

The labour force

La population active

Feature: The Labour Force Participation
of Canada's Immigrants

Dans ce numéro: Activité des immigrants sur
le marché du travail au Canada

SEPTEMBER 1985



SEPTEMBRE 1985

Data in Many Forms...

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

How to Obtain More Information

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

Household Survey Division,

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

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)
Credit card only (973-8018)	

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

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

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)990-8114
1(613)990-8115

Des données sous plusieurs formes...

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Division des enquêtes-ménages,

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

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)
Carte de crédit seulement (973-8018)	

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

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

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

1(613)990-8114
1(613)990-8115

Statistics Canada

Household Survey Division

The labour force

September 1985

Statistique Canada

Division des enquêtes-ménages

La population active

Septembre 1985

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

October 1985
8-3100-505

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

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 71-001, Vol. 41, No. 9

ISSN 0380-6804

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Octobre 1985
8-3100-505

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

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 71-001, vol. 41, n° 9

ISSN 0380-6804

Ottawa

This publication was prepared under the direction of:

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

Other Sources of Labour Force Survey Data

CANSIM

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

Unpublished Data:

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

Microdata Tapes:

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

Other Labour Force Survey related publications:

- 71-526 - Methodology of the Canadian labour force survey (Occasional) Bil.
- 71-528 - Guide to labour force survey data (Occasional) Bil.
(This publication is designed to assist data users in the interpretation of Labour Force Survey statistics and to indicate the full range of data available from the survey).
- 71-529 - Labour Force Annual Averages (Occasional) Bil.
(This publication provides annual averages for the years 1975-1983) for the tables published in catalogue 71-001. The data are reweighted using population projections based on the 1981 Census.)

SYMBOLS

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

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

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

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

CANSIM

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

Données non publiées:

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

Bandes de micro-données:

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

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

- 71-526 - Méthodologie de l'enquête sur la population active du Canada (Hors série) Bil.
- 71-528 - Guide d'utilisation des données de l'enquête sur la population active (Hors série) Bil.
(Cette publication est destinée à aider les utilisateurs des données à interpréter les statistiques de l'enquête sur la population active et à présenter toute la gamme des données produites par l'enquête.)
- 71-529 - Moyennes annuelles de la population active (Hors série) Bil.
(Contient les moyennes annuelles des tableaux mensuels publiés dans le bulletin n° 71-001 au catalogue, pour les années 1975-1983. Ces données ont été repondérées à l'aide des projections basées sur le recensement de 1981.)

SIGNES CONVENTIONNELS

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

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

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

TABLE OF CONTENTS

	<u>Page</u>
Charts	6-9
Commentary	11-14
Statistics Tables	16-84
Feature Section:	85-116
Feature Articles	87-113
Supplementary Surveys	115-116
Explanatory notes	117-126
Map - Economic regions	128-129
Labour Force Questionnaire and Code Sheet	130-131
Guide to special articles	134
Related publications	135

LIST OF STATISTICAL TABLES

Seasonally adjusted data

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

Unadjusted data

All characteristics

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

Labour Force

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

TABLE DES MATIÈRES

	<u>Page</u>
Graphiques	6-9
Commentaire	11-14
Tableaux statistiques	16-84
Section spéciale:	85-116
Articles du mois	87-113
Enquêtes supplémentaires	115-116
Notes explicatives	117-126
Carte - régions économiques	128-129
Questionnaire de l'enquête sur la population active	132-133
Articles spéciaux - Guide	134
Publications connexes	135

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Chiffres désaisonnalisés

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

Chiffres non désaisonnalisés

Toutes les caractéristiques

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

Population active

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

TABLE OF CONTENTS - Continued

TABLE DES MATIÈRES - suite

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

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

TABLE OF CONTENTS - Concluded

	<u>Page</u>
<u>Unemployment</u>	
42. By type of work sought	69
43. By job search methods used ...	70
44. By activity prior to looking for work	71
45. By reason for leaving last job	72
46. Flows into unemployment	73
47. By time elapsed since leaving previous job, age, sex and province	74
 <u>Family Data</u> (for families with at least one unemployed person)	
48. By province, number of children and status of head	75
49. By province, number of children, age of children and number of persons employed in family	76
 <u>Persons Not in Labour Force</u>	
50. By reason for leaving last job	77
51. Who looked for work in the past six months reason for not looking in the reference week	78
52. By time elapsed since leaving previous job, age, sex and province	79
 <u>Sub-provincial Data</u>	
53. Metropolitan areas, all characteristics	80
54. Economic regions, all characteristics	81
55. Student Data	
- September 1985	83
- September 1984	84
 <u>Feature:</u>	
The Labour Force Participation of Canada's Immigrants	85

TABLE DES MATIÈRES - fin

	<u>Page</u>
<u>Chômage</u>	
42. Selon le genre de travail cherché	69
43. Cherchant du travail selon les méthodes de recherche d'emploi ..	70
44. Selon l'activité antérieure à la recherche du travail	71
45. Selon les raisons données d'avoir quitté leur emploi précédent	72
46. Activité antérieure de chômeurs ...	73
47. 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</u> (pour familles comp- tant au moins un chômeur)	
48. Selon la province, le nombre d'enfants, la situation du chef de famille	75
49. Selon la province, le nombre d'enfants, l'âge des enfants et le nombre de personnes occupées dans la famille	76
 <u>Personnes inactives</u>	
50. Selon les raisons données d'avoir quitté leur emploi précédent	77
51. Qui ont cherché du travail au cours des six derniers mois, selon la raison pour laquelle ils n'ont pas cherché durant la semaine de référence	78
52. Selon la période écoulée depuis qu'elles ont quitté leur emploi précédent, l'âge, le sexe et la province	79
 <u>Chiffres infraprovinciaux</u>	
53. Régions métropolitaines, toutes les caractéristiques	80
54. Régions économiques, toutes les caractéristiques	81
55. Données sur les étudiants	
- septembre 1985	83
- septembre 1984	84
 <u>Dans ce numéro:</u>	
Activité des immigrants sur le marché du travail au Canada	85

