.9	54.7			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	37	29	25	4	8	79.3	13.6	68.5			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	53	39	36	...	14	73.5	...	67.2			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	35	30	29	...	5	86.0	...	82.0			
QUEBEC	4,972	3,131	2,729	403	1,841	63.0	12.9	54.9			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,355	550	481	69	805	40.6	12.6	35.5			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	2,326	1,526	1,296	230	800	65.6	15.1	55.7			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	320	251	215	36	69	78.4	14.5	67.1			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	560	452	404	48	108	80.7	10.5	72.2			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	411	352	333	20	59	85.7	5.5	80.9			
ONTARIO	6,814	4,750	4,285	465	2,064	69.7	9.8	62.9			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,310	615	555	60	695	46.9	9.7	42.4			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	3,400	2,407	2,124	283	993	70.8	11.8	62.5			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	642	532	479	52	110	82.8	9.8	74.7			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	732	569	528	41	163	71.3	8.3	71.1			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	730	627	598	29	103	85.2	4.5	81.3			
MANITOBA	777	526	479	47	251	67.7	9.4	51.9			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	162	67	62	5	95	41.5	7.5	38.1			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	406	289	259	30	117	71.3	10.5	63.9			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	67	55	50	5	12	82.7	9.3	75.1			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	75	57	53	4	18	76.3	6.6	71.3			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	68	57	54	...	11	84.2	...	80.1			
SASKATCHEWAN	734	500	469	32	234	68.2	6.3	63.9			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	166	70	66	...	96	42.1	...	40.0			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	385	286	263	23	99	74.2	8.0	68.3			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	56	45	44	...	11	80.8	...	77.9			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	78	58	56	...	20	74.8	...	71.8			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	49	41	40	...	8	83.9	...	81.2			
ALBERTA	1,582	1,230	1,098	132	452	73.1	10.7	65.3			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	220	97	85	12	123	44.2	12.8	38.6			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	899	661	579	83	237	73.6	12.5	64.4			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	164	131	117	14	33	79.9	10.8	71.3			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	203	166	153	13	37	81.6	8.1	75.0			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	197	175	165	9	22	89.0	5.4	84.2			
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,134	1,402	1,219	183	732	65.7	13.1	57.1			
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	273	107	94	13	166	39.1	12.3	34.3			
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	1,178	767	657	110	411	65.1	14.3	55.8			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	256	200	169	30	56	78.1	15.2	66.2			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	209	154	137	17	55	73.5	10.7	65.6			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	218	175	162	14	43	80.3	7.7	74.1			

(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, JULY 1983

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT	EMPLOYMENT/ POPULATION RATE				
		POPULATION ACTIVE									
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL								
		EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX DE D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI - POPULATION				
		EMPLOI	CHOMAGE								
THOUSANDS - MILLIERS											
PER CENT - POURCENTAGE											
CANADA											
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	18,826	12,584	11,175	1,409	6,242	66.8	11.2	59.4			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	16,282	11,028	9,792	1,237	5,254	67.7	11.2	60.1			
SPOUSE - CONJOINT	6,633	5,210	4,814	397	1,423	78.6	7.6	72.6			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	5,659	2,951	2,673	277	2,709	52.1	9.4	47.2			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	3,284	2,498	2,009	480	786	76.1	19.6	61.2			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	706	369	297	73	336	52.3	19.7	42.0			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	2,544	1,555	1,383	172	989	61.1	11.1	54.4			
MALES - HOMMES	9,221	7,413	6,584	829	1,808	80.4	11.2	71.4			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,093	6,561	5,846	715	1,532	81.1	10.9	72.2			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	5,714	4,698	4,367	330	1,016	82.2	7.0	76.4			
SPOUSE - CONJOINT	215	185	168	16	30	86.1	8.9	78.5			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,861	1,475	1,154	321	386	79.3	21.8	62.0			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	305	204	157	48	100	67.1	23.4	51.4			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,128	852	738	113	276	75.5	13.3	65.5			
FEMALES - FEMMES	9,605	5,170	4,590	580	4,434	53.8	11.2	47.6			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,189	4,467	3,946	521	3,722	54.6	11.7	48.2			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	919	513	446	66	406	55.8	12.9	46.6			
SPOUSE - CONJOINT	5,445	2,766	2,505	261	2,679	50.8	9.4	46.0			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,424	1,024	855	169	400	71.9	16.5	60.0			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	401	165	140	25	236	41.1	15.3	34.9			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,416	703	644	55	713	49.7	8.4	45.5			
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	427	255	211	44	172	59.6	17.2	49.4			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	404	242	200	42	161	60.1	17.5	49.5			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	144	106	95	12	37	74.1	11.0	66.0			
SPOUSE - CONJOINT	125	52	45	7	73	41.7	14.2	35.8			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	106	69	49	20	37	65.0	28.4	46.5			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	29	15	11	4	14	51.4	24.8	38.7			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	23	12	11	...	11	51.8	...	45.9			
PRINCE EDWARD ISLAND - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	93	62	55	7	31	67.0	11.5	58.3			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	83	57	51	6	26	68.9	11.2	61.2			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	32	25	23	...	7	77.0	...	71.1			
SPOUSE - CONJOINT	28	15	13	...	13	52.9	...	46.8			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	19	16	13	...	4	81.6	...	68.5			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	10	5	4	...	5	50.2	...	42.6			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	652	400	350	50	252	61.3	12.5	53.6			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	580	362	315	47	218	62.4	13.0	54.3			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	223	162	150	12	61	72.6	7.1	67.4			
SPOUSE - CONJOINT	181	87	77	10	105	45.3	11.0	40.3			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	130	94	73	21	36	72.4	22.2	56.4			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	36	19	14	5	16	53.9	25.8	40.0			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	72	38	35	...	34	52.8	...	48.4			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	540	327	281	46	213	60.5	14.0	52.0			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	486	301	258	43	185	61.9	14.1	53.2			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	189	137	125	12	52	72.6	8.7	66.3			
SPOUSE - CONJOINT	160	72	63	8	88	44.9	11.7	39.7			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	111	79	60	19	31	71.5	24.1	54.3			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	26	12	9	...	14	47.6	...	35.7			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	54	26	23	...	28	47.8	...	41.7			
QUEBEC	4,972	3,131	2,729	403	1,841	63.0	12.9	54.9			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	4,326	2,778	2,427	351	1,548	64.2	12.6	56.1			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,765	1,364	1,251	114	401	77.3	8.3	70.9			
SPOUSE - CONJOINT	1,473	690	616	74	783	46.8	10.7	41.8			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	926	653	503	150	273	70.5	23.0	54.3			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	163	71	58	13	92	43.7	18.3	35.7			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	646	353	301	52	293	54.7	14.7	46.6			
MALES - HOMMES	2,420	1,898	1,659	238	523	78.4	12.5	68.6			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,145	1,707	1,503	204	438	79.6	12.0	70.1			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,506	1,237	1,141	95	270	82.1	7.7	75.8			
SPOUSE - CONJOINT	51	44	40	4	7	86.5	10.0	77.9			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	520	388	293	95	131	74.7	24.5	56.4			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	68	38	29	9	30	56.1	23.9	42.7			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	275	190	157	34	85	69.2	17.7	57.0			
FEMALES - FEMMES	2,552	1,234	1,069	165	1,318	48.3	13.3	41.9			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,181	1,071	925	146	1,110	49.1	13.7	42.4			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	259	128	110	18	131	49.3	14.1	42.4			
SPOUSE - CONJOINT	1,422	646	576	69	776	45.4	10.8	40.5			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	406	265	210	55	141	65.2	20.8	51.7			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	94	33	29	4	62	34.7	11.8	30.6			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	371	163	144	18	208	43.9	11.3	38.9			

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

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

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOY- MENT RATE				
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS									
		POPULATION TOTAL	EMPLOYMENT UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE							
THOUSANDS - MILLIERS											
PER CENT - POURCENTAGE											
ONTARIO	6,814	4,750	4,285	465	2,064	69.7	9.8	62.9			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	5,952	4,212	3,790	422	1,740	70.8	10.0	63.7			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,405	1,916	1,786	130	488	79.7	6.8	74.3			
SPOUSE - CONJINT	2,053	1,155	1,058	97	898	56.2	8.4	51.5			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,223	995	827	167	228	81.4	16.8	67.7			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	272	146	119	28	126	53.8	18.8	43.7			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	861	537	494	43	324	62.4	8.0	57.4			
MALES - HOMMES	3,322	2,733	2,465	268	589	82.3	9.8	74.2			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,956	2,451	2,209	242	506	82.9	9.9	74.7			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	2,052	1,706	1,600	106	346	83.1	6.2	78.0			
SPOUSE - CONJINT	105	91	85	5	14	86.3	5.8	81.3			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	690	576	463	113	114	83.5	19.7	67.1			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	109	78	61	17	31	71.3	22.0	55.6			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	365	282	256	26	83	77.3	9.4	70.0			
FEMALES - FEMMES	3,492	2,016	1,820	196	1,475	57.7	9.7	52.1			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,996	1,762	1,582	180	1,234	58.8	10.2	52.8			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	352	210	186	24	142	59.7	11.3	52.9			
SPOUSE - CONJOINT	1,948	1,064	972	92	884	54.6	8.6	49.9			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	532	419	365	54	114	78.6	12.9	68.5			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	163	69	58	10	94	42.1	15.1	35.8			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	496	255	238	17	241	51.4	6.5	48.0			
MANITOBA	777	526	479	47	251	67.7	9.0	61.8			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	658	455	415	39	203	69.1	8.7	63.1			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	275	217	205	11	56	78.9	5.3	74.5			
SPOUSE - CONJOINT	235	128	118	10	107	54.3	7.6	50.2			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	122	95	80	15	27	78.1	15.8	65.5			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	27	15	12	...	11	57.3	...	44.9			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	119	71	63	8	48	59.7	11.0	53.2			
SASKATCHEWAN	734	500	469	32	234	68.2	6.3	63.9			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	622	434	408	27	187	69.9	6.2	65.6			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	267	214	207	8	52	80.4	3.6	77.5			
SPOUSE - CONJOINT	227	122	116	6	106	53.5	4.9	50.8			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	108	86	75	11	22	79.6	12.4	69.7			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	19	12	10	...	7	62.4	...	50.1			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	112	66	51	5	46	58.8	7.1	54.6			
ALBERTA	1,682	1,230	1,098	132	452	73.1	10.7	65.3			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,395	1,014	907	107	381	72.7	10.5	65.0			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	583	481	448	43	93	84.1	8.7	76.8			
SPOUSE - CONJOINT	513	301	275	26	212	58.6	8.7	53.5			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	239	183	152	31	56	76.6	16.8	63.7			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	60	39	32	7	20	65.8	18.0	53.9			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	287	217	191	25	71	75.4	11.6	66.7			
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	2,134	1,402	1,219	183	732	65.7	13.1	57.1			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	1,776	1,173	1,020	152	604	66.0	13.0	57.4			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	750	577	523	54	173	76.9	9.3	69.8			
SPOUSE - CONJOINT	654	331	293	37	323	50.6	11.3	44.8			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	301	228	174	54	73	75.7	23.5	57.9			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	71	37	29	8	34	51.8	20.7	41.1			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	358	230	199	31	128	64.2	13.5	55.6			
MALES - HOMMES	1,047	819	707	111	228	78.2	13.6	67.6			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	879	690	599	91	190	78.4	13.2	68.1			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	658	522	477	45	135	79.4	8.7	72.5			
SPOUSE - CONJOINT	20	16	14	82.9	...	68.4			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	169	130	92	38	40	76.6	28.9	54.5			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	32	21	16	5	11	64.9	23.4	49.7			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	168	129	109	21	38	77.1	15.9	64.8			
FEMALES - FEMMES	1,087	584	512	72	504	53.7	12.4	47.1			
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	897	483	421	62	414	53.8	12.8	47.0			
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	93	55	46	8	38	59.2	15.3	50.1			
SPOUSE - CONJOINT	634	314	280	35	320	49.6	11.0	44.1			
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	132	98	82	16	33	74.6	16.3	62.4			
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	38	16	13	...	23	40.7	...	33.8			
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	190	101	90	10	90	52.9	10.4	47.4			

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

TABLEAU 12. ESTIMATIONS SELON LA FREQUENTATION SCOLAIRE(1). JUILLET 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									
THOUSANDS - MILLIERS												
PER CENT - POURCENTAGE												
CANADA												
15-24 YEARS - ANS	84	19	16	...	65	22.6	...					
15-19 YEARS - ANS	38	6	6	...	32	15.9	...					
20-24 YEARS - ANS	46	13	10	...	33	28.3	...					
MALES - HOMMES							22.8					
15-24 YEARS - ANS	40	9	7	...	31	22.2	...					
15-19 YEARS - ANS	16	14					
20-24 YEARS - ANS	24	6	4	...	17	27.3	...					
FEMALES - FEMMES							18.8					
15-24 YEARS - ANS	44	10	9	...	34	23.0	...					
15-19 YEARS - ANS	22	4	18	16.8	...					
20-24 YEARS - ANS	22	6	6	...	16	29.4	...					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	4					
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	19	4	4	...	15	21.3	...					
15-19 YEARS - ANS	9	8					
20-24 YEARS - ANS	10	7					
MALES - HOMMES							...					
15-24 YEARS - ANS	11	8					
15-19 YEARS - ANS	5	4					
20-24 YEARS - ANS	6	4					
FEMALES - FEMMES							...					
15-24 YEARS - ANS	9	7					
15-19 YEARS - ANS	5	4					
20-24 YEARS - ANS	4					
ONTARIO												
15-24 YEARS - ANS	35	8	6	...	27	23.0	...					
15-19 YEARS - ANS	16	14					
20-24 YEARS - ANS	20	6	4	...	14	30.0	...					
MALES - HOMMES							22.2					
15-24 YEARS - ANS	19	16					
15-19 YEARS - ANS	8	7					
20-24 YEARS - ANS	11	9					
FEMALES - FEMMES							...					
15-24 YEARS - ANS	16	5	4	...	12	29.5	...					
15-19 YEARS - ANS	8	6					
20-24 YEARS - ANS	8	5					
MANITOBA												
MALES - HOMMES					
FEMALES - FEMMES					
SASKATCHEWAN												
MALES - HOMMES					
FEMALES - FEMMES					
ALBERTA	7	5					
MALES - HOMMES					
FEMALES - FEMMES	5	4					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
15-24 YEARS - ANS	10	7					
15-19 YEARS - ANS					
20-24 YEARS - ANS	7	5					
MALES - HOMMES							...					
15-24 YEARS - ANS	4					
15-19 YEARS - ANS					
20-24 YEARS - ANS					
FEMALES - FEMMES							...					
15-24 YEARS - ANS	6	4					
15-19 YEARS - ANS					
20-24 YEARS - ANS	4					

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.
 NOTA: 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, JULY 1983

TABLEAU 13. POPULATION SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, JUILLET 1983

	CANADA	NFLD	P.E.I.	N.B.	N.S.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	18,826	427	93	652	540	4,972	6,814	777	734	1,682	2,134
15-24 YEARS - ANS	4,408	123	23	158	136	1,157	1,575	178	173	426	459
15-19 YEARS - ANS	2,056	63	12	76	66	536	736	84	83	188	212
20-24 YEARS - ANS	2,352	59	12	83	70	621	838	94	90	239	246
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	14,418	304	70	494	404	3,816	5,239	600	561	1,256	1,675
25-34 YEARS - ANS	4,244	101	19	144	125	1,138	1,475	170	158	442	470
35-44 YEARS - ANS	3,186	69	15	104	87	876	1,155	121	107	287	365
45-54 YEARS - ANS	2,433	47	11	77	61	656	916	94	90	202	279
55-64 YEARS - ANS	2,216	42	10	75	59	576	841	97	91	164	262
25-44 YEARS - ANS	7,430	170	34	249	213	2,014	2,630	291	265	729	835
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6,988	134	36	245	191	1,801	2,609	308	295	527	841
45-64 YEARS - ANS	4,649	89	21	152	121	1,232	1,757	191	180	366	541
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,338	45	14	93	70	569	852	118	116	161	300
25-54 YEARS - ANS	9,863	217	45	326	274	2,671	3,546	385	354	931	1,113
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,554	87	25	168	130	1,145	1,692	214	207	325	562
 MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS	2,236	53	12	79	59	586	801	90	89	215	231
15-19 YEARS - ANS	1,047	32	6	38	34	273	376	42	43	95	108
20-24 YEARS - ANS	1,189	30	6	41	36	314	425	48	46	120	123
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6,985	153	34	237	196	1,834	2,521	288	278	628	815
25-34 YEARS - ANS	2,117	51	9	72	63	570	729	85	80	226	311
35-44 YEARS - ANS	1,595	35	7	52	44	437	574	60	54	146	184
45-54 YEARS - ANS	1,215	24	5	38	30	321	458	46	45	104	141
55-64 YEARS - ANS	1,054	21	5	35	28	270	401	46	44	80	128
25-44 YEARS - ANS	3,711	87	17	123	107	1,006	1,303	145	135	372	418
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,274	66	17	114	90	828	1,218	143	143	255	404
45-64 YEARS - ANS	2,269	45	10	73	59	591	859	92	89	184	289
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,006	21	6	41	31	236	358	51	54	72	133
25-54 YEARS - ANS	4,926	111	22	161	137	1,328	1,761	191	180	476	557
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,050	42	11	76	59	506	760	97	98	153	258
 FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	2,172	60	11	80	67	570	774	88	84	212	227
15-19 YEARS - ANS	1,009	31	6	38	32	263	361	41	40	93	104
20-24 YEARS - ANS	1,163	29	6	42	35	307	413	47	44	119	123
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,432	151	36	256	207	1,982	2,718	311	283	627	860
25-34 YEARS - ANS	2,128	50	10	73	63	569	746	85	77	216	238
35-44 YEARS - ANS	1,591	34	7	53	43	439	581	61	53	141	181
45-54 YEARS - ANS	1,219	23	5	39	31	335	458	48	44	98	137
55-64 YEARS - ANS	1,162	21	5	39	31	306	440	51	47	84	138
25-44 YEARS - ANS	3,719	84	17	126	106	1,008	1,327	146	130	357	418
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,713	68	19	131	101	974	1,391	165	153	270	441
45-64 YEARS - ANS	2,380	43	11	78	62	641	898	99	91	182	274
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,333	24	8	52	39	333	493	66	62	89	167
25-54 YEARS - ANS	4,938	107	23	165	137	1,343	1,785	194	174	455	556
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,495	45	13	92	70	639	933	118	109	172	304

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

TABLEAU 14. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, JUILLET 1983

	CANADA	N.FLD.	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	12,584	255	62	400	327	3,131	4,750	526	500	1,230	1,402
15-24 YEARS - ANS	3,408	81	19	116	97	834	1,285	141	139	344	352
15-19 YEARS - ANS	1,397	34	9	47	41	320	545	59	60	135	146
20-24 YEARS - ANS	2,011	46	10	69	56	514	739	82	79	210	206
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	9,176	174	43	284	229	2,298	3,465	385	362	886	1,050
25-34 YEARS - ANS	3,454	75	16	111	95	884	1,247	143	130	371	382
35-44 YEARS - ANS	2,571	50	12	80	64	663	973	101	89	238	301
45-54 YEARS - ANS	1,835	30	9	55	41	451	721	74	72	164	218
55-64 YEARS - ANS	1,141	17	5	32	26	266	458	56	55	95	131
25-44 YEARS - ANS	6,025	125	28	191	159	1,547	2,220	244	219	610	684
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,151	48	16	94	71	751	1,244	141	143	276	367
45-64 YEARS - ANS	2,977	47	14	88	67	717	1,179	130	126	258	350
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	174	6	34	65	11	17	18	18	17
25-54 YEARS - ANS	7,860	156	36	246	200	1,997	2,942	318	291	773	902
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,316	18	7	38	30	300	523	67	71	113	148
 MALES - HOMMES											
	7,413	161	36	239	199	1,898	2,733	306	302	722	819
15-24 YEARS - ANS	1,843	46	10	62	54	455	684	78	79	186	188
15-19 YEARS - ANS	744	19	5	25	22	175	285	33	34	72	74
20-24 YEARS - ANS	1,099	26	5	38	32	280	399	45	45	114	114
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,571	115	26	176	145	1,443	2,049	226	223	536	631
25-34 YEARS - ANS	2,015	47	9	67	57	532	702	82	78	221	219
35-44 YEARS - ANS	1,528	32	7	49	40	412	557	59	53	141	179
45-54 YEARS - ANS	1,131	21	5	34	26	288	438	44	43	99	132
55-64 YEARS - ANS	765	13	4	22	18	187	302	35	36	61	87
25-44 YEARS - ANS	3,544	79	16	116	97	943	1,260	141	131	362	388
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,027	36	10	60	47	499	789	87	92	174	233
45-64 YEARS - ANS	1,895	34	9	56	45	475	740	79	78	160	219
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	132	5	...	24	49	8	13	14	14
25-54 YEARS - ANS	4,674	101	21	150	124	1,232	1,697	185	174	461	530
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	897	14	5	26	21	211	352	43	49	75	101
 FEMALES - FEMMES											
	5,170	94	26	161	128	1,234	2,016	220	198	508	584
15-24 YEARS - ANS	1,565	35	9	53	43	379	601	63	60	158	164
15-19 YEARS - ANS	653	15	4	22	19	145	261	27	26	63	72
20-24 YEARS - ANS	912	20	4	31	24	234	340	37	34	96	92
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,605	59	17	108	84	855	1,416	157	139	350	420
25-34 YEARS - ANS	1,439	29	7	44	37	352	545	61	51	150	163
35-44 YEARS - ANS	1,043	18	5	31	24	251	416	42	36	98	123
45-54 YEARS - ANS	705	9	4	21	15	162	284	30	29	64	87
55-64 YEARS - ANS	377	4	...	11	8	80	155	21	19	34	44
25-44 YEARS - ANS	2,481	46	12	75	61	603	961	102	88	248	286
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,124	13	6	33	23	252	455	55	51	102	134
45-64 YEARS - ANS	1,081	13	5	32	23	242	439	51	48	98	131
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	42	10	16	4	...
25-54 YEARS - ANS	3,186	55	15	96	76	765	1,245	132	117	312	372
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	419	4	...	12	8	89	171	25	22	38	47

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

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

	CANADA	N.FLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	C.-B.
PER CENT - POURCENTAGE											
BDTH SEXES - LES DEUX SEXES	66.8	59.6	67.0	61.3	60.5	63.0	69.7	67.7	68.2	73.1	65.7
15-24 YEARS - ANS	77.3	65.7	81.3	73.0	71.5	72.1	81.6	79.3	80.2	80.8	76.8
15-19 YEARS - ANS	67.9	53.9	77.8	61.5	62.6	59.7	74.0	70.9	72.0	71.8	68.8
20-24 YEARS - ANS	85.5	78.4	84.7	83.6	79.8	82.7	88.2	86.8	87.8	87.8	83.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	63.6	57.2	62.2	57.6	56.8	60.2	65.1	64.2	64.5	70.5	62.7
25-34 YEARS - ANS	81.4	74.5	81.3	76.9	75.4	77.6	84.5	84.0	82.3	84.0	81.3
35-44 YEARS - ANS	80.7	72.3	81.9	76.2	73.4	75.7	84.3	83.3	83.1	83.0	82.6
45-54 YEARS - ANS	75.4	64.6	78.2	71.5	67.0	68.7	78.7	78.9	80.1	81.0	78.4
55-64 YEARS - ANS	51.5	40.3	53.9	43.1	44.1	46.2	54.4	58.0	60.2	57.9	50.1
25-44 YEARS - ANS	81.1	73.6	81.6	76.6	74.6	76.6	84.4	83.7	82.6	83.6	81.9
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	45.1	36.2	43.7	38.3	37.0	41.7	47.7	45.8	48.2	52.4	43.6
45-64 YEARS - ANS	64.0	53.2	66.4	57.5	55.7	58.2	67.1	68.3	70.1	70.7	64.7
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.4	6.7	...	6.0	7.7	9.3	14.3	11.0	5.7
25-54 YEARS - ANS	79.7	71.7	80.7	75.4	72.9	74.8	83.0	82.5	82.0	83.1	81.0
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	26.9	20.5	28.3	22.9	22.8	26.2	30.9	31.3	34.4	34.7	26.4
 MALES - HOMMES											
80.4	74.6	78.6	75.4	74.7	78.4	82.3	80.8	82.3	85.6	78.2	
15-24 YEARS - ANS	82.4	73.2	84.6	79.1	77.7	77.6	85.4	86.2	88.7	86.7	81.3
15-19 YEARS - ANS	71.0	60.2	78.7	64.7	65.9	64.2	75.8	76.8	79.6	75.9	68.3
20-24 YEARS - ANS	92.4	86.9	90.5	92.5	86.7	89.2	93.9	94.6	97.1	95.1	92.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	79.7	75.1	76.4	74.2	73.7	78.7	81.3	79.1	80.3	85.2	77.4
25-34 YEARS - ANS	95.2	91.4	95.1	93.7	91.6	93.3	96.3	96.9	97.5	97.8	94.6
35-44 YEARS - ANS	95.9	91.9	94.0	94.7	90.6	94.2	97.1	98.1	96.7	96.3	91.9
45-54 YEARS - ANS	93.1	88.4	91.4	89.9	86.5	89.8	95.6	95.1	94.3	95.4	92.3
55-64 YEARS - ANS	72.5	62.0	77.6	61.2	65.4	69.2	75.5	76.2	81.4	76.3	69.9
25-44 YEARS - ANS	95.5	91.6	94.6	94.1	91.2	93.7	96.7	97.4	97.2	97.2	95.7
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	61.9	53.7	58.3	52.9	52.9	60.3	64.8	60.5	64.3	67.9	58.1
45-64 YEARS - ANS	83.5	76.1	84.8	76.1	76.4	80.4	85.2	85.7	88.0	87.1	81.1
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	13.1	11.2	...	10.2	13.7	15.4	25.0	19.1	10.3
25-54 YEARS - ANS	94.9	90.9	93.9	93.1	90.1	92.8	96.4	96.8	96.5	96.8	95.0
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	43.5	33.7	42.4	34.3	35.6	41.6	46.3	44.0	50.4	49.2	39.2
 FEMALES - FEMMES											
53.8	44.4	55.7	48.0	46.7	48.3	57.7	55.2	54.0	60.6	53.7	
15-24 YEARS - ANS	72.1	58.0	77.7	67.0	65.0	66.4	77.6	72.2	71.2	74.8	72.3
15-19 YEARS - ANS	64.7	47.4	76.9	58.4	59.2	55.1	72.2	64.8	63.8	67.5	69.3
20-24 YEARS - ANS	78.4	69.5	78.6	74.9	70.5	76.1	82.3	78.8	78.0	80.5	74.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	48.5	39.0	46.7	42.1	40.8	43.1	52.1	50.4	49.0	55.8	48.8
25-34 YEARS - ANS	67.6	57.1	68.0	60.5	59.3	61.5	73.0	71.2	66.4	69.6	68.3
35-44 YEARS - ANS	65.5	51.9	69.5	58.1	55.7	57.2	71.6	68.5	69.1	69.3	68.0
45-54 YEARS - ANS	57.8	39.3	65.0	53.6	47.8	48.4	61.9	63.1	65.5	65.8	63.3
55-64 YEARS - ANS	32.4	18.2	...	26.9	24.9	26.0	35.3	41.8	40.2	40.2	32.2
25-44 YEARS - ANS	66.7	55.0	68.6	59.5	57.8	59.9	72.4	70.1	67.5	69.5	68.2
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	30.3	19.1	30.5	25.5	23.0	25.8	32.7	33.0	33.3	37.8	30.4
45-64 YEARS - ANS	45.4	29.3	48.7	40.2	36.3	37.7	48.9	52.1	52.5	54.0	47.7
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3.2	2.9	3.3	4.5	...
25-54 YEARS - ANS	64.5	51.6	67.7	58.1	55.6	57.0	69.7	68.4	67.0	68.7	67.0
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	16.8	8.7	...	13.4	12.0	14.0	18.4	20.8	20.2	21.8	15.5

TABLE 16. LABOUR FORCE BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, JULY 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, JUILLET 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
		THOUSANDS - MILLIERS				
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	12,584	7,413	5,170	11,251	6,559	4,691
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,959	3,048	911	3,447	2,641	805
AGRICULTURE	579	408	171	237	158	79
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	363	325	38	326	290	36
FORESTRY - FORETS	105	96	9	97	88	8
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	54	50	4	27	24	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	203	179	24	202	178	24
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,206	1,579	626	2,179	1,558	621
CONSTRUCTION	812	735	76	705	634	70
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,483	4,300	4,183	7,804	3,918	3,886
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	962	728	234	913	683	229
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	832	622	210	783	577	205
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	130	106	24	130	106	24
TRADE - COMMERCE	2,084	1,179	905	1,884	1,052	831
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	656	269	388	627	249	378
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,888	1,559	2,329	3,488	1,369	2,119
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	893	565	328	893	565	328
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	141	66	76	N/A	N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	12,584	7,413	5,170	11,251	6,559	4,691
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	957	675	282	943	664	279
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	430	363	67	417	352	65
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	224	107	117	205	91	114
RELIGION	30	25	5	30	25	5
TEACHING - ENSEIGNEMENT	464	202	262	452	200	253
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	566	132	433	527	99	428
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	201	126	75	151	94	57
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,099	450	1,650	2,066	446	1,621
SALES - COMMERCE	1,258	727	531	1,079	614	465
SERVICE - SERVICES	1,867	851	1,015	1,645	787	858
AGRICULTURE	654	493	161	303	231	73
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	51	48	...	24	23	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLORATION FORESTIERE	97	91	6	90	84	6
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	71	68	...	68	67	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	430	349	81	424	345	80
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	265	250	15	255	241	14
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	1,032	787	245	973	740	234
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	801	784	17	703	689	15
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	453	429	24	404	383	21
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	338	271	67	335	269	67
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	154	118	35	153	118	35
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	141	66	76	N/A	N/A	N/A

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

TABLE 17. LABOUR FORCE BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, JULY 1983

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

	CANADA	N.F.L.D.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
	T.-N.	J.-P.-E.	N.-E.	N.-B.						ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,584	255	62	400	327	3,131	4,750	526	500	1,230	1,402
AGRICULTURE	579	...	7	7	11	105	169	47	98	88	46
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,863	246	55	386	310	2,969	4,541	475	399	1,135	1,347
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	363	22	4	26	19	67	63	6	15	77	64
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,206	45	5	52	46	617	1,075	69	26	95	177
CONSTRUCTION	812	20	4	29	26	158	291	26	34	121	102
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	962	21	5	29	29	242	315	55	36	96	134
TRADE - COMMERCE	2,084	41	10	71	56	517	764	93	86	214	232
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	656	6	...	18	11	160	266	26	22	68	80
SERVICE - SERVICES	3,888	66	19	123	93	982	1,469	159	137	374	466
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	893	24	7	38	30	226	297	42	44	91	93
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	141	7	...	6	6	58	40	4	4	8	9
MALES - HOMMES	7,413	161	36	239	199	1,898	2,733	306	302	722	819
AGRICULTURE	408	...	5	6	9	74	113	36	75	63	27
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,939	157	31	230	187	1,798	2,601	267	226	657	786
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	325	21	...	24	19	64	57	5	14	61	56
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,579	30	...	39	34	446	745	47	21	73	143
CONSTRUCTION	735	19	4	27	24	139	266	25	30	109	92
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	728	18	4	22	24	188	231	44	28	71	99
TRADE - COMMERCE	1,179	25	6	39	31	316	419	50	50	121	124
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	269	7	4	64	107	9	9	27	38
SERVICE - SERVICES	1,559	25	6	46	32	427	596	61	47	143	175
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	565	16	4	27	20	154	180	26	28	51	58
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	66	26	19	6
FEMALES - FEMMES	5,170	94	26	161	128	1,234	2,016	220	198	508	584
AGRICULTURE	171	31	56	11	22	25	19
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,924	89	24	156	123	1,171	1,940	208	173	478	561
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	38	6	15	8
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	626	15	...	14	12	171	330	22	5	22	35
CONSTRUCTION	76	19	25	...	4	12	9
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	234	4	...	7	6	54	84	11	8	25	36
TRADE - COMMERCE	905	16	4	33	25	201	345	43	36	93	108
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	388	11	7	96	159	16	12	41	41
SERVICE - SERVICES	2,329	41	13	77	60	555	873	98	90	230	234
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	328	8	...	12	10	72	117	16	17	40	34
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	76	4	32	20	5	...

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

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

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

	CANADA	N.FLD.	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	12,584	255	62	400	327	3,131	4,750	526	500	1,230	1,402
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	2,872	45	12	81	62	716	1,134	116	93	292	319
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,099	35	8	64	49	549	808	86	67	206	229
SALES - COMMERCE	1,258	20	5	39	31	291	481	54	47	133	157
SERVICE - SERVICES	1,867	32	11	67	52	471	678	76	72	179	229
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	873	27	11	32	29	162	240	52	109	113	98
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,727	42	5	48	42	473	743	67	40	110	157
CONSTRUCTION	801	24	5	34	28	170	271	31	35	106	97
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	453	12	...	15	14	117	145	22	19	50	56
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	492	10	...	13	13	126	211	16	15	33	51
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	141	7	...	6	6	58	40	4	4	8	9
MALES - HOMMES	7,413	161	36	239	199	1,898	2,733	306	302	722	819
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,630	26	6	46	33	415	647	62	47	170	178
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	450	8	...	11	11	140	174	19	10	34	42
SALES - COMMERCE	727	12	...	23	17	182	267	30	27	78	89
SERVICE - SERVICES	851	14	4	29	21	242	312	32	28	73	97
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	701	25	9	30	26	134	182	42	88	88	77
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	1,386	29	...	39	34	370	582	52	36	100	141
CONSTRUCTION	784	23	5	33	28	168	263	30	34	104	96
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	429	12	...	14	14	116	134	20	18	45	54
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	389	9	...	12	11	105	153	15	14	28	41
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	66	26	19	6
FEMALES - FEMMES	5,170	94	26	161	128	1,234	2,016	220	198	508	584
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,242	19	6	36	29	301	487	55	46	123	141
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,650	27	6	53	38	408	634	67	57	172	187
SALES - COMMERCE	531	9	...	17	14	109	214	23	20	56	68
SERVICE - SERVICES	1,015	18	7	38	31	229	366	43	44	106	132
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	172	29	58	10	21	25	21
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	341	13	...	9	8	102	161	15	4	10	17
CONSTRUCTION	17	8
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	24	11	4	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	103	21	58	4	...	4	10
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	76	4	32	20	5	...