Labour Force, Employed and Unemployed, Canada

Population active, emploi et chômage, Canada

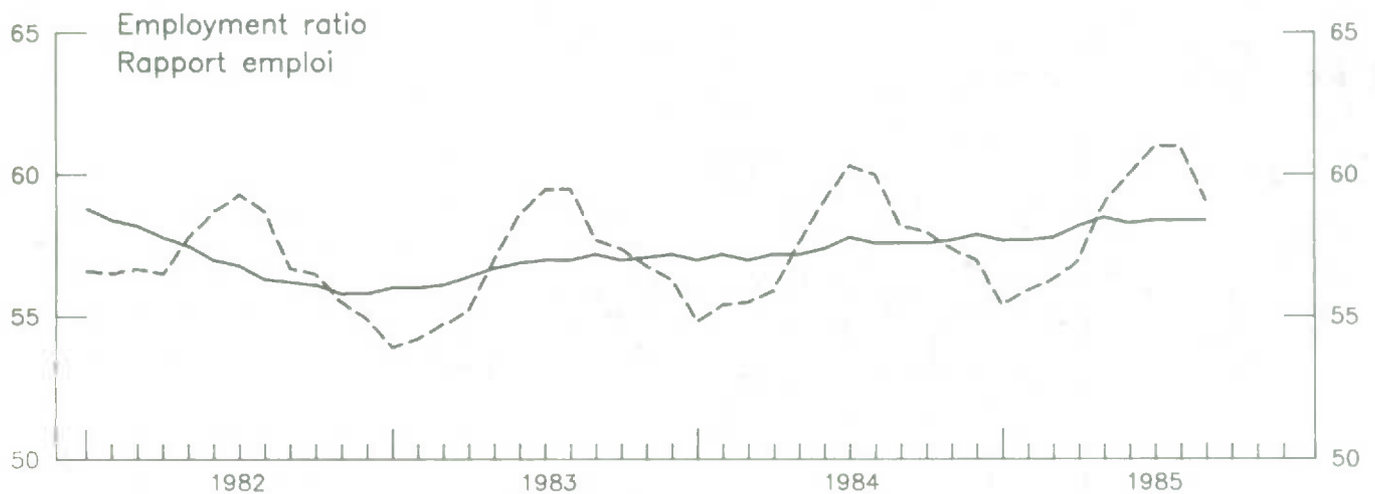
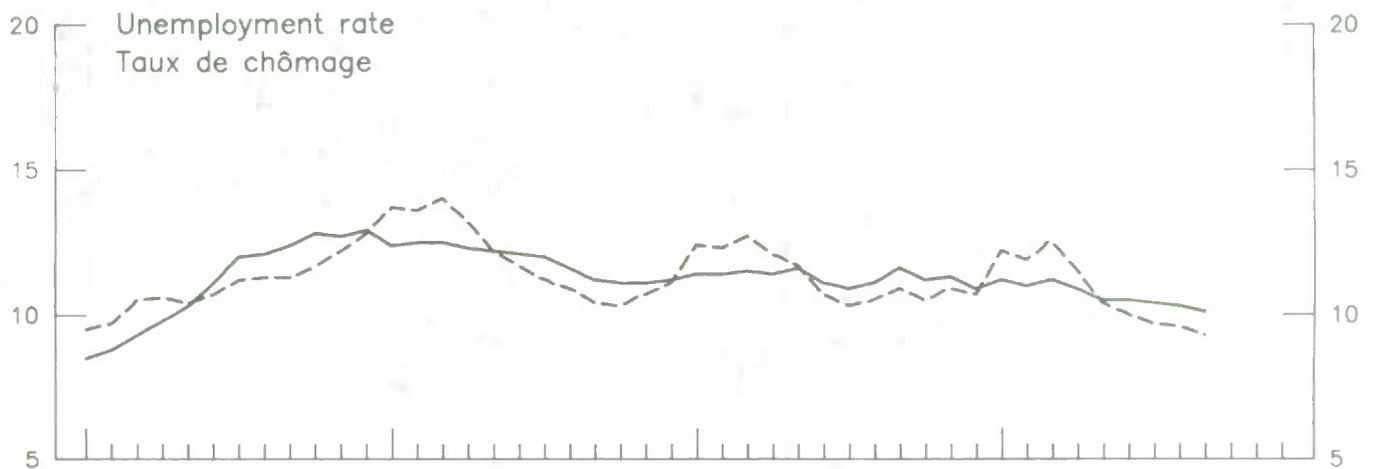
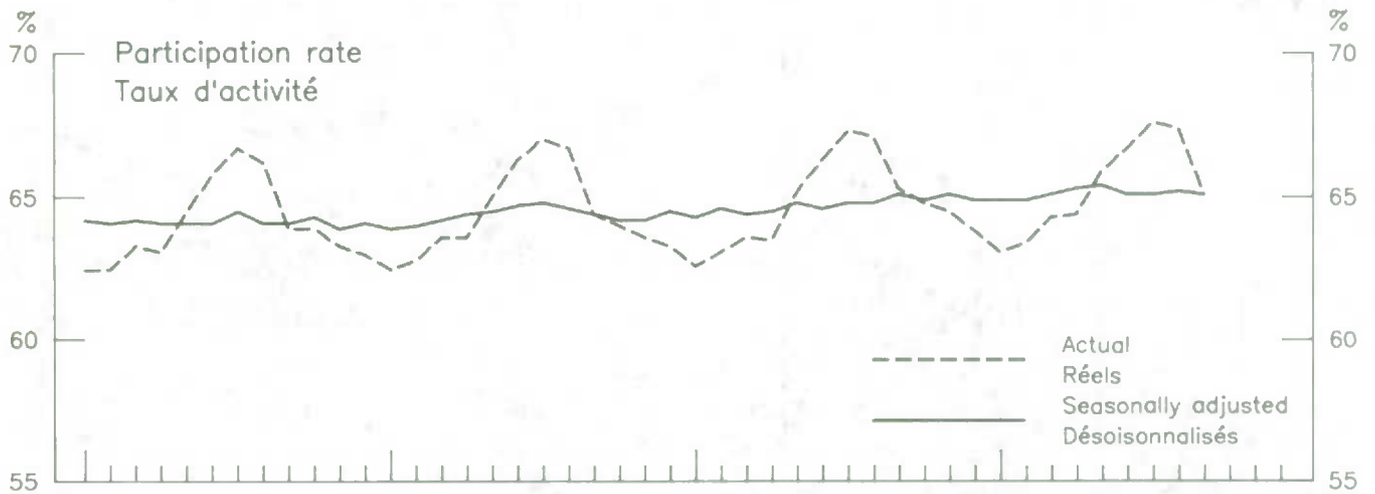
(Actual and seasonally adjusted - Chiffres réels et désaisonnalisés)



Participation, Unemployment Rates, Employment Ratio, Canada

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

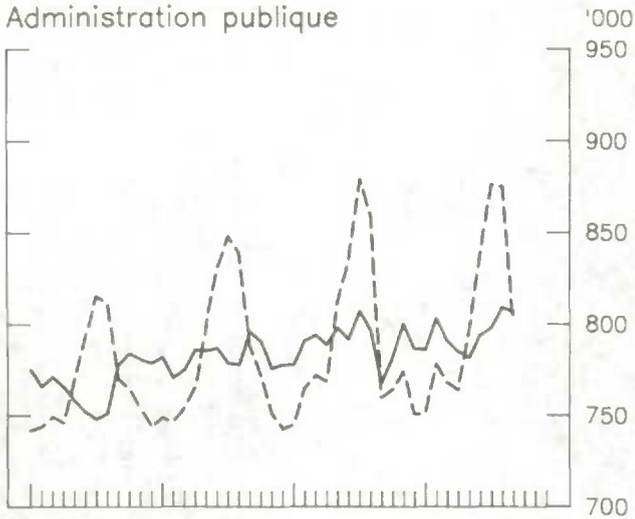
(Actual and seasonally adjusted - Chiffres réels et désaisonnalisés)



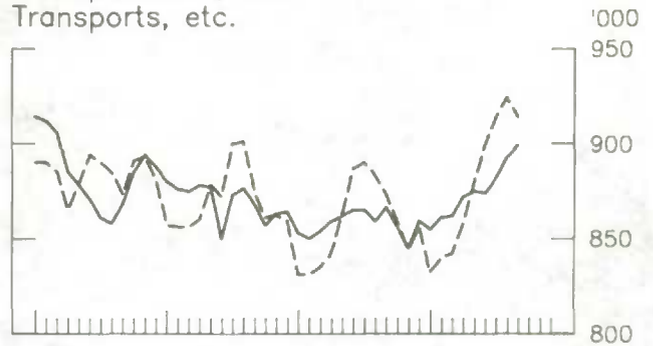
Employment by Industry, Canada

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

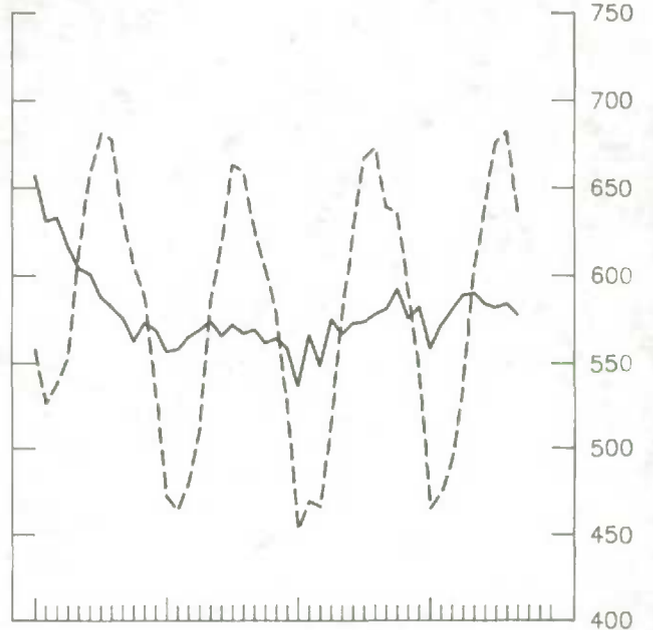
Public administration
Administration publique



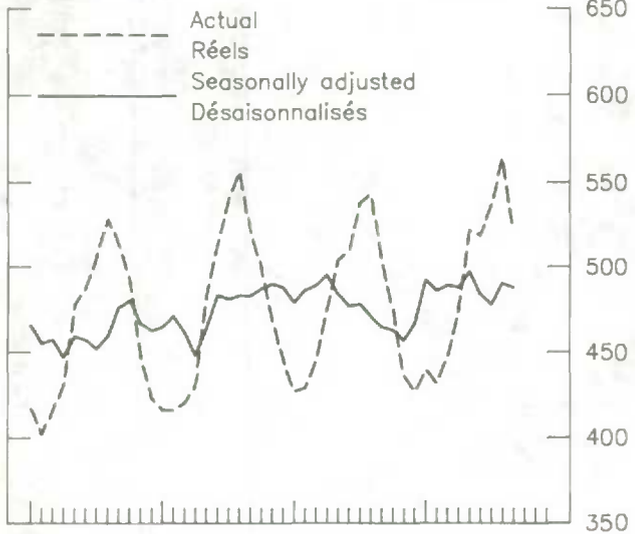
Transportation, etc.
Transports, etc.



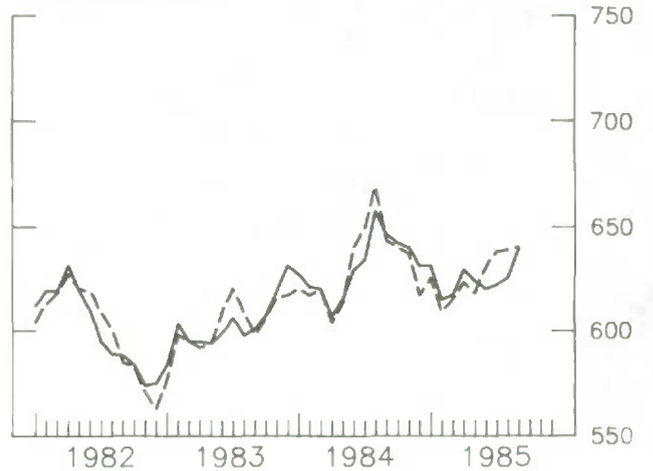
Construction



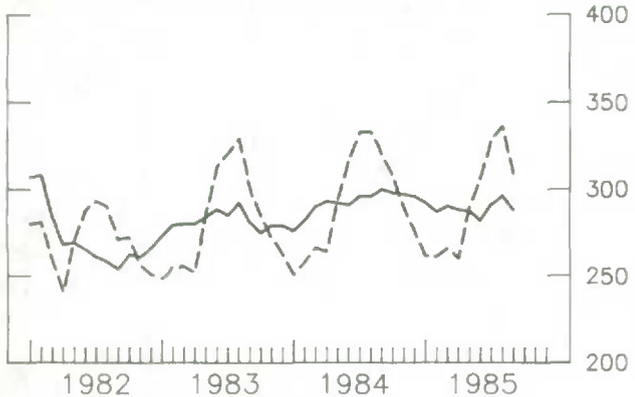
Agriculture



Finance, etc.
Finances, etc.



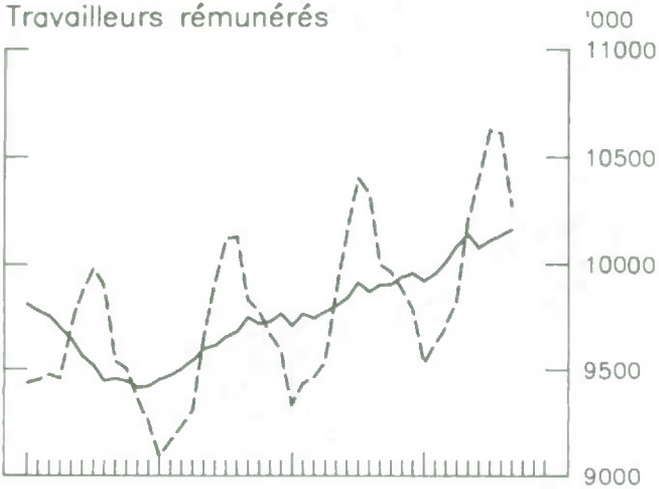
Other primary industries
Autres industries primaires