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

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

TABLEAU 19. EMPLOI SELON LA PROVINCE, L'ÂGE ET LE SEXE, JUILLET 1983

	CANADA	N.FLD.	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	11,175	211	55	350	281	2,729	4,285	479	469	1,098	1,219
15-24 YEARS - ANS	2,783	58	16	92	75	661	1,071	120	122	291	278
15-19 YEARS - ANS	1,091	22	8	34	30	236	442	49	50	108	112
20-24 YEARS - ANS	1,692	36	8	57	45	424	629	71	72	183	167
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8,391	153	39	258	206	2,068	3,213	359	347	808	941
25-34 YEARS - ANS	3,079	64	14	98	82	770	1,135	131	122	333	329
35-44 YEARS - ANS	2,373	45	11	72	59	606	910	94	86	217	274
45-54 YEARS - ANS	1,713	27	8	52	38	418	679	71	69	152	199
55-64 YEARS - ANS	1,055	15	5	30	24	241	424	52	53	89	122
25-44 YEARS - ANS	5,452	109	25	170	141	1,376	2,045	225	208	550	603
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,939	44	14	88	65	691	1,168	133	139	258	338
45-64 YEARS - ANS	2,769	43	13	82	62	659	1,104	123	122	241	321
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	170	6	...	32	64	11	17	17	17
25-54 YEARS - ANS	7,165	136	33	222	178	1,795	2,724	296	277	702	802
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,226	17	7	36	27	273	489	63	70	106	139
 MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS	6,584	133	32	209	172	1,659	2,465	277	285	644	707
15-19 YEARS - ANS	1,475	32	9	48	42	354	559	64	71	156	141
20-24 YEARS - ANS	569	12	4	18	16	127	225	26	30	60	52
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	906	20	4	30	26	227	334	38	41	97	89
25-34 YEARS - ANS	5,110	101	24	162	131	1,308	1,908	213	214	486	566
35-44 YEARS - ANS	1,793	40	8	60	50	463	638	75	74	198	187
45-54 YEARS - ANS	1,420	29	6	45	37	382	524	55	51	128	163
55-64 YEARS - ANS	1,060	19	5	33	24	269	414	43	41	92	121
25-44 YEARS - ANS	707	12	4	20	17	170	281	32	35	57	81
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,213	69	15	105	87	845	1,162	131	125	326	350
45-64 YEARS - ANS	1,896	32	9	57	44	461	744	82	89	162	216
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,768	31	8	53	41	438	655	75	76	149	202
25-54 YEARS - ANS	129	5	...	23	48	8	13	13	14
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,274	88	19	138	111	1,113	1,576	173	166	417	471
 FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	836	13	5	24	20	192	329	40	48	70	95
15-19 YEARS - ANS	4,590	77	23	140	109	1,069	1,820	202	184	454	512
20-24 YEARS - ANS	1,309	26	7	44	33	307	513	56	52	134	137
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	522	10	4	17	14	110	218	23	21	48	59
25-34 YEARS - ANS	787	16	4	28	20	197	295	33	31	87	78
35-44 YEARS - ANS	3,281	52	16	96	75	762	1,307	146	133	320	375
45-54 YEARS - ANS	1,286	24	6	38	32	307	498	56	48	135	142
55-64 YEARS - ANS	953	15	4	28	22	225	385	39	35	89	110
25-44 YEARS - ANS	653	8	...	19	13	150	255	28	28	60	78
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	348	10	7	71	143	20	18	32	41
45-64 YEARS - ANS	1,043	12	5	31	21	231	424	51	50	95	122
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,001	12	5	29	21	221	408	48	47	92	119
25-54 YEARS - ANS	42	10	16	4	...
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,892	48	13	85	67	681	1,148	123	111	284	331
	390	4	...	11	8	81	159	23	21	36	44

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

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

	CANADA	N.L.F.D. T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.
	PER CENT - POURCENTAGE										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	59.4	49.4	59.3	53.6	52.0	54.9	62.9	61.6	63.9	65.3	57.1
15-24 YEARS - ANS	63.1	47.2	67.5	57.9	55.0	57.1	68.0	67.4	70.6	68.2	50.7
15-19 YEARS - ANS	53.1	35.3	64.8	45.1	44.9	44.1	60.1	58.9	60.5	57.4	52.5
20-24 YEARS - ANS	71.9	60.0	70.3	69.5	64.5	68.3	75.0	75.0	79.9	76.7	67.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	58.2	50.2	56.5	52.3	51.0	54.2	61.3	59.8	61.8	64.3	56.2
25-34 YEARS - ANS	72.5	62.9	73.2	67.9	65.5	67.7	77.0	77.0	77.3	75.4	70.1
35-44 YEARS - ANS	74.5	65.0	73.7	69.4	67.3	69.2	78.8	77.9	80.1	75.5	75.0
45-54 YEARS - ANS	70.4	58.4	71.1	67.2	61.3	63.7	74.1	75.4	77.6	75.1	71.5
55-64 YEARS - ANS	47.6	37.0	50.2	39.6	40.6	41.8	50.5	53.6	58.5	54.2	46.5
25-44 YEARS - ANS	73.4	63.8	73.4	68.5	66.2	68.3	77.8	77.4	78.4	75.4	72.2
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	42.1	33.0	40.4	35.8	34.1	38.4	44.8	43.3	46.9	48.9	40.2
45-64 YEARS - ANS	59.6	48.3	60.9	53.6	51.1	53.5	62.8	64.3	68.0	65.7	59.4
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.3	6.7	...	5.7	7.6	9.1	14.3	10.6	5.6
25-54 YEARS - ANS	72.6	62.6	72.9	68.2	65.1	67.2	76.8	76.9	78.2	75.4	72.0
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	26.9	19.2	26.7	21.4	21.2	23.9	26.9	29.2	33.7	32.6	24.7
 MALES - HOMMES	 71.4	 61.8	 70.6	 66.3	 64.7	 68.6	 74.2	 73.2	 77.6	 76.3	 67.6
15-24 YEARS - ANS	65.9	50.9	71.3	60.3	59.9	60.3	69.6	71.3	79.1	72.8	61.0
15-19 YEARS - ANS	54.4	37.7	67.3	46.5	47.2	46.5	59.8	62.1	69.0	62.8	48.2
20-24 YEARS - ANS	76.2	64.9	75.3	73.2	71.8	72.4	78.5	79.4	88.4	80.7	72.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	73.1	66.2	70.3	68.2	66.4	71.2	75.6	73.8	77.2	77.6	69.4
25-34 YEARS - ANS	84.7	77.0	87.1	84.3	79.9	81.3	87.4	88.4	91.8	87.6	80.9
35-44 YEARS - ANS	89.1	83.6	85.4	86.5	83.0	82.4	91.4	91.9	93.8	87.2	88.6
35-54 YEARS - ANS	87.3	79.6	85.0	85.5	80.0	83.6	90.5	92.1	91.0	88.4	85.3
35-64 YEARS - ANS	67.1	56.8	71.2	56.4	59.9	62.9	70.1	70.3	79.2	70.8	65.0
25-44 YEARS - ANS	86.6	79.7	86.4	85.2	81.2	83.9	89.2	89.8	92.6	87.5	84.3
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	57.9	48.7	54.3	49.9	48.9	55.7	61.1	57.5	62.6	63.2	54.0
45-64 YEARS - ANS	77.9	69.0	78.5	71.5	70.4	74.1	81.0	81.3	85.2	80.8	75.8
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	12.8	11.2	...	9.6	13.5	14.9	25.0	18.4	10.5
25-54 YEARS - ANS	86.8	79.6	86.0	85.3	80.9	83.9	89.5	90.4	92.2	87.7	84.6
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	40.6	31.0	39.6	32.1	33.0	38.0	43.4	41.0	49.4	46.0	36.8
 FEMALES - FEMMES	 47.8	 36.7	 48.3	 41.8	 39.7	 41.9	 52.1	 50.5	 50.2	 54.2	 47.1
15-24 YEARS - ANS	60.3	43.3	63.6	55.4	49.9	53.8	66.2	63.5	61.6	63.6	60.3
15-19 YEARS - ANS	51.7	32.8	62.2	43.7	42.5	41.7	60.3	55.6	51.5	51.8	56.9
20-24 YEARS - ANS	67.6	54.8	65.0	65.9	56.8	64.2	71.4	70.5	70.9	72.7	63.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	44.2	34.0	43.5	37.5	36.4	38.5	48.1	46.9	46.8	51.0	43.6
25-34 YEARS - ANS	60.4	48.5	59.8	51.7	51.1	54.0	66.7	65.6	62.3	62.5	59.6
35-44 YEARS - ANS	59.9	45.7	61.8	52.6	51.1	51.1	66.4	64.0	65.9	63.4	61.1
45-54 YEARS - ANS	53.6	35.9	...	49.3	43.0	44.6	57.8	59.2	63.9	61.0	57.3
55-64 YEARS - ANS	29.9	24.6	23.1	23.3	32.6	38.7	38.9	38.2	29.9
25-44 YEARS - ANS	60.2	47.4	60.7	52.2	51.1	52.7	66.6	65.0	63.7	62.9	60.2
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	28.1	17.5	27.8	23.5	21.0	23.7	30.5	30.9	32.4	35.3	27.7
45-64 YEARS - ANS	42.0	26.8	44.1	37.0	33.0	34.4	45.5	48.6	51.1	50.5	43.5
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3.1	2.9	3.2	...	4.2
25-54 YEARS - ANS	58.6	44.9	59.8	51.5	49.3	50.7	64.3	63.5	63.8	62.5	59.5
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15.6	8.1	...	12.4	11.3	12.7	17.1	19.5	19.6	20.7	14.5

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

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

	ALL CLASSES	PAID WORKERS			EMPLOYERS	OWN ACCOUNT	UNPAID FAMILY WORKERS	
		ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	TRAVAILLEURS REMUNERES					
	TOTAL	PRIVATE BUSINESS	GOVERNMENT BUSINESS	GOVERNMENT NON BUSINESS	EMPLOYEURS PROPRE COMPTE	TRAVAILLEURS FAMILIAUX NON REMUNERES		
		SECTEUR PRIVE	ENTREPRISES PUBLIQUES	ADMINISTRATIONS PUBLIQUES				
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA	11,175	10,032	7,994	534	1,505	309	703	
AGRICULTURE	544	204	204	..	47	203	91	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,631	9,828	7,790	534	1,505	262	500	
MALES - HOMMES	6,584	5,820	4,635	322	863	253	478	
AGRICULTURE	384	135	135	40	183	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,201	5,685	4,500	322	863	213	294	
FEMALES - FEMMES	4,590	4,212	3,358	212	642	56	225	
AGRICULTURE	160	69	69	7	20	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,430	4,143	3,290	212	642	49	205	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	211	188	135	16	37	5	10	
AGRICULTURE	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	209	187	134	16	37	5	15	
MALES - HOMMES	133	115	82	10	23	5	12	
FEMALES - FEMMES	77	73	52	6	14	
PRINCE EDWARD ISLAND-ILE-DU-PRINCE-EDDARD	55	46	33	..	10	..	6	
AGRICULTURE	6	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	49	43	31	..	10	..	4	
MALES - HOMMES	32	26	18	..	6	
FEMALES - FEMMES	23	20	16	..	4	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE	350	313	227	27	59	11	24	
AGRICULTURE	7	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	343	310	224	27	59	11	24	
MALES - HOMMES	209	184	132	14	37	10	15	
FEMALES - FEMMES	140	130	95	13	22	..	8	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	281	254	192	20	41	8	17	
AGRICULTURE	9	5	5	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	272	249	187	20	41	7	15	
MALES - HOMMES	172	153	116	11	26	7	11	
FEMALES - FEMMES	109	101	76	9	15	..	5	
QUEBEC	2,729	2,466	1,999	104	363	72	147	
AGRICULTURE	97	36	36	8	25	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	2,631	2,430	1,963	104	363	64	121	
MALES - HOMMES	1,659	1,488	1,185	79	224	60	99	
FEMALES - FEMMES	1,069	978	814	25	139	12	47	
ONTARIO	4,285	3,916	3,219	149	548	117	220	
AGRICULTURE	154	74	74	15	44	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,131	3,842	3,145	149	548	102	176	
MALES - HOMMES	2,465	2,226	1,832	93	301	96	134	
FEMALES - FEMMES	1,820	1,690	1,386	57	247	21	86	
MANITOBA	479	417	310	38	68	13	41	
AGRICULTURE	46	14	14	4	20	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	433	403	296	38	68	9	21	
MALES - HOMMES	277	232	169	24	39	11	32	
FEMALES - FEMMES	202	185	141	14	29	..	9	
SASKATCHEWAN	469	359	254	36	69	17	75	
AGRICULTURE	97	20	20	7	54	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	372	340	235	36	69	10	21	
MALES - HOMMES	285	204	144	20	40	14	63	
FEMALES - FEMMES	184	156	110	16	29	..	12	
ALBERTA	1,098	974	748	76	150	24	83	
AGRICULTURE	85	25	25	5	41	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,013	949	723	76	150	19	42	
MALES - HOMMES	644	561	453	35	73	18	61	
FEMALES - FEMMES	454	413	295	41	77	6	22	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,219	1,099	876	64	159	39	74	
AGRICULTURE	42	24	24	5	11	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,177	1,076	852	64	159	35	63	
MALES - HOMMES	707	631	504	34	93	31	44	
FEMALES - FEMMES	512	468	372	30	66	9	30	

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

		ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS		PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
		BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES
		LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	11,175	6,584	4,590	10,032	5,820	4,212
GODDS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,466	2,659	807	2,960	2,259	701
AGRICULTURE	544	384	160	204	135	69
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES OU SECTEUR PRIMAIRE	313	280	33	277	247	31
FORESTRY - FORETS	86	78	8	78	71	7
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	49	45	4	22	19	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	179	158	21	177	156	21
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,950	1,403	548	1,924	1,382	542
CONSTRUCTION	658	592	66	555	495	60
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	7,709	3,925	3,783	7,072	3,561	3,510
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	889	673	216	841	629	212
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	766	573	193	718	529	189
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	123	100	23	123	100	23
TRADE - COMMERCE	1,878	1,065	813	1,689	946	743
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	619	257	362	590	237	353
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,485	1,397	2,089	3,115	1,215	1,900
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	838	534	304	838	534	304
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	11,175	6,584	4,590	10,032	5,820	4,212
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	920	649	271	906	638	268
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	400	338	63	388	327	61
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	210	103	108	192	87	105
RELIGION	29	24	5	29	24	5
TEACHING - ENSEIGNEMENT	431	189	242	420	187	233
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	546	129	417	508	96	412
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	179	111	68	133	82	51
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,907	412	1,495	1,875	408	1,466
SALES - COMMERCE	1,156	675	480	986	570	416
SERVICE - SERVICES	1,618	746	873	1,418	685	733
AGRICULTURE	603	453	148	256	195	62
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	46	44	...	20	18	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	76	73	...	69	66	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	59	58	...	58	57	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATERIES PREMIERES	372	305	67	366	300	66
MACHINING - USINAGE DES MATERIES PREMIERES	217	206	11	207	197	11
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	920	704	216	863	658	205
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	665	651	14	570	559	11
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	395	376	19	348	332	16
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	282	226	56	279	224	56
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	142	112	30	141	111	30

TABLE 23 EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, JULY 1983

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

	CANADA	N.F.L.D.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	BC.	
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.								
THOUSANDS - MILLIERS												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,175	A	211	C	55	D	350	C	281	C	2,729	B
AGRICULTURE	544	D	...	J	6	F	7	F	9	F	97	F
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,631	A	209	C	49	D	343	C	272	C	2,631	B
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	313	D	19	E	...	G	23	E	16	F	55	F
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,950	C	38	E	4	F	45	D	40	E	537	C
CONSTRUCTION	658	C	14	F	...	E	22	E	20	E	128	E
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	889	C	19	E	4	E	27	E	27	E	216	D
TRADE - COMMERCE	1,878	C	35	E	9	E	64	D	50	D	461	D
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	619	D	6	F	...	F	17	E	10	E	147	E
SERVICE - SERVICES	3,485	B	56	D	17	E	108	D	83	D	876	C
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	838	C	22	E	6	E	35	E	27	E	209	D
MALES - HOMMES												
AGRICULTURE	384	4			5	B	68		103	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,201	A	132	C	28		204	C	165		1,592	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	289			20	E	18		53	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,402	...	29		34	C	39		382	
CONSTRUCTION	592	...	13		21	E	19		113	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	673	...	15		21	C	22		170	
TRADE - COMMERCE	1,065	...	21	...	5		35	D	27		283	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	257		7	E	4		59	
SERVICE - SERVICES	1,397	...	21	...	6		40	D	28		378	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	534	...	15	...	4		25	C	18		144	
FEMALES - FEMMES												
AGRICULTURE	160		29		51	
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,430	...	77	...	21		139	C	107		1,040	
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	33		5		...	
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	548	...	12		12	E	10		144	
CONSTRUCTION	66		17		297	
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	216		6	F	5		10	
TRADE - COMMERCE	813	...	14	...	4		29	D	22		179	
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	362		10	E	6		48	
SERVICE - SERVICES	2,089	...	35	...	12		68	C	53		498	
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	304	...	7		11	F	9		110	

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

TABLEAU 24. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, JUILLET 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	11,175	211	55	350	281	2,729	4,285	479	469	1,098	1,219
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	2,716	42	12	76	58	671	1,085	110	90	280	292
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,907	29	8	58	43	491	743	78	63	187	206
SALES - COMMERCE	1,156	18	5	37	28	263	449	50	44	121	142
SERVICE - SERVICES	1,618	28	10	57	45	405	592	67	67	156	193
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	785	23	10	28	24	143	213	50	107	105	82
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,509	36	4	41	35	410	659	60	37	92	135
CONSTRUCTION	665	17	4	28	23	141	235	27	31	84	74
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	395	10	...	14	13	100	128	19	17	44	50
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	424	8	...	12	12	105	182	16	14	29	45
MALES - HOMMES	6,584	133	32	209	172	1,659	2,465	277	285	644	707
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,543	24	6	43	31	388	620	59	46	163	164
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	412	7	...	10	10	129	160	17	9	31	38
SALES - COMMERCE	675	10	...	21	16	165	252	28	25	73	81
SERVICE - SERVICES	746	12	...	25	19	210	273	28	26	65	83
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	628	22	8	26	22	116	163	41	86	81	63
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,215	25	...	33	29	324	515	46	34	84	122
CONSTRUCTION	651	17	4	27	23	140	228	27	30	82	74
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	376	10	...	13	13	99	119	18	16	40	47
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	338	8	...	11	10	89	133	13	13	25	36
FEMALES - FEMMES	4,590	77	23	140	109	1,069	1,820	202	184	454	512
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,173	18	5	33	27	283	464	52	44	118	128
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,495	23	6	48	34	362	583	61	54	157	168
SALES - COMMERCE	480	8	...	15	12	98	197	22	18	48	61
SERVICE - SERVICES	873	16	6	32	26	195	318	39	40	90	110
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	156	27	50	10	21	24	18
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	294	11	...	8	6	86	144	14	...	8	13
CONSTRUCTION	14	5
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	19	8	4	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	87	16	49	4	9

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

TABLEAU 25. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, JUILLET 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	11,175	1,561	605	720	3,440	2,021	1,820	1,006
AGRICULTURE	544	80	22	17	110	79	85	152
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,631	1,481	584	703	3,331	1,942	1,736	854
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	313	71	16	12	94	44	47	30
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,950	201	103	94	542	399	384	227
CONSTRUCTION	658	159	63	40	162	94	91	39
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	889	70	32	35	230	195	183	143
TRADE - COMMERCE	1,878	238	116	160	689	323	239	112
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	619	45	30	47	237	129	85	46
SERVICE - SERVICES	3,485	557	190	288	1,162	581	536	171
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	838	130	33	28	215	176	170	86
MALES - HOMMES	6,584	895	353	357	1,785	1,177	1,215	801
AGRICULTURE	384	52	15	10	75	57	57	117
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,201	844	337	347	1,710	1,120	1,158	683
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	280	64	14	11	77	40	45	30
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,403	130	67	58	353	291	302	203
CONSTRUCTION	592	157	58	35	143	82	82	37
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	673	52	25	26	153	139	149	129
TRADE - COMMERCE	1,065	131	66	80	366	187	151	83
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	257	18	15	24	82	47	39	31
SERVICE - SERVICES	1,397	216	75	100	424	222	263	97
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	534	77	18	14	112	111	127	76
FEMALES - FEMMES	4,590	665	253	363	1,655	844	606	205
AGRICULTURE	160	28	7	7	35	22	27	35
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,430	637	246	356	1,621	822	578	170
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	33	7	17
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	548	71	37	37	188	109	82	24
CONSTRUCTION	66	12	5	5	20	13	9	...
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	216	18	7	9	77	56	34	19
TRADE - COMMERCE	513	100	30	30	303	130	53	28
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	362	23	15	22	194	87	43	13
SERVICE - SERVICES	2,085	341	114	188	739	359	273	74
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	304	53	15	14	103	65	44	10

TABLE 26 JOB TENURE BY OCCUPATION AND SEX, JULY 1983

TABLEAU 26. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA PROFESSION ET LE SEXE. JUILLET 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	11,175	1,561	605	720	3,440	2,021	1,820	1,006
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	2,716	230	84	166	823	568	576	269
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,907	213	98	128	700	393	264	111
SALES - COMMERCE	1,156	127	69	111	427	191	156	74
SERVICE - SERVICES	1,618	356	113	134	536	211	195	73
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	785	178	42	23	161	104	109	168
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,509	178	92	79	419	304	279	159
CONSTRUCTION	665	163	61	36	144	102	102	58
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	395	47	25	23	109	75	69	48
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	424	68	23	21	122	73	71	46
MALES - HOMMES	6,584	896	353	357	1,785	1,177	1,215	801
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,543	113	43	74	434	311	359	209
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	412	47	20	20	108	87	78	53
SALES - COMMERCE	675	62	41	61	228	116	107	61
SERVICE - SERVICES	746	141	45	54	220	105	127	54
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	628	143	34	17	127	85	86	135
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,215	136	68	57	330	246	234	143
CONSTRUCTION	651	158	60	36	140	99	101	57
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	376	44	23	21	102	70	67	47
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	338	52	19	17	96	57	56	42
FEMALES - FEMMES	4,590	665	253	363	1,655	844	606	205
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,173	117	41	92	389	257	217	60
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,495	167	78	108	592	306	186	58
SALES - COMMERCE	480	65	28	50	199	75	49	13
SERVICE - SERVICES	873	216	67	80	316	106	68	19
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	156	34	7	5	34	19	23	34
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	294	41	24	21	89	58	45	16
CONSTRUCTION	14	5
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	19	6	5
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	87	17	4	4	26	16	15	4

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

	TOTAL	0 HOURS HEURE	1-29 HOURS HEURES	30-34 HOURS HEURES	35-39 HOURS HEURES	40 HOURS HEURES	41-49 HOURS HEURES	50 HOURS ET PLUS HEURES
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,175	1,862	1,560	644	1,630	3,071	946	1,461
MALES - HOMMES	6,584	1,024	544	291	693	2,120	704	1,208
FEMALES - FEMMES	4,590	838	1,016	352	937	951	242	253
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,631	1,832	1,476	607	1,611	3,008	911	1,186
MALES - HOMMES	6,201	1,007	511	274	686	2,076	680	968
FEMALES - FEMMES	4,430	825	965	333	925	932	231	218
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	9,828	1,730	1,287	559	1,576	2,872	859	945
MALES - HOMMES	5,685	950	427	244	662	1,979	640	783
FEMALES - FEMMES	4,143	781	860	315	914	893	219	162
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	211	35	26	29	16	61	14	30
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	209	34	26	29	16	61	14	29
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	187	32	23	27	16	58	13	19
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	55	6	9	...	6	18	4	9
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	49	6	8	...	6	17	4	6
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	43	5	6	...	6	16	...	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	350	51	50	19	41	115	30	44
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	343	50	49	18	41	113	29	41
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	310	46	42	17	40	107	27	30
NEW BRUNSWICK - NDUVEAU-BRUNSWICK								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	281	44	39	14	34	89	27	34
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	272	43	38	14	33	88	26	29
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	249	40	32	12	33	83	25	24
QUEBEC								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	2,729	582	329	175	468	633	229	312
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	2,631	580	315	168	464	619	225	259
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	2,430	552	273	155	454	585	213	199
ONTARIO								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	4,285	667	588	216	609	1,255	392	558
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	4,131	654	565	206	603	1,238	382	483
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	3,842	620	499	191	589	1,185	364	393
MANITOBA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	479	85	70	24	54	137	35	74
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	433	82	63	22	53	133	32	49
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	403	78	55	20	52	127	30	40
SASKATCHEWAN								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	469	73	69	28	45	115	32	107
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	372	68	54	21	42	108	26	54
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	340	64	47	19	41	103	23	43
ALBERTA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	1,098	162	159	60	158	306	98	156
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	1,013	158	144	53	154	297	91	115
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	949	148	128	48	152	287	86	100
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	1,219	157	221	76	200	343	85	137
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	1,177	156	214	73	198	335	82	120
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	1,076	143	182	67	194	321	74	94

NOTE: THE NUMBER OF HOURS WORKED IN THE REFERENCE WEEK REFERS TO THE TOTAL OF ALL HOURS WORKED AT ALL JOBS, WHEREAS THE INDUS...

... AND CLASS OF WORKER CLASSIFICATIONS REFER TO THE MAIN JOB ONLY.

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

TABLE 28. ACTUAL AND USUAL HOURS WORKED BY INDUSTRY AND BY OCCUPATION (MAIN JOB), CANADA, JULY 1983

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

		ACTUAL HOURS		USUAL HOURS	
		HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES		HEURES HABITUUELLEMENT TRAVAILLEES	
		TOTAL	AVERAGE (1) MOYENNE (1)	AVERAGE (2) MOYENNE (2)	TOTAL
		(1'000)		(1'000)	
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE		358,567	32.1	38.6	429,427
AGRICULTURE		26,244	48.3	51.1	27,593
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE		5,884	43.7	48.5	6,649
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE		5,923	33.1	42.7	7,539
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES		63,719	32.7	39.9	77,393
CONSTRUCTION		23,858	36.2	39.7	26,504
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS		29,770	33.5	39.9	35,279
TRADE - COMMERCE		60,039	32.0	36.4	68,081
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES, ET AFFAIRES IMMOBILIERES		20,248	32.7	38.0	23,414
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS		96,606	27.7	35.8	125,347
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE		26,275	31.4	37.6	31,628
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS		358,567	32.1	38.6	429,427
MANAGERIAL AND PROFESSIONAL (3) - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES (3)		77,828	28.7	39.1	105,216
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF		54,789	28.7	33.9	64,683
SALES - COMMERCE		38,737	33.5	38.0	43,650
SERVICE - SERVICES		50,663	31.3	35.4	57,143
PRIMARY OCCUPATIONS (4) - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE (4)		35,528	45.3	48.9	38,378
PROCESSING, ETC. (5) - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, ETC. (5)		49,115	32.6	40.1	60,329
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION		23,747	35.7	40.1	26,989
TRANSPORTATION - TRANSPORTS		14,999	38.0	44.0	17,198
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS		13,160	31.0	37.2	15,840

(1) AVERAGE CALCULATED USING TOTAL EMPLOYED.

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

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

MOYENNE CALCULEE EN EXCLUANT LES PERSONNES QUI N'ONT PAS TRAVAILLE PENDANT LA SEMAINE DE 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, JULY 1983

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

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES		TOTAL	HEURES HABITUÉLLEMENT TRAVAILLEES	
	AVERAGE (1)	AVERAGE (2)		TOTAL	AVERAGE (1)
				1'000)	(1'000)
BY SEX, AGE AND FULL-TIME OR PART-TIME SELON LE SEXE, L'ÂGE ET L'EMPLOI A PLEIN TEMPS OU A TEMPS PARTIEL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	363,725	32.5	39.1	435,110	38.9
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	342,430	35.2	42.5	411,793	42.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	21,295	14.7	17.0	23,318	16.1
15 - 24 YEARS - ANS	91,386	32.8	35.6	99,094	35.6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	82,166	37.5	40.7	89,832	41.0
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	9,220	15.6	16.8	9,262	15.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	272,339	32.5	40.4	336,017	40.0
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	260,264	34.6	43.0	321,961	42.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	12,075	14.1	17.2	14,056	16.4
MALES - HOMMES	236,644	35.9	42.6	278,947	42.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	230,529	37.2	44.3	272,675	44.1
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	6,115	15.5	16.9	6,271	15.9
15 - 24 YEARS - ANS	52,609	35.7	38.2	56,123	38.1
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	48,670	39.7	42.6	52,233	42.5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	3,939	15.8	16.8	3,890	15.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	184,035	36.0	44.0	222,824	42.3
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	181,859	36.6	44.8	220,443	44.4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,175	15.0	17.2	2,381	15.5
FEMALES - FEMMES	127,081	27.7	33.9	156,163	34.0
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	111,901	31.7	39.1	139,117	39.4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	15,180	14.4	17.1	17,046	16.2
15 - 24 YEARS - ANS	38,777	29.6	32.7	42,971	32.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	33,497	34.6	38.4	37,599	38.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,280	15.5	16.8	5,372	15.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	88,304	26.9	34.4	113,192	34.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	78,404	30.5	39.4	101,518	39.5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	9,900	13.9	17.2	11,674	16.4
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNÉES D'ÉTUDES	51,471	34.6	41.3	61,359	41.3
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	185,841	33.0	38.3	215,023	38.2
SOME POST SECONDARY - ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	38,850	33.6	38.1	44,156	38.1
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLOME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	45,216	31.1	38.8	55,625	38.3
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	42,347	29.3	41.1	58,947	40.8
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	7,086	33.6	40.2	8,781	41.7
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	1,959	35.6	40.2	2,235	40.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	11,794	33.7	39.4	13,849	39.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9,285	33.1	39.2	11,038	39.3
QUEBEC	83,132	30.5	38.7	104,676	38.4
ONTARIO	141,370	33.0	39.1	166,590	38.5
MANITOBA	15,763	32.9	40.0	18,922	39.5
SASKATCHEWAN	16,870	36.0	42.6	19,776	42.2
ALBERTA	36,811	33.5	39.3	43,280	39.4
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	39,656	32.5	37.4	45,963	37.7

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

TABLE 30. TOTAL AND AVERAGE HOURS WORKED PER WEEK (MAIN JOB), CANADA, JULY 1983

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

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLÉES		TOTAL	HEURES HABITUÉLLEMENT TRAVAILLÉES	
	AVERAGE (1)	AVERAGE (2)		TOTAL	AVERAGE (1)
	(1'000)			(1'000)	
BY SEX, AGE AND FULL-TIME OR PART-TIME SELON LE SEXE, L'ÂGE ET L'EMPLOI À PLEIN TEMPS DU A TEMPS PARTIEL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	358,567	32.1	38.6	429,427	38.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	337,593	34.7	42.0	406,427	41.8
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	20,974	14.5	16.8	23,000	15.9
15 - 24 YEARS - ANS	89,966	32.3	35.1	97,616	35.1
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	80,907	36.9	40.2	88,494	40.4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	9,059	15.3	16.5	9,122	15.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	268,601	32.0	39.9	331,811	39.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	256,686	34.1	42.6	317,933	42.2
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	11,915	13.9	17.0	13,878	16.2
MALES - HOMMES	232,902	35.4	42.0	274,833	41.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	226,916	36.7	43.8	268,665	43.4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,986	15.2	16.6	6,168	15.6
15 - 24 YEARS - ANS	51,748	35.1	37.6	55,240	37.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	47,802	39.1	41.9	51,420	42.0
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	3,846	15.4	16.4	3,821	15.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	181,154	35.5	43.4	219,591	43.0
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	179,014	36.1	44.3	217,245	43.8
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,140	14.8	16.9	2,346	16.2
FEMALES - FEMMES	125,665	27.4	33.6	154,594	33.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	110,677	31.3	38.7	137,762	39.0
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	14,988	14.2	16.9	16,832	16.0
15 - 24 YEARS - ANS	38,218	29.2	32.2	42,374	32.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	33,005	34.1	37.9	37,074	38.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,212	15.3	16.6	5,300	15.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	87,447	26.6	34.2	112,220	34.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	77,672	30.3	39.1	100,688	39.2
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	9,775	13.7	17.1	11,532	16.2
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNÉES D'ÉTUDES	50,873	34.2	40.9	60,719	40.8
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	183,439	32.6	37.8	212,444	37.7
SOME POST SECONDARY - ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	38,270	33.1	37.6	43,506	37.6
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	44,507	30.6	38.3	54,830	37.7
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	41,478	28.7	40.6	57,928	40.1
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	7,045	33.4	40.0	8,734	41.4
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	1,932	35.1	39.7	2,208	40.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	11,685	33.4	39.1	13,719	39.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9,201	32.8	38.9	10,938	38.9
QUEBEC	82,237	30.1	38.4	103,708	38.0
ONTARIO	139,315	32.5	38.6	164,348	38.4
MANITOBA	15,438	32.3	39.3	18,580	38.8
SASKATCHEWAN	16,457	35.1	41.6	19,323	41.2
ALBERTA	36,158	32.9	38.7	42,560	38.7
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	39,099	32.1	36.9	45,310	37.2

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

TABLE 31. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX, AGE AND PROVINCE. BY SEX, MARITAL STATUS AND PROVINCE, JULY 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, JUILLET 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
'THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	11,175 A	9,725 A	1,450 C	6,190 A	395 C	3,535 B
15-24 YEARS - ANS	2,783 B	2,192	591	1,225	250	968
25-44 YEARS - ANS	5,452	4,933	519	3,150	63	1,783
45-54 YEARS - ANS	1,713	1,541	172	1,044	16	498
55-64 YEARS - ANS	1,055	940	115	678	30	263
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	170	118	52	93	35	25
MARRIED - MARIES	7,231	6,454	777	4,407	112	2,047
SINGLE - CELIBATAIRES	3,241	2,654	587	1,541	268	1,113
OTHER - AUTRES	702	617	85	242	14	375
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	211 C	194 C	17 E	128 C	5 F	66 D
P.E.I. - I.-P.-E.	55 C	48 C	8 E	30 C	... F	18 D
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	350 C	306 C	43 D	195 C	14 E	111 C
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	281 C	244 C	36 D	161 C	11 E	83 D
QUEBEC	2,729 B	2,432 B	297 D	1,578 B	81 E	854 C
15-24 YEARS - ANS	661 C	536	125	301	53	235
25-44 YEARS - ANS	1,376	1,265	111	830	15	435
45-54 YEARS - ANS	418	385	33	266	..	119
55-64 YEARS - ANS	241	223	18	166	4	57
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	32	24	9	16	6	7
MARRIED - MARIES	1,791	1,635	156	1,145	22	490
SINGLE - CELIBATAIRES	788	662	126	376	57	286
OTHER - AUTRES	149	135	15	56	..	79
ONTARIO	4,285 B	3,716 B	568 C	2,308 B	156 D	1,408 C
15-24 YEARS - ANS	1,071 C	829	243	457	102	372
25-44 YEARS - ANS	2,045	1,855	191	1,141	21	714
45-54 YEARS - ANS	679	612	67	409	6	204
55-64 YEARS - ANS	424	378	46	268	13	110
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	64	42	22	33	15	9
MARRIED - MARIES	2,752	2,451	291	1,642	43	820
SINGLE - CELIBATAIRES	1,247	1,006	241	570	108	436
OTHER - AUTRES	285	249	36	96	5	153
MANITOBA	479 B	407 B	72 D	262 B	15 E	145 C
SASKATCHEWAN	469 B	404 C	65 D	270 B	15 E	134 D
ALBERTA	1,098 B	957 B	142 D	605 B	39 E	351 C
B.C. - C.-B.	1,219 B	1,017 B	202 D	652 C	55 E	365 C
15-24 YEARS - ANS	278 C	204	74	111	30	93
25-44 YEARS - ANS	603	528	75	339	11	188
45-54 YEARS - ANS	199	172	27	118	..	54
55-64 YEARS - ANS	122	103	19	75	6	28
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	17	10	7	9	5	..
MARRIED - MARIES	782	671	112	466	19	204
SINGLE - CELIBATAIRES	344	269	76	156	33	113
OTHER - AUTRES	92	78	14	30	..	47

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

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

TABLE 32. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY JOB TENURE, JULY 1983

TABLEAU 32. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LA DUREE DE L'EMPLOI, JUILLET 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								
CANADA	11,175	1,561	605	720	3,440	2,021	1,820	1,006
MALES - HOMMES	6,584	896	353	357	1,785	1,177	1,215	801
FEMALES - FEMMES	4,590	665	253	363	1,655	844	606	205
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	9,725	1,228	494	570	2,922	1,850	1,707	955
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	1,450	333	112	150	518	171	113	51
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	211	52	15	12	53	33	31	15
MALES - HOMMES	133	32	9	7	30	20	23	13
FEMALES - FEMMES	77	20	6	6	23	13	8	...
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	194	45	13	11	48	32	30	14
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	17	7	5
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	55	13	15	9	8	5
MALES - HOMMES	32	7	8	5	5	4
FEMALES - FEMMES	23	5	7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	48	10	13	8	8	4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSE	350	56	20	23	101	65	55	30
MALES - HOMMES	209	33	13	11	53	39	36	24
FEMALES - FEMMES	140	23	7	12	48	26	19	6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	306	45	17	18	86	60	52	29
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	43	11	...	5	15	5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	281	60	16	16	75	50	39	24
MALES - HOMMES	172	38	10	8	39	30	27	20
FEMALES - FEMMES	109	22	6	7	36	20	12	4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	244	50	13	13	63	45	38	23
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	36	11	12	5
QUEBEC	2,729	396	133	153	757	533	476	282
MALES - HOMMES	1,659	235	81	84	407	311	316	226
FEMALES - FEMMES	1,069	161	52	69	349	222	160	56
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	2,432	317	116	125	659	495	450	271
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	297	79	17	28	98	38	26	10
ONTARIO	4,285	571	223	275	1,292	782	768	374
MALES - HOMMES	2,455	311	129	131	654	445	503	292
FEMALES - FEMMES	1,820	260	94	144	638	337	265	82
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	3,716	449	177	211	1,087	715	723	354
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	568	122	45	64	205	67	45	20
MANITOBA	479	60	25	30	151	87	75	51
MALES - HOMMES	277	36	15	13	74	48	50	40
FEMALES - FEMMES	202	24	10	17	76	39	25	10
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	407	46	20	24	124	76	69	48
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	72	14	6	7	27	11	6	...
SASKATCHEWAN	469	57	23	30	145	82	66	66
MALES - HOMMES	285	33	13	13	75	51	46	53
FEMALES - FEMMES	184	24	10	16	70	31	20	13
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	404	44	19	23	121	74	61	61
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	65	14	4	7	23	7	5	5
ALBERTA	1,098	134	64	91	440	167	122	80
MALES - HOMMES	644	79	37	46	234	104	83	61
FEMALES - FEMMES	454	55	28	45	205	63	39	19
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	957	106	53	75	382	151	114	75
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	142	28	11	16	57	16	8	5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,219	162	83	88	413	214	180	79
MALES - HOMMES	707	92	44	43	211	124	127	67
FEMALES - FEMMES	512	70	39	45	203	90	53	12
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	1,017	115	63	69	339	193	164	74
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	202	47	20	19	75	21	16	5

TABLE 33. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX AND INDUSTRY, BY SEX AND OCCUPATION, CANADA, JULY 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, JUILLET 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
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	11,175	9,725	1,450	6,190	395	3,535
AGRICULTURE	544	468	76	359	24	109
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	2,922	2,796	126	2,215	61	582
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHÉ ET PIÉGEAGE	135	131	4	121	...	10
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	179	177	...	157	...	21
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,850	1,887	63	1,379	24	508
CONSTRUCTION	658	601	58	558	34	43
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	7,709	6,460	1,246	3,616	309	2,845
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	889	839	50	654	19	185
TRADE - COMMERCE	1,878	1,456	422	954	111	503
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	619	556	63	244	13	312
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,485	2,809	676	1,241	155	1,568
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	838	800	37	523	11	277
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	11,175	9,725	1,450	6,190	395	3,535
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	2,716	2,476	240	1,500	43	976
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,907	1,559	348	383	29	1,176
SALES - COMMERCE	1,156	914	241	610	65	304
SERVICE - SERVICES	1,618	1,232	386	636	110	596
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	785	696	88	584	44	112
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,509	1,462	47	1,189	26	273
CONSTRUCTION	665	633	31	623	28	11
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	395	371	24	358	18	13
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	424	380	44	306	32	74

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

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

TABLE 34. REASON FOR PART-TIME EMPLOYMENT, JULY 1983

TABLEAU 34. RAISON DONNÉE POUR L'EMPLOI A TEMPS PARTIEL, JUILLET 1983

	PERSONAL OR FAMILY RESPONSIBILITIES	GOING TO SCHOOL	COULD ONLY FIND PART-TIME WORK	DID NOT WANT FULL-TIME WORK	OTHER REASONS
TOTAL	OBLIGATIONS PERSONNELLES DU FAMILIALES	VA A L'ECOLE	N'A PU TROUVER QUE DU TRAVAIL A TEMPS PARTIEL	NE VOULAIT PAS TRAVAILLER A PLEIN TEMPS	AUTRES RAISONS
THOUSANDS - MILLIERS					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,450	140	26	640	585
15-24 YEARS - ANS	591	10	22	381	156
25-54 YEARS - ANS	691	121	4	218	315
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	167	9	...	31	114
MARRIED - MARIES	777	128	4	212	395
SINGLE - CELIBATAIRES	587	5	21	392	152
OTHER - AUTRES	85	7	...	36	37
MALES - HOMMES	395	4	13	233	114
15-24 YEARS - ANS	250	...	10	171	62
25-54 YEARS - ANS	80	51	9
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	65	11	44
MARRIED - MARIES	112	45	43
SINGLE - CELIBATAIRES	268	...	10	182	64
OTHER - AUTRES	14	5	7
FEMALES - FEMMES	1,055	137	13	407	471
15-24 YEARS - ANS	341	9	11	220	94
25-54 YEARS - ANS	612	120	...	167	306
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	102	7	...	20	70
MARRIED - MARIEES	665	126	...	167	353
SINGLE - CELIBATAIRES	319	4	11	209	88
OTHER - AUTRES	71	7	...	30	30
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	17	11	5
P.E.I. - I. - P. - E.	8	4	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	43	24	14
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	36	19	12
QUEBEC					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	287	26	4	165	90
MALES - HOMMES	81	58	14
FEMALES - FEMMES	215	26	...	107	76
15-24 YEARS - ANS	125	95	23
25-54 YEARS - ANS	145	24	...	62	53
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	27	8	14
ONTARIO					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	568	50	12	226	256
MALES - HOMMES	156	...	6	81	55
FEMALES - FEMMES	412	49	5	145	201
15-24 YEARS - ANS	243	5	10	146	76
25-54 YEARS - ANS	258	42	...	69	131
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	68	10	50
MANITOBA	72	9	...	27	32
SASKATCHEWAN	65	12	...	21	28
ALBERTA	142	21	...	46	66
B.C. - C. - B.					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	202	15	5	97	79
MALES - HOMMES	55	34	16
FEMALES - FEMMES	147	15	...	63	62
15-24 YEARS - ANS	74	...	4	53	15
25-54 YEARS - ANS	102	14	...	38	45
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	26	6	19

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

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

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

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

	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
THOUSANDS - MILLIERS			
TOTAL EMPLOYED - ENSEMBLE DE PERSONNES OCCUPEES	11,175	6,584	4,590
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	8,574	5,106	3,468
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	739	455	284
SHDRT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	135	82	52
(A) ON SHDRT-TIME - TEMPS REDUIT	97	62	35
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGE DIJETION UNE PARTIE DE LA SEMAINE	18	11	8
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	20	10	10
OTHER REASOONS - AUTRES RAISONS	605	372	232
(A) BAD WEATHER - MAUVAINS TEMPS	43	38	5
(B) ILLNESS - MALADIE	151	81	69
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL
(D) VACATION - VACANCES	218	135	83
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	191	116	75
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	1,862	1,024	838
(A) BAD WEATHER - MAUVAINS TEMPS	8	5	..
(B) ILLNESS - MALADIE	167	102	65
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	10	7	..
(D) VACATION - VACANCES	1,571	878	692
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	106	30	75
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A PLEIN TEMPS	9,725	6,190	3,535
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	7,378	4,759	2,620
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	685	441	244
SHDRT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	119	79	41
(A) ON SHDRT-TIME - TEMPS REDUIT	85	58	27
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGE DIJETION UNE PARTIE DE LA SEMAINE	16	11	5
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	18	10	8
OTHER REASOONS - AUTRES RAISONS	566	362	204
(A) BAD WEATHER - MAUVAINS TEMPS	41	37	4
(B) ILLNESS - MALADIE	143	80	63
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL
(D) VACATION - VACANCES	207	132	75
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	172	111	60
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	1,661	990	671
(A) BAD WEATHER - MAUVAINS TEMPS	6	4	..
(B) ILLNESS - MALADIE	155	99	55
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	10	7	..
(D) VACATION - VACANCES	1,416	856	560
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	75	24	52
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL	1,450	395	1,055
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	1,195	347	848
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	54	14	40
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	200	33	167

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

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

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

	TOTAL (1)	CONTACTED EMPLOYERS DIRECTLY	USED PUBLIC EMPLOYMENT AGENCY	LOOKED AT ADS	USED OTHER METHODS
		SE SONT ADRESSEES DIRECTEMENT A DES EMPLOYEURS	SE SONT ADRESSEES A UN BUREAU DE PLACEMENT PUBLIC	ONT CONSULTE LES ANNONCES	ONT UTILISE D'AUTRES METHODES
THOUSANDS - MILLIERS					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	475	326	116	144	187
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES OCCUPEES A PLEIN TEMPS	305	202	66	84	121
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES OCCUPEES A TEMPS PARTIEL	170	124	51	60	66
15 - 24 YEARS - ANS	253	182	70	77	91
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	221	144	46	67	96
MALES - HOMMES	272	189	68	80	108
15 - 24 YEARS - ANS	135	98	37	40	44
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	137	90	31	41	63
FEMALES - FEMMES	203	137	49	64	80
15 - 24 YEARS - ANS	119	84	34	37	47
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	84	53	15	26	33
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	7	6	4
P.E.I. - I.-P.-E.
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	18	12	7	4	6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	12	8	5
QUEBEC					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	91	71	25	25	22
MALES - HOMMES	51	40	13	14	12
FEMALES - FEMMES	40	31	11	10	10
15 - 24 YEARS - ANS	51	41	17	14	11
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	40	30	8	11	11
ONTARIO					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	194	130	43	65	81
MALES - HOMMES	108	73	24	35	44
FEMALES - FEMMES	86	57	19	30	37
15 - 24 YEARS - ANS	106	76	27	38	40
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	88	54	16	28	41
MANITOBA	21	13	5	8	7
SASKATCHEWAN	17	12	5	6	8
ALBERTA	59	36	12	18	33
B.C. - C.-B.					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	53	38	10	15	24
MALES - HOMMES	32	24	6	8	15
FEMALES - FEMMES	21	15	4	7	9
15 - 24 YEARS - ANS	26	20	6	7	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	27	18	5	8	14

(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 JOE HOLDERS, JULY 1983

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

THOUSANDS - MILLEURS			
BY AGE AND SEX SELON L'AGE ET LE SEXE		BY MARITAL STATUS AND SEX SELON L'ETAT MATRIMONIAL ET LE SEXE	
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES		BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	
15-24 YEARS - ANS	111	MARRIED - MARIÉS	234
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	269	SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	146
MALES - HOMMES	248	MALES - HOMMES	248
15-24 YEARS - ANS	62	MARRIED - MARIÉS	166
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	186	SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	82
FEMALES - FEMMES	132	FEMALES - FEMMES	132
15-24 YEARS - ANS	49	MARRIED - MARIÉES	68
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	83	SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	64
BY INDUSTRY OF MAIN JOB SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE DE L'EMPLOI PRINCIPAL		BY OCCUPATION AT MAIN JOB SELON LA PROFESSION A L'EMPLOI PRINCIPAL	
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	380	ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	380
AGRICULTURE	34	MANAGERIAL - PROFESSIONNEL - DIRECTION,	
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES	6	PROFESSIONS LIBERALES	107
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	46	CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	53
CONSTRUCTION	16	SALES - COMMERCE	41
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	31	SERVICE - SERVICES	56
TRADE - COMMERCE	59	PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	41
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	20	PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	39
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	138	CONSTRUCTION	17
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	38	TRANSPORTATION - TRANSPORTS	15
BY TOTAL USUAL HOURS WORKED SELON LE NOMBRE TOTAL D'HEURES TRAVAILLEES HABITUELLEMENT		BY PROVINCE SELON LA PROVINCE	
TOTAL	380	CANADA	380
01-19 HOURS - HEURES	25	NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	...
20-29 HOURS - HEURES	26	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-OU-PRINCE-EDOUARD	...
30-39 HOURS - HEURES	38	NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	9
40-49 HOURS - HEURES	98	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	7
50 HOURS OR MORE - HEURES OU PLUS	195	QUEBEC	63
		ONTARIO	159
		MANITOBA	22
		SASKATCHEWAN	28
		ALBERTA	43
		BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	44

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

TABLEAU 38. CHOMEURS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUILLET 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											
BOOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,409 C	44 E	7 E	50 D	46 E	403 D	465 D	47 E	32 E	132 E	183 D
15-24 YEARS - ANS	624 C	23 E	... F	24 E	22 E	173 D	213 D	21 E	17 E	54 E	74 E
15-19 YEARS - ANS	305 D	12 F	... G	12 E	12 E	84 E	103 E	10 F	9 F	27 E	35 E
20-24 YEARS - ANS	319 D	11 E	... F	12 E	11 E	89 E	111 E	11 F	7 F	27 E	39 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	785 C	21 E	4 F	26 E	23 E	230 D	252 D	26 E	15 E	78 E	109 E
25-34 YEARS - ANS	375 D	12 E	... F	13 E	13 E	113 E	112 E	12 F	8 F	38 F	53 E
35-44 YEARS - ANS	198 D	5 F	... G	7 F	5 F	57 E	63 E	6 F	... G	22 F	28 E
45-54 YEARS - ANS	122 D	... F	... G	... F	... F	33 E	42 E	... F	... G	12 F	19 F
55-64 YEARS - ANS	86 E	... G	... H	... G	... G	25 F	33 F	4 G	... G	6 G	9 F
25-44 YEARS - ANS	573 C	17 E	... F	20 E	18 E	170 D	175 D	18 E	11 F	60 E	81 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	212 D	4 F	... G	6 F	6 F	60 E	76 E	8 F	4 F	19 F	29 E
45-64 YEARS - ANS	208 D	4 F	... G	6 F	6 F	58 E	75 E	8 F	4 F	18 F	29 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4 H	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	695 C	20 E	4 F	24 E	21 E	203 D	217 D	22 E	13 E	72 E	100 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	90 E	... G	... H	... G	... F	27 F	34 F	4 G	... G	7 G	10 F
MALES - HOMMES											
	829 C	28 E	4 F	29 E	27 E	238 D	268 D	29 E	17 E	78 E	111 D
15-24 YEARS - ANS	368 D	14 E	... F	15 E	12 E	101 E	125 E	13 E	9 F	30 E	47 E
15-19 YEARS - ANS	175 D	7 F	... G	7 F	6 F	48 E	60 E	6 F	5 F	12 F	22 E
20-24 YEARS - ANS	193 D	7 F	... G	8 E	6 E	53 E	65 E	7 F	4 F	17 F	25 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	461 C	14 E	... F	14 E	14 E	137 D	143 E	15 E	9 F	48 E	64 E
25-34 YEARS - ANS	222 D	7 F	... F	7 F	7 E	68 E	65 E	7 F	5 G	23 F	32 E
35-44 YEARS - ANS	108 D	... F	... H	4 F	... F	30 E	33 E	4 G	... H	13 F	15 F
45-54 YEARS - ANS	70 E	... F	... H	... G	... F	20 F	23 F	... G	... H	7 G	11 F
55-64 YEARS - ANS	57 E	... G	... H	... G	... G	17 F	21 F	... G	... H	4 H	6 F
25-44 YEARS - ANS	330 D	10 E	... F	11 E	11 E	98 E	98 E	11 F	6 F	36 F	47 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	131 D	... F	... G	... F	4 F	38 E	45 E	4 F	... G	12 F	17 F
45-64 YEARS - ANS	127 D	... F	... G	... F	4 F	37 E	45 E	4 F	... G	12 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	401 D	12 E	... F	13 E	13 E	118 D	121 E	12 F	8 F	43 E	58 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	60 E	... G	... H	... G	... G	19 F	22 F	... G	... H	5 G	6 F
FEMALES - FEMMES											
	580 C	16 E	... F	21 E	19 E	165 D	196 D	19 E	14 E	54 E	72 E
15-24 YEARS - ANS	256 D	9 F	... G	9 E	10 E	72 E	88 E	8 F	8 F	24 E	27 E
15-19 YEARS - ANS	131 D	5 F	... H	6 F	5 F	35 E	43 E	4 F	5 G	15 F	13 F
20-24 YEARS - ANS	126 D	4 F	... G	4 F	5 F	37 E	45 E	4 G	... G	9 F	14 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	324 D	7 E	... F	12 E	9 E	93 E	108 E	11 F	6 F	30 F	45 E
25-34 YEARS - ANS	153 D	4 F	... G	6 F	5 F	45 E	47 E	5 F	... G	15 F	21 F
35-44 YEARS - ANS	90 E	... G	... H	... G	... F	27 E	30 F	... G	... G	8 G	12 F
45-54 YEARS - ANS	51 E	... H	... J	... G	... G	13 F	19 F	... G	... H	5 G	8 G
55-64 YEARS - ANS	29 F	... J	... J	... H	... H	8 G	12 G	... H	... J	... J	... G
25-44 YEARS - ANS	243 D	6 F	... G	9 F	7 E	72 E	78 E	7 F	5 F	24 F	33 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	81 E	... G	... H	... G	... G	21 F	31 F	... G	... G	7 G	12 F
45-64 YEARS - ANS	81 E	... G	... H	... G	... G	21 F	31 F	... G	... G	6 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	294 D	7 E	... F	11 E	9 E	84 E	96 E	9 F	6 F	28 F	42 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	29 F	... J	... J	... H	... H	8 G	12 G	... H	... J	... J	... G

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

TABLEAU 39. TAUX DE CHOMAGE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, JUILLET 1983

	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11.2	17.2	11.5	12.5	14.0	12.9	9.8	9.0	6.3	10.7	13.1
15-24 YEARS - ANS	18.3	28.2	...	20.8	23.0	20.8	16.6	15.0	12.0	15.6	21.0
15-19 YEARS - ANS	21.9	34.6	...	26.7	28.3	26.2	18.9	16.9	15.9	20.1	23.7
20-24 YEARS - ANS	15.9	23.5	...	16.8	19.2	17.4	14.9	13.6	9.0	12.6	19.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.6	12.1	9.1	9.2	10.2	10.0	7.3	6.8	4.1	8.9	10.4
25-34 YEARS - ANS	10.9	15.5	...	11.8	13.2	12.8	9.0	8.4	6.0	10.3	13.9
35-44 YEARS - ANS	7.7	10.1	...	8.9	8.3	8.6	6.5	6.4	...	9.0	9.2
45-54 YEARS - ANS	6.6	7.2	5.8	7.3	8.8
55-64 YEARS - ANS	7.6	9.5	7.2	7.6	...	6.4	7.2
25-44 YEARS - ANS	9.5	13.3	...	10.6	11.2	11.0	7.9	7.6	5.1	9.8	11.8
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.7	9.0	...	6.3	7.9	7.9	6.1	5.5	2.7	6.8	7.8
45-64 YEARS - ANS	7.0	9.1	...	5.8	8.3	8.1	6.4	5.8	3.0	7.0	8.2
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2.1
25-54 YEARS - ANS	8.8	12.6	9.8	9.6	10.7	10.2	7.4	6.8	4.6	9.3	11.1
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.8	8.9	6.5	6.7	...	6.0	6.4
 MALES - HOMMES											
15-24 YEARS - ANS	20.0	30.4	...	23.7	22.9	22.2	18.3	17.4	10.9	16.0	24.9
15-19 YEARS - ANS	23.5	37.4	...	28.0	28.4	27.7	21.1	19.2	13.3	17.3	29.4
20-24 YEARS - ANS	17.6	25.3	...	20.8	19.0	18.8	16.4	16.1	9.0	15.2	22.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.3	11.9	...	8.1	9.8	9.5	7.0	6.7	3.9	9.0	10.2
25-34 YEARS - ANS	11.0	15.8	...	10.0	12.8	12.9	9.2	8.8	5.9	10.4	14.2
35-44 YEARS - ANS	7.1	8.7	...	7.3	5.9	6.3	...	9.4	9.6
45-54 YEARS - ANS	6.2	6.9	5.3	7.3	8.2
55-64 YEARS - ANS	7.5	9.1	7.1	7.1	7.1
25-44 YEARS - ANS	9.3	13.0	...	9.5	11.0	10.4	7.8	7.8	4.7	10.0	11.3
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.4	7.5	7.7	5.8	5.0	...	6.9	7.3
45-64 YEARS - ANS	6.7	7.9	7.8	6.0	5.2	...	7.2	7.5
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS
25-54 YEARS - ANS	8.6	12.4	...	8.4	10.3	9.6	7.1	6.7	4.5	9.4	11.0
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.7	8.8	6.3	6.4	6.2
 FEMALES - FEMMES											
15-24 YEARS - ANS	11.2	17.3	...	13.0	15.1	13.3	9.7	8.4	7.2	10.6	12.4
15-19 YEARS - ANS	16.4	25.2	...	17.4	23.3	19.0	14.7	12.1	13.5	15.0	16.6
20-24 YEARS - ANS	20.0	30.6	...	25.1	28.3	24.3	16.5	14.1	19.3	23.4	17.8
13.8	21.1	...	11.9	19.3	15.7	13.3	10.6	...	9.6	15.6	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	9.0	12.6	...	10.9	10.8	10.8	7.7	7.0	4.5	8.6	10.7
25-34 YEARS - ANS	10.6	15.0	...	14.5	13.9	12.7	8.7	7.8	...	10.2	12.8
35-44 YEARS - ANS	8.6	10.6	7.3	8.4	10.2
45-54 YEARS - ANS	7.3	7.8	6.6	7.3	9.6
55-64 YEARS - ANS	7.7	10.5	7.6
25-44 YEARS - ANS	9.8	13.9	...	12.3	11.6	11.9	8.1	7.3	5.6	9.5	11.7
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.2	8.4	6.8	6.4	8.6
45-64 YEARS - ANS	7.4	8.7	7.0	6.5	8.8
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS
25-54 YEARS - ANS	9.2	13.0	...	11.4	11.3	11.0	7.8	7.0	4.8	9.0	11.2
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.0	9.3	7.0

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

		ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS		PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
		BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES
		LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	1,409	829	580	1,219	739	480
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	493	389	104	486	382	104
AGRICULTURE	35	25	11	33	23	10
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	49	44	5	49	44	5
FORESTRY - FORETS	19	18	...	19	17	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	6	5	...	5	5	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	25	22	...	25	22	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	255	177	79	255	177	79
CONSTRUCTION	153	143	10	149	139	10
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	775	375	400	733	357	375
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	73	55	18	72	54	18
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	66	50	17	65	48	17
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	7	6	...	7	6	...
TRADE - COMMERCE	206	114	92	195	106	89
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	38	12	26	37	12	26
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	402	162	240	373	154	219
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	55	31	24	55	31	24
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	141	66	76	N/A	N/A	N/A
 ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS						
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	37	26	11	37	26	11
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	30	26	4	30	25	4
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	14	4	10	14	4	9
RELIGION
TEACHING - ENSEIGNEMENT	32	13	20	32	13	19
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	20	4	16	20	4	16
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	21	14	7	19	13	8
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	192	37	155	192	37	154
SALES - COMMERCE	103	52	51	93	44	49
SERVICE - SERVICES	248	106	143	227	102	125
AGRICULTURE	52	40	12	47	36	11
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	5	5	...	5	4	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	21	18	...	20	18	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	11	10	...	11	10	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	58	44	14	58	44	14
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	48	44	4	48	44	4
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	113	83	30	111	82	29
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	136	133	4	133	129	4
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	58	53	5	56	51	5
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	56	45	11	56	45	11
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	11	6	5	11	6	5
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	141	66	76	N/A	N/A	N/A

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

TABLE 41. UNEMPLOYMENT RATES BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, JULY 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, JUILLET 1983

	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES			PER CENT - POURCENTAGE	
		BOTH SEXES	MALES	FEMALES		
		LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	11.2	11.2	11.2	10.8	11.3	10.2
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	12.5	12.8	11.5	14.1	14.5	12.9
AGRICULTURE	6.1	6.1	6.2	14.1	14.5	13.1
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	13.6	13.7	12.7	14.9	15.1	13.5
FORESTRY - FORETS	18.2	18.3	...	19.5	19.6	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	10.2	10.4	...	18.7	19.6	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUITS DE PETROLE	12.1	12.1	...	12.2	12.2	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	11.6	11.2	12.6	11.7	11.3	12.7
CONSTRUCTION	18.9	19.4	13.3	21.2	21.9	14.4
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	9.1	8.7	9.6	9.4	9.1	9.7
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	7.6	7.6	7.7	7.9	7.9	7.7
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	8.0	8.0	8.0	8.3	8.4	8.1
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	5.4	5.6	...	5.4	5.6	...
TRADE - COMMERCE	9.9	9.7	10.1	10.3	10.1	10.7
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	5.7	4.5	6.6	6.0	4.7	6.8
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	10.3	10.4	10.3	10.7	11.2	10.2
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	6.2	5.5	7.4	6.2	5.5	7.8
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	11.2	11.2	11.2	10.8	11.3	10.2
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	3.9	3.8	4.0	3.9	3.9	4.0
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	6.9	7.1	6.3	7.1	7.2	6.5
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	6.1	3.9	8.2	6.6	4.6	8.2
RELIGION
TEACHING - ENSEIGNEMENT	7.0	6.3	7.5	7.1	6.4	7.6
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	3.5	2.8	3.7	3.7	3.6	3.8
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	10.7	11.3	9.7	12.4	13.6	10.2
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	9.2	8.3	9.4	9.3	8.4	9.5
SALES - COMMERCE	8.2	7.1	9.6	8.6	7.2	10.5
SERVICE - SERVICES	13.3	12.4	14.0	13.8	13.0	14.5
AGRICULTURE	7.9	8.1	7.2	15.5	15.6	15.4
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	10.3	9.7	...	19.7	18.7	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	21.2	19.7	...	22.7	21.2	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	16.1	15.3	...	16.5	15.6	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	13.5	12.7	17.1	13.7	12.9	17.3
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	18.0	17.6	24.9	18.8	18.3	25.8
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	10.9	10.5	12.1	11.4	11.1	12.3
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	17.0	17.0	20.9	18.9	18.8	24.4
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	12.7	12.3	20.8	13.8	13.3	22.5
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	16.6	16.7	16.3	16.7	16.8	16.3
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	7.4	5.4	14.0	7.4	5.4	14.0

TABLE 42. DURATION OF UNEMPLOYMENT, JULY 1983

TABLEAU 42. DUREE DU CHOMAGE, JUILLET 1983

	TOTAL	4 WEEKS OR LESS	5 - 13 WEEKS	14 WEEKS AND OVER	OTHER (1)	AVERAGE DURATION (2)
		4 SEMAINES OU MOINS	5 A 13 SEMAINES	14 SEMAINES ET PLUS	AUTRE (1)	DUREE MOYENNE (2)
		THOUSANDS - MILLIERS				
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,409 C	379 D	355 D	651 C	23 F	21.5
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	624 C	214	177	220	13	16.8
NEVER WORKED - N'ONT JAMAIS TRAVAILLE	111	50	38	21	...	12.6
OTHER - AUTRES	513	164	139	199	12	17.7
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	573 C	125	136	304	8	24.1
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	212 D	40	42	127	...	28.0
MARRIED - MARIES	637	143	142	344	9	24.0
SINGLE - CELIBATAIRES	665	214	190	248	14	18.1
OTHER - AUTRES	107	23	24	60	...	27.2
MALES - HOMMES	829 C	207	202	410	10	23.0
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	368 D	121	105	136	6	17.3
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	330 D	66	71	190	...	26.8
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	131 D	20	26	84	...	29.3
MARRIED - MARIES	352	68	71	210	...	26.3
SINGLE - CELIBATAIRES	435	130	123	174	7	19.5
OTHER - AUTRES	43	9	8	26	...	32.1
FEMALES - FEMMES	580 C	173	153	241	14	19.2
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	256 D	93	72	85	7	16.1
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	243 D	59	65	114	5	20.4
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	81 E	20	16	43	...	25.8
MARRIED - MARIES	285	75	71	134	6	21.2
SINGLE - CELIBATAIRES	230	83	67	73	7	15.4
OTHER - AUTRES	64	14	16	34	...	24.0
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44 E	13 F	8 F	22 E	...	25.2
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	7 E	...	F	...	J	14.0
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	50 D	17 E	12 E	20 E	...	20.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	46 E	13 E	12 E	20 E	...	22.2
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	403 D	98 E	95 E	206 D	G	24.5
MALES - HOMMES	238 D	53	54	129	...	26.5
FEMALES - FEMMES	165 D	45	41	77	...	21.8
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	173 D	57	54	60	...	17.6
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	170 D	32	32	105	...	28.4
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	60 E	9	9	41	...	33.6
MARRIED - MARIES	173	34	28	110	...	28.5
OTHER - AUTRES	230	64	68	96	...	21.5
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	465 D	123 E	128 E	204 D	10 G	20.1
MALES - HOMMES	268 D	63	73	129	...	21.2
FEMALES - FEMMES	196 D	59	55	76	7	18.7
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	213 D	70	63	73	7	16.2
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	175 D	38	47	88	...	22.8
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	76 E	14	18	43	...	24.9
MARRIED - MARIES	218	45	54	116	...	23.7
OTHER - AUTRES	247	78	74	89	7	16.9
MANITOBA	47 E	13 E	10 E	22 E	...	21.7
SASKATCHEWAN	32 E	11 F	7 F	14 F	...	18.4
ALBERTA	132 E	38 E	33 E	59 F	G	17.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	183 D	51 E	48 E	82 E	H	21.1
MALES - HOMMES	111 D	30	28	52	...	23.2
FEMALES - FEMMES	72 E	21	20	30	...	18.0
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	74 E	26	18	29	...	18.0
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	81 E	18	24	37	...	22.2
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	29 E	7	5	16	...	26.3
MARRIED - MARIES	84	21	23	40	...	22.2
OTHER - AUTRES	99	30	25	42	...	20.2