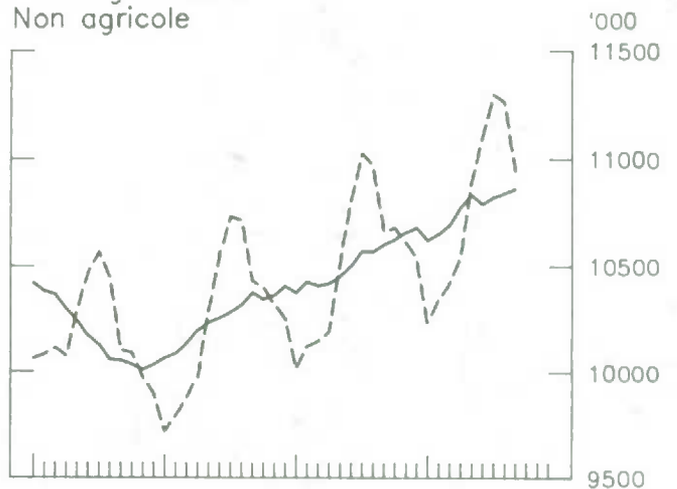
Employment by Industry, Canada

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

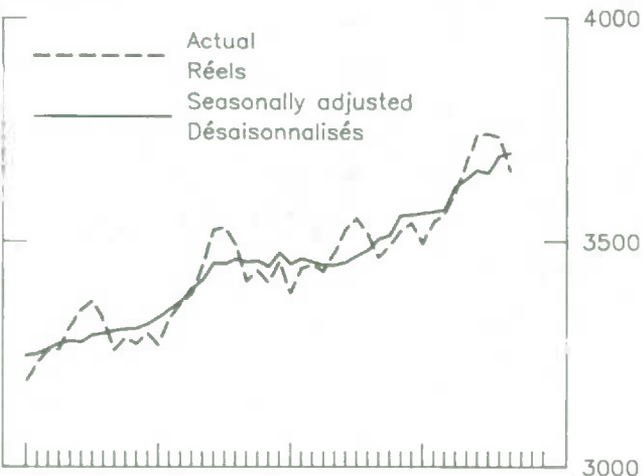
Paid workers
Travailleurs rémunérés



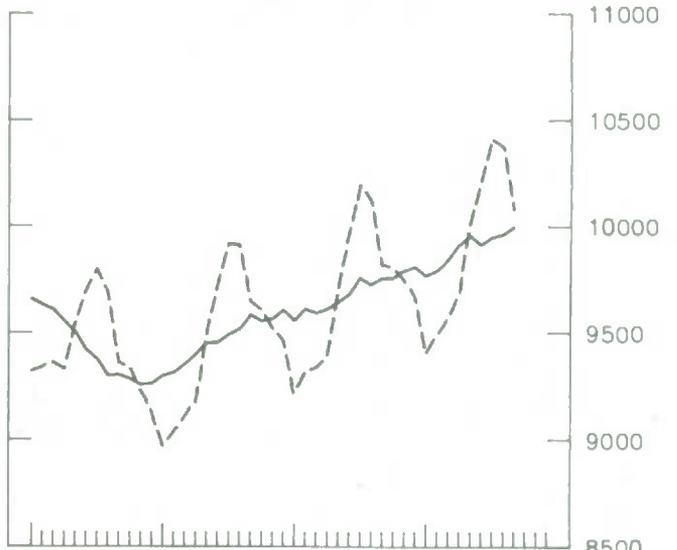
Non-agricultural
Non agricole



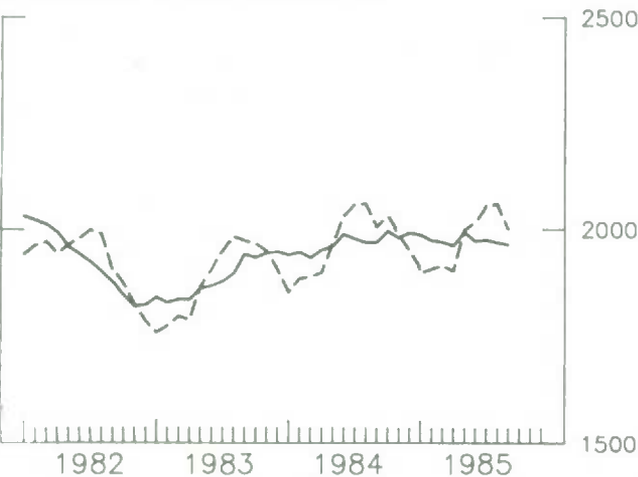
Services



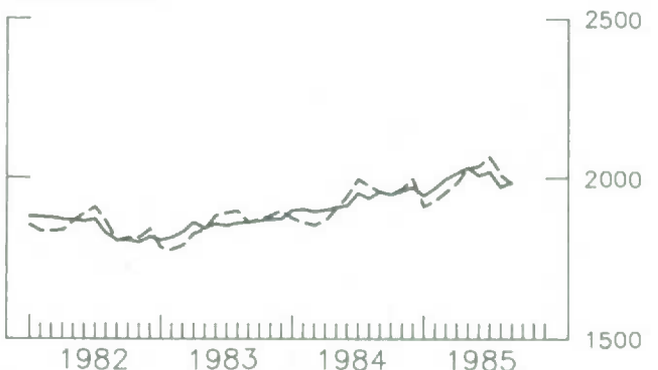
Paid workers, non-agricultural
Travailleurs non agricoles rémunérés



Manufacturing
Industries manufacturières



Trade
Commerce



Overview

Estimates from Statistics Canada's Labour Force Survey for September 1985 showed little change in employment and a slight decline in the level of unemployment during the past month. The unemployment rate was down by 0.2 to 10.1, with the estimated level of unemployment declining by 25,000.

Employment

The seasonally adjusted estimate of employment for the week ended September 21, 1985 was 11,349,000, an increase of 12,000 from the previous month. The employment gain of 45,000 among persons aged 25 and over, for both males (+21,000) and females (+24,000), was partly offset by a decline of 33,000 for the 15 to 24 age group. Males accounted for 30,000 of the decrease in youth employment. The estimated employment level was 2,374,000 for persons aged 15 to 24 and 8,975,000 for those aged 25 and over.

The estimated level of full-time employment decreased by 24,000 to 9,562,000. This decline was entirely due to lower full-time employment for females. The estimated level of part-time employment rose by 47,000 (45,000 among females) to 1,785,000.

Employment increased by 14,000 in both trade and finance, insurance and real estate. It edged down 8,000 in primary industries excluding agriculture and 6,000 in construction. There was little change in the remaining sectors.

Aperçu

Les estimations de Statistique Canada tirées de l'enquête sur la population active du mois de septembre 1985 révèlent peu de changements dans l'emploi et une légère diminution du niveau de chômage. En baisse de 0.2, le taux de chômage s'établit à 10.1 suite à une baisse de 25,000 du nombre estimatif de chômeurs.

Emploi

L'estimation désaisonnalisée de l'emploi pour la semaine se terminant le 21 septembre 1985 s'établissait à 11,349,000, soit une augmentation de 12,000 par rapport au mois précédent. Une amélioration de 45,000 de l'emploi pour les 25 ans et plus, autant chez les hommes (+21,000) que chez les femmes (+24,000), s'accompagne d'une baisse de 33,000 pour les 15 à 24 ans dont 30,000 chez les hommes. Le niveau de l'emploi se situe maintenant à 2,374,000 pour les personnes âgées de 15 à 24 ans et à 8,975,000 pour les personnes de 25 ans et plus.

Le niveau estimatif de l'emploi à temps plein a diminué de 24,000 pour s'établir à 9,562,000. Cette baisse est entièrement attribuable à un déclin de l'emploi à temps plein pour les femmes. Par contre, le niveau estimatif de l'emploi à temps partiel passe à 1,785,000 suite à une hausse de 47,000, dont 45,000 chez les femmes.

L'emploi a augmenté de 14,000 dans le secteur des finances, assurances et affaires immobilières de même que dans le secteur du commerce. Il a diminué de 8,000 dans les industries primaires autres que l'agriculture, et de 6,000 pour le secteur de la construction. Le niveau d'emploi n'a que très peu varié dans les autres branches d'activité.

Unemployment

The seasonally adjusted level of unemployment was 1,282,000 in September, 1985, down 25,000 from the previous month. The estimated level of unemployment was virtually unchanged at 457,000 for persons aged 15 to 24, but fell by 20,000 and 7,000 for males and females in the 25 and over age group, respectively. As a result of these declines, the unemployment level for persons aged 25 and over decreased to 825,000.

The decrease in unemployment affected all provinces except Quebec and Ontario, where the unemployment level remained steady.

Unemployment Rate

The seasonally adjusted unemployment rate declined by 0.2 to 10.1 in September, 1985. It decreased by 0.3 to 9.8 for males and by 0.1 to 10.6 for females. For the 15 to 24 age group, the rate rose by 0.2 to 16.1, while for those aged 25 and over it decreased by 0.3 to 8.4.

The unemployment rate declined by 0.9 to 19.6 in Newfoundland, by 1.5 to 11.5 in Prince Edward Island, by 0.9 to 13.6 in Nova Scotia, by 2.0 to 13.5 in New Brunswick, by 1.0 to 7.6 in Manitoba, by 0.6 to 7.6 in Saskatchewan, by 0.5 to 9.2 in Alberta, and by 0.6 to 13.0 in British Columbia. The rate increased by 0.2 to 11.6 in Quebec and by 0.1 to 8.1 in Ontario.

Participation Rate

The seasonally adjusted participation rate declined by 0.1 to 65.1 in September, 1985. The rate for males aged 15 to 24 dropped 1.2 to 68.8, while the rate for females in this age group rose 0.1 to 65.2. The rate for persons aged 25 and over was unchanged at 64.5.

Chômage

Le niveau désaisonnalisé du chômage s'établissait à 1,282,000 en septembre 1985, en baisse de 25,000 par rapport au mois précédent. L'estimation du nombre de chômeurs demeurait stable pour les 15 à 24 ans (457,000). Par contre, elle reculait de 20,000 pour les hommes de 25 ans et plus et de 7,000 pour les femmes du même âge. Suite à ces diminutions, le niveau du chômage pour les personnes de 25 ans et plus s'établissait à 825,000.

La baisse du chômage est observée dans toutes les provinces sauf au Québec et en Ontario où le nombre de chômeurs est demeuré stable.

Taux de chômage

Après désaisonnalisation, le taux de chômage a fléchi de 0.2 en septembre 1985 pour s'établir à 10.1. Le taux de chômage pour les hommes passe à 9.8, en baisse de 0.3 alors que celui des femmes diminue légèrement (-0.1) pour s'établir à 10.6. Le taux de chômage des personnes âgées de 15 à 24 ans passe à 16.1, en hausse de 0.2. Suite à une baisse de 0.3, le taux des 25 ans et plus s'établit à 8.4.

Le taux de chômage a baissé de 0.9 à Terre-Neuve (19.6), de 1.5 à l'Île-du-Prince-Édouard (11.5), de 0.9 en Nouvelle-Écosse (13.6), de 2.0 au Nouveau-Brunswick (13.5), de 1.0 au Manitoba (7.6), de 0.6 en Saskatchewan (7.6), de 0.5 en Alberta (9.2) et de 0.6 en Colombie-Britannique (13.0). Il a par contre augmenté de 0.2 au Québec (11.6) et de 0.1 en Ontario (8.1).

Taux d'activité

En septembre 1985 le taux d'activité désaisonnalisé a fléchi de 0.1 pour s'établir à 65.1. Les hommes de 15 à 24 ans sont particulièrement affectés par une baisse de 1.2 qui porte leur taux d'activité à 68.8. Le taux pour les femmes du même âge était de 65.2, en hausse de 0.1. Le taux d'activité pour les personnes de 25 ans et plus est demeuré stable à 64.5.

Employment/Population Ratio

The seasonally adjusted employment/population ratio remained at 58.4 in September 1985 for the third consecutive month. It dropped by 1.3 to 56.5 among males aged 15 to 24, and held firm at 55.9 among females in the same age group. In the 25 and over group, the rate for both males and females increased by 0.2 to 72.2 and 46.8, respectively.

Unadjusted Data

The unadjusted estimate of employment for September 1985 was 11,467,000, up 304,000 (2.7%) from a year earlier. The level of unemployment was 1,183,000, 180,000 (-13.2%) less than in September 1984. As a result, the unemployment rate was 9.3 in September 1985, down 1.6 from last year. The participation rate stood at 65.1, a decline of 0.2. The employment/population ratio was 59.1, 0.9 higher than a year ago.

Student Data

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

The unadjusted unemployment rate for returning students aged 15 to 24 was 14.1 in September, 1985, 2.7 lower than a year earlier. The rate for those aged 15 to 19 was 15.0, down 3.0

Rapport emploi-population

Le rapport emploi-population désaisonnalisé est demeuré à 58.4 en septembre 1985 pour le troisième mois consécutif. Il a baissé de 1.3 chez les hommes de 15 à 24 ans pour s'établir à 56.5 alors que celui des femmes du même groupe d'âge demeurait stable à 55.9. Une hausse de 0.2 est observée chez les personnes de 25 ans et plus autant chez les hommes (72.2) que chez les femmes (46.8).

Données non désaisonnalisées

En septembre 1985, l'estimation non désaisonnalisée de l'emploi s'établissait à 11,467,000, en hausse de 304,000 (2.7%) par rapport à septembre dernier. Le niveau de chômage quant à lui était de 1,183,000, soit 180,000 (-13.2%) de moins que l'année dernière. Ces estimations permettent d'établir que le taux de chômage était de 9.3 en septembre 1985, soit une baisse de 1.6 par rapport à l'an dernier. Le taux d'activité se fixait à 65.1 ce qui représente une baisse de 0.2. Le rapport emploi-population se situait à 59.1, soit 0.9 de plus qu'il y a un an.

Données sur les étudiants

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

En septembre 1985, le taux de chômage non désaisonnalisé chez les étudiants de 15 à 24 ans retournant aux études était de 14.1, soit 2.7 de moins qu'en septembre 1984. Il s'établissait à 15.0 chez les

from September, 1984. It was 11.1 for students aged 20 to 24, a decrease of 1.4 from last year. There were an estimated 588,000 students employed in September, 28,000 more than a year ago. The participation rate for returning students was 38.2, up 0.5 from last year.

étudiants âgés de 15 à 19 ans, soit une baisse de 3.0 par rapport à l'an dernier. Chez les étudiants de 20 à 24 ans le taux de chômage était de 11.1, 1.4 de moins qu'il y a un an. On estimait à 588,000 le nombre d'étudiants qui avaient un emploi en septembre, soit 28,000 de plus qu'en septembre dernier. Le taux d'activité des étudiants retournant aux études s'établissait à 38.2, 0.5 de plus que l'an dernier.

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:

Ray Ryan
Ken Bennett
Hélène Lavoie
Bruce Petrie

Notes aux utilisateurs des données

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

Pour obtenir de plus amples renseignements, téléphoner à:

(613) 990-0998
(613) 990-9448
(613) 990-9448
(613) 990-6155

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES									
	CANSIM (1) NO.	MCD (2)	1985							1984
			SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	SEPT.	
	NO. CANSIM (1)	MCD (2)	SEPT.	AUGT.	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	SEPT.	
THOUSANDS - MILLIERS										
LABOUR FORCE	D 767606	2	12,631	12,644	12,626	12,601	12,646	12,626	12,506	
MALES	D 767681	2	7,225	7,254	7,238	7,231	7,262	7,252	7,206	
FEMALES	D 767748	1	5,406	5,390	5,388	5,370	5,384	5,374	5,298	
15-24 YEARS	D 767618	3	2,831	2,862	2,852	2,855	2,887	2,873	2,900	
MALES	D 767693	3	1,471	1,501	1,498	1,504	1,527	1,518	1,526	
FEMALES	D 767760	3	1,360	1,361	1,354	1,351	1,360	1,355	1,372	
15-19 YEARS	D 774018	3	989	1,021	1,018	1,005	1,038	1,029	1,050	
MALES	D 774021	4	507	527	526	520	539	535	552	
FEMALES	D 774023	3	482	494	492	485	499	494	498	
20-24 YEARS	D 774019	3	1,833	1,851	1,843	1,851	1,846	1,847	1,843	
MALES	D 774022	3	960	980	977	984	985	984	975	
FEMALES	D 774024	3	873	871	866	867	861	863	868	
25 YEARS AND OVER	D 767582	1	9,800	9,782	9,774	9,746	9,759	9,753	9,606	
MALES	D 767652	2	5,754	5,753	5,740	5,727	5,735	5,734	5,680	
FEMALES	D 767726	1	4,046	4,029	4,034	4,019	4,024	4,019	3,926	
25-54 YEARS	D 774020	1	8,440	8,425	8,408	8,389	8,397	8,390	8,239	
MALES	D 772768	1	4,850	4,849	4,844	4,837	4,842	4,842	4,774	
FEMALES	D 774025	1	3,590	3,576	3,564	3,552	3,555	3,548	3,465	
EMPLOYMENT	D 767608	1	11,349	11,337	11,312	11,282	11,324	11,254	11,053	
MALES	D 767683	2	6,515	6,524	6,507	6,493	6,522	6,478	6,390	
FEMALES	D 767750	1	4,834	4,813	4,805	4,789	4,802	4,776	4,663	
15-24 YEARS	D 767620	2	2,374	2,407	2,393	2,381	2,418	2,384	2,370	
MALES	D 767695	2	1,208	1,238	1,235	1,235	1,239	1,239	1,236	
FEMALES	D 767762	3	1,166	1,169	1,158	1,146	1,161	1,145	1,134	
15-19 YEARS	D 774026	3	802	837	833	826	850	831	829	
MALES	D 774029	3	401	423	424	422	435	422	427	
FEMALES	D 774031	3	401	414	409	404	415	409	402	
20-24 YEARS	D 774027	2	1,565	1,580	1,566	1,557	1,566	1,555	1,535	
MALES	D 774030	2	802	822	817	814	821	818	804	
FEMALES	D 774032	3	763	758	749	743	745	737	731	
25 YEARS AND OVER	D 767584	1	8,975	8,930	8,919	8,901	8,906	8,870	8,683	
MALES	D 767654	1	5,307	5,286	5,272	5,258	5,239	5,235	5,154	
FEMALES	D 767728	1	3,668	3,644	3,647	3,643	3,641	3,631	3,529	
25-54 YEARS	D 774028	1	7,715	7,673	7,648	7,639	7,649	7,620	7,428	
MALES	D 772769	1	4,468	4,452	4,440	4,434	4,443	4,422	4,327	
FEMALES	D 774033	1	3,247	3,221	3,208	3,205	3,206	3,198	3,099	
FULL-TIME	D 776144	2	9,562	9,586	9,564	9,502	9,539	9,491	9,356	
MALES	D 776145	2	6,025	6,025	6,025	5,988	6,002	5,988	5,904	
FEMALES	D 776146	2	3,537	3,561	3,539	3,514	3,537	3,503	3,452	
PART-TIME	D 776147	3	1,785	1,738	1,751	1,775	1,775	1,764	1,703	
MALES	D 776148	5	492	490	482	504	513	494	493	
FEMALES	D 776149	3	1,293	1,248	1,269	1,271	1,264	1,270	1,210	
HOURS										
ACTUAL HOURS - AVERAGE	D 776288	12	34.7	34.4	34.4	34.6	34.7	36.6	34.3	
USUAL HOURS - AVERAGE	D 776289	4	37.8	37.8	37.9	37.8	38.0	37.9	37.8	
FULL-TIME - AVERAGE	D 776290	4	42.0	41.8	42.0	42.1	42.2	42.1	42.0	
PART-TIME - AVERAGE	D 776291	7	15.3	15.3	15.4	15.2	15.4	15.4	15.1	
UNEMPLOYMENT	D 767609	2	1,282	1,307	1,314	1,319	1,322	1,372	1,453	
MALES	D 767684	2	710	730	731	738	740	774	818	
FEMALES	D 767751	3	572	577	583	581	582	598	635	
15-24 YEARS	D 767621	3	457	455	459	474	469	485	530	
MALES	D 767696	3	263	263	263	269	270	279	292	
FEMALES	D 767565	4	194	192	196	205	199	210	238	
15-19 YEARS	D 774035	4	187	184	185	179	188	196	221	
MALES	D 774038	4	106	104	102	98	104	113	125	
FEMALES	D 774040	7	81	80	83	81	84	85	96	
20-24 YEARS	D 774036	3	268	271	277	294	280	292	308	
MALES	D 774039	3	158	158	160	170	164	166	171	
FEMALES	D 774041	4	110	113	117	124	116	126	137	
25 YEARS AND OVER	D 767585	2	825	852	855	845	853	883	923	
MALES	D 767655	2	447	467	468	469	470	495	526	
FEMALES	D 767729	3	378	385	387	376	383	388	397	
25-54 YEARS	D 774037	2	725	752	760	750	748	770	813	
MALES	D 772770	2	382	397	404	403	399	420	447	
FEMALES	D 774042	3	343	355	356	347	349	350	366	
FAMILIES WITH AT LEAST 1 UNEMPLOYED PERSON	D 776292		967	975	976	979	982	1,012	1,107	
HEAD NOT UNEMPLOYED	D 776293		579	571	586	577	579	601	647	
HEAD UNEMPLOYED	D 776294		387	403	397	400	401	412	461	
WITH 0 PERSONS EMPLOYED	D 776295		286	299	294	305	291	288	312	
WITH 1 PERSON EMPLOYED	D 776296		450	466	465	461	466	499	525	
WITH 2 OR MORE PERSONS EMPLOYED	D 776297		220	213	221	218	224	227	251	