(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 CHERCHÉ DE TRAVAIL AU COURS DES QUATRE DERNIÈRES SEMAINES, MAIS QUI ÉTAIENT PRÉTES À TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

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

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

TABLEAU 43. CHOMEURS A LA RECHERCHE D'UN EMPLOI DU NON, JUILLET 1983

TOTAL CHOMEURS	UNEMPLOYED LOOKED FOR WORK (1)							DID NOT LOOK FOR WORK		
		ONT CHERCHE DU TRAVAIL (1)			N'ONT PAS CHERCHE DE TRAVAIL					
		TOTAL	1 - 4 WEEKS	5 - 13 WEEKS	14 WEEKS OR MORE ON LAYOFF (2)	FUTURE STARTS (3)	TOTAL	MISES A PIED (4)	EMPLOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE (3)	FUTURE STARTS (5)
THOUSANDS - MILLIERS										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,409	1,317	304	326	621	19	47	92	68	23
15-24 YEARS - ANS	624	598	191	169	207	8	24	27	14	13
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	785	720	113	158	415	11	24	65	54	10
MARRIED - MARIES	637	582	96	125	328	11	20	56	47	9
SINGLE - CELIBATAIRES	665	635	190	179	235	7	24	29	16	14
OTHER - AUTRES	107	101	17	22	58	6	6	...
MALES - HOMMES	829	784	167	185	387	14	31	45	36	10
15-24 YEARS - ANS	368	353	105	101	125	6	14	15	9	6
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	461	431	60	84	262	7	17	30	27	8
MARRIED - MARIES	352	326	45	61	198	8	13	26	23	...
SINGLE - CELIBATAIRES	435	417	114	116	164	6	17	18	11	7
OTHER - AUTRES	43	41	7	8	25
FEMALES - FEMMES	580	534	137	141	234	5	16	46	33	14
15-24 YEARS - ANS	256	245	84	68	81	...	9	12	5	7
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	324	289	53	74	152	4	7	34	28	7
MARRIED - MARIES	285	256	51	64	130	4	7	30	23	6
SINGLE - CELIBATAIRES	230	218	76	63	71	...	8	12	5	7
OTHER - AUTRES	64	59	11	14	33	5	5	...
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44	41	11	7	20
P.E.I. - I.-P.-E.	7	6
N.S. - N.-E.	50	47	14	12	19
N.B. - N.-B.	46	42	10	11	20
QUEBEC										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	403	384	85	89	199	...	10	18	19	...
MALES - HOMMES	238	229	45	52	124	...	7	9	7	...
FEMALES - FEMMES	165	156	40	37	75	9	8	...
15-24 YEARS - ANS	173	168	52	52	58	...	5	5	5	...
25 YEARS AND OVER - ET PLU	230	216	32	37	141	...	5	13	11	...
MARRIED - MARIES	173	162	25	26	107	...	4	11	10	...
OTHER - AUTRES	230	222	59	64	92	...	6	8	5	...
ONTARIO										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	465	424	90	114	192	11	16	41	31	10
MALES - HOMMES	268	250	47	65	118	8	12	18	15	...
FEMALES - FEMMES	196	174	43	50	74	...	5	23	16	7
15-24 YEARS - ANS	213	202	61	60	68	5	8	12	5	7
25 YEARS AND OVER - ET PLU	252	222	29	55	125	6	9	29	26	...
MARRIED - MARIES	218	193	24	45	109	7	9	25	22	...
OTHER - AUTRES	247	231	66	69	84	4	8	16	9	7
MANITOBA										
47	44	11	9	21
SASKATCHEWAN	32	29	9	5	12
ALBERTA	132	125	32	30	57	...	6	7	5	...
B.C. - C.-B.										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	183	174	41	46	78	...	7	9	7	...
MALES - HOMMES	111	106	24	26	49	...	5	6	4	...
FEMALES - FEMMES	72	69	17	20	29
15-24 YEARS - ANS	74	71	22	18	27
25 YEARS AND OVER - ET PLU	109	103	18	28	51	...	4	6	5	...
MARRIED - MARIES	84	79	15	21	39	5	4	...
OTHER - AUTRES	99	95	26	24	39	...	4	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 ETAIENT SANS EMPLOI, AVAIENT ACTIVEMENT CHERCHE DU TRAVAIL AU COURS DES QUATRE SEMAINES SE TERMINANT AVEC LA SEMAINE DE REFERENCE, ET QUI ETAIENT PRETES A TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

(2) PERSONS ARE CLASSIFIED AS ON LAYOFF ONLY IF THEY EXPECTED TO RETURN TO THE JOB FROM WHICH THEY HAD BEEN LAID OFF.
 LES PERSONNES SONT CLASSEES DANS LA CATEGORIE 'MISES A PIED' SEULEMENT SI ELLES S'ATTENDAIENT A REPRENDRE LE MEME EMPLOI QU'ELLES OCCUPAIENT AVANT D'ETRE CONGEDEES.

(3) PERSONS ARE CLASSIFIED AS FUTURE STARTS ONLY IF THEY HAD A NEW JOB WITH A DEFINITE STARTING DATE.
 LES PERSONNES SONT CLASSEES 'EMPLOIS DEVANT COMMENCER A UNE DATE ULTERIEURE' SEULEMENT SI ELLES AVAIENT UN NOUVEL EMPLOI DEVANT COMMENCER A UNE DATE DETERMINEE.

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

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

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

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

	TOTAL	LOOKED FOR WORK DNT CHERCHE DU TRAVAIL										OTHER (3) AUTRES (3)	
		LOOKED FOR FULL-TIME WORK DNT CHERCHE DU TRAVAIL A PLEIN TEMPS					LOOKED FOR PART-TIME WORK DNT CHERCHE DU TRAVAIL A TEMPS PARTIEL						
		TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)	TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)	TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)	TOTAL		
THOUSANDS - MILLIERS													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,409	1,317	1,167	1,034	132	151	100	51	1,135	183	92		
MARRIED - MARIES	637	582	528	512	16	53	44	9	557	25	56		
SINGLE - CELIBATAIRES	665	635	544	432	112	91	51	40	483	152	29		
OTHER - AUTRES	107	101	94	90	4	7	5	...	95	5	6		
15 - 24 YEARS - ANS	624	598	501	391	111	96	55	41	446	152	27		
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	785	720	665	644	21	55	45	10	689	31	65		
MALES - HOMMES	829	784	720	640	81	64	37	26	677	107	45		
MARRIED - MARIES	352	326	317	309	8	9	5	4	314	12	26		
SINGLE - CELIBATAIRES	435	417	363	291	72	53	31	23	322	95	18		
OTHER - AUTRES	43	41	40	39	41		
15 - 24 YEARS - ANS	368	353	300	232	68	53	30	23	262	91	15		
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	461	431	420	408	12	11	7	4	415	16	30		
FEMALES - FEMMES	580	534	447	395	52	87	63	24	458	76	46		
MARRIED - MARIES	285	256	212	204	8	44	39	5	243	13	30		
SINGLE - CELIBATAIRES	230	218	181	141	41	37	20	17	161	58	12		
OTHER - AUTRES	64	59	54	51	...	6	4	...	55	5	5		
15 - 24 YEARS - ANS	256	245	201	159	42	43	25	18	184	61	12		
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	324	289	245	236	9	44	38	6	274	15	34		
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44	41	39	33	6	34	7	...		
P.E.I. - I.-P.-E.	7	6	6	5	5		
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	50	47	43	37	6	4	40	7	...		
N.B. - N.-B.	46	42	38	34	4	4	37	5	...		
QUEBEC													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	403	384	351	310	42	33	17	16	327	57	18		
MALES - HOMMES	238	229	213	189	25	15	6	10	194	34	9		
FEMALES - FEMMES	165	156	138	121	17	18	12	6	133	23	9		
MARRIED - MARIES	173	162	151	147	4	11	9	...	156	6	11		
OTHER - AUTRES	230	222	200	162	38	22	8	13	171	51	8		
15-24 YEARS - ANS	173	168	148	112	36	20	7	13	119	49	5		
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	230	216	203	198	5	13	10	...	208	8	13		
ONTARIO													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	465	424	366	318	48	58	40	18	358	66	41		
MALES - HOMMES	268	250	225	195	31	25	17	8	211	39	18		
FEMALES - FEMMES	196	174	140	124	17	33	24	10	147	27	23		
MARRIED - MARIES	218	193	172	167	6	20	16	4	183	10	25		
OTHER - AUTRES	247	231	193	151	42	38	24	14	176	56	16		
15-24 YEARS - ANS	213	202	163	124	39	39	24	15	148	54	12		
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	252	222	203	194	8	20	16	...	211	12	29		
MANITOBA	47	44	37	34	4	7	5	...	39	5	...		
SASKATCHEWAN	32	29	25	22	...	4	4	...	26		
ALBERTA	132	125	108	101	7	17	11	6	112	13	7		
B.C. - C.-B.													
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	183	174	153	140	12	22	16	5	156	18	9		
MALES - HOMMES	111	106	97	89	8	8	6	...	95	11	6		
FEMALES - FEMMES	72	69	55	51	4	13	11	...	62	7	...		
MARRIED - MARIES	84	79	70	69	...	9	8	...	77	...	5		
OTHER - AUTRES	99	95	82	71	11	13	8	4	80	15	4		
15-24 YEARS - ANS	74	71	58	48	10	13	9	4	57	14	...		
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	109	103	94	92	...	9	8	...	100	...	6		

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

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

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

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

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

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

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

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

	UNEMPLOYED TOTAL	DID NOT LOOK TOTAL	LOOKED TOTAL (1)	CONTACTED EMPLOYERS DIRECTLY	USED PUBLIC EMPLOYMENT AGENCY	LOOKED AT ADS ONT CONSULTE LES ANNONCES	USED OTHER METHODS ONT UTILISE D'AUTRES METHODES	AVERAGE NO. OF METHODS NOMBRE MOYEN DE METHODES
	CHOMEURS	N'ONT PAS CERCHE	ONT CERCHE	SE SONT ADRESSES DIRECTEMENT A DES EMPLOYEURS	SE SONT ADRESSES A UN BUREAU DE PLACEMENT PUBLIC			
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,409	92	1,317	924	605	590	517	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	624	27	598	436	281	252	209	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	785	65	720	487	323	337	308	2.0
MALES - HOMMES	829	45	784	569	382	337	337	2.1
15 - 24 YEARS - ANS	368	15	353	265	170	147	128	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	461	30	431	304	212	190	209	2.1
FEMALES - FEMMES	580	46	534	355	223	253	180	1.9
15 - 24 YEARS - ANS	256	12	245	172	112	105	81	1.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	324	34	289	183	111	147	99	1.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44	...	41	28	27	8	10	1.8
P.E.I. - ILE-P.-E.	7	...	6	4	4	2.2
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	50	...	47	29	32	22	19	2.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	46	...	42	29	22	10	9	1.6
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	403	18	384	289	154	127	51	1.5
MALES - HOMMES	238	9	229	180	97	74	30	1.7
FEMALES - FEMMES	165	9	156	109	57	54	21	1.5
15 - 24 YEARS - ANS	173	5	168	129	74	50	19	1.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	230	13	216	160	80	77	32	1.6
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	465	41	424	283	212	233	210	2.2
MALES - HOMMES	268	18	250	173	134	133	136	2.3
FEMALES - FEMMES	196	23	174	110	78	100	74	2.1
15 - 24 YEARS - ANS	213	12	202	145	98	104	87	2.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	252	29	222	138	114	128	123	2.3
MANITOBA	47	...	44	28	21	26	15	2.0
SASKATCHEWAN	32	...	29	20	14	16	14	2.2
ALBERTA	132	7	125	86	37	57	85	2.1
B.C. - C.B.								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	183	9	174	128	81	89	101	2.3
MALES - HOMMES	111	6	106	79	49	52	68	2.4
FEMALES - FEMMES	72	...	69	50	32	36	33	2.2
15 - 24 YEARS - ANS	74	...	71	54	32	34	36	2.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	109	6	103	74	48	55	65	2.3

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

TABLE 46. UNEMPLOYED PERSONS BY ACTIVITY PRIOR TO LOOKING FOR WORK, JULY 1983

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

	TOTAL	LOOKING				NOT LOOKING	
		CERCHENT DU TRAVAIL					
		TOTAL	WORKING	KEEPING HOUSE	ATTENDING SCHOOL		
			TRAVAILLAIENT	TENAIENT MAISON	ALLAIENT A L'ECOLE	AUTRES	
THOUSANDS - MILLIERS							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,409	1,317	864	108	274	72	92
15 - 24 YEARS - ANS	624	598	291	25	251	31	27
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	785	720	572	83	23	41	65
MARRIED - MARIES	637	582	455	77	20	29	56
SINGLE - CELIBATAIRES	665	635	337	13	249	35	29
OTHER - AUTRES	107	101	71	17	4	7	6
MALES - HOMMES	829	784	564	6	162	51	45
15 - 24 YEARS - ANS	368	353	181	...	148	22	15
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	461	431	383	5	13	30	30
MARRIED - MARIES	352	326	292	...	10	21	26
SINGLE - CELIBATAIRES	435	417	237	...	151	27	18
OTHER - AUTRES	43	41	35	4	...
FEMALES - FEMMES	580	534	300	102	112	21	46
15 - 24 YEARS - ANS	256	245	110	23	102	9	12
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	324	289	190	78	10	12	34
MARRIED - MARIES	285	256	164	74	10	8	30
SINGLE - CELIBATAIRES	230	218	100	11	98	9	12
OTHER - AUTRES	64	59	36	16	...	4	5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44	41	27	...	8
N.E.I. - I.-P.-E.	7	6	5
N.S. - N.-E.	50	47	30	4	11
N.B. - N.-B.	46	42	27	4	10
QUEBEC							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	403	384	248	32	81	23	18
MALES - HOMMES	238	229	159	...	48	19	9
FEMALES - FEMMES	165	156	88	29	33	5	9
15 - 24 YEARS - ANS	173	168	78	6	75	9	5
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	230	216	170	26	6	15	13
MARRIED - MARIES	173	162	130	20	...	9	11
OTHER - AUTRES	230	222	117	12	79	14	8
ONTARIO							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	465	424	271	32	100	21	41
MALES - HOMMES	268	250	175	...	61	13	18
FEMALES - FEMMES	196	174	96	31	39	7	23
15 - 24 YEARS - ANS	213	202	94	7	91	9	12
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	252	222	177	25	9	12	29
MARRIED - MARIES	218	193	149	24	10	10	25
OTHER - AUTRES	247	231	122	8	90	11	16
MANITOBA	47	44	29	4	8
SASKATCHEWAN	32	29	17	...	7
ALBERTA	132	125	88	13	20	5	7
B.C. - C.-B.							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	183	174	122	13	28	12	9
MALES - HOMMES	111	106	79	...	18	8	6
FEMALES - FEMMES	72	69	43	12	11
15 - 24 YEARS - ANS	74	71	38	...	26	5	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	109	103	84	11	...	6	6
MARRIED - MARIES	84	79	63	10	...	4	5
OTHER - AUTRES	99	95	59	...	26	5	4

TABLE 47 UNEMPLOYED BY REASON FOR LEAVING LAST JOB, JULY 1983

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

	TOTAL	OWN ILLNESS	PERSONAL RESPONSIBILITIES	SCHOOL	LOST JOB OR LAID OFF	RETired	OTHER REASONS	NOT WORKED IN LAST 5 YEARS	NEVER WORKED
		MALADIE DE L'ENQUETE	DBLIGA- TIONS PERSON- NELLES	VA A L'ECOLE	A PERDU SON EMPLOI OU A ETE MIS A PIED	A PRIS SA RETRAITE	AUTRES RAISONS	N'A PAS TRAVAILLE DURANT LES 5 DERNIERES ANNEES	N'A JAMAIS TRAVAILLE
THOUSANDS - MILLIERS									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,409	40	44	91	901	14	176	28	116
15-24 YEARS - ANS	624	7	14	81	326	...	83	...	111
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	785	33	30	9	575	14	92	27	5
MARRIED - MARIES	637	23	31	10	468	11	70	18	7
OTHER - AUTRES	772	17	13	81	433	...	106	11	109
MALES - HOMMES	829	21	6	57	591	11	78	5	61
15-24 YEARS - ANS	366	4	...	51	214	...	37	...	60
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	461	17	4	6	376	11	41	5	...
MARRIED - MARIES	352	12	4	4	293	9	25
OTHER - AUTRES	477	9	...	52	298	...	52	...	60
FEMALES - FEMMES	580	20	38	34	310	...	98	23	55
15-24 YEARS - ANS	256	...	12	31	112	...	46	...	51
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	324	17	25	...	198	...	51	22	4
MARRIED - MARIES	285	11	27	5	175	...	44	15	6
OTHER - AUTRES	294	8	11	29	136	...	53	8	49
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44	29	...	5	...	6
P.E.I. - I.-P.-E.	7	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	50	29	...	7	...	5
N.B. - N.-B.	46	29	...	6	...	5
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	403	11	10	22	264	...	35	12	47
MALES - HOMMES	238	7	...	16	174	...	13	...	23
FEMALES - FEMMES	165	5	9	6	91	...	21	8	24
15-24 YEARS - ANS	173	20	88	...	14	...	46
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	230	9	7	...	176	...	21	11	...
MARRIED - MARIES	173	6	7	...	134	...	14	7	...
OTHER - AUTRES	230	5	...	20	130	...	21	4	45
ONTARIO									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	465	13	15	37	293	7	58	9	32
MALES - HOMMES	268	6	...	22	188	6	26	...	19
FEMALES - FEMMES	196	7	14	15	105	...	32	8	13
15-24 YEARS - ANS	213	...	6	34	110	...	32	...	31
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	252	12	9	4	184	7	27	8	...
MARRIED - MARIES	218	8	10	5	161	7	20	5	...
OTHER - AUTRES	247	5	5	32	132	...	38	4	30
MANITOBA	47	29	...	7
SASKATCHEWAN	32	18	...	6
ALBERTA	132	5	6	8	82	...	22	...	6
B.C. - C.-B.									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	183	5	6	11	123	...	29	...	8
MALES - HOMMES	111	7	80	...	15	...	5
FEMALES - FEMMES	72	...	4	4	43	...	15
15-24 YEARS - ANS	74	9	42	...	14	...	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	109	4	4	...	81	...	16
MARRIED - MARIES	84	...	4	...	61	...	13
OTHER - AUTRES	99	10	62	...	17	...	7

TABLE 48. FLOWS INTO UNEMPLOYMENT, JULY 1983

TABLEAU 48. ACTIVITE ANTERIEURE DES CHOMEURS, JUILLET 1983

	JOB LOSERS	JOB LEAVERS	ENTRANTS	RE-ENTRANTS	
TOTAL	PERSONNES QUI ONT PERDU LEUR EMPLOI	PERSONNES QUI ONT QUITTÉ LEUR EMPLOI	PERSONNES EN- TRANT DANS LA POPULATION AC- TIVE POUR LA PREMIÈRE FOIS	PERSONNES REINTEGRANT LA POPULA- TION ACTIVE	
				1 YEAR OR LESS	MORE THAN 1 YEAR
THOUSANDS - MILLIERS					
SEX AND MARITAL STATUS					
SEXE ET ETAT MATRIMONIAL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,409	766	184	116	179
SINGLE - CELIBATAIRES	665	285	80	109	121
MARRIED - MARIES	637	424	85	7	47
OTHER - AUTRES	107	57	20	...	10
MALES - HOMMES	829	519	88	61	92
SINGLE - CELIBATAIRES	435	213	41	60	72
MARRIED - MARIES	352	278	39	...	16
OTHER - AUTRES	43	28	8
FEMALES - FEMMES	580	247	96	55	87
SINGLE - CELIBATAIRES	230	72	39	49	49
MARRIED - MARIEES	285	146	46	6	31
OTHER - AUTRES	64	29	11	...	7
SEX AND PROVINCE					
SEXE ET PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44	25	5	0	0
MALES - HOMMES	28	17
FEMALES - FEMMES	16	7
P.E.I. - I.-P.-E.	7	5
MALES - HOMMES	4
FEMALES - FEMMES
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	50	24	9	5	6
MALES - HOMMES	29	17	4
FEMALES - FEMMES	21	7	4	...	4
N.B. - N.-B.	46	25	6	5	5
MALES - HOMMES	27	17
FEMALES - FEMMES	19	8
QUEBEC	403	225	40	47	38
MALES - HOMMES	238	150	17	23	22
FEMALES - FEMMES	165	74	23	24	17
ONTARIO	465	251	61	32	69
MALES - HOMMES	268	166	27	19	35
FEMALES - FEMMES	196	85	33	13	34
MANITOBA	47	24	9	...	6
MALES - HOMMES	29	17	4
FEMALES - FEMMES	19	7	4
SASKATCHEWAN	32	14	5	...	5
MALES - HOMMES	17	10
FEMALES - FEMMES	14	4
ALBERTA	132	72	22	6	19
MALES - HOMMES	78	52	11	...	8
FEMALES - FEMMES	54	20	11	4	10
B.C. - C.-B.	183	103	28	8	25
MALES - HOMMES	111	70	15	5	13
FEMALES - FEMMES	72	33	13	...	12
EDUCATIONAL ATTAINMENT					
NIVEAU D'INSTRUCTION					
TOTAL	1,409	766	184	116	179
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8	195	124	21	15	11
ANNÉES D'ETUDES	195	124	21	15	11
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST-SECONDARY (1) - ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES (1)	843	439	114	84	113
SOME POST-SECONDARY - ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	152	71	19	12	29
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT DU DIPLOME D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES	137	85	15	4	17
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	81	47	16	...	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 TERMINÉ LEURS ÉTUDES SECONDAIRES OU FAIT AU MOINS DES ÉTUDES SECONDAIRES PARTIELLES, MAIS QUI N'ONT PAS FAIT D'ÉTUDES POSTSECONDAIRES.					

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

TABLEAU 49. CHOMEURS SELON LA PERIODE ECOULEE DEPUIS QU'ILS ONT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, JUILLET 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	1,409	301	199	370	336	203
15-24 YEARS - ANS	624	138	72	161	121	133
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	785	163	126	209	216	70
MALES - HOMMES	829	181	116	236	187	110
15-24 YEARS - ANS	368	83	39	100	71	75
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	461	98	76	135	116	35
FEMALES - FEMMES	580	120	83	134	150	92
15-24 YEARS - ANS	256	55	33	60	50	58
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	324	65	50	74	100	35
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	44	8	4	11	12	8
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	50	12	6	12	12	8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	46	10	6	13	10	8
QUEBEC	403	72	50	102	114	64
15-24 YEARS - ANS	173	36	16	38	33	50
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	230	37	34	64	81	14
MALES - HOMMES	238	41	30	68	67	32
FEMALES - FEMMES	165	31	20	35	47	32
ONTARIO	465	96	65	127	104	74
15-24 YEARS - ANS	213	45	26	59	42	41
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	252	51	39	67	62	33
MALES - HOMMES	268	54	38	80	54	42
FEMALES - FEMMES	196	42	27	46	50	31
MANITOBA	47	10	8	11	12	6
SASKATCHEWAN	32	8	5	8	6	5
ALBERTA	132	34	26	37	23	12
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	183	47	28	48	44	17
15-24 YEARS - ANS	74	18	9	22	16	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	109	29	20	26	28	7
MALES - HOMMES	111	29	17	28	26	11
FEMALES - FEMMES	72	18	11	20	17	6

(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, JULY 1983

TABLEAU 50. FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR, SELON LA PROVINCE, LE NOMBRE D'ENFANTS ET LA SITUATION DU CHEF DE FAMILLE, JUILLET 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	1,065	397	669
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	239	110	129
1 CHILD - 1 ENFANT	292	120	172
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	304	108	196
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	230	58	172
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	33	12	21
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	...	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	39	12	28
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	35	12	23
QUEBEC	301	114	187
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	72	35	37
1 CHILD - 1 ENFANT	78	34	44
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	84	30	54
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	67	15	51
ONTARIO	368	130	238
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	79	34	45
1 CHILD - 1 ENFANT	103	39	64
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	112	38	74
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	73	19	55
MANITOBA	35	11	24
SASKATCHEWAN	23	8	16
ALBERTA	96	43	53
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE-BRITANNIQUE	129	54	75
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	34	18	16
1 CHILD - 1 ENFANT	39	18	21
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	32	12	20
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	24	6	18

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

	FAMILLES TOTAL FAMILLES	0 EMPLOYED	1 EMPLOYED	2 OR MORE EMPLOYED
		0 PERSONNE OCCUPEE	1 PERSONNE OCCUPEE	2 PERSONNES OCCUPEES OU PLUS
THOUSANDS - MILLIERS				
CANADA	1,065	279	487	299
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	526	184	290	52
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	438	84	175	179
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	101	12	21	68
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	239	73	150	16
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	827	206	337	283
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	234	95	115	24
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	300	68	123	110
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	282	44	99	149
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	33	11	13	9
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	39	10	17	12
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	35	11	14	10
QUEBEC	301	89	137	75
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	152	58	81	17
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	123	28	50	29
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	26	...	6	13
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	72	23	46	17
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	229	66	91	73
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	60	29	28	...
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	81	20	33	28
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	88	17	31	41
ONTARIO	368	84	166	119
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	177	57	100	20
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	157	23	60	73
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	34	...	6	26
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	79	23	48	8
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	289	61	117	110
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	81	26	43	11
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	103	22	41	39
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	106	13	33	60
MANITOBA	35	7	18	10
SASKATCHEWAN	23	6	10	7
ALBERTA	96	25	47	24
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	129	36	62	31
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	73	26	40	7
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	48	9	20	19
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	7	5
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	34	12	22	...
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	95	24	40	36
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	25	11	12	...
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	34	7	15	12
NO CHILDREN UNDER THE AGE OF 16 AND AT LEAST ONE CHILD AGED 16-24 YEARS - AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS ET AU MOINS UN ENFANT DE 16 A 24 ANS	96	5	14	8

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

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

	OWN ILLNESS	PERSONAL- RESPONSIBILITIES	SCHOOL	LDST JOB OR LAID OFF	RETIRED	OTHER REASONS	NOT WORKED IN LAST 5 YEARS	NEVER WORKED
TOTAL	MALADIE DE L'ENQUETE	OBLIGA- TIONS PERSON- NELLES	VÀ A L'ÉCOLE	A PERDU SON EMPLOI OU A ÉTÉ MIS À PIED	A PRIS SA RETRAITE	AUTRES RAISONS	N'A PAS TRAVAILLE DURANT LES 5 DERNIÈRES ANNÉES	N'A JAMAIS TRAVAILLE
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	6,242	286	350	132	729	400	308	2,832
15-24 YEARS - ANS	1,000	20	77	110	195	..	102	17
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	5,242	266	273	23	535	400	207	2,815
MARRIED - MARIES	3,872	203	300	18	465	305	199	1,922
OTHER - AUTRES	2,371	83	50	115	265	95	109	910
MALES - HOMMES	1,808	138	12	62	246	269	63	780
15-24 YEARS - ANS	393	6	6	53	89	..	28	209
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	1,415	132	7	9	157	269	35	778
MARRIED - MARIES	1,043	101	5	5	112	231	28	554
OTHER - AUTRES	765	37	7	57	134	38	35	226
FEMALES - FEMMES	4,434	148	337	71	483	131	246	2,051
15-24 YEARS - ANS	607	14	71	57	105	..	74	14
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	3,827	134	266	14	378	131	172	2,037
MARRIED - MARIEES	2,828	102	295	13	353	74	171	1,368
OTHER - AUTRES	1,606	45	43	58	131	57	75	683
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	172	5	4	..	29	6	6	61
P.E.I. - I.-P.-E.	31	5	13
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	252	11	13	5	28	14	12	119
N.B. - N.-B.	213	9	8	..	33	12	11	88
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,841	72	85	33	232	90	80	839
MALES - HOMMES	523	39	..	17	89	66	18	201
FEMALES - FEMMES	1,318	34	82	16	143	24	63	639
15-24 YEARS - ANS	323	5	18	27	61	..	29	5
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	1,518	67	67	6	171	90	51	834
MARRIED - MARIES	1,074	45	70	4	145	67	47	559
OTHER - AUTRES	767	27	15	29	87	23	33	280
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,064	111	118	46	214	156	102	972
MALES - HOMMES	589	51	6	24	58	100	22	268
FEMALES - FEMMES	1,475	60	113	22	156	55	81	704
15-24 YEARS - ANS	290	6	24	39	59	..	34	125
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	1,774	105	95	7	155	156	69	969
MARRIED - MARIES	1,321	83	103	5	138	121	65	661
OTHER - AUTRES	743	28	15	41	77	35	37	312
MANITOBA	251	12	16	5	24	20	13	120
SASKATCHEWAN	234	10	18	..	22	17	13	106
ALBERTA	452	23	42	14	54	31	29	168
B.C. - C.-B.
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	732	32	44	18	89	51	41	344
MALES - HOMMES	228	16	..	8	31	34	8	108
FEMALES - FEMMES	504	16	43	10	58	17	33	235
15-24 YEARS - ANS	106	..	10	16	22	..	13	40
25 YEARS AND OVER - ANS ET P	625	29	34	..	67	51	28	342
MARRIED - MARIES	475	23	39	..	55	39	28	242
OTHER - AUTRES	257	8	5	17	34	11	13	102

TABLE 53. PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE WHO LOOKED FOR WORK IN THE PAST SIX MONTHS BY REASON FOR NOT LOOKING IN THE REFERENCE WEEK, JULY 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, JUILLET 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 OU MALADIE	A L'ECOLE	N'EST PLUS INTERESSE OU A TROUVE UN NOUVEL EMPLDI	ATTEND UNE REPONSE DES EMPLOYEURS DU D'ETRE RAPPELE AU TRAVAIL (1)	PENSE QU'IL N'EXISTE PAS DE TRAVAIL DISPONIBLE	AUTRES RAISONS (2)	N'EST PAS PRET A TRAVAILLER (3)	
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA	395	54	24	30	69	109	94	15
15-24 YEARS - ANS	189	18	19	15	29	52	47	9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	206	36	5	15	40	58	47	6
MALES - HOMMES	171	15	11	9	35	54	39	7
15-24 YEARS - ANS	92	6	8	7	15	27	24	5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	79	9	19	28	15	...
FEMALES - FEMMES	224	39	13	21	34	55	55	8
15-24 YEARS - ANS	97	12	10	8	14	25	23	4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	127	27	...	12	20	30	32	...
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	16	6	4	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
NOVA SCOTIA - N'DUVELLE-ECOSSE	14	4	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	17	4	5	4	...
QUEBEC	163	18	5	9	43	55	39	...
MALES - HOMMES	74	5	21	30	19	...
FEMALES - FEMMES	89	13	...	6	22	25	19	...
15-24 YEARS - ANS	74	4	5	4	18	26	14	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	89	13	...	4	25	29	16	...
ONTARIO	99	16	11	8	9	18	31	6
MALES - HOMMES	40	4	7	4	5	6	11	...
FEMALES - FEMMES	59	12	4	4	4	11	20	...
15-24 YEARS - ANS	51	6	9	4	4	9	15	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	48	10	...	4	5	9	15	...
MANITOBA	14	4
SASKATCHEWAN	8
ALBERTA	24	5	...	4	7	...
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	37	6	4	12	9	...
MALES - HOMMES	17	6	5	...
FEMALES - FEMMES	21	4	5	4	...
15-24 YEARS - ANS	17	5	4	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	21	4	7	5	...

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

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

(2) INCLUDES PERSONS WHO ARE AWAY FROM THEIR HOME ON HOLIDAYS, RELOCATING THEIR RESIDENCE, OR PLANNING TO RETURN TO SCHOOL.

COMPREND LES PERSONNES QUI SONT PARTIES EN VOYAGE, QUI DEMENAGENT, OU QUI PREVOIENT RETOURNER AUX ETUDES.

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

COMPREND LES PERSONNES (SURTOUT DES ETUDIANTS A PLEIN TEMPS) QUI ONT CHERCHÉ DU TRAVAIL, MAIS QUI N'ETAIENT PAS PRETES A

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, JULY 1983

TABLEAU 54. PERSONNES INACTIVES SELON LA PERIODE ECOULEE DEPUIS QU'ELLES ONT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT. L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, JUILLET 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	6,242	391	193	354	4,099	1,205
15-24 YEARS - ANS	1,000	129	61	125	206	481
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,242	263	132	229	3,893	724
MALES - HOMMES	1,808	113	67	146	1,244	239
15-24 YEARS - ANS	393	49	23	50	61	209
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,415	64	43	95	1,183	30
FEMALES - FEMMES	4,434	278	126	208	2,855	967
15-24 YEARS - ANS	607	79	38	74	144	272
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,827	199	89	134	2,710	695
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	172	10	4	11	90	57
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-OU-PRINCE-EDOUARD	31	19	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	252	13	7	13	167	52
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	213	20	6	13	125	49
QUEBEC	1,841	97	49	87	1,198	409
15-24 YEARS - ANS	323	37	15	31	63	177
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,518	60	34	57	1,135	232
MALES - HOMMES	523	33	17	40	342	91
FEMALES - FEMMES	1,318	64	33	47	856	318
ONTARIO	2,064	132	65	119	1,405	343
15-24 YEARS - ANS	290	42	21	44	58	125
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,774	90	44	75	1,347	218
MALES - HOMMES	589	30	23	49	428	60
FEMALES - FEMMES	1,475	102	42	70	977	284
MANITOBA	251	18	7	14	170	42
SASKATCHEWAN	234	16	8	14	150	45
ALBERTA	452	35	21	33	274	90
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	732	48	24	47	500	113
15-24 YEARS - ANS	105	15	8	15	28	40
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	625	32	17	32	472	73
MALES - HOMMES	228	15	10	18	163	22
FEMALES - FEMMES	504	32	15	29	336	91

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

TABLE 55. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1971 BOUNDARIES), JULY 1983

TABLEAU 55. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1971), JUILLET 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								
			EMPLOI	CHOMAGE							
THOUSANDS - MILLIERS											
ST-JOHN'S	113	76	66	10	37	67.0 C	13.7 E	57.9			
HALIFAX	179	127	114	13	52	71.0 C	10.0 E	63.9			
SAINT JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	96	62	54	8	34	64.2 D	12.2 E	56.3			
CHICOUTIMI - JONQUIERE	104	61	50	11	43	58.5 E	17.4 G	48.3			
QUEBEC	427	271	239	32	155	63.6 D	11.8 E	56.1			
MONTREAL	2,304	1,485	1,293	182	818	64.5 C	12.9 D	56.1			
OTTAWA - HULL	620	450	413	37	169	72.7 D	8.2 F	66.7			
SUDBURY	108	62	55	8	47	57.1 E	12.4 G	50.0			
OSHAWA	123	88	78	10	35	71.3 E	11.4 G	63.1			
TORONTO	2,312	1,671	1,529	142	640	72.3 B	8.5 E	66.2			
HAMILTON	433	285	253	32	148	65.8 C	11.1 F	58.5			
ST. CATHARINES - NIAGARA	268	175	152	23	93	65.2 D	13.1 F	56.7			
LONDON	246	175	158	17	71	71.1 D	9.7 F	64.2			
WINDSOR	196	124	106	18	72	63.2 D	14.8 F	53.9			
KITCHENER - WATERLOO	220	161	148	13	59	73.2 D	8.1 F	67.3			
THUNDER BAY	92	65	59	6	27	70.4 E	8.7 G	64.2			
WINNIPEG	467	324	289	35	143	69.3 C	10.8 E	61.8			
REGINA	138	100	93	7	38	72.2 C	6.8 E	67.3			
SASKATOON	111	79	71	7	32	70.9 D	9.5 F	64.1			
CALGARY	466	359	318	41	106	77.2 C	11.5 E	68.3			
EDMONTON	498	361	319	42	138	72.4 C	11.6 E	64.0			
VANCOUVER	975	651	577	74	324	66.8 C	11.4 E	59.2			
VICTORIA	194	125	107	17	70	64.2 D	14.0 E	55.2			

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 SDNT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIABLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. SE REPORTER AUX REMARQUES FORMULEES A LA FIN DE LA PRESENTE PUBLICATION POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE. LA DEFINITION DES REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT SE TROUVE DANS LA PARTIE 1, VOLUME 1, DE LA PUBLICATION ND 92-708 AU CATALOGUE.

TABLE 56. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION, JULY 1983

TABLEAU 56. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE, JUILLET 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								
		EMPLOI	CHOMAGE								
THOUSANDS - MILITIERS											
PER CENT - POURCENTAGE											
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	427	255	211	44	172	59.6 C	17.2 E	49.4			
REGION (S) 01	185	116	87	19	69	62.5 C	16.2 E	52.4			
02	40	22	17	4	19	53.4 E	20.3 G	42.5			
03	93	58	47	11	35	62.2 D	18.3 F	50.8			
04	105	58	48	10	47	55.2 D	17.6 F	45.5			
P.E.I. - I.-P.-E.	93	62	55	7	31	67.0 C	11.5 E	59.3			
N.S. - N.-E.	652	400	350	50	252	61.3 B	12.5 D	53.6			
REGION (S) 21	125	66	52	15	58	53.1 D	22.1 E	41.4			
22	128	77	69	8	51	60.2 D	10.5 E	53.9			
23	83	48	42	6	35	57.4 D	12.2 F	50.4			
24	102	59	53	5	44	57.3 D	9.3 F	51.9			
25	211	148	132	16	63	70.0 C	10.6 E	62.6			
N.B. - N.-B.	540	327	281	46	213	60.5 C	14.0 D	52.0			
REGION (S) 31	133	71	59	13	61	53.8 D	17.5 F	44.3			
32	128	80	68	12	47	62.9 C	14.9 F	53.5			
33	135	85	76	10	49	63.7 D	11.5 E	56.4			
34	78	49	42	7	28	63.6 D	14.3 F	54.6			
35	63	38	33	4	25	59.9 E	10.8 F	53.4			
QUEBEC	4,972	3,131	2,729	403	1,841	63.0 B	12.9 D	54.9			
REGION (S) 41	179	108	87	20	72	59.9 E	18.8 F	48.6			
42	214	125	102	23	89	58.3 D	18.2 F	47.7			
43	783	482	427	55	300	61.6 C	11.4 E	54.6			
44	349	214	186	28	135	61.4 D	13.2 F	53.3			
45	182	120	102	18	63	65.7 D	15.0 F	55.8			
46	2,817	1,800	1,574	226	1,017	63.9 B	12.5 D	55.9			
47	208	133	122	11	74	64.3 D	8.5 F	58.8			
48	129	77	63	14	51	60.2 D	18.5 F	49.1			
40 & 49	71	46	39	7	25	64.8 E	14.4 F	55.5			
ONTARIO	6,814	4,750	4,285	465	2,064	69.7 A	9.8 D	62.9			
REGION (S) 51	798	567	519	48	231	71.1 C	8.4 E	65.1			
52	339	216	192	24	123	63.7 D	11.2 G	56.6			
53	2,731	1,975	1,805	171	756	72.3 B	8.6 E	66.1			
54	729	475	421	55	254	65.2 C	11.5 E	57.7			
55	411	289	254	35	122	70.4 C	12.2 F	61.8			
56	419	276	239	36	143	65.8 D	13.1 F	57.1			
57	433	320	293	27	112	74.0 C	8.5 F	67.7			
58	349	233	213	19	117	66.6 D	8.3 E	61.1			
59	395	247	212	35	148	62.5 C	14.0 F	53.8			
50	159	110	100	10	49	69.2 D	9.3 G	62.8			
MANITOBA	777	526	479	47	251	67.7 B	9.0 E	61.6			
REGION (S) 61, 62, 63 & 64	194	128	121	7	66	66.0 C	5.7 E	62.2			
65 & 66	63	36	33	...	27	57.2 D	8.1 G	52.6			
66	49	34	32	...	15	69.6 C	5.8 F	65.5			
67	462	320	285	35	142	69.2 C	10.9 E	61.7			
SASKATCHEWAN	734	500	469	32	234	68.2 B	6.3 E	63.9			
REGION (S) 71	200	140	131	9	60	70.1 C	6.4 F	65.6			
73	184	127	117	10	57	69.2 C	8.0 E	63.7			
72, 74, 75 & 76	337	222	210	12	115	65.9 C	5.4 E	62.4			
ALBERTA	1,682	1,230	1,098	132	452	73.1 B	10.7 E	65.3			
REGION (S) 81, 82 & 85	282	198	180	18	84	70.2 C	9.1 F	63.8			
83	545	419	371	47	126	76.8 C	11.3 F	68.1			
84, 87 & 88	218	158	141	17	61	72.2 C	10.7 F	64.5			
86	624	446	398	49	177	71.6 C	10.9 E	63.8			
B.C. - C.-B.	2,134	1,402	1,219	183	732	65.7 B	13.1 D	57.1			
REGION (S) 91	42	29	25	4	14	67.5 E	12.6 G	59.0			
92	75	46	39	8	28	61.9 D	16.7 E	51.6			
93	196	119	103	16	77	60.7 D	13.5 F	52.5			
94	92	66	56	9	26	71.4 D	14.5 F	61.1			
95	1,107	736	648	88	371	66.5 C	11.9 E	58.6			
96	399	247	208	38	152	61.9 C	15.6 E	52.2			
97	138	99	84	15	38	72.4 C	15.2 F	61.3			
98 & 99	45	33	29	4	12	74.0 D	13.1 G	64.3			

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.

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

TABLE 57. STUDENT DATA, JULY 1983

TABLEAU 57. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, JUILLET 1983

POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICIP- ATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO						
	POPULATION ACTIVE	PERSONNES OCCUPEES	CHOMEURS	TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION						
	THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE							
RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES												
15-24 YRS - ANS	1,746	1,152	941	212	18.4	66.0						
15-19 YRS - ANS	1,413	870	700	170	19.6	61.6						
20-24 YRS - ANS	333	282	241	42	14.7	84.7						
MALES - HOMMES												
15-24 YRS - ANS	912	628	502	126	20.1	68.9						
15-19 YRS - ANS	725	467	366	101	21.5	64.4						
20-24 YRS - ANS	187	161	135	26	15.9	86.3						
FEMALES - FEMMES												
15-24 YRS - ANS	835	524	439	86	16.3	62.8						
15-19 YRS - ANS	688	403	334	70	17.3	58.6						
20-24 YRS - ANS	146	121	105	16	13.1	82.7						
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	7	6	...	76.3	68.0						
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-Ecosse	67	40	32	8	20.9	60.2						
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	52	32	26	6	20.0	62.5						
QUEBEC	458	255	198	57	22.3	55.7						
ONTARIO	687	510	427	83	16.3	74.3						
MANITOBA	67	46	40	6	13.3	69.1						
SASKATCHEWAN	60	41	36	5	11.9	68.7						
ALBERTA	130	88	73	15	17.0	67.5						
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	174	114	90	24	21.2	65.5						
OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES												
15-24 YRS - ANS	314	259	193	67	28.8	82.7						
15-19 YRS - ANS	185	149	107	43	28.7	80.9						
20-24 YRS - ANS	129	110	86	24	21.8	85.3						
MALES - HOMMES												
15-24 YRS - ANS	160	135	100	35	26.2	84.8						
15-19 YRS - ANS	91	76	54	22	29.4	84.0						
20-24 YRS - ANS	69	59	46	13	22.2	86.0						
FEMALES - FEMMES												
15-24 YRS - ANS	154	124	93	31	25.3	80.5						
15-19 YRS - ANS	94	73	53	21	28.0	77.9						
20-24 YRS - ANS	60	51	40	11	21.4	84.6						
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	9	6	66.6	...						
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-Ecosse	12	11	8	...	87.4	63.8						
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	11	8	5	...	77.3	46.8						
QUEBEC	78	65	44	21	32.5	83.9						
ONTARIO	112	93	74	19	20.8	83.3						
MANITOBA	16	13	10	...	80.7	63.1						
SASKATCHEWAN	13	12	9	...	86.2	69.1						
ALBERTA	30	25	20	4	17.4	82.0						
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	32	26	18	8	30.8	82.1						

(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 DNT L'INTENTION DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTDMNE.

(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'DNT PAS L'INTENTION OU NE SONT PAS CERTAINES DE RETOURNER AUX ETUDES A L'AUTDMNE.

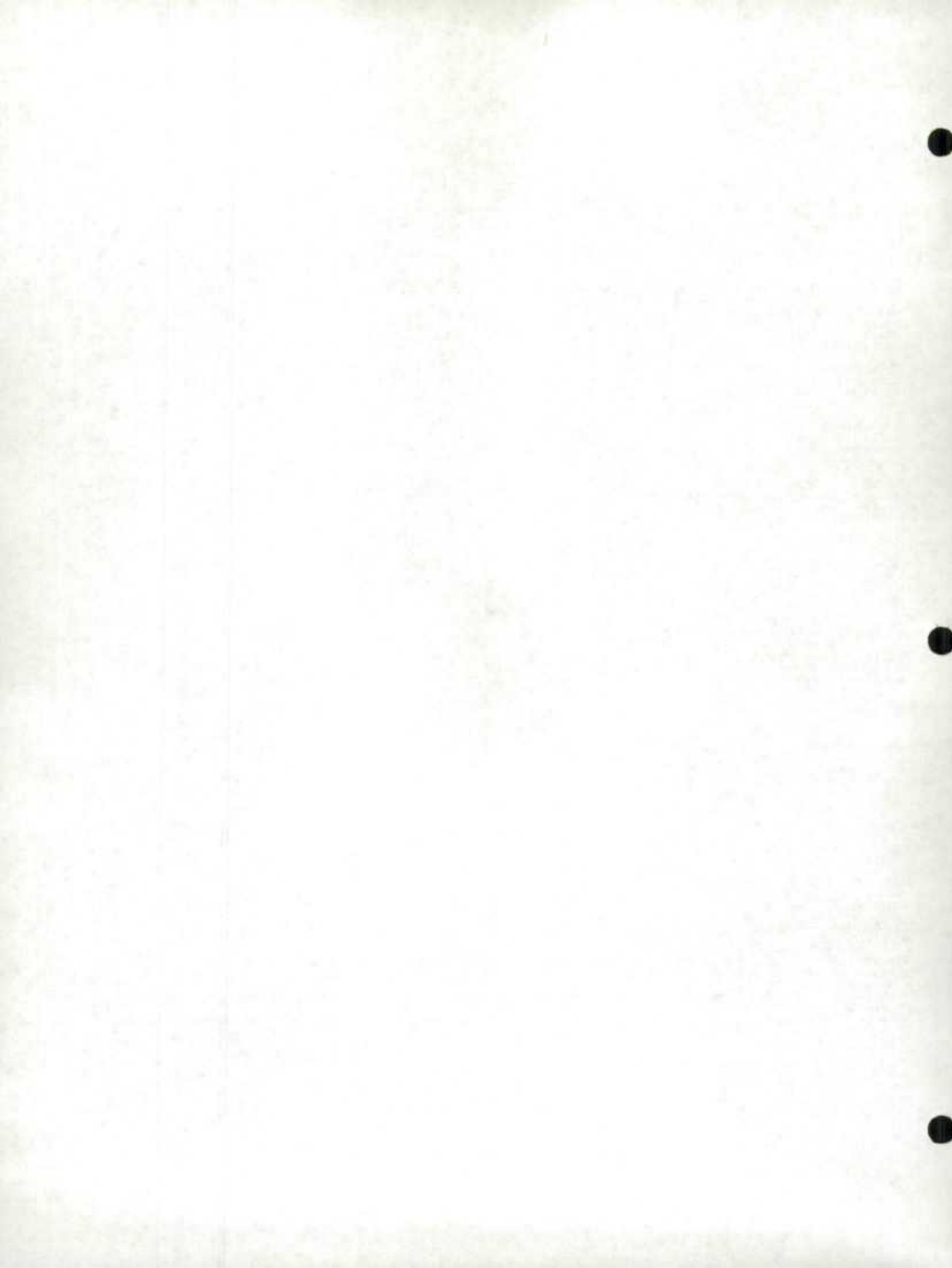
TABLE 57. STUDENT DATA, JULY 1982

TABLEAU 57. DONNÉES SUR LES ÉTUDIANTS, JUILLET 1982

	LABOUR FORCE	EMPLOYED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
POPULATION	POPULATION ACTIVE	PERSONNES OCCUPÉES	CHÔMEURS	TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITÉ	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION
	THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - PCURCENTAGE		
RETURNING STUDENTS(1) - ÉTUDIANTS RETOURNANTS(1)						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES						
15-24 YRS - ANS	1,706	1,119	902	216	19.3	65.6
15-19 YRS - ANS	1,419	893	706	187	20.9	63.0
20-24 YRS - ANS	288	225	196	29	13.0	78.4
MALE - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	902	618	492	126	20.4	68.5
15-19 YRS - ANS	732	480	373	107	22.3	65.6
20-24 YRS - ANS	170	138	119	19	13.8	80.9
FEMALE - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	805	501	411	91	18.1	62.3
15-19 YRS - ANS	687	413	333	80	19.4	60.2
20-24 YRS - ANS	118	88	77	10	11.9	74.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	37	16	11	6	34.1	44.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10	7	6	...	75.7	64.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	64	39	30	9	22.2	60.9
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	53	33	26	7	20.8	62.3
QUEBEC	451	242	179	63	26.0	53.5
ONTARIO	671	493	411	82	16.5	73.5
MANITOBA	67	48	41	6	13.4	71.5
SASKATCHEWAN	58	38	32	5	14.3	65.0
ALBERTA	129	92	80	12	13.4	71.3
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	167	111	85	26	23.1	66.6
OTHER STUDENTS(2) - AUTRES ÉTUDIANTS(2)						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES						
15-24 YRS - ANS	348	285	205	80	28.1	81.8
15-19 YRS - ANS	199	160	110	50	31.3	80.1
20-24 YRS - ANS	149	125	95	30	23.9	84.1
MALE - HOMMES						
15-24 YRS - ANS	168	144	101	43	29.8	85.5
15-19 YRS - ANS	97	81	53	28	34.2	83.4
20-24 YRS - ANS	71	63	48	15	24.2	88.4
FEMALE - FEMMES						
15-24 YRS - ANS	180	141	104	37	26.2	78.3
15-19 YRS - ANS	102	79	56	22	28.3	76.9
20-24 YRS - ANS	78	62	48	15	23.6	80.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	11	7	5	66.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	13	11	7	79.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9	8	5	83.0
QUEBEC	91	72	45	27	37.7	78.8
ONTARIO	126	107	82	25	23.0	84.9
MANITOBA	14	12	10	87.3
SASKATCHEWAN	17	14	11	81.9
ALBERTA	33	28	21	7	24.7	85.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	33	25	17	8	32.6	77.2

(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.



UNEMPLOYMENT RATES FOR THE FULL-TIME AND
PART-TIME LABOUR FORCE

TAUX DE CHÔMAGE CHEZ LES ACTIFS À TEMPS PLEIN
ET À TEMPS PARTIEL



HIGHLIGHTS

- From 1976 to 1981, the annual average unemployment rate for the part-time labour force was higher than its full-time counterpart. Both rates increased in 1982, but the increase in the full-time rate was much more pronounced. This resulted in the annual average full-time rate exceeding the part-time rate for the first time.
- In the case of the full-time labour force, all of the rates were considerably higher in 1982 than they had been in 1976. Among men 25 and over, the rate was almost twice as high in 1982 as it had been in 1976. For the part-time labour force, a distinctly different picture emerges with the 1976-1982 increases being much smaller. The part-time unemployment rate for women aged 25 and over was, in fact, virtually the same as it had been in 1976 and 1977.
- Unemployment rates for the part-time labour force fluctuate more widely during the year than do rates for the full-time labour force. In the 1976-1982 period, the differences between the highest and lowest monthly rates of each year averaged 6.6 percentage points for the part-time labour force, compared to 2.6 for the full-time.
- The unemployment rates for both the full-time and the part-time labour force show definite seasonal patterns of change. However, within a given year, they do not always move in tandem.
- The highest rates of unemployment for the full-time labour force are usually recorded from January to April, followed by a decline from May until September. Full-time unemployment rates begin to rise again in the fall of each year, and peak over the winter. This annual seasonal pattern remained fairly stable until September 1981, when the unemployment rate began to rise dramatically.
- Rates of unemployment for the part-time labour force tend to rise during the summer months in contrast to the rates for the full-time labour force which decline. On the other hand, the part-time rate declines every year from November to

FAITS SAILLANT

- De 1976 à 1981, le taux annuel moyen de chômage était élevé chez les actifs à temps partiel que chez les actifs à temps plein. Dans les deux cas, il a augmenté en 1982, mais de façon plus marquée chez les actifs à temps plein, ce qui a donné, pour la première fois, un taux annuel moyen plus élevé chez les actifs à temps plein que chez les actifs à temps partiel.
- En ce qui concerne les actifs à temps plein, tous les taux ont été beaucoup plus élevés en 1982 qu'en 1976. Chez les hommes de 25 ans et plus, le taux a presque doublé en 1982 par rapport à 1976. Une tout autre tendance se dégage chez les actifs à temps partiel: les augmentation ont été beaucoup plus faibles entre 1976 et 1982. Le taux de chômage chez les femmes actives à temps partiel de 25 ans ou plus est demeuré presqu'inchangé par rapport à 1976 et 1977.
- Les taux de chômage fluctuent beaucoup plus au cours de l'année chez les actifs à temps partiel que chez les actifs à temps plein. Au cours de la période 1976-1982, la différence moyenne entre le taux mensuel le plus élevé et le plus faible de l'année était de 6.5 points pour les actifs à temps partiel et de 2.6 points pour les actifs à temps plein.
- Les taux de chômage chez les actifs à temps plein et à temps partiel affichent des variations saisonnières bien nettes, mais ils ne suivent pas toujours la même tendance au cours d'une année donnée.
- C'est au cours de la période allant de janvier à avril que l'on enregistre généralement les taux de chômage les plus élevés chez les actifs à temps plein, suivi d'une baisse de mai à septembre. Les taux de chômage chez les actifs à temps plein commencent à remonter à l'automne de chaque année, pour atteindre un sommet au cours de l'hiver. Cette tendance saisonnière annuelle est restée relativement stable jusqu'en 1981, où le taux de chômage a commencé à monter en flèche.
- Les taux de chômage chez les actifs à temps partiel tendent à augmenter pendant les mois d'été, tandis que les taux chez les actifs à temps plein baissent. D'autre part, le taux des actifs à temps partiel baisse chaque année de novembre à décembre, alors que le taux des

December, when the full-time rate is on the increase. Rates for part-time unemployment are strongly influenced by institutional factors; e.g. the sharp rise from June to July among the 15 to 24 age group is largely accounted for by students seeking summer jobs.

- Unemployment rates for women aged 25 years and over in the part-time labour force are much lower than the rates for young persons (15 to 24 years of age) of either sex. In addition, fluctuation in unemployment rates for women in the part-time labour force during the June to October period are relatively minor when compared, for example, to those of 15-to-19-year-olds.

actifs à temps plein augmente. Les taux de chômage chez les actifs à temps partiel sont fortement influencés par des facteurs institutionnels; par exemple, la forte progression enregistrée entre juin et juillet chez les 15 à 24 ans est due en grande partie aux étudiants cherchant un emploi d'été.

- Les taux de chômage sont beaucoup moins élevés chez les femmes actives à temps partiel de 25 ans ou plus que chez les jeunes (de 15 à 24 ans) de l'un ou l'autre sexe. De plus, pour la période allant de juin à octobre, la fluctuation des taux de chômage est relativement mineure chez les femmes actives à temps partiel que, par exemple, chez les jeunes de 15 à 19 ans.

INTRODUCTION

From 1975 to 1982 the number of part-time workers in Canada rose from 988,000 to 1,522,000, an increase of over 50%. In the same period, full-time employment grew by only 9%. In 1975, there were over 8 full-time workers for each part-time worker. By 1982, this ratio had declined to just under 6.1

The consequences of this growth in part-time work are far-reaching and there is quite naturally a great demand for statistical information relating to the topic. The Labour Force Survey (LFS) provides a substantial amount of data on the characteristics of part-time workers regarding both their demographic and labour market traits. These employment data are generally well known and widely used by the data user community.

Less well known is the notion of dividing the labour force into "full-time" and "part-time" components. This was done as part of a recent article published in The Labour Force, which presented a series of supplementary measures of unemployment.² The selection included unemployment rates for the full-time and for the part-time labour force and it is these rates which are studied here.

In this article, the definitions used to calculate unemployment rates for the full-and part-time labour force will be reviewed and the properties of the two rates will be analysed in some detail. It will be seen that in terms of annual averages the unemployment rate for the part-time labour force has historically been higher than its full-time counterpart, indicating a relatively larger unutilized supply of part-time labour. In 1982, however, this relationship was reversed and the annual average unemployment rate for the full-time labour force

1 The changes between 1975 and 1982 are somewhat accentuated by the recession in 1982. The declines that year in full-time employment were quite substantial while part-time employment continued to increase.

2 See "Supplementary Measures of Unemployment", The Labour Force, (Statistics Canada Catalogue No. 71-001), April 1983.

INTRODUCTION

Entre 1975 et 1982 le nombre de travailleurs à temps partiel au Canada est passé de 988,000 à 1,522,000, ce qui représente une augmentation de plus de 50 %, alors que celui des travailleurs à temps plein n'a progressé que de 9 %. En 1975, il y avait plus de huit travailleurs à temps plein pour un travailleur à temps partiel. En 1982, le rapport était tombé à un peu moins de six pour un¹.

La croissance de l'emploi à temps partiel a des répercussions très importantes; il est donc naturel qu'il y ait une forte demande de renseignements statistiques sur la question. L'enquête sur la population active (EPA) fournit un grand nombre de données sur les caractéristiques des travailleurs à temps partiel, tant du point de vue de la démographie que du marché du travail. De façon générale, les utilisateurs connaissent bien ces données sur l'emploi et s'en servent souvent.

Ce qui est moins bien connu cependant, c'est la répartition de la population active en "actifs à temps plein" et "actifs à temps partiel". Pour pallier cette situation, on a présenté, dans un article paru récemment dans La population active, une série de mesures supplémentaires du chômage², notamment les taux de chômage chez les actifs à temps plein et à temps partiel. Ce sont ces taux que nous étudions dans le présent document.

Dans cet article, nous examinerons les définitions servant à calculer le taux de chômage chez les actifs à temps plein et à temps partiel et analyserons en détail les propriétés des deux taux. Nous constaterons que les moyennes annuelles des taux de chômage ont toujours été plus élevées chez les actifs à temps partiel que chez les actifs à temps plein, ce qui indique une sous-utilisation relativement plus grande de l'offre de travail à temps partiel. Cependant, cette tendance s'est renversée en 1982: le taux annuel moyen de chômage chez les actifs à temps plein a dépassé celui des actifs à temps partiel

1 Les variations en pourcentage entre 1975 et 1982 se sont quelque peu accentuées en raison de la récession qui a sévi en 1982. Cette année-là, l'emploi à temps plein a beaucoup diminué alors que l'emploi à temps partiel a continué d'augmenter.

2 Voir "Mesures supplémentaires du chômage", La population active (n° 71-001 au catalogue de Statistique Canada), avril 1983.

exceeded the part-time rate for the first time since the series began (1976). It will also be seen that there is an extremely pronounced seasonal pattern in the unemployment rate for the part-time labour force. Rates for particular age-sex groups will also be examined.

CALCULATING THE OFFICIAL UNEMPLOYMENT RATE

The full-time and part-time labour forces are exhaustive subsets of the conventionally defined labour force and the calculation of the unemployment rates for the full- and part-time labour forces follows the same conceptual logic as the calculation of the official rate. Therefore, as a starting point, the calculation of the official unemployment rate will be reviewed briefly.

At the theoretical level, the process begins with the concept of the supply of labour, which is defined as the number of persons supplying, or wishing to supply, their services to the labour market. This supply of labour, or labour force, is divided into two components, utilized and unutilized. The utilized (employed) component includes persons who, during the LFS reference week, did some work or had a job from which they were absent for such reasons as illness, vacation or labour dispute. (The LFS data refer to one week of each month, usually the week containing the 15th day, which is taken as representative of the month.) The unutilized (unemployed) component of the labour force consists of persons who, during the reference week, were not employed and who had looked for work in the preceding four weeks, or were on layoff, or were waiting to start a new job within the next four weeks. The unemployment rate shows the unutilized component as a percentage of the total labour supply, i.e.

$$\frac{\text{unemployed}}{\text{labour force}} \times 100,$$

where "labour force" = "employed" + "unemployed"

This rate makes no reference to the volume of labour services offered or supplied by individuals within the labour force. In other words, persons working 15 hours per week are counted on the same basis as those working 40, and persons seeking part-time employment are counted on the same basis as those seeking full-time work.

pour la première fois depuis 1976, année où la série a été créée. Nous constaterons également que le taux de chômage des actifs à temps partiel affiche des fluctuations saisonnières très marquées. Nous étudierons aussi le taux selon des groupes d'âge sexe déterminés.

CALCUL DU TAUX OFFICIEL DE CHÔMAGE

Les actifs à temps plein et les actifs à temps partiel représentent des sous-ensembles exhaustifs du groupe qui constitue officiellement la population active; par conséquent, on suit la même logique conceptuelle pour calculer leurs taux de chômage respectifs que pour calculer les taux officiel. Nous allons donc commencer par examiner brièvement la façon dont se calcule le taux officiel de chômage.

Théoriquement, le processus commence avec le concept de l'offre de main-d'oeuvre, qui est définie comme étant le nombre de personnes offrant ou désireuses d'offrir leurs services sur le marché du travail. Cette offre de main-d'oeuvre, ou population active, se divise en deux composantes, l'offre utilisée (ou personnes occupées) et l'offre inutilisée (ou chômeurs). La partie utilisée de l'offre de main-d'oeuvre comprend les personnes qui, au cours de la semaine de référence de l'EPA, ont travaillé à un moment donné ou avaient un emploi dont elles se sont absentes parce qu'elles étaient malades, en vacances ou touchées par un conflit de travail. (Les données de l'EPA portent sur une semaine bien précise de chaque mois, habituellement celle où tombe le 15e jour du mois, qui est considérée comme représentative du mois entier). La partie inutilisée de l'offre de main-d'oeuvre comprend les personnes qui, au cours de la semaine de référence, ne travaillaient pas et avaient cherché du travail au cours des quatre semaines précédentes, celles qui avaient été mises à pied et celles qui devaient commencer un nouvel emploi dans les quatre semaines suivantes. Le taux de chômage représente la partie inutilisée de l'offre de main-d'oeuvre en pourcentage de l'offre totale de main-d'oeuvre:

$$\frac{\text{chômeurs}}{\text{Population active}} \times 100,$$

où "population active" = "personnes occupées" + "chômeurs"

Ce taux ne donne aucune indication du volume des services offerts ou fournis par les membres de la population active. En d'autres termes, les personnes qui travaillent 15 heures par semaine sont prises en compte de la même façon que celles qui en travaillent 40 et les personnes qui cherchent un emploi à temps partiel sont prises en compte de la même façon que celles qui cherchent un emploi à temps plein.

Unemployment rates for the full- and part-time labour force do, to some extent, reflect this dimension of volume. In order to divide the labour force into full-time and part-time components we must identify those individuals supplying labour services, or wishing to do so, on a full-time basis versus those participating in the labour force on a part-time basis.

DEFINING THE FULL-TIME AND THE PART-TIME LABOUR FORCE

The LFS definition of "full-time", as it relates to the employed, includes persons who usually work 30 or more hours per week plus a relatively small group of persons whose jobs are essentially "full-time" in nature, although usual weekly hours are under 30. This category is intended for particular occupations such as airline personnel, truck drivers, entertainers and some teaching occupations where hours are limited by legislation or simply by the nature of the work.

Persons employed part time are, by definition, part of the part-time labour force (i.e. the utilized component), with one exception: those working part time because they are unable to find full-time work. This subgroup is identified through the LFS question on "reason for working less than 30 hours per week". These "involuntary" part-time workers logically belong in the full-time labour force, because they wish to supply labour services on a full-time basis.

Among the employed, then, full-time workers and involuntary part-time workers are allocated to the full-time labour force, while the remaining (i.e. "voluntary") part-time workers are allocated to the part-time labour force.

With respect to the unemployed, the LFS includes a question addressed to those who have sought work in the past four weeks, namely: "HAS ... BEEN LOOKING FOR A FULL-TIME OR A PART-TIME JOB?". This question makes it possible to allocate these unemployed job seekers to the full-time or part-time labour force. Persons wishing to supply labour services on a part-time basis are considered part of the part-time labour force.

A small minority of the total unemployed is made up of persons on temporary layoff or with a new job to start in the next four

Or, les taux de chômage propres aux actifs à temps plein et à temps partiel rendent compte, dans une certaine mesure, de l'aspect "volume des services offerts". Pour diviser la population active en actifs à temps plein et actifs à temps partiel, il faut distinguer, d'une part, les personnes qui fournissent ou veulent fournir des services à temps plein et, d'autre part, celles qui en fournissent ou veulent en fournir à temps partiel.

DÉFINITIONS DES ACTIFS À TEMPS PLEIN ET DES ACTIFS À TEMPS PARTIEL

Selon la définition de l'EPA, les travailleurs "à temps plein" comprennent les personnes qui travaillent habituellement 30 heures ou plus par semaine et celles, relativement peu nombreuses, dont l'emploi est essentiellement "à temps plein" de par sa nature, mais qui travaillent habituellement moins de 30 heures par semaine. C'est le cas, par exemple, des employés des compagnies aériennes, des camionneurs, des artistes et de certains enseignants, dont les heures de travail sont limitées par la loi ou simplement en raison de la nature de l'emploi.

Les travailleurs à temps partiel font partie, par définition, des actifs à temps partiel (c.-à-d. la portion utilisée de l'offre de main-d'œuvre), sauf ceux qui travaillent à temps partiel faute d'avoir pu trouver un emploi à temps plein. Une question de l'EPA portant sur la raison pour laquelle la personne travaille "habituellement moins de 30 heures par semaine" permet de définir ce sous-groupe. Les personnes qui travaillent à temps partiel, mais non par choix, appartiennent logiquement à la catégorie des actifs à temps plein, car elles souhaiteraient pouvoir fournir leurs services à temps plein.