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DESAISONNALISÉES DE SYSTÈME CANSIM.

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

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

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES. CANADA

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES					UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES						
MONTH-TO-MONTH CHANGES					SEPT. (3)	SEPT.	SEPT.	SEPT. (3)	CANSIM (4)		
VARIATIONS MENSUELLES					1984-1985	1985	1984	1984-1985	NO.		
A - S	J - A	J - J	M - J	A - M	SEPT. (3)	SEPT.	SEPT.	SEPT. (3)	NO		
THOUSANDS - MILLIERS											
- 13	18	25	- 45	20	125	12,650	12,526	124	1.0	D 767285	POPULATION ACTIVE
- 29	16	7	- 31	10	17	7,234	7,220	14	0.2	D 767417	HOMMES
16	2	18	- 14	10	108	5,416	5,306	110	2.1	D 767549	FEMMES
- 31	10	- 3	- 32	14	- 69	2,746	2,818	- 72	- 2.6	D 767295	15-24 ANS
- 30	3	- 6	- 23	9	- 57	1,430	1,489	- 59	- 4.0	D 767427	HOMMES
- 1	7	3	- 9	5	- 12	1,316	1,328	- 12	- 0.9	D 767559	FEMMES
- 32	3	13	- 33	9	- 61	938	995	- 57	- 5.7	D 767290	15-19 ANS
- 20	1	6	- 19	4	- 45	482	523	- 41	- 7.8	D 767422	HOMMES
- 12	2	7	- 14	5	- 16	455	472	- 17	- 3.6	D 767554	FEMMES
- 18	8	- 8	- 5	- 1	- 10	1,808	1,823	- 15	- 0.8	D 767187	20-24 ANS
- 20	3	- 7	- 1	1	- 15	948	966	- 18	- 1.9	D 767315	HOMMES
2	5	- 1	6	- 2	5	861	857	4	0.5	D 767447	FEMMES
18	8	28	- 13	6	194	9,904	9,708	196	2.0	D 767257	25 ANS ET PLUS
1	13	13	- 8	1	74	5,804	5,730	74	1.3	D 767385	HOMMES
17	- 5	15	- 5	5	120	4,100	3,977	123	2.1	D 767517	FEMMES
15	17	19	- 8	7	201	8,532	8,327	205	2.5	D 767271	25-54 ANS
1	5	7	- 5	-	76	4,890	4,814	76	1.6	D 767399	HOMMES
14	12	12	- 3	7	125	3,642	3,513	129	3.7	D 767531	FEMMES
12	25	30	- 42	70	296	11,457	11,163	304	2.7	D 767286	EMPLOI
- 9	17	14	- 29	44	125	6,630	6,501	129	2.0	D 767418	HOMMES
21	8	16	- 13	26	171	4,837	4,662	175	3.8	D 767550	FEMMES
- 33	14	12	- 37	34	4	2,325	2,325	- 1	-	D 767296	15-24 ANS
- 30	3	-	- 22	18	- 28	1,206	1,238	- 32	- 2.6	D 767428	HOMMES
- 3	11	12	- 15	16	32	1,120	1,088	32	2.9	D 767560	FEMMES
- 35	4	7	- 24	19	- 27	763	793	- 30	- 3.8	D 767291	15-19 ANS
- 22	- 1	2	- 13	13	- 26	390	418	- 28	- 6.7	D 767423	HOMMES
- 13	5	5	- 11	6	- 1	373	375	- 2	- 0.5	D 767555	FEMMES
- 15	14	9	- 9	11	30	1,562	1,533	29	1.9	D 767188	20-24 ANS
- 20	5	3	- 7	3	- 2	815	819	- 4	- 0.5	D 767316	HOMMES
5	9	6	- 2	8	32	747	713	34	4.8	D 767448	FEMMES
45	11	18	- 5	36	292	9,142	8,837	305	3.5	D 767258	25 ANS ET PLUS
24	14	14	- 7	26	153	5,425	5,263	162	3.1	D 767386	HOMMES
24	- 3	4	2	10	139	3,717	3,573	144	4.0	D 767518	FEMMES
42	25	9	- 10	29	289	7,857	7,555	302	4.0	D 767272	25-54 ANS
18	12	6	- 9	21	141	4,566	4,417	149	3.4	D 767400	HOMMES
15	13	3	- 1	8	148	3,291	3,138	153	4.9	D 767532	FEMMES
24	22	62	- 37	48	204	9,705	9,491	214	2.3	D 769795	PLEIN TEMPS
-	-	37	- 14	14	124	6,148	6,018	130	2.2	D 769801	HOMMES
24	22	25	- 23	34	80	3,558	3,473	85	2.4	D 769807	FEMMES
47	- 13	- 24	- 2	13	82	1,762	1,671	91	5.4	D 769813	TEMPS PARTIEL
2	8	- 22	- 9	19	- 1	483	483	-	-	D 769819	HOMMES
45	- 21	- 2	7	- 6	83	1,279	1,189	90	7.6	D 769825	FEMMES
0.3	-	- 0.2	- 0.1	- 1.9	0.4	36.5	36.1	0.4		D 776278	HEURES
-	- 0.1	0.1	- 0.2	0.1	-	38.3	38.3	-		D 776279	HEURES HABITUELLES - MOYENNE
0.2	- 0.2	- 0.1	- 0.1	0.1	-	42.4	42.4	-		D 776280	A PLEIN TEMPS - MOYENNE
-	- 0.1	0.2	- 0.2	-	0.2	15.3	15.2	0.1		D 776281	A TEMPS PARTIEL - MOYENNE
- 25	- 7	- 5	- 3	- 50	- 171	1,183	1,363	- 180	- 13.2	D 767287	CHOMAGE
- 20	- 1	- 7	- 2	- 34	- 108	503	719	- 116	- 16.1	D 767419	HOMMES
- 5	- 6	2	- 1	- 16	- 63	644	644	- 65	- 10.1	D 767551	FEMMES
2	- 4	- 15	5	- 20	- 73	420	492	- 72	- 14.6	D 767297	15-24 ANS
-	-	- 6	- 1	- 9	- 29	224	252	- 28	- 11.1	D 767429	HOMMES
2	- 4	- 9	6	- 11	- 44	196	240	- 44	- 18.3	D 767561	FEMMES
3	- 1	6	- 9	- 10	- 34	174	202	- 28	- 13.9	D 767292	15-19 ANS
2	- 2	4	- 6	- 9	- 19	92	105	- 13	- 12.4	D 767424	HOMMES
- 1	- 3	2	- 3	- 1	- 15	82	97	- 15	- 15.5	D 767556	FEMMES
- 3	- 6	- 17	14	- 12	- 40	246	290	- 44	- 15.2	D 767189	20-24 ANS
-	- 2	- 10	6	- 2	- 13	132	147	- 15	- 10.2	D 767317	HOMMES
- 3	- 4	- 7	8	- 10	- 27	114	143	- 29	- 20.3	D 767449	FEMMES
- 27	- 3	10	- 8	- 30	- 98	762	871	- 109	- 12.5	D 767259	25 ANS ET PLUS
- 20	- 1	- 1	- 1	- 25	- 79	379	467	- 88	- 18.8	D 767387	HOMMES
- 7	- 2	11	- 7	- 5	- 19	383	404	- 21	- 5.2	D 767519	FEMMES
- 27	- 8	10	2	- 22	- 88	675	772	- 97	- 12.6	D 767273	25-54 ANS
- 15	- 7	1	4	- 21	- 65	324	397	- 73	- 18.4	D 767401	HOMMES
- 12	- 1	9	- 2	- 1	- 23	351	375	- 24	- 6.4	D 767533	FEMMES
- 8	- 1	- 3	- 3	- 30	- 140	900	1,035	- 135	- 13.0	D 776282	FAMILLES COMPTANT AU MOINS
8	- 15	9	- 2	- 22	- 68	572	639	- 67	- 10.5	D 776283	UN CHOMEUR
- 16	6	- 3	- 1	- 11	- 74	329	395	- 66	- 16.7	D 776284	CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR
- 13	5	- 11	14	3	- 26	250	273	- 23	- 8.4	D 776285	COMPTANT 0 PERSONNE OCCUPEE
- 16	1	4	- 5	- 33	- 75	436	521	- 85	- 16.3	D 776286	COMPTANT 1 PERSONNE OCCUPEE
7	- 8	3	- 6	- 3	- 31	214	240	- 26	- 10.8	D 776297	COMPTANT 2 PERSONNES OCCUPEES DU PLUS