Par conséquent, parmi les personnes occupées, les travailleurs à temps plein et les travailleurs à temps partiel "involontaires" sont classés dans la catégorie des actifs à temps plein, tandis que les autres (c.-à-d. les travailleurs à temps partiel "volontaires") sont considérés comme des actifs à temps partiel.

En ce qui concerne les chômeurs, le questionnaire de l'EPA comprend une question s'adressant à toutes les personnes qui ont cherché du travail au cours des quatre dernières semaines: "ENVIRON COMBIEN D'HEURES DE TRAVAIL PAR SEMAINE... SE CHERCHE-T-IL(ELLE)?". Il est ainsi possible de classer les chômeurs cherchant du travail dans le groupe des actifs à temps plein ou dans celui des actifs à temps partiel. Les personnes désireuses de fournir des services à temps partiel sont considérées comme des actifs à temps partiel.

Les personnes mises à pied temporairement et celles qui doivent commencer un nouvel emploi dans les quatre semaines suivantes et qui n'ont

weeks, and who have not sought work in the past four weeks (hereafter referred to as "unemployed non-seekers"). These persons, who make up about 10% of the total unemployed, are not asked the question about the type of job sought. For purposes of defining the full-time and part-time labour force, this group is divided into "seeking full time" and "seeking part time" based on the observed ratio of full-time to part-time job seekers. For example, the 1982 annual average unemployment estimate (1,305,000) includes 1,054,000 full-time job seekers, 137,000 part-time job seekers and 113,000 unemployed non-seekers. Persons seeking full-time jobs make up 88.5% of all job seekers and so (in 1982) 88.5% of the 113,000 non-seekers are allocated to the full-time labour force and the remaining 11.5% are allocated to the part-time labour force.

The following summarizes the adjustment:

<u>Before adjustment</u>	1982 1'000
--------------------------	---------------

Unemployed full-time job seekers	1,054
Unemployed part-time job seekers	137
Unemployed non-seekers	113
Total unemployed	<u>1,305</u>

<u>After adjustment</u>	1982 1'000
-------------------------	---------------

Unemployed full-time job seekers + 88.5% of non-seekers	1,154
Unemployed part-time job seekers + 11.5% of non-seekers	150
Total unemployed	<u>1,305</u>

(N.B.: Calculations were performed on unrounded data; estimates may not add up to totals due to rounding.)

To summarize, the full-time labour force includes:

- a) persons employed full-time,
- b) involuntary part-time workers, and
- c) unemployed persons seeking full-time work (including a proportion of non-seekers).

pas cherché de travail au cours des quatre dernières semaines (ci-après désignées comme étant des "chômeurs ne cherchant pas d'emploi") constituent une faible minorité (10 %) de l'ensemble des chômeurs. On ne leur demande pas quel genre d'emploi elles recherchent. Pour pouvoir définir les actifs à temps plein et les actifs à temps partiel, on divise ce groupe en chômeurs "cherchant un emploi à temps plein" et chômeurs "cherchant un emploi à temps partiel", compte tenu du rapport observé entre les chercheurs d'emploi à temps plein et les chercheurs d'emploi à temps partiel. Par exemple, le nombre annuel moyen de chômeurs, qui était estimé à 1,305,000 en 1982, comprend 1,054,000 chercheurs d'emploi à temps plein, 137,000 chercheurs d'emploi à temps partiel et 113,000 chômeurs ne cherchant pas d'emploi. Les chercheurs d'emploi à temps plein constituent 88.5 % de tous les chercheurs d'emploi; ainsi, en 1982, 88.5 % des 113,000 chômeurs ne cherchant pas d'emploi ont été classés parmi les actifs à temps plein et 11.5 %, parmi les actifs à temps partiel.

Voici comment se résume la correction:

<u>Avant correction</u>	1982 1'000
-------------------------	---------------

Chômeurs cherchant un emploi à temps plein	1,054
Chômeurs cherchant un emploi à temps partiel	137
Chômeurs ne cherchant pas d'emploi	113
Nombre total de chômeurs	<u>1,305</u>

<u>Après correction</u>	1982 1'000
-------------------------	---------------

Chômeurs cherchant un emploi à temps plein + 88.5 % des chômeurs ne cherchant pas d'emploi	1,154
Chômeurs cherchant un emploi à temps partiel + 11.5 % des chômeurs ne cherchant pas d'emploi	150
Nombre total de chômeurs	<u>1,305</u>

(Nota: Les calculs ont été effectués d'après des chiffres non arrondis; il se peut que la somme des estimations ne soit pas égale au total en raison de l'arrondissement.)

En résumé, les actifs à temps plein comprennent:

- a) les travailleurs à temps plein,
- b) les travailleurs à temps partiel "involontaires" et
- c) les chômeurs cherchant un emploi à temps plein (y compris une proportion de ceux qui ne cherchent pas de travail)

The part-time labour force includes:

- a) persons employed part-time, with the exception of involuntary part-time workers, and
- b) unemployed persons seeking part-time work (including a proportion of non-seekers).

CALCULATING UNEMPLOYMENT RATES FOR THE FULL-TIME AND PART-TIME LABOUR FORCE

As noted earlier, the calculation of the conventional unemployment rate consists of showing the unutilized or unemployed component as a percentage of the total labour force. For the part-time labour force, the unemployment rate is calculated in an analogous manner:

$$\frac{\text{unemployed part-time job seekers}}{\text{unemployed part-time job seekers} + \text{part-time workers}^*} \times 100$$

* excluding the involuntary part-time workers.

This rate represents the percentage of the part-time labour force currently unemployed.

The calculation of the unemployment rate for the full-time labour force is somewhat different, because of the involuntary part-time worker component which is neither "fully utilized" nor "fully unutilized". In order to incorporate this aspect in the rate, the unemployment rate of the full-time labour force is defined as:

$$\frac{\text{unemployed full-time job seekers} + \frac{1}{2} \text{involuntary part-time workers}}{\text{unemployed full-time job seekers} + \text{involuntary part-time workers} + \text{full-time workers}} \times 100$$

The following illustrates the calculation of the two rates, again using 1982 annual averages:

<u>Unemployment rate of full-time labour force</u>	1982 '000
Full-time workers	9,052
Involuntary part-time workers	376
Unemployed full-time job seekers	1,154

Les actifs à temps partiel comprennent:

- a) les travailleurs à temps partiel, sauf les travailleurs à temps partiel "involontaires" et
- b) les chômeurs cherchant un emploi à temps partiel (y compris une proportion de ceux qui ne cherchent pas de travail).

CALCUL DES TAUX DE CHÔMAGE CHEZ LES ACTIFS À TEMPS PLEIN ET LES ACTIFS À TEMPS PARTIEL

Comme nous l'avons mentionné plus haut, le calcul du taux officiel de chômage consiste à exprimer la partie inutilisée de l'offre de main-d'oeuvre (chômeurs) en pourcentage de l'ensemble de la population active. En ce qui concerne les actifs à temps partiel, le taux de chômage se calcule d'une façon analogue:

$$\frac{\text{Chômeurs cherchant un emploi à temps partiel}}{\text{Chômeurs cherchant un emploi à temps partiel} + \text{travailleurs à temps partiel}^*} \times 100$$

* ne comprend pas les travailleurs à temps partiel "involontaires"

Ce taux représente le pourcentage des actifs à temps partiel qui sont en chômage.

Le calcul du taux de chômage chez les actifs à temps plein est quelque peu différent en raison de la présence des travailleurs à temps partiel "involontaires", dont les services ne sont ni "pleinement utilisés" ni "totalement inutilisés". Pour inclure ce groupe dans le taux, nous définissons le taux de chômage des actifs à temps plein de la façon suivante:

$$\frac{\text{Chômeurs cherchant un emploi à temps plein} + \frac{1}{2} \text{des travailleurs à temps partiel "involontaires"}^*}{\text{Chômeurs cherchant un emploi à temps plein} + \text{travailleurs à temps partiel "involontaires"} + \text{travailleurs à temps plein}} \times 100$$

Toujours à l'aide des moyennes annuelles de 1982, les deux taux se calculent de la façon suivante:

<u>Taux de chômage chez les actifs à temps plein</u>	1982 '000
Travailleurs à temps plein	9,052
Travailleurs à temps partiel "involontaires"	376
Chômeurs cherchant un emploi à temps plein	1,154

$UR_{FT} = \frac{1,154 + \frac{1}{2}(376)}{1,154 + 376 + 9,052} \times 100 =$	12.7%
<u>Unemployment rate of part-time labour force</u>	1982 '000
Part-time workers (excl. "involuntary")	1,146
Unemployed part-time job seekers	150
$UR_{PT} = \frac{150}{150 + 1,146} \times 100 =$	11.6%

Finally, it should be noted that the overall unemployment rate need not be somewhere between the full-time unemployment rate and the part-time unemployment rate. The overall rate would lie between the other two if it were not for the fact that involuntary part-time workers are counted among the unemployed in the calculation of the full-time unemployment rate. Given how the part-time and full-time unemployment rates are calculated, they both tend to exceed the overall unemployment rate.

ANNUAL AVERAGES

Tables 1, 2 and 3 provide an insight into the progression of the annual average unemployment rates for the full-time and part-time labour force from 1976 to 1982. Both rates are characterized by higher levels among young persons (age 15-24), which closely parallels the pattern observed in the official unemployment rate.³

$TC_{TPL} = \frac{1,154 + \frac{1}{2}(376)}{1,154 + 376 + 9,052} \times 100 =$	12.7%
<u>Taux de chômage chez les actifs à temps partiel</u>	1982 '000
Travailleurs à temps partiel (sauf les travailleurs "involontaires")	1,146
Chômeurs cherchant un emploi à temps partiel	150
$TC_{TPA} = \frac{150}{150 + 1,146} \times 100 =$	11.6%

Enfin, il convient de noter que le taux global de chômage ne se situe pas nécessairement entre le taux de chômage des actifs à temps plein et celui des actifs à temps partiel. Le taux global se trouverait entre les deux si les travailleurs à temps partiel "involontaires" n'étaient pas comptés avec les chômeurs dans le calcul du taux de chômage des actifs à temps plein. Étant donné la façon dont sont calculés les taux de chômage chez les actifs à temps plein et les actifs à temps partiel, ils tendent tous les deux à dépasser le taux global de chômage.

MOYENNES ANNUELLES

Les tableaux 1, 2 et 3 donnent une idée de la progression des taux de chômage annuels moyens chez les actifs à temps plein et à temps partiel de 1976 à 1982. Dans les deux cas, les taux sont plus élevés chez les jeunes (de 15 à 24 ans), tendance très analogue à celle que suit le taux officiel de chômage³.

³ Tables 11 and 12 in the Appendix provide the estimates used in calculating unemployment rates for the full- and part-time labour force. The rates in Table 1 are not identical to those published in "Supplementary Measures of Unemployment" for 1976 to 1978, because an error was discovered in one of the components. The corrected components were used for the present article.

³ Les tableaux 11 et 12 qui figurent en annexe donnent les estimations utilisées dans le calcul des taux de chômage chez les actifs à temps plein et à temps partiel. Les taux au tableau 1 ne sont pas identiques à ceux publiés dans les "Mesures supplémentaires du chômage" pour 1976 à 1978, suite à une erreur découverte dans l'une des composantes. Les composantes corrigées sont utilisées dans le présent article.

TABLE 1. Unemployment Rates of Full-Time and Part-Time Labour Force, by Age and Sex, Canada, Annual Averages 1976 to 1982

TABLEAU 1. Taux de chômage chez les actifs à temps plein et à temps partiel, selon l'âge et le sexe, Canada, moyennes annuelles 1976 à 1982

	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982							
	per cent - pourcentage													
<u>Full-time labour force -</u>														
<u>Actifs à temps plein</u>														
Both sexes - Les deux sexes	7.5	8.8	9.2	8.3	8.5	8.6	12.7							
15-24 years - 15 à 24 ans	14.4	16.7	16.8	15.3	15.7	16.0	23.3							
25 years and over - 25 ans et plus	5.3	6.2	6.7	6.0	6.1	6.3	9.6							
Male - Hommes	6.4	7.5	7.7	6.8	7.2	7.4	11.7							
15-24 years - 15 à 24 ans	14.5	16.6	16.6	14.7	15.5	16.1	24.7							
25 years and over - 25 ans et plus	4.3	5.0	5.3	4.7	5.0	5.1	8.5							
Female - Femmes	9.6	11.3	11.8	10.9	10.7	10.7	14.3							
15-24 years - 15 à 24 ans	14.1	16.9	17.1	16.0	16.0	15.9	21.6							
25 years and over - 25 ans et plus	7.6	8.7	9.4	8.7	8.4	8.5	11.6							
<u>Part-time labour force -</u>														
<u>Actifs à temps partiel</u>														
Both sexes - Les deux sexes	9.7	9.6	10.3	10.2	9.6	9.8	11.6							
15-24 years - 15 à 24 ans	11.8	12.0	13.6	13.1	13.2	13.4	15.8							
25 years and over - 25 ans et plus	7.7	7.5	7.5	7.7	6.5	6.8	8.0							
Male - Hommes	11.4	11.8	13.4	12.7	12.4	13.0	15.8							
15-24 years - 15 à 24 ans	11.9	12.7	14.6	13.6	13.7	14.4	17.3							
25 years and over - 25 ans et plus	8.4	7.9	8.9	9.3	7.3	7.5	10.2							
Female - Femmes	9.0	8.7	9.1	9.2	8.5	8.5	9.9							
15-24 years - 15 à 24 ans	11.7	11.4	12.6	12.7	12.8	12.5	14.4							
25 years and over - 25 ans et plus	7.5	7.5	7.3	7.4	6.3	6.6	7.6							

The Gap between the Full-Time and Part-Time Rates

Table 2 shows that from 1976 to 1981, the part-time unemployment rate was above the full-time rate with some evidence of a progressive decline in the difference.

In looking at the contribution of particular age-sex groups to the overall behaviour of the two rates, two factors need to be considered. First, the proportion of the labour force accounted for by a particular group will influence its impact on the overall rate. Secondly, the rate of the group in question will also tend to raise or lower the overall rate, depending on its level relative to other age-sex groups. For example, men 25 and over represent about 50% of the total full-time

Ecart entre les taux des actifs à temps plein et à temps partiel

Le tableau 2 indique que, de 1976 à 1981, le taux de chômage était plus élevé chez les actifs à temps partiel que chez les actifs à temps plein, bien que l'écart entre les deux se soit progressivement rétréci.

Pour étudier la contribution de certains groupes d'âge sexe aux mouvements dans les deux taux, deux facteurs doivent être considérés. Premièrement, la porportion de la population active totale que représente un groupe particulier influera sur sa contribution au taux global. Deuxièmement, le taux du groupe en question aura tendance à faire monter ou baisser le taux global, selon son niveau relatif à celui des autres groupes d'âge sexe. Par exemple, les hommes de 25 ans et plus représentent environ 50 % de l'ensemble des actifs à temps plein, même

labour force, although their share has declined slightly during the period under review. Because of their preponderance, and because they experience relatively low unemployment rates, men 25 and over tend to draw down the overall unemployment rate for the full-time labour force. In effect, among full-time labour force participants they are the only major age-sex group with an unemployment rate consistently and substantially below the average for all age-sex groups.

The composition of the part-time labour force is quite different. Close to 50% are women 25 and over, and about 45% are in the 15 to 24 age group. The fact that the overall rate for the part-time labour force exceeded its full-time counterpart until 1982 is largely attributable to the impact of these younger participants. Nevertheless, among 15 to 24 year olds, full-time participants experience a higher unemployment rate than their part-time counterparts. This age group has a smaller share of the total full-time labour force (just under 25%) and, as a result, the overall rate for the part-time labour force is more heavily dependent on 15 to 24 year olds than is the full-time rate.

TABLE 2. Difference in Percentage Points Between Annual Averages in Unemployment Rates of Full-Time and Part-Time Labour Force ($UR_{ft} - UR_{pt}$) by Age and Sex, Canada, 1976 to 1982

TABLEAU 2. Différence en points de pourcentage entre les moyennes annuelles des taux de chômage chez les actifs à temps plein et à temps partiel ($TC_{tp1} - TC_{tpa}$) selon l'âge et le sexe, Canada, 1976 à 1982

	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
	percentage points - points de pourcentage						
Both sexes - Les deux sexes	-2.2	-0.8	-1.1	-1.9	-1.1	-1.2	+1.1
15-24 years - 15 à 24 ans	+2.6	+4.7	+3.2	+2.2	+2.5	+2.6	+7.5
25 years and over - 25 ans et plus	-2.4	-1.3	-0.8	-1.7	-0.4	-0.5	+1.6
Male - Hommes	-5.0	-4.3	-5.7	-5.9	-5.2	-5.6	-4.1
15-24 years - 15 à 24 ans	+2.6	+3.9	+2.0	+1.1	+1.8	+1.7	+7.4
25 years and over - 25 ans et plus	-4.1	-2.9	-3.6	-4.6	-2.3	-2.4	-1.7
Female - Femmes	+0.6	+2.6	+2.7	+1.7	+2.2	+2.2	+3.4
15-24 years - 15 à 24 ans	+2.4	+5.5	+4.5	+3.3	+3.2	+3.4	+7.2
25 years and over - 25 ans et plus	+0.1	+1.2	+2.1	+1.3	+2.1	+1.9	+4.0

si leur part a connu une légère baisse au cours de la période à l'étude. En raison de leur prépondérance et parce qu'ils sont relativement moins susceptibles au chômage, les hommes de 25 ans et plus ont tendance à faire réduire le taux global de chômage des actifs à temps plein. En effet, parmi les actifs à temps plein, ils sont le seul grand groupe d'âge sexe avec un taux de chômage régulièrement beaucoup plus bas que la moyenne pour tous les groupes d'âge sexe.

La composition des actifs à temps partiel est tout à fait différente. Près de 50 % sont des femmes de 25 ans et plus et environ 45 % sont dans le groupe des 15 à 24 ans. Le fait que le taux global des actifs à temps partiel ait surpassé le taux des actifs à temps partiel jusqu'en 1982, est en grande partie attribuable à l'effet produit par ces plus jeunes actifs. Néanmoins, parmi les 15 à 24 ans, les actifs à temps plein connaissent un taux de chômage plus élevé que ceux à temps partiel. Ce groupe d'âge ne compte que pour peu au total des actifs à temps plein (un peu moins de 25 %) et par conséquent, le taux global des actifs à temps partiel est plus lourdement dépendant des 15 à 24 ans que le taux des actifs à temps plein.

From 1981 to 1982 both rates increased, but the relatively greater increase in the unemployment rate for the full-time labour force resulted in the overall full-time rate exceeding the part-time rate for the first-time.

Table 3, which exhibits the year-to-year changes in the full-time and part-time unemployment rates, shows that the rates do not always move together although generally this is the case. Between 1978 and 1979, all of the full-time rates declined, while the part-time rates increased for some age-sex groups. In the case of 1981-82 changes, all rates moved sharply upwards but with the full-time rate increases considerably exceeding the part-time rate increases for all age-sex groups.

TABLE 3. Year-to-Year Changes in Unemployment Rates of Full-Time and Part-Time Labour Force, by Age and Sex, Canada, 1976 to 1982

TABLEAU 3. Variations d'une année à l'autre des taux de chômage chez les actifs à temps plein et à temps partiel, selon l'âge et le sexe, Canada, 1976 à 1982

	1976- 1977	1977- 1978	1978- 1979	1979- 1980	1980- 1981	1981- 1982
percentage points - points de pourcentage						
<u>Full-time labour force - Actifs à temps plein</u>						
Both sexes - Les deux sexes	+1.3	+0.4	-0.9	+0.2	+0.1	+4.1
15-24 years - 15 à 24 ans	+2.3	+0.1	-1.5	+0.4	+0.3	+7.3
25 years and over - 25 ans et plus	+0.9	+0.5	-0.7	+0.1	+0.2	+3.3
Male - Hommes	+1.1	+0.2	-0.9	+0.4	+0.2	+4.3
15-24 years - 15 à 24 ans	+2.1	-	-1.9	+0.8	+0.6	+8.6
25 years and over - 25 ans et plus	+0.7	+0.3	-0.6	+0.3	+0.1	+3.4
Female - Femmes	+1.7	+0.5	-0.9	-0.2	-	+3.6
15-24 years - 15 à 24 ans	+2.8	+0.2	-1.1	-	-0.1	+5.7
25 years and over - 25 ans et plus	+1.1	+0.7	-0.7	-0.3	+0.1	+3.1
<u>Part-time labour force - Actifs à temps partiel</u>						
Both sexes - Les deux sexes	-0.1	+0.7	-0.1	-0.6	+0.2	+1.8
15-24 years - 15 à 24 ans	+0.2	+1.6	-0.5	+0.1	+0.2	+2.4
25 years and over - 25 ans et plus	-0.2	-	+0.2	-1.2	+0.3	+1.2
Male - Hommes	+0.4	+1.6	-0.7	-0.3	+0.6	+2.8
15-24 years - 15 à 24 ans	+0.8	+1.9	-1.0	+0.1	+0.7	+2.9
25 years and over - 25 ans et plus	-0.5	+1.0	+0.4	-2.0	+0.2	+2.7
Female - Femmes	-0.3	+0.4	+0.1	-0.7	-	+1.4
15-24 years - 15 à 24 ans	-0.3	+1.2	+0.1	+0.1	-0.3	+1.9
25 years and over - 25 ans et plus	-	-0.2	+0.1	-1.1	+0.3	+1.0

De 1981 à 1982 les taux ont augmenté, mais l'augmentation relativement plus forte du taux de chômage chez les actifs à temps plein a fait en sorte que le taux global de chômage chez les actifs à temps plein a dépassé pour la première fois celui des actifs à temps partiel.

Le tableau 3, qui montre les variations annuelles des taux de chômage des actifs à temps plein et à temps partiel, indique que les taux ne varient pas toujours selon la même tendance. Entre 1978 et 1979, tous les taux des actifs à temps plein ont diminué, alors que pour certains groupes d'âge-sexe chez les actifs à temps partiel, les taux ont augmenté. Entre 1981 et 1982, tous les taux ont monté en flèche, mais l'accroissement était considérablement plus important chez les actifs à temps plein que chez les actifs à temps partiel et ce, dans tous les groupes d'âge-sexe.

Looking back to Table 1, the cumulative effect of these year-to-year changes reveals some interesting differences. In the case of the full-time labour force, all of the rates were considerably higher in 1982 than they had been in 1976. For one group (men 25 and over), the rate was almost twice as high in 1982 as it had been in 1976. For the part-time labour force, a distinctly different picture emerges with the 1976-82 increases being much smaller. The extreme case is women aged 25 and over where the part-time unemployment rate in 1982 was virtually unchanged from what it had been in the years 1976 and 1977.

In the context of year-to-year changes it is perhaps worth noting that the 1981-82 increase in the full-time unemployment rate was very largely attributable to increases in the number of persons seeking full-time work with only a small contribution coming from an increase in the number of involuntary part-time workers. The components of the 1981 and 1982 full-time unemployment rates are as follows:

	1981	1982
	thousands	
Full-time job seekers	766	1,154
Involuntary part-time workers	267	376
Persons employed full-time	9,456	9,052
Full-time unemployment rate	8.6%	12.7%

Had the number of involuntary part-time workers remained at its 1981 level in 1982, then the 1982 full-time unemployment rate would have been 12.3%, only 0.4 percentage points below its observed value and still substantially above the 1981 rate.

Table 4 illustrates more closely the components of change underlying the 1981-1982 increase in the unemployment rate for both the full-time and part-time labour force. As a point of comparison, the 1978-1979 change (when a decline was recorded in both rates) is also examined.

Si l'on revient au tableau 1, on constate que l'effet cumulatif de ces variations annuelles révèle des différences intéressantes. En effet, dans le cas des actifs à temps plein, tous les taux étaient considérablement plus élevés en 1982 qu'en 1976. Pour un des groupes (les hommes de 25 ans et plus), il était près du double de ce qu'il avait été en 1976. Chez les actifs à temps partiel cependant, le tableau est totalement différent: les hausses ont été beaucoup plus faibles entre 1976 et 1982. Le cas extrême est celui des femmes de 25 ans ou plus, où le taux de chômage des actives à temps partiel est demeuré presqu'inchangé en 1982, par rapport à 1976 et 1977.

Dans l'optique des variations annuelles, il convient peut-être de noter que l'accroissement du taux de chômage des actifs à temps plein entre 1981 et 1982 est dû, en très grande partie, à l'augmentation du nombre de chercheurs d'emploi à temps plein et, dans une faible mesure seulement, à la hausse du nombre de travailleurs à temps partiel "involontaires". Voici les composantes des taux de chômage chez les actifs à temps plein pour 1981 et 1982:

	1981	1982
	en milliers	
Chercheurs d'emploi à temps plein	766	1,154
Travailleurs à temps partiel "involontaires"	267	376
Personnes occupées à temps plein	9,456	9,052
Taux de chômage chez les actifs à temps plein	8.6%	12.7%

Si, en 1982, le nombre de travailleurs à temps partiel "involontaires" était resté à son niveau de 1981, le taux de chômage des actifs à temps plein aurait été de 12.3 % en 1982, soit seulement 0.4 point de moins que la valeur observée et un niveau nettement supérieur à celui de 1981.

Le tableau 4 illustre de façon détaillée les composantes de variation qui sont à l'origine de l'augmentation du taux de chômage chez les actifs à temps plein et à temps partiel entre 1981 et 1982. À titre de comparaison, nous étudions également la variation observée entre 1978 et 1979 (où l'on a enregistré une baisse des deux taux).

TABLE 4. Decomposition of Changes for Unemployment Rates of Full-Time and Part-Time Labour Force, Canada, 1978-1979 and 1981-1982

TABLEAU 4. Décomposition des changements des taux de chômage chez les actifs à temps plein et à temps partiel, Canada, 1978-1979 et 1981-1982

<u>FULL-TIME LABOUR FORCE - ACTIFS A TEMPS PLEIN</u>						
	1978	1979	Difference Différence	1981	1982	Difference Différence
Actual unemployment rate - Taux de chômage réel (%)	9.2	8.3	- 0.9	8.6	12.7	+ 4.1
a) Full-time job seekers - Personnes cherchant un emploi à temps plein ('000)	794	715		766	1,154	
b) Involuntary part-time workers - Travailleurs à temps partiel involontaires ('000)	198	223		267	376	
c) Persons employed full-time - Travailleurs à temps plein ('000)	8,764	9,068		9,456	9,052	
	Estimated rate Taux estimatif 1979	Actual rate Taux réel 1979	Difference Différence	Estimated rate Taux estimatif 1982	Actual rate Taux réel 1982	Difference Différence
Effect on the unemployment rate of holding - Effet sur le taux de chômage si on garde:						
"a" Constant (%)	9.0	8.3	- 0.7	9.4	12.7	+ 3.3
"b" Constant (%)	8.2	8.3	+ 0.1	12.3	12.7	+ 0.4
"c" Constant (%)	8.5	8.3	- 0.2	12.2	12.7	+ 0.5
<u>PART-TIME LABOUR FORCE - ACTIFS A TEMPS PARTIEL</u>						
	1978	1979	Difference Différence	1981	1982	Difference Différence
Actual unemployment rate - Taux de chômage réel (%)	10.3	10.2	- 0.1	9.8	11.6	+ 1.8
d) Part-time job seekers - Personnes cherchant un emploi à temps partiel ('000)	116	123		132	150	
e) Voluntary part-time workers - Travailleurs à temps partiel volontaires ('000)	1,009	1,078		1,210	1,146	
	Estimated rate Taux estimatif 1979	Actual rate Taux réel 1979	Difference Différence	Estimated rate Taux estimatif 1982	Actual rate Taux réel 1982	Difference Différence
Effect on the unemployment rate of holding - Effet sur le taux de chômage si on garde:						
"d" Constant (%)	9.7	10.2	+ 0.5	10.3	11.6	+ 1.3
"e" Constant (%)	10.9	10.2	- 0.7	11.0	11.6	+ 0.6

**MONTHLY DATA - JANUARY 1976 TO DECEMBER
1982**

From Tables 5 and 6 and the Chart it is apparent that unemployment rates for the part-time labour force fluctuate more widely during the year than their full-time counterparts. In the 1976-1982 period, the differences between the highest and lowest rates each year averaged 6.6 percentage points for the part-time labour force compared to 2.6 for the full-time. Until 1982, the range in monthly values had shown relatively little variation for either the full-time or part-time labour force.

TABLE 5. Unemployment Rates of Full-Time and Part-Time Labour Force, Canada, Monthly Data 1976 to 1982

TABLEAU 5. Taux de chômage chez les actifs à temps plein et à temps partiel, Canada, données mensuelles 1976 à 1982

	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
per cent - pourcentage							
Full-time labour force -							
<u>Actifs à temps plein</u>							
January - janvier	8.5	9.3	10.2	9.8	9.4	9.3	10.9
February - février	8.3	9.8	10.3	9.6	9.4	9.0	11.2
March - mars	7.9	9.8	10.4	9.7	9.4	9.3	12.0
April - avril	8.1	9.5	10.2	9.4	9.2	8.6	12.2
May - mai	7.3	8.5	9.4	8.5	8.8	8.3	12.1
June - juin	7.2	8.3	9.0	7.9	8.7	8.2	12.6
July - juillet	7.8	8.8	9.2	7.8	8.4	8.0	13.2
August - août	6.9	8.2	8.6	7.5	8.0	7.5	13.1
September - septembre	6.5	7.8	8.1	6.9	7.2	8.0	12.7
October - octobre	6.8	7.8	7.7	7.0	7.2	8.2	13.3
November - novembre	7.2	8.4	8.3	7.6	7.7	8.9	14.0
December - décembre	7.9	9.2	8.8	7.9	8.2	9.8	14.8
Part-time labour force -							
<u>Actifs à temps partiel</u>							
January - janvier	9.2	9.6	9.5	10.9	9.8	9.2	9.0
February - février	9.9	9.3	10.2	10.6	9.1	8.9	9.4
March - mars	9.2	9.2	11.6	10.9	10.4	10.5	10.3
April - avril	8.9	9.0	9.2	10.2	9.8	8.8	9.8
May - mai	8.5	8.0	7.9	8.4	8.8	7.6	9.8
June - juin	9.2	8.0	8.7	10.0	10.1	9.3	11.4
July - juillet	12.3	12.3	12.2	12.9	12.4	11.6	15.7
August - août	14.1	14.3	14.3	14.1	13.9	12.9	17.8
September - septembre	11.0	10.9	11.4	10.5	9.5	11.7	12.6
October - octobre	9.1	9.8	10.5	10.3	9.0	10.8	12.6
November - novembre	9.1	9.7	10.5	9.0	8.1	9.6	12.4
December - décembre	8.4	7.8	9.1	7.6	6.9	8.3	11.6

**DONNÉES MENSUELLES - JANVIER 1976 À DÉCEMBRE
1982**

Il ressort des tableaux 5 et 6 et du graphique que les taux de chômage fluctuent beaucoup plus au cours de l'année chez les actifs à temps partiel que chez les actifs à temps plein. De 1976 à 1982, les écarts entre les taux les plus élevés et les taux les plus faibles étaient en moyenne de 6.6 points chaque année dans le cas des actifs à temps partiel, contre 2.6 points dans celui des actifs à temps plein. Jusqu'en 1982, les valeurs mensuelles ont relativement peu varié dans les deux cas.

As previously mentioned, the annual average rate for the full-time labour force exceeded the part-time rate in 1982 for the first time. On a monthly basis, the full-time rate has on a number of occasions surpassed its part-time counterpart as can be seen from the Chart.

TABLE 6. Extreme Values in Unemployment Rates of Full-Time and Part-Time Labour Force, Canada, 1976 to 1982

TABLEAU 6. Valeurs extrêmes des taux de chômage chez les actifs à temps plein et à temps partiel, Canada, 1976 à 1982

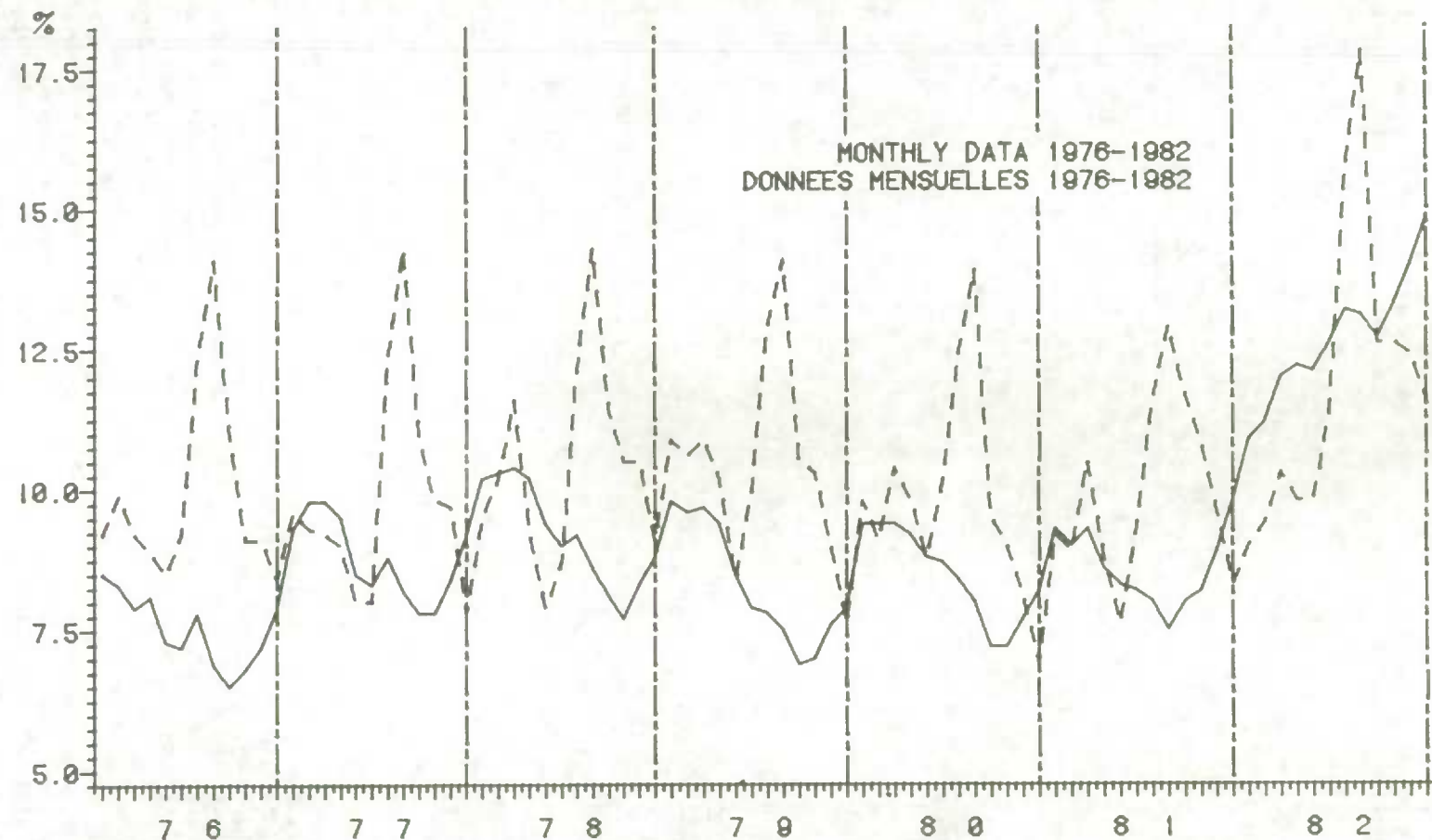
	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	Average Moyenne
per cent - pourcentage								
Full-time labour force -								
<u>Actifs à temps plein</u>								
Highest monthly value - Valeur mensuelle la plus haute	8.5	9.8	10.4	9.8	9.4	9.8	14.8	10.4
Lowest monthly value - Valeur mensuelle la plus basse	6.5	7.8	7.7	6.9	7.2	7.5	10.9	7.8
Difference - Différence	2.0	2.0	2.7	2.9	2.2	2.3	3.9	2.6
Part-time labour force -								
<u>Actifs à temps partiel</u>								
Highest monthly value - Valeur mensuelle la plus haute	14.1	14.3	14.3	14.1	13.9	12.9	17.8	14.5
Lowest monthly value - Valeur mensuelle la plus basse	8.4	7.8	7.9	7.6	6.9	7.6	9.0	7.9
Difference - Différence	5.7	6.5	6.4	6.5	7.0	5.3	8.8	6.6

Although rates throughout 1976 were higher for the part-time labour force, since 1977 full-time rates have been greater 40% of the time (29 months out of 72). Part-time rates normally exceed, by a considerable margin, the full-time rates from July to November. In December, the part-time rate often falls below the other rate. From January to June there is no apparent regular pattern in the relative magnitudes of the two rates. Because the annual peak in the part-time unemployment rate tends to coincide approximately with the trough in the full-time rate, each of these series tend to show more pronounced seasonal swings than does the overall (official) unemployment rate. A more detailed examination of seasonal fluctuations follows.

Comme nous l'avons mentionné plus haut, le taux annuel moyen chez les actifs à temps plein a dépassé pour la première fois en 1982 celui des actifs à temps partiel. Sur une base mensuelle, le premier a dépassé le second à plusieurs occasions, comme le montre le graphique.

Même si les taux ont été plus élevés chez les actifs à temps partiel pendant toute l'année 1976, ceux des actifs à temps plein les ont dépassés 40 % du temps (29 mois sur 72) depuis 1977. En principe, de juillet à novembre, les taux des actifs à temps partiel dépassent de beaucoup ceux des actifs à temps plein. En décembre, ils leur sont inférieurs. De janvier à juin, les taux ne suivent aucune tendance particulière. Comme le taux de chômage des actifs à temps partiel tend à atteindre un sommet vers le moment de l'année où celui des actifs à temps plein est à son niveau le plus bas, chacun des deux taux a tendance à fluctuer d'une façon plus marquée suivant les saisons que le taux global (officiel) de chômage. Nous allons étudier plus en détail les fluctuations saisonnières.

UNEMPLOYMENT RATES OF FULL-TIME AND PART-TIME LABOUR FORCE, CANADA
TAUX DE CHOMAGE CHEZ LES ACTIFS A TEMPS PLEIN ET A TEMPS PARTIEL, CANADA



UNEMPLOYMENT RATES OF FULL-TIME LABOUR FORCE (—) TAUX DE CHOMAGE CHEZ LES ACTIFS A TEMPS PLEIN
UNEMPLOYMENT RATES OF PART-TIME LABOUR FORCE (----) TAUX DE CHOMAGE CHEZ LES ACTIFS A TEMPS PARTIEL

UNEMPLOYMENT RATES FOR THE FULL-TIME LABOUR FORCE

Compared to the part-time unemployment rate, the full-time unemployment rate normally exhibits relatively smaller fluctuations throughout the year, with clear evidence of seasonality in the pattern of change. The highest levels of unemployment each year are usually recorded from January to April. Unemployment rates then normally decline from May until September. The lowest full-time rates of the year are usually found in late summer to fall, and they begin to rise again in the fall to peak over the winter. The December to January rise is usually the steepest increase of the year.

This annual seasonal pattern remained fairly stable until September 1981 when the rates began to rise dramatically. Since October 1981, this strong underlying trend has obscured the usual seasonal pattern in the full-time unemployment rate. Full-time rates appear to have been much more strongly influenced by worsening economic conditions when compared to part-time rates which have maintained a seasonal pattern in the face of increased unemployment.

As demonstrated, the full-time rates follow a traditional seasonal pattern as most people understand "seasonality". That is, the rates are high in the winter, decline in the summer and fall and increase again towards the close of the year. On the other hand, part-time rates display a seasonality that is strongly influenced by institutional factors.

UNEMPLOYMENT RATES FOR THE PART-TIME LABOUR FORCE

As noted, the part-time sector of the labour force is much more volatile than its full-time counterpart, in terms of the magnitude of its seasonal fluctuations. This is most apparent during the summer months of July and August. Since 1976 the unemployment rate has risen an average of 3.2 percentage points from June to July followed by another increase of 1.7 points from July to August. The rate has then dropped steeply by an average of 3.4 points to September.

A strong annual pattern continues to display itself throughout the fall months when the part-time unemployment rate declines steadily each month to reach what is often the lowest rate of the year in December. The drop between November and

TAUX DE CHÔMAGE CHEZ LES ACTIFS À TEMPS PLEIN

Le taux de chômage des actifs à temps plein affiche normalement au cours de l'année des fluctuations relativement plus faibles que celui des actifs à temps partiel, la variation étant de nature nettement saisonnière. Chaque année, c'est généralement entre les mois de janvier et avril que l'on observe les niveaux de chômage les plus élevés. Les taux de chômage baissent ensuite de mai à septembre. Chez les actifs à temps plein, ils sont habituellement à leur niveau le plus bas vers la fin de l'été et à l'automne, époque où ils commencent à remonter pour atteindre un sommet à l'hiver. C'est de décembre à janvier que l'augmentation est généralement la plus forte.

Cette tendance saisonnière annuelle est restée relativement stable jusqu'en septembre 1981, mois où les taux ont commencé à monter considérablement. Depuis octobre 1981, cette forte poussée a camouflé le mouvement saisonnier habituel du taux de chômage des actifs à temps plein. Il semble en effet que la détérioration de la situation économique a une influence beaucoup plus marquée sur les taux des actifs à temps plein que sur ceux des actifs à temps partiel, qui continuent, eux, à suivre une tendance saisonnière malgré l'accroissement du chômage.

Comme nous l'avons mentionné, les taux des actifs à temps plein suivent une "tendance saisonnière" traditionnelle dans le sens où la plupart des gens l'entendent, c'est-à-dire qu'ils sont élevés en hiver, baissent en été et en automne pour ensuite remonter vers la fin de l'année. Par contre, les variations saisonnières des taux des actifs à temps partiel sont fortement influencées par des facteurs d'ordre institutionnel.

TAUX DE CHÔMAGE CHEZ LES ACTIFS À TEMPS PARTIEL

Comme nous l'avons noté, les fluctuations saisonnières des taux de chômage sont beaucoup plus grandes chez les actifs à temps partiel que chez les actifs à temps plein. C'est en juillet et août que cela est le plus remarquable. Depuis 1976, le taux de chômage a augmenté en moyenne de 3.2 points de juin à juillet, puis de 1.7 point entre juillet et août. Il a ensuite chuté en moyenne de 3.4 points en septembre.

Le taux de chômage des actifs à temps partiel poursuit sa tendance annuelle pendant tout l'automne, baissant chaque mois d'une façon soutenue pour atteindre le plus souvent son niveau le plus bas en décembre. La baisse entre novembre et décembre, un peu plus marquée que pour la plupart

December, which is a little sharper than most months showing a decline, is likely a function of the Christmas season in retail trade.

In January the unemployment rate for the part-time labour force shifts direction. The rate rises fairly sharply though not as dramatically as it does over the summer months. From January until May, the tendency is for the rate to decline. (It actually declined 68% of the time - i.e. 19 months out of 28 - during the January to May period for 1976 to 1982.) In June the rate begins to rise again and continues to do so throughout the summer, which completes the annual cycle.

A fuller understanding of what lies behind the sharp annual rise in the rates over the summer months can be obtained by examining the data in detail. Tables 7 and 8 show a breakdown of unemployment rates for the part-time labour force by age, sex and marital status for the months of June to October, 1981 and 1982.

The steep rise in unemployment rates from June to July is due to the very sharp rise in the unemployment rate among persons aged 15 to 24 years (from 13.9% to 25.8% in 1981, and 15.9% to 34.0% in 1982). The increase is particularly acute among 15 to 19 year olds, most of whom are high school students seeking summer jobs. The unemployment rate for this group reached a high of 38.2% last August.

As shown in Tables 9 and 10, the increase in the part-time unemployment rate in the summer months is attributable to an increase in the number of persons seeking part-time employment and a decrease in the number "voluntarily" holding part-time jobs. For example, between June and July of 1982, there was an increase of 17,000 in the number of 15 to 24 year olds seeking part-time employment and a drop of 233,000 in the number of "voluntary" part-time workers. The drop in "voluntary" part-time employment (which is particularly noticeable among 15 to 19 year olds) is mainly due to persons in this age group transferring into the full-time labour force, at least for the summer. From June to July 1982, the number of "involuntary" part-time workers more than doubled from 137,000 to 281,000. This illustrates a feature of the part-time and full-time unemployment rates which distinguishes them from the overall (official) unemployment rate. With the overall unemployment rate, if a person changes from being a "voluntary" to an "involuntary" part-time worker, this change will have no impact on the unemployment rate. In the case of the part-time unemployment rate,

des mois affichant une régression, est probablement due à la suractivité du commerce de détail à l'approche des Fêtes.

En janvier, le taux de chômage des actifs à temps partiel prend une autre direction. Il augmente sensiblement, mais pas autant qu'en été. De janvier à mai, la tendance est à la baisse. (En fait, le taux a diminué 68 % du temps (19 mois sur 28) entre janvier et mai au cours de 1976 à 1982.) En juin, il commence à remonter et poursuit sa progression jusqu'à la fin de l'été, ce qui boucle le cycle annuel.

L'étude détaillée des données permet de mieux comprendre les raisons de la forte hausse annuelle des taux pendant les mois d'été. Les tableaux 7 et 8 donnent la ventilation des taux de chômage des actifs à temps partiel, selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial, pour les mois allant de juin à octobre 1981 et 1982.

La forte élévation des taux de chômage entre juin et juillet est due à la montée en flèche du taux des 15-24 ans (de 13.9 % à 25.8 % en 1981 et de 15.9 % à 34.0 % en 1982). L'accroissement est particulièrement marqué chez les 15-19 ans, dont la plupart sont des élèves du secondaire qui cherchent un emploi d'été. Le taux de chômage pour ce groupe a atteint un sommet de 38.2 % en août dernier.

Comme l'indiquent les tableaux 9 et 10, l'accroissement du taux de chômage chez les actifs à temps partiel pendant les mois d'été est dû à l'augmentation du nombre de chercheurs d'emploi à temps partiel et à la diminution du nombre de travailleurs à temps partiel "volontaires". Par exemple, entre juin et juillet 1982, le nombre des 15-24 ans cherchant un emploi à temps partiel s'est accru de 17,000, alors que celui des travailleurs à temps partiel "volontaires" a décrue de 233,000. Le recul de l'emploi à temps partiel "volontaire" (qui est très net chez les 15-19 ans) est surtout attribuable aux personnes de ce groupe d'âge qui se joignent aux actifs à temps plein, du moins pour l'été. De juin à juillet 1982, le nombre de travailleurs à temps partiel "involontaires" a plus que doublé, passant de 137,000 à 281,000. C'est là un trait qui distingue les taux de chômage des actifs à temps partiel et à temps plein du taux global (officiel) de chômage. En effet, le fait qu'une personne passe de la catégorie des travailleurs à temps partiel "volontaires", à celle des travailleurs à temps partiel "involontaires" ne change en rien le taux global de chômage. Mais dans le cas du taux de chômage des actifs à temps partiel, le même phénomène entraînera des actifs à temps partiel vers celle des actifs à temps

TABLE 7. Unemployment Rates and Month-To-Month Changes of Part-Time Labour Force, by Age, Sex and Marital Status, Canada, June to October 1982

TABLEAU 7. Taux de chômage et variations d'un mois à l'autre chez les actifs à temps partiel, selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial, Canada, juin à octobre 1982

	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre
per cent - pourcentage					
Both sexes - Les deux sexes	11.4	15.7	17.8	12.6	12.6
15-24 years - 15 à 24 ans	15.9	34.0	35.4	16.2	17.1
15-19 years - 15 à 19 ans	16.2	37.4	38.2	16.0	17.1
20-24 years - 20 à 24 ans	13.0	21.7	27.3	16.3	16.4
Male 20-24 years -					
Hommes, 20 à 24 ans	...	28.4	33.8	15.0	15.3
Female 20-24 years -					
Femmes, 20 à 24 ans	12.2	18.7	24.3	17.2	16.9
Male - Hommes:					
25 years and over - 25 ans et plus	9.6	9.0	7.7	9.5	11.4
45 years and over - 45 ans et plus	8.6	6.4	6.2	8.3	11.4
Female - Femmes:					
25 years and over - 25 ans et plus	7.8	7.2	9.8	9.1	7.7
Married - Mariées	7.5	6.0	9.2	8.7	7.5
Other - Autres	11.0	16.5	15.0	12.2	9.8
Single - Célibataires	...	18.7
Widowed, separated or divorced -					
Veuves, séparées ou divorcées	13.8	15.4	15.3	13.6	10.4
Month-to-month changes - Variations d'un mois à l'autre					
	June-July Juin-Juillet	July-August Juillet-Août	August-September Août-Septembre	September-October Septembre-Octobre	
percentage points - points de pourcentage					
Both sexes - Les deux sexes	+ 4.3	+ 2.1	- 5.2	-	
15-24 years - 15 à 24 ans	+ 18.1	+ 1.4	- 19.2	+ 0.9	
15-19 years - 15 à 19 ans	+ 21.2	+ 0.8	- 22.2	+ 1.1	
20-24 years - 20 à 24 ans	+ 8.7	+ 5.6	- 11.0	+ 0.1	
Male 20-24 years -					
Hommes, 20 à 24 ans	...	+ 5.4	- 18.8	+ 0.3	
Female 20-24 years -					
Femmes, 20 à 24 ans	+ 6.5	+ 5.6	- 7.1	- 0.3	
Male - Hommes:					
25 years and over - 25 ans et plus	- 0.6	- 1.3	+ 1.8	+ 1.9	
45 years and over - 45 ans et plus	- 2.2	- 0.2	+ 2.1	+ 3.1	
Female - Femmes:					
25 years and over - 25 ans et plus	- 0.6	+ 2.6	- 0.7	- 1.4	
Married - Mariées	- 1.5	+ 3.2	- 0.5	- 1.2	
Other - Autres	+ 5.5	- 1.5	- 2.8	- 2.4	
Single - Célibataires	
Widowed, separated or divorced -					
Veuves, séparées ou divorcées	+ 1.6	- 0.1	- 1.7	- 3.2	

TABLE 8. Unemployment Rates and Month-To-Month Changes of Part-Time Labour Force, by Age, Sex and Marital Status, Canada, June to October 1981

TABLEAU 8. Taux de chômage et variations d'un mois à l'autre chez les actifs à temps partiel, selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial, Canada, juin à octobre 1981

	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre
per cent - pourcentage					
Both sexes - Les deux sexes	9.3	11.6	12.9	11.7	10.8
15-24 years - 15 à 24 ans	13.9	25.8	27.4	14.3	13.4
15-19 years - 15 à 19 ans	14.1	27.5	29.5	13.7	13.1
20-24 years - 20 à 24 ans	13.0	19.1	19.7	16.1	14.0
Male 20-24 years -					
Hommes, 20 à 24 ans	...	25.3	...	17.8	12.4
Female 20-24 years -					
Femmes, 20 à 24 ans	11.0	17.0	19.2	14.8	15.2
Male - Hommes:					
25 years and over - 25 ans et plus	7.2	5.6	7.1	8.9	6.6
45 years and over - 45 ans et plus	6.6	6.2	...	6.6	...
Female - Femmes:					
25 years and over - 25 ans et plus	6.1	5.4	6.8	9.2	8.5
Married - Mariées	5.8	5.3	6.5	8.6	8.2
Other - Autres	8.6	6.2	9.6	13.8	10.7
Single - Célibataires
Widowed, separated or divorced -					
Veuves, séparées ou divorcées	7.0	8.1	10.1	14.2	10.1

Month-to-month changes - Variations d'un mois à l'autre

	June-July Juin-Juillet	July-August Juillet-Août	August-September Août-Septembre	September-October Septembre-Octobre
percentage points - points de pourcentage				
Both sexes - Les deux sexes	+ 2.3	+ 1.3	- 1.2	- 0.9
15-24 years - 15 à 24 ans	+ 11.9	+ 1.6	- 13.1	- 0.9
15-19 years - 15 à 19 ans	+ 13.4	+ 2.0	- 15.8	- 0.6
20-24 years - 20 à 24 ans	+ 6.1	+ 0.6	- 3.6	- 2.1
Male 20-24 years -				
Hommes, 20 à 24 ans	- 5.4
Female 20-24 years -				
Femmes, 20 à 24 ans	+ 6.0	+ 2.2	- 4.4	+ 0.4
Male - Hommes:				
25 years and over - 25 ans et plus	- 1.6	+ 1.5	+ 1.8	- 2.3
45 years and over - 45 ans et plus	- 0.4
Female - Femmes:				
25 years and over - 25 ans et plus	- 0.7	+ 1.4	+ 2.4	- 0.7
Married - Mariées	- 0.5	+ 1.2	+ 2.1	- 0.4
Other - Autres	- 2.4	+ 3.4	+ 4.2	- 3.1
Single - Célibataires
Widowed, separated or divorced -				
Veuves, séparées ou divorcées	+ 1.1	+ 2.0	+ 4.1	- 4.1

TABLE 9. Number of Part-Time Job Seekers and "Voluntary" Part-Time Workers, by Age, Sex and Marital Status, Canada, June to October 1982

TABLEAU 9. Nombre de personnes cherchant un emploi à temps partiel et de travailleurs à temps partiel "volontaires", selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial, Canada, juin à octobre 1982

	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre
thousands - milliers					
<u>Part-time job seekers - Personnes cherchant un emploi à temps partiel:</u>					
Both sexes - Les deux sexes	134	145	173	167	177
15-24 years - 15 à 24 ans	79	96	107	98	113
15-19 years - 15 à 19 ans	69	82	84	74	86
20-24 years - 20 à 24 ans	9	14	22	23	25
Male 20-24 years -					
Hommes, 20 à 24 ans	...	6	8	9	9
Female 20-24 years -					
Femmes, 20 à 24 ans	6	8	13	14	16
Male - Hommes:					
25 years and over - 25 ans et plus	7	7	6	9	12
45 years and over - 45 ans et plus	5	4	4	5	8
Female - Femmes:					
25 years and over - 25 ans et plus	47	40	57	57	49
Married - Mariées	40	30	48	49	43
Other - Autres	7	10	10	9	7
Single - Célibataires	...	4
Widowed, separated or divorced -					
Veuves, séparées ou divorcées	6	6	7	7	5
<u>"Voluntary" part-time workers - Travailleurs à temps partiel "volontaires":</u>					
Both sexes - Les deux sexes	1,039	776	797	1,161	1,225
15-24 years - 15 à 24 ans	420	187	194	506	546
15-19 years - 15 à 19 ans	357	137	136	389	416
20-24 years - 20 à 24 ans	63	50	58	117	130
Male 20-24 years -					
Hommes, 20 à 24 ans	19	14	16	49	52
Female 20-24 years -					
Femmes, 20 à 24 ans	44	36	42	68	78
Male - Hommes:					
25 years and over - 25 ans et plus	70	74	76	84	91
45 years and over - 45 ans et plus	55	55	56	59	62
Female - Femmes:					
25 years and over - 25 ans et plus	549	515	526	571	587
Married - Mariées	493	464	472	508	524
Other - Autres	56	50	54	63	64
Single - Célibataires	18	16	15	18	18
Widowed, separated or divorced -					
Veuves, séparées ou divorcées	38	34	40	45	46

TABLE 10. Number of Part-Time Job Seekers and "Voluntary" Part-Time Workers, by Age, Sex and Marital Status, Canada, June to October 1981

TABLEAU 10. Nombre de personnes cherchant un emploi à temps partiel et de travailleurs à temps partiel "volontaires", selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial, Canada, juin à octobre 1981

	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre
thousands - milliers					
<u>Part-time job seekers - Personnes cherchant un emploi à temps partiel:</u>					
Both sexes - Les deux sexes	115	112	123	166	158
15-24 years - 15 à 24 ans	70	74	75	94	92
15-19 years - 15 à 19 ans	60	62	63	71	69
20-24 years - 20 à 24 ans	10	12	12	23	22
Male 20-24 years -					
Hommes, 20 à 24 ans	...	4	...	11	9
Female 20-24 years -					
Femmes, 20 à 24 ans	6	8	9	11	13
Male - Hommes:					
25 years and over - 25 ans et plus	6	4	6	8	6
45 years and over - 45 ans et plus	4	4	...	4	...
Female - Femmes:					
25 years and over - 25 ans et plus	39	32	40	62	59
Married - Mariées	33	28	34	51	50
Other - Autres	6	4	7	11	9
Single - Célibataires
Widowed, separated or divorced -					
Veuves, séparées ou divorcées	4	4	5	9	6
<u>"Voluntary" part-time workers - Travailleurs à temps partiel "volontaires":</u>					
Both sexes - Les deux sexes	1,128	853	831	1,252	1,307
15-24 years - 15 à 24 ans	435	211	199	563	592
15-19 years - 15 à 19 ans	369	162	150	445	459
20-24 years - 20 à 24 ans	66	49	49	118	134
Male 20-24 years -					
Hommes, 20 à 24 ans	14	11	13	52	61
Female 20-24 years -					
Femmes, 20 à 24 ans	52	38	37	66	73
Male - Hommes:					
25 years and over - 25 ans et plus	82	75	76	78	85
45 years and over - 45 ans et plus	62	53	56	56	61
Female - Femmes:					
25 years and over - 25 ans et plus	611	566	556	611	630
Married - Mariées	545	502	492	539	558
Other - Autres	67	65	64	72	73
Single - Célibataires	13	17	17	20	20
Widowed, separated or divorced -					
Veuves, séparées ou divorcées	54	47	47	52	52

such a change will result in the individual moving from the part-time to the full-time labour force. This will, all other things being equal, reduce the employment component of the part-time unemployment rate and thereby raise the rate. It will also serve to raise the full-time unemployment rate since such individuals will be, in effect, classified as partially unemployed. Consequently, a student who holds the same part-time job throughout the year, but who would prefer full-time work during the summer, will contribute to an increase in both the full-time and the part-time unemployment rates.

Rates for persons aged 20 to 24 show trends similar to those for 15-19 year olds although the typical rise occurring in July is not as steep in this age group (from 13.0% to 21.7% last year).

The situation reverses itself in the fall. Many persons aged 15-24 are secondary or post-secondary students returning to school in September who want part-time jobs during the school year. From August to September 1982, the number of persons "voluntary" employed part-time rose from 194,000 to 506,000 and this was accompanied by a decline in the number of "involuntary" part-time workers.

Women aged 25 years and over make up the second largest group of part-time job seekers. As previously noted, unemployment rates for women 25 and over in the part-time labour force are much lower than the rates for young persons of either sex. Fluctuations in unemployment rates for women in the part-time labour force during the June to October period are relatively minor (from 6.0 in July to 9.2 in August) when compared, for example, to those of 15 to 19 year olds (16.0 in September to 35.4 in August).

plain, ce qui, toutes choses égales d'ailleurs, réduira la composante "emploi" du taux de chômage des actifs à temps partiel et fera monter le taux. Les taux de chômage des actifs à temps plein se trouvera lui aussi accru, car ces personnes seront considérées comme étant "partiellement" en chômage. Par conséquent, un étudiant qui garde le même emploi à temps partiel pendant toute l'année, mais qui préférerait travailler à temps plein l'été, contribuera à augmenter à la fois le taux de chômage des actifs à temps plein et celui des actifs à temps partiel.

Les taux des 20-24 ans et ceux des 15-19 ans affichent des tendances analogues, quoique l'augmentation qui caractérise le mois de juillet ne soit pas aussi marquée pour le premier groupe d'âge (de 13.0 % à 21.7 % l'année dernière).

La situation se renverse à l'automne. Beaucoup de personnes de 15-24 ans sont des élèves du secondaire ou des étudiants du postsecondaire qui poursuivront leurs études en septembre et qui veulent un emploi à temps partiel pendant l'année scolaire. D'août à septembre 1982, le nombre de travailleurs à temps partiel "volontaires" est passé de 194,000 à 506,000, alors que celui des travailleurs à temps partiel "involontaires" a baissé.

Les femmes de 25 ans ou plus constituent le deuxième groupe de chercheurs d'emploi à temps partiel en importance. Comme nous l'avons déjà mentionné, les taux de chômage sont beaucoup moins élevés chez les femmes de 25 ans ou plus qui sont actives à temps partiel que chez les jeunes de l'un ou l'autre sexe. Pour la période allant de juin à octobre, les fluctuations chez les femmes actives à temps partiel sont relativement mineures (de 6.0 en juillet à 9.2 en août) par rapport à celles observées chez les jeunes de 15 à 19 ans (16.0 en septembre à 35.4 en août).

SUMMARY

This paper has provided a general overview of the newly developed full- and part-time unemployment rates. It has shown that these rates have distinctly different patterns over time and that they both differ in significant ways from the overall (official) unemployment rate. Since a single overall unemployment rate cannot encapsulate a complete picture of the labour market, users are encouraged to consider additional measures such as the full- and part-time unemployment rates with a view to gaining a fuller understanding of changes in labour market conditions.

ADDITIONAL INFORMATION

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

Doreen Duchesne
 Labour Force Activity Section
 Statistics Canada
 6th floor, Jean Talon Building
 Ottawa, K1A 0T6
 (613) 995-9381

RÉSUMÉ

Le présent document donne un aperçu général des nouveaux taux de chômage chez les actifs à temps plein et à temps partiel. Il indique que les taux suivent des mouvements distincts dans le temps et qu'ils diffèrent, à de nombreux égards, du taux global (officiel) de chômage. Étant donné qu'un seul taux global de chômage ne suffit pas à donner une image complète du marché du travail, nous encourageons les utilisateurs à prendre en considération des mesures supplémentaires telles que les taux de chômage chez les actifs à temps plein et à temps partiel, afin de mieux comprendre l'évolution des conditions du marché du travail.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

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

Doreen Duchesne
 Section de l'activité sur le marché du travail
 Statistique Canada
 6^e étage, immeuble Jean-Talon
 Ottawa K1A 0T6
 (613) 995-9381

APPENDIX

ANNEXE



TABLE II. Characteristics of Persons in the Full-Time Labour Force by Age and Sex, Canada, Annual Averages, 1976 to 1982

TABLEAU II. Caractéristiques des actifs à temps plein selon l'âge et le sexe, Canada, moyennes annuelles, 1976 à 1982

	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
thousands - milliers							
<u>Full-time labour force -</u>							
<u>Actifs à temps plein</u>							
Both sexes - Les deux sexes	9,185	9,428	9,756	10,006	10,258	10,488	10,583
15-24 years - 15 à 24 ans	2,261	2,336	2,410	2,480	2,520	2,501	2,394
25 years and over - 25 ans et plus	6,925	7,092	7,347	7,528	7,739	7,988	8,190
Male - Hommes	6,068	6,188	6,326	6,453	6,557	6,640	6,624
15-24 years - 15 à 24 ans	1,270	1,310	1,350	1,388	1,403	1,388	1,312
25 years and over - 25 ans et plus	4,799	4,879	4,977	5,066	5,155	5,253	5,313
Female - Femmes	3,117	3,240	3,431	3,554	3,701	3,849	3,959
15-24 years - 15 à 24 ans	991	1,027	1,060	1,092	1,117	1,113	1,082
25 years and over - 25 ans et plus	2,126	2,213	2,371	2,462	2,584	2,736	2,877
<u>Full-time workers - Travailleurs à</u>							
<u>temps plein</u>							
Both sexes - Les deux sexes	8,432	8,519	8,764	9,068	9,268	9,456	9,052
15-24 years - 15 à 24 ans	1,903	1,904	1,953	2,044	2,061	2,032	1,746
25 years and over - 25 ans et plus	6,529	6,615	6,811	7,024	7,207	7,423	7,307
Male - Hommes	5,659	5,702	5,805	5,982	6,048	6,109	5,789
15-24 years - 15 à 24 ans	1,072	1,076	1,106	1,163	1,160	1,137	951
25 years and over - 25 ans et plus	4,587	4,626	4,700	4,819	4,888	4,972	4,838
Female - Femmes	2,773	2,817	2,959	3,086	3,220	3,346	3,263
15-24 years - 15 à 24 ans	831	828	848	881	900	895	795
25 years and over - 25 ans et plus	1,942	1,989	2,111	2,205	2,320	2,451	2,468
<u>Involuntary part-time workers -</u>							
<u>Travailleurs à temps partiel</u>							
<u>Involontaires</u>							
Both sexes - Les deux sexes	126	162	198	223	245	267	376
15-24 years - 15 à 24 ans	66	84	102	114	125	137	183
25 years and over - 25 ans et plus	60	78	96	109	119	130	194
Male - Hommes	39	50	61	64	73	83	119
15-24 years - 15 à 24 ans	26	33	40	42	50	54	75
25 years and over - 25 ans et plus	13	16	21	22	24	29	45
Female - Femmes	86	112	137	159	171	184	257
15-24 years - 15 à 24 ans	39	51	62	72	76	82	108
25 years and over - 25 ans et plus	47	61	75	88	95	102	149
<u>Full-time job seekers - Personnes</u>							
<u>cherchant un emploi à temps-plein</u>							
Both sexes - Les deux sexes	627	747	794	715	745	766	1,154
15-24 years - 15 à 24 ans	292	348	354	322	334	332	466
25 years and over - 25 ans et plus	336	399	441	395	412	435	690
Male - Hommes	370	436	459	408	435	448	716
15-24 years - 15 à 24 ans	171	200	204	183	193	196	287
25 years and over - 25 ans et plus	200	237	255	226	243	253	431
Female - Femmes	258	311	336	308	310	318	439
15-24 years - 15 à 24 ans	121	148	150	139	141	136	179
25 years and over - 25 ans et plus	137	163	185	169	170	183	260

TABLE 12. Characteristics of Persons in the Part-Time Labour Force by Age and Sex, Canada, Annual Averages, 1976 to 1982

TABLEAU 12. Caractéristiques des actifs à temps partiel selon l'âge et le sexe, Canada, moyennes annuelles, 1976 à 1982

	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
	thousands - milliers						
<u>Part-time labour force - Actifs à temps partiel</u>							
Both sexes - Les deux sexes	1,021	1,070	1,126	1,201	1,264	1,342	1,296
15-24 years - 15 à 24 ans	481	488	506	545	563	593	572
25 years and over - 25 ans et plus	539	582	619	655	700	747	722
Male - Hommes	301	316	324	346	352	379	370
15-24 years - 15 à 24 ans	228	238	241	258	264	285	274
25 years and over - 25 ans et plus	72	78	82	87	88	93	95
Female - Femmes	720	754	801	855	911	963	925
15-24 years - 15 à 24 ans	253	250	264	287	299	308	298
25 years and over - 25 ans et plus	467	504	537	567	612	654	627
<u>"Voluntary" part-time workers - Travailleurs à temps partiel "volontaires"</u>							
Both sexes - Les deux sexes	922	967	1,009	1,078	1,143	1,210	1,146
15-24 years - 15 à 24 ans	424	429	437	474	489	514	481
25 years and over - 25 ans et plus	498	538	572	604	654	697	664
Male - Hommes	267	279	281	302	309	330	312
15-24 years - 15 à 24 ans	201	207	206	223	228	244	225
25 years and over - 25 ans et plus	66	72	75	79	81	86	85
Female - Femmes	655	688	729	776	834	880	834
15-24 years - 15 à 24 ans	223	222	231	251	261	269	255
25 years and over - 25 ans et plus	432	466	498	525	573	611	579
<u>Part-time job seekers - Personnes cherchant un emploi à temps partiel</u>							
Both sexes - Les deux sexes	99	103	116	123	121	132	150
15-24 years - 15 à 24 ans	57	59	69	72	74	80	91
25 years and over - 25 ans et plus	42	44	47	51	46	51	58
Male - Hommes	34	37	43	44	44	49	59
15-24 years - 15 à 24 ans	27	30	35	35	36	41	47
25 years and over - 25 ans et plus	6	6	7	8	6	7	10
Female - Femmes	65	66	73	79	77	82	91
15-24 years - 15 à 24 ans	30	28	33	37	38	39	43
25 years and over - 25 ans et plus	35	38	39	42	39	43	48

NOTESThe Labour Force Survey

The statistics contained in this report are based on information obtained through a sample survey of households. Interviews are carried out in about 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 OT6.