(3) NOTE: THE YEAR-TO-YEAR CHANGE IN THE SEASONALLY ADJUSTED SERIES WILL DIFFER FROM THE YEAR-TO-YEAR CHANGE IN THE CORRESPONDING UNADJUSTED SERIES WHENEVER THERE IS A CHANGE IN THE SEASONAL PATTERN.
 (3) NOTA: CHAQUE FOIS QU'IL Y A CHANGEMENT DES MOUVEMENTS SAISONNIERS, LA VARIATION ANNUELLE DES SERIES DESAISONNALISEES SERA DIFFERENTE DE CELLE DES SERIES NON DESAISONNALISEES CORRESPONDANTES.

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

TABLE 1. MAIN ESTIMATES, CANADA

	SEASONALLY ADJUSTED RATES									
	CANSIM(1)		1985							1984
	NO.	MCD (2)	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	SEPT.	
	NO.	MCD (2)	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	SEPT.	
	CANSIM(1)									
PERCENT - POURCENTAGE										
UNEMPLOYMENT RATE	D 767611	2	10.1	10.3	10.4	10.5	10.5	10.9	11.6	
MALES	D 767666	2	9.8	10.1	10.1	10.2	10.2	10.7	11.3	
FEMALES	D 767753	3	10.6	10.7	10.8	10.8	10.8	11.1	12.0	
15-24 YEARS	D 767622	3	16.1	15.9	16.1	16.6	16.2	17.0	18.3	
MALES	D 767698	3	17.9	17.5	17.6	17.9	17.7	18.4	19.1	
FEMALES	D 767764	4	14.3	14.1	14.5	15.2	14.6	15.5	17.3	
15-19 YEARS	D 774045	4	18.5	18.0	18.2	17.8	18.1	19.2	21.0	
MALES	D 774000	4	20.9	19.7	19.4	18.8	19.3	21.1	22.6	
FEMALES	D 774002	5	16.8	16.2	16.9	16.7	16.8	17.2	19.3	
20-24 YEARS	D 774034	3	14.6	14.6	15.0	15.9	15.2	15.8	16.7	
MALES	D 774001	3	16.5	16.1	16.4	17.3	16.6	16.9	17.5	
FEMALES	D 774003	4	12.6	13.0	13.5	14.3	13.5	14.6	15.8	
25 YEARS AND OVER	D 767587	3	8.4	8.7	8.7	8.7	8.7	9.1	9.6	
MALES	D 767657	2	7.8	8.1	8.2	8.2	8.2	8.6	9.3	
FEMALES	D 767731	4	9.3	9.6	9.6	9.4	9.5	9.7	10.1	
25-54 YEARS	D 775896	2	8.6	8.9	9.0	8.9	8.9	9.2	9.9	
MALES	D 772772	3	7.9	8.2	8.3	8.3	8.2	8.7	9.4	
FEMALES	D 774004	3	9.6	9.9	10.0	9.8	9.8	9.9	10.6	
PARTICIPATION RATE	D 767610	3	65.1	65.2	65.1	65.1	65.4	65.3	65.1	
MALES	D 767685	3	76.1	76.5	76.4	76.4	76.8	76.8	76.8	
FEMALES	D 767752	2	54.5	54.4	54.4	54.2	54.4	54.4	54.0	
15-24 YEARS	D 767622	4	67.0	67.6	67.3	67.2	67.8	67.4	67.2	
MALES	D 767697	4	68.8	70.0	69.8	70.0	70.9	70.4	70.1	
FEMALES	D 767763	4	65.2	65.1	64.7	64.4	64.7	64.3	64.3	
15-19 YEARS	D 774005	4	51.7	53.2	53.0	52.2	53.8	53.2	53.1	
MALES	D 774008	4	51.8	53.8	53.6	52.9	54.7	54.1	54.7	
FEMALES	D 774010	4	51.5	52.7	52.4	51.5	52.9	52.2	51.4	
20-24 YEARS	D 774006	5	79.4	80.0	79.5	79.6	79.3	79.3	78.9	
MALES	D 774009	5	82.7	84.3	83.9	84.3	84.3	84.2	83.3	
FEMALES	D 774011	5	76.0	75.6	75.0	74.9	74.3	74.4	74.5	
25 YEARS AND OVER	D 767586	3	64.5	64.5	64.5	64.5	64.7	64.7	64.5	
MALES	D 767656	4	78.3	78.4	78.4	78.3	78.5	78.6	78.5	
FEMALES	D 767730	2	51.6	51.5	51.6	51.5	51.7	51.7	51.7	
25-54 YEARS	D 774007	2	80.8	80.9	80.8	80.8	81.0	81.0	80.9	
MALES	D 772771	4	93.5	93.6	93.6	93.7	94.0	94.0	93.8	
FEMALES	D 774012	2	68.4	68.2	68.1	68.0	68.2	68.2	68.4	
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773319	2	58.4	58.4	58.4	58.3	58.5	58.2	57.5	
MALES	D 773322	2	68.7	68.8	68.7	68.6	69.0	68.6	68.1	
FEMALES	D 773326	2	48.7	48.5	48.5	48.4	48.6	48.3	47.5	
15-24 YEARS	D 773320	2	56.2	56.9	56.4	56.0	56.8	55.9	54.9	
MALES	D 773323	2	56.5	57.8	57.5	57.4	58.4	57.4	56.7	
FEMALES	D 773327	3	55.9	55.9	55.3	54.6	55.2	54.4	53.1	
15-19 YEARS	D 774013	3	41.9	43.6	43.4	42.9	44.1	42.9	41.9	
MALES	D 774016	3	41.0	43.2	43.2	42.9	44.2	42.7	42.3	
FEMALES	D 774043	3	42.8	44.1	43.6	42.9	44.0	43.2	41.5	
20-24 YEARS	D 774014	3	67.7	68.3	67.5	67.0	67.3	66.8	65.7	
MALES	D 774017	2	69.1	70.7	70.1	69.8	70.3	70.0	68.7	
FEMALES	D 774044	4	66.4	65.8	64.9	64.2	64.3	63.5	62.7	
25 YEARS AND OVER	D 773321	2	59.1	58.9	58.9	58.9	59.0	58.9	58.3	
MALES	D 773324	2	72.2	72.0	72.0	71.9	72.1	71.9	71.5	
FEMALES	D 773328	2	46.8	46.6	46.7	46.7	46.8	46.7	46.0	
25-54 YEARS	D 774015	2	73.9	73.6	73.5	73.6	73.8	73.6	72.6	
MALES	D 773325	2	86.1	85.9	85.8	85.9	86.2	85.9	85.0	
FEMALES	D 774045	2	61.8	61.5	61.3	61.4	61.5	61.4	60.3	