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.

NOTAL'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 OT6.

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

Unités autoreprésentatives (UAR) - Les UAR comprennent les villes dont la population en 1971 dépassait des limites précises variant d'une province à l'autre, ainsi qu'un petit nombre de villes qui ne répondent pas à ce critère mais qui possèdent des caractéristiques uniques. Chaque ville est représentée dans l'enquête par un échantillon de sa propre population, d'où le qualificatif "autoreprésentative". Voici les limites: Terre-Neuve - 5,000 habitants; Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-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 intervieweur 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° 71-52B 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 rénumération 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 répondraient au critère (ii) ci-dessous. (Les étudiants à plein temps qui cherchaient du travail à plein temps ne sont pas considérés comme ayant été prêts à travailler pendant la semaine de référence.)
 - (ii) ont déclaré qu'il n'y avait aucune raison pour laquelle elles ne pouvaient prendre un emploi pendant la semaine de référence; ou ne pouvaient en prendre un en raison "d'une propre maladie ou invalidité", "d'obligations personnelles ou familiales", ou "parce qu'elles avaient déjà un emploi".
3. On considère comme mises à pied seules les personnes qui s'attendent à réintégrer l'emploi qu'elles occupaient avant d'être mises à pied.

For 1: 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.

Taux d'activité

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

Rapport emploi-population

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

Branche d'activité et profession

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

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

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.

Désaisonnalisation

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

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

Les séries désaisonnalisées présentées dans cette publication ont été traitées à l'aide de la version X-11 du "United States Bureau of Census Method II Seasonal Adjustment Computer Program"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 ARIMI (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.

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.

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, no 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 normalement le pourcentage le moins élevé de variabilité due à l'échantillonnage. De même, les estimations relatives à l'âge et au sexe sont habituellement plus fiables que d'autres estimations de taille comparable.

Erreur non due à l'échantillonnage

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

a) Contrôle qualitatif

Tous les efforts sont déployés dans l'enquête en vue de réduire la fréquence des erreurs non dues à l'échantillonnage. Outre la conception des questionnaires, la formation et la surveillance des interviewers, dont nous avons parlé précédemment, l'enquête fait appel à des méthodes reconnues de contrôle qualitatif à toutes les étapes de la collecte et du traitement afin de surveiller la qualité des données. Ces contrôles comprennent un programme d'observation et un programme de réinterview qui permettent d'évaluer le rendement des interviewers et de déceler les erreurs attribuables aux enquêtés, un programme de contrôle qualitatif de la saisie des données qui

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

(b) Survey Response

One major source of non-sampling error is the effect of non-response on survey results. Non-response is made up of two components: item non-response, and total non-response. Several methods are used to compensate for item non-response, such as deriving a suitable response based on other information collected in the survey, using data obtained from the respondent during a previous interview, or choosing a response from a respondent with similar demographic and socio-economic characteristics. Total non-response is handled by either using information from a previous interview or re-weighting the results to compensate for the missing data.

The non-response rate for the Labour Force Survey is among the lowest in the world for a survey of this type. In 1981, the rate averaged less than 5% throughout the year.

Weighting

The data are weighted up to independently derived population estimates produced each month by province, age, and sex. These estimates are shown in a number of tables in this report and are subject to revision after each Census. The weighting process takes into account non-response, growth in sample size and changes in the distribution of dwellings within provinces. Further information about the weighting process can be found in Methodology of the Canadian Labour Force Survey, catalogue 71-526.

Indicators of Standard Deviation

The sampling error, as described above, is not known. However, a measure called the standard deviation, can be estimated from the sample data. The standard deviation of an estimate is a statistical measure of the variability in the estimate of a characteristic which could be expected if repeated samples of the same type were used to derive these estimates; hence, it is a measure of sampling error. It also partially reflects the effect of non-sampling error, but does not reflect any systematic biases in the data. The chances are about 68 out of 100 that the difference between a sample estimate and the corresponding census figure would be less than one standard deviation. The chances are about 95 out of 100 that the difference would be less than twice the standard deviation and about 99 out of 100 that it would be less than 2½ times as large.

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

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

sert à limiter les erreurs en deçà d'un niveau acceptable déterminé, des mécanismes de contrôle de codage et des vérifications et un examen ~~comme~~ de toutes les fonctions de traitement de l'enquête.

b) Taux de réponse à l'enquête

L'une des principales sources d'erreurs non dues à l'échantillonnage est l'effet de la non-réponse sur les résultats de l'enquête. Il y a deux sortes de non-réponse: la non-réponse à une ou plusieurs questions et la non-réponse totale. On a recours à diverses méthodes pour remédier au premier type de non-réponse, notamment en imputant une réponse qui s'inspire d'autres données recueillies dans l'enquête, en utilisant les données d'une interview antérieure ou en prenant la réponse d'un enquêté qui présente des caractéristiques démographiques et socio-économiques semblables. Pour pallier la non-réponse totale, on utilise les données d'une interview antérieure ou l'on effectue une nouvelle pondération pour compenser l'absence de certaines données.

Le taux de non-réponse à l'enquête sur la population active est parmi l'un des plus faibles au monde pour une enquête de ce genre. En 1981, le taux moyen est demeuré inférieur à 5 % durant toute l'année.

Pondération

Les données sont pondérées en hausse en fonction d'estimations démographiques indépendantes déterminées chaque mois par province, par âge et par sexe. Ces estimations sont présentées dans un certain nombre de tableaux de la présente publication et font l'objet de révisions après chaque recensement. Le processus de pondération tient compte de la non-réponse, de l'expansion de l'échantillon et des variations dans la répartition des logements dans les diverses provinces. Pour de plus amples renseignements au sujet du processus de pondération, consultez Méthodologie de l'enquête sur la population active du Canada, no 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 inférieures à deux fois l'écart-type, et environ 99 chances sur 100 qu'elle soit inférieure à deux fois et demi l'écart-type.

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

La lettre "A" indique qu'il s'agit d'une estimation très fiable; la lettre "B", que l'estimation est fiable mais à un degré moindre qu'une estimation de la catégorie "A", et ainsi de suite. De façon générale, les estimations publiées entrent dans les catégories "A" à "F" et sont suffisamment fiables pour la plupart des utilisations que l'on en fait. Certaines données dont la variabilité est plus élevée (dans les catégories "G" et "H") sont suffisamment fiables pour des utilisations particulières, mais il faut s'en servir avec beaucoup de circonspection. Par conséquent, chaque fois qu'on y aura recours par la suite, il faudra préciser que leur variabilité d'échantillonnage est plus élevée.

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
Symbolic literal	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'extrême 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 Etats-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.

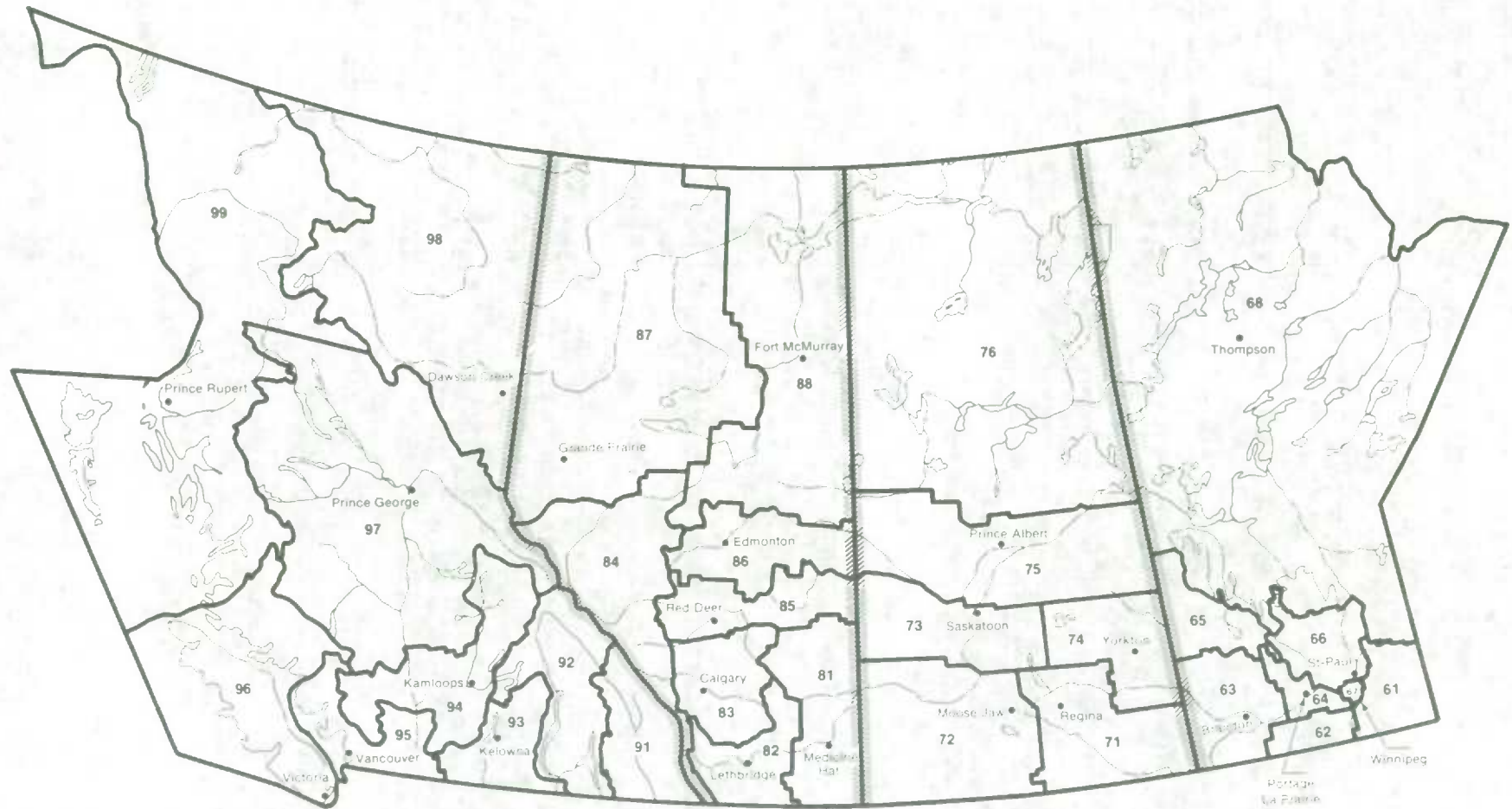
Powell River.

- 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 îles Reine-Charlotte.

Labour Force Economic Regions



Labour Force Economic Regions
Les régions économiques de la population active



Statistics Canada Statistique Canada
Docket No 2 []
HRD page line No Given name
5 [] 6 []

LABOUR FORCE SURVEY QUESTIONNAIRE
Survey date 3 [] Mo [] No []
Assignment No 4 [] Surname
7 []

CONFIDENTIAL when completed

1 FORM NO 05

10 LAST WEEK, DID . . . DO ANY WORK AT A JOB OR BUSINESS?

Yes [] No [] Go to 30
PERMANENTLY unable to work [] Go to 50

11 DID . . . HAVE MORE THAN ONE JOB LAST WEEK?

Yes [] No [] Go to 13

12 WAS THIS A RESULT OF CHANGING EMPLOYERS LAST WEEK?

Yes [] No [] Go to 13

13 HOW MANY HOURS PER WEEK DOES . . . USUALLY WORK AT HIS/HER:

(Main) JOB? [] If total
30 or more [] go to 32
Other jobs? [] go to 15

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

[] Enter code

15 LAST WEEK, HOW MANY HOURS OF OVERTIME OR EXTRA HOURS DID . . . WORK?

If overtime paid and unpaid [] If none
time at all jobs [] enter 00

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

(From off jobs) [] If none enter 00 and
up to 18

17 WHAT WAS THE MAIN REASON FOR LOSING THESE HOURS?

[] Enter code

18 HOW MANY HOURS DID . . . ACTUALLY WORK LAST WEEK AT HIS/HER:

(Main) JOB? [] Other jobs? []

19 IN THE PAST 4 WEEKS, HAS . . . LOOKED FOR ANOTHER JOB?

Yes [] No [] Go to 21

20 WHAT HAS . . . DONE IN THE PAST 4 WEEKS TO FIND ANOTHER JOB?

[] [] [] Enter code
and go to 21

DESCRIPTION OF MAIN JOB OR BUSINESS

71 HAS . . . CHANGED EMPLOYERS SINCE LAST MONTH?

Yes [] No []

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

[]
No [] change
or []

73 WHEN DID . . . START WORKING FOR THIS EMPLOYER?

[] Mo [] V. [] If month unknown
enter - in month
OR [] Mo [] V. []

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

[]
No [] change
or []

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

[]
No [] change
or []

76 Class of worker:

Main job

[] No []
change
or [] Enter code

go to 80

77 Other job

[] No []
change
or [] Enter code

go to 80

NOTES

See over for additional NOTES

Item no.

99 []

99 []

99 []

99 []

50 HAS . . . EVER WORKED AT A JOB OR BUSINESS?

Yes [] No [] Go to 55

51 WHEN DID . . . LAST WORK?

[] No [] or [] Mo [] V. []
If month unknown, enter - in month

52 INTERVIEWER CHECK ITEM

(1) If 51 is before . . . [] go to 55
(2) If 51 is equal to or later than . . . [] go to 53
Mo [] V. []

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)

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

[] Enter code

55 INTERVIEWER CHECK ITEM

* If "perm. unable to work" in 10 [] go to 80
* Otherwise [] go to 56

56 IN THE PAST 6 MONTHS HAS . . . LOOKED FOR WORK?

Yes [] No [] Go to 70

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

Nothing [] Go to 63

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

For each method given ask:

* WHEN DID . . . LAST [] (Repeat method) ?
Method used No. of weeks ago (each week)

Checked with:

PUBLIC employment AGENCY [] 2 []

PRIVATE employment AGENCY [] 3 []

UNION [] 4 []

EMPLOYERS directly [] 5 []

FRIENDS or relatives [] 6 []

Placed or answered AOS [] 7 []

LOOKED at job ADS [] 8 []

OTHER Specify in NOTES [] 9 []

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

[] Enter code

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

60 HAS . . . BEEN LOOKING FOR A JOB TO LAST FOR LESS THAN 6 MONTHS OR MORE THAN 6 MONTHS?

Less than 6 months (incl. 6 mos.) [] More than 6 months []

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

Full time [] Part time []

62 INTERVIEWER CHECK ITEM

* If "2 weeks ago" for any method [] go to 63
* Otherwise [] go to 61

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

[] Enter code

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

[] Enter code

70 INTERVIEWER CHECK ITEM

* If "Never worked" in 50 [] go to 80

* If upper circle in 52 is marked [] go to 80

71 EDUCATIONAL ACTIVITY

80 LAST WEEK WAS . . . ATTENDING A SCHOOL, COLLEGE OR UNIVERSITY?

Yes [] No [] Go to 90

81 WAS . . . ENROLLED AS A FULL-TIME OR A PART-TIME STUDENT?

Full time [] Part time []

82 WHAT KIND OF SCHOOL WAS THIS?

[] Enter code

INFORMATION SOURCE

90 HRD page line No. of person providing the above information

Last interview [] This interview []

91 Was this information provided over the telephone?

Yes [] No []

"Authority = Statistics Act, Chapter 16,
Statutes of Canada 1970, 71-72"



CODE SHEET

Labour Force Survey Questionnaire (Form 05)

Exemplaire français
disponible sur
demande

14	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
----	--

36	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
----	--

17	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
----	---

20	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
----	---

41	1 Own illness or disability 2 Personal or family responsibilities <i>Include: marriage, pregnancy, a long trip, serious family illness, etc.</i> 3 Going to school 4 Quit job for no specific reason 5 Lost job or laid off job (Paid Workers Only) <i>Include: Seasonal job, on-call arrangement, temporary job, dismissal (fired), com- pany moved or went out of business, economic conditions, etc.</i> 6 Changed residence 7 Dissatisfied with job <i>Include: Low pay, poor hours, transportation problems, working conditions, con- flict with employer or co-workers, no opportunity for advancement, etc.</i> 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	<i>Yes, could not take a job because of:</i> 1 Own illness or disability 2 Personal or family responsibilities 3 Going to school 4 Already has a job 0 Other – Specify in NOTES <i>No, available for work last week:</i> 5 No reason
----	---

76	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)

77	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)
----	---

78	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
----	--

QUESTIONNAIRE DE L'ENQUÊTE SUR LA POPULATION ACTIVE

DOCUMENT CONFIDENTIEL une fois rempli

1 FORMULE 05

10 LA SEMAINE DERNIÈRE A-T-IL(ELLE) TRAVAILLÉ À UN EMPLOI OU À UNE ENTREPRISE PEU IMPORTE LE NOMBRE D'HEURES?	A-T-IL(ELLE) TRAVAILLE À UN EMPLOI OU À UNE ENTREPRISE PEU IMPORTE LE NOMBRE D'HEURES?						
Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>	Passez à 20 Incapacité PERMANENTE <input type="radio"/> Passez à 50						
11 AVAIT-IL(ELLE) PLUS D'UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIÈRE?	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Passez à 13						
12 ÉTAIT-CE DU À UN CHANGEMENT D'EMPLOYEUR LA SEMAINE DERNIÈRE?	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>						
13 COMBIEN D'HEURES PAR SEMAINE TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUÉLLEMENT A SON EMPLOI (principal)?	<table border="1"><tr><td></td><td>Si le total est 30 ou plus, passez à 15</td></tr><tr><td></td><td>a d'autres emplois? <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td></tr></table>		Si le total est 30 ou plus, passez à 15		a d'autres emplois? <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>		
	Si le total est 30 ou plus, passez à 15						
	a d'autres emplois? <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>						
14 POURQUOI ... TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUÉLLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR SEMAINE?	<table border="1"><tr><td></td><td>Inscrivez le code</td></tr></table>		Inscrivez le code				
	Inscrivez le code						
15 LA SEMAINE DERNIÈRE, COMBIEN D'HEURES SUPPLÉMENTAIRES A-T-IL(ELLE) TRAVAILLE?	<table border="1"><tr><td></td><td>Pour l'autre(s) emploi(s)</td></tr></table>		Pour l'autre(s) emploi(s)				
	Pour l'autre(s) emploi(s)						
16 LA SEMAINE DERNIÈRE, COMBIEN D'HEURES A-T-IL(ELLE) ÊTÉ ABSENT(E) DU TRAVAIL POUR UNE RAISON QUELCONQUE (MALADIE, VACANCES, MISE À PIED)?	<table border="1"><tr><td>Tous les emplois</td><td>Pour l'autre(s) emploi(s)</td></tr></table> 00 et passez à 18	Tous les emplois	Pour l'autre(s) emploi(s)				
Tous les emplois	Pour l'autre(s) emploi(s)						
17 QUELLE ÉTAIT LA RAISON PRINCIPALE DE CETTE ABSENCE?	<table border="1"><tr><td></td><td>Inscrivez le code</td></tr></table>		Inscrivez le code				
	Inscrivez le code						
18 COMBIEN D'HEURES A-T-IL(ELLE) EFFECTIVEMENT TRAVAILLÉ LA SEMAINE DERNIÈRE A SON EMPLOI (principal)?	<table border="1"><tr><td></td><td>Si le total est 30 ou plus, passez à 37</td></tr><tr><td></td><td>a d'autres emplois? <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td></tr></table>		Si le total est 30 ou plus, passez à 37		a d'autres emplois? <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>		
	Si le total est 30 ou plus, passez à 37						
	a d'autres emplois? <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>						
19 AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ UN AUTRE EMPLOI?	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Passez à 21						
20 QU'A FAIT ... AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES POUR SE TROUVER UN AUTRE EMPLOI?	<table border="1"><tr><td></td><td>Inscrivez le code</td></tr></table> et passez à 21		Inscrivez le code				
	Inscrivez le code						
+ DESCRIPTION DE L'EMPLOI/DE L'ENTREPRISE (actif le principal)							
71 A-T-IL(ELLE) CHANGÉ D'EMPLOYEUR DEPUIS LE MOIS DERNIER?	Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/>						
72 POUR QUI ... TRAVAILLAIT-IL(ELLE)? (Nom de l'entreprise de l'organisme gouvernemental ou de la personne)	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>						
Aucun <input type="checkbox"/> changement <input type="radio"/>	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>						
73 QUAND ... A-T-IL(ELLE) COMMENCÉ À TRAVAILLER POUR CET EMPLOYEUR?	<table border="1"><tr><td></td><td>Aucun <input type="checkbox"/> changement <input type="radio"/></td></tr></table> Si le mois est inconnu, mettez -- "Mois"		Aucun <input type="checkbox"/> changement <input type="radio"/>				
	Aucun <input type="checkbox"/> changement <input type="radio"/>						
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.)	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>						
Aucun <input type="checkbox"/> changement <input type="radio"/>	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>						
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.)	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>						
Aucun <input type="checkbox"/> changement <input type="radio"/>	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>						
76 Statut de travailleur)	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>						
Emploi principal	<table border="1"><tr><td></td><td>Aucun <input type="checkbox"/> changement <input type="radio"/></td></tr></table> Inscrivez le code		Aucun <input type="checkbox"/> changement <input type="radio"/>				
	Aucun <input type="checkbox"/> changement <input type="radio"/>						
Autre emploi	<table border="1"><tr><td></td><td>Aucun <input type="checkbox"/> changement <input type="radio"/></td></tr></table> Inscrivez le code		Aucun <input type="checkbox"/> changement <input type="radio"/>				
	Aucun <input type="checkbox"/> changement <input type="radio"/>						
77 NOTES	Servez-vous du verso pour NOTES supplémentaires						
99 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>							
99 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>							
99 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>							
99 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>							



FEUILLE DES CODES

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

<p>14</p> <p>36</p> <p>17</p> <p>20</p> <p>41</p> <p>33</p> <p>54</p> <p>76</p> <p>77</p> <p>82</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>1 Maladie ou invalidité de l'enquêté 2 Obligations personnelles ou familiales <i>Comprend:</i> 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) <i>Comprend:</i> emploi saisonnier, régime de disponibilité, emploi temporaire, congédiement (renvoi), l'employeur a démnénagé ou s'est retiré des affaires, situation économique, etc. 6 A déménagé 7 N'était pas satisfait(e) de son emploi <i>Comprend:</i> 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</p>	<p>58</p> <p>1 Travaillait 2 Tenait maison 3 Allait à l'école 0 Autre – NE précisez PAS dans les NOTES</p> <p>63</p> <p>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</p> <p><i>Oui, ne pouvait pas prendre un emploi parce qu'il (elle):</i></p> <p>64</p> <p>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 <i>(Non, était prêt(e) à travailler la semaine dernière):</i> 5 N'avait aucune raison</p> <p>A travaillé pour d'autres</p> <p>1 Travailleur rémunéré 2 Travailleur familial non rémunéré <i>Comprend:</i> travail à son compte 3 Entreprise constituée – Avec aide rémunérée 4 Entreprise constituée – Sans aide rémunérée 5 Entreprise non constituée – Avec aide rémunérée <i>Entreprise non constituée – Sans aide rémunérée (Comprend les travailleurs à leur compte sans entreprise)</i></p> <p>6 Comprend seulement:</p> <p>Gardien(nes) d'enfants</p> <p>travaillant chez les clients, nettoyeurs (euses)</p> <p>travaillant pour plusieurs clients, personnes à tout faire, etc., dirigées par un tiers</p> <p><i>Ne comprend pas les personnes demeurant chez les clients ni les employés d'agences (Inscrivez le code 1)</i></p> <p>7 Comprend:</p> <p>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.</p> <p>1 École primaire ou secondaire 2 Université 3 Collège communautaire, ou CEGEP 0 Autre – Précisez dans les NOTES</p>
---	--	--

GUIDE TO SPECIAL ARTICLES

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

ARTICLES SPECIAUX - GUIDE

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

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

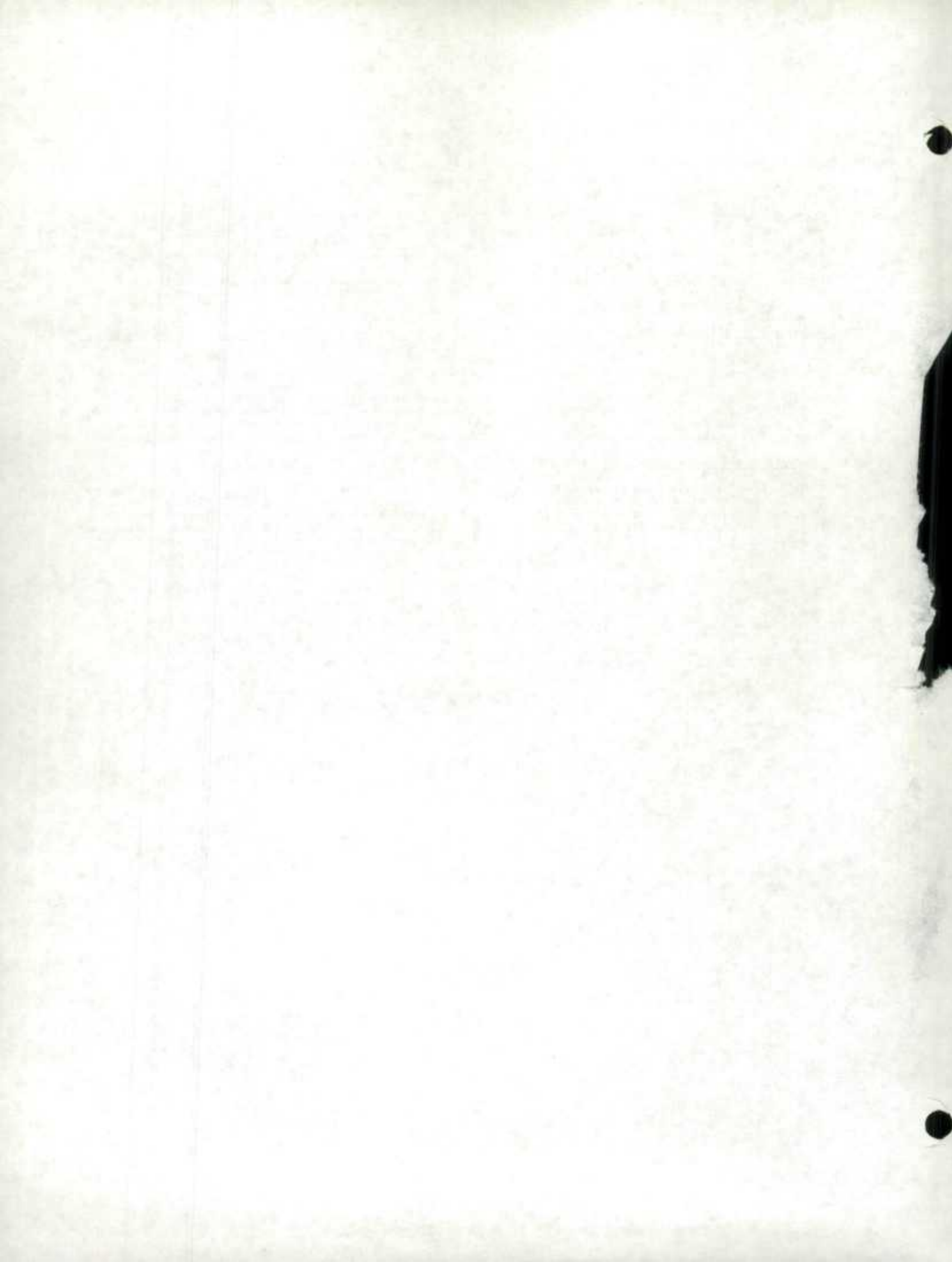
71-201 - Statistiques chronologiques sur la population active - chiffres réels, facteurs saisonniers et données dé-saisonnalisées (Annuel) Bil.
 (Contient plusieurs centaines de séries chronologiques tirées de l'enquête mensuelle sur la population active, pour la période de janvier 1966 à décembre 1980, 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.

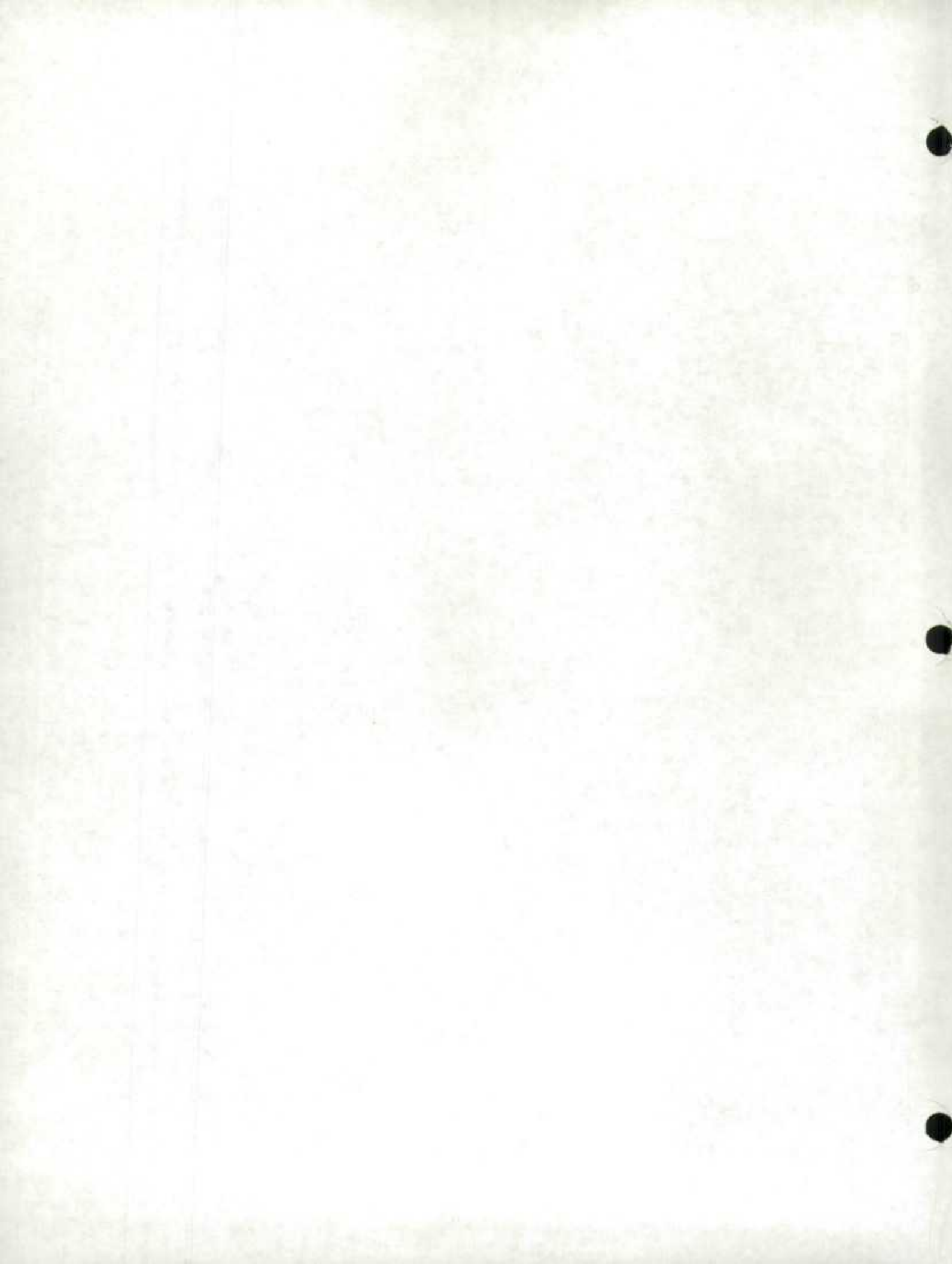
71-528 - Guide d'utilisation des données de l'enquête sur la population active (Hors série) Bil.
 (Cette publication est destinée à aider les utilisateurs des données à interpréter les statistiques de l'enquête sur la population active et à présenter toute la gamme des données produites par l'enquête.)

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.)







GOOS

Ca α.

DATE DUE
DATE DE RETOUR

OCT 3 - 1983	longue
JAN 9 - 1984	plaine
JAN - 6 1992	

LOWE-MARTIN No. 1137

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010638550

Canada