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DESAISONNALISÉES DE SYSTÈME CANSIM.

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

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

TABLEAU 1. ESTIMATIONS PRINCIPALES, CANADA

TAUX DESAISONNALISEE					UNADJUSTED RATES - TAUX NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES					SEPT. (3)	SEPT.	SEPT.	SEPT. (3)	CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES					1984-1985	1985	1984	1984-1985	NO.	
A - S	J - A	J - J	M - J	A - M	SEPT. (3)	SEPT.	SEPT.	SEPT. (3)	CANSIM (4)	
PERCENT - POURCENTAGE										
- 0.2	- 0.1	- 0.1	-	- 0.4	- 1.5	9.3	10.9	- 1.6	D 767289	TAUX DE CHOMAGE
- 0.3	-	- 0.1	-	- 0.5	- 1.5	8.3	10.0	- 1.7	D 767421	HOMMES
- 0.1	- 0.1	-	-	- 0.3	- 1.4	10.7	12.1	- 1.4	D 767553	FEMMES
0.2	- 0.2	- 0.5	0.4	- 0.8	- 2.2	15.3	17.5	- 2.2	D 767299	15-24 ANS
0.4	- 0.1	- 0.3	0.2	- 0.7	- 1.2	15.7	16.9	- 1.2	D 767431	HOMMES
0.2	- 0.4	- 0.7	0.6	- 0.9	- 3.0	14.9	16.1	- 3.2	D 767563	FEMMES
0.9	- 0.2	0.4	- 0.3	- 1.1	- 2.1	18.6	20.3	- 1.7	D 767294	15-19 ANS
1.2	0.3	0.6	- 0.5	- 1.8	- 1.7	19.1	20.1	- 1.0	D 767426	HOMMES
0.6	- 0.7	0.2	- 0.1	- 0.4	- 2.5	18.0	20.5	- 2.5	D 767558	FEMMES
-	- 0.4	- 0.9	0.7	- 0.6	- 2.1	13.6	15.9	- 2.3	D 767192	20-24 ANS
0.4	- 0.3	- 0.9	0.7	- 0.3	- 1.0	13.9	15.2	- 1.3	D 767320	HOMMES
- 0.4	- 0.5	- 0.8	0.8	- 1.1	- 3.2	13.3	16.7	- 3.4	D 767452	FEMMES
- 0.3	-	-	-	- 0.4	- 1.2	7.7	9.0	- 1.3	D 767262	25 ANS ET PLUS
- 0.3	- 0.1	-	-	- 0.4	- 1.5	6.5	8.1	- 1.6	D 767390	HOMMES
- 0.3	-	0.2	- 0.1	- 0.2	- 0.8	9.4	10.2	- 0.8	D 767522	FEMMES
- 0.3	- 0.1	0.1	-	- 0.3	- 1.3	7.9	9.3	- 1.4	D 767276	25-54 ANS
- 0.3	- 0.1	-	0.1	- 0.5	- 1.5	6.6	8.3	- 1.7	D 767404	HOMMES
- 0.3	- 0.1	0.2	-	- 0.1	- 1.0	9.6	10.7	- 1.1	D 767536	FEMMES
- 0.1	0.1	-	- 0.3	0.1	-	65.1	65.3	- 0.2	D 767288	TAUX D'ACTIVITE
- 0.4	0.1	-	- 0.4	-	- 0.7	76.2	76.9	- 0.7	D 767420	HOMMES
0.1	-	0.2	- 0.2	-	0.5	54.6	54.1	0.5	D 767552	FEMMES
- 0.6	0.3	0.1	- 0.6	0.4	- 0.2	65.0	65.3	- 0.3	D 767298	15-24 ANS
- 1.2	0.2	- 0.2	- 0.9	0.5	- 1.3	66.9	68.3	- 1.4	D 767430	HOMMES
0.1	0.4	0.3	- 0.3	0.4	0.9	63.1	62.2	0.9	D 767562	FEMMES
- 1.5	0.2	0.8	- 1.6	0.6	- 1.4	49.0	50.3	- 1.3	D 767293	15-19 ANS
- 2.0	0.2	0.7	- 1.8	0.6	- 2.9	49.3	51.8	- 2.5	D 767425	HOMMES
- 1.2	0.3	0.9	- 1.4	0.7	0.1	48.6	48.7	- 0.1	D 767557	FEMMES
- 0.6	0.5	- 0.1	0.3	-	0.5	78.3	78.0	0.3	D 767191	20-24 ANS
- 1.6	0.4	- 0.4	-	0.1	- 0.6	81.6	82.5	- 0.9	D 767319	HOMMES
0.4	0.6	0.1	0.6	- 0.1	1.5	74.9	73.5	1.4	D 767451	FEMMES
-	-	-	- 0.2	-	- 0.1	65.2	65.2	-	D 767261	25 ANS ET PLUS
- 0.1	-	0.1	- 0.2	- 0.1	- 0.5	79.0	79.5	- 0.5	D 767389	HOMMES
0.1	- 0.1	0.1	- 0.2	-	0.5	52.3	51.8	0.5	D 767521	FEMMES
0.1	0.1	-	- 0.2	-	0.2	81.7	81.4	0.3	D 767275	25-54 ANS
- 0.1	-	- 0.1	- 0.2	- 0.1	- 0.3	94.2	94.6	- 0.4	D 767403	HOMMES
0.2	0.1	0.1	- 0.2	-	1.0	69.4	68.4	1.0	D 767535	FEMMES
-	-	0.1	- 0.2	0.3	0.8	59.1	58.2	0.9	D 773309	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
- 0.1	0.1	0.1	- 0.4	0.4	0.6	69.9	69.3	0.6	D 773312	HOMMES
- 0.2	-	0.1	- 0.2	0.3	1.2	48.7	47.5	1.2	D 773316	FEMMES
- 0.7	0.5	0.4	- 0.8	0.9	1.3	55.1	53.9	1.2	D 773310	15-24 ANS
- 1.3	0.3	0.1	- 1.0	1.0	- 0.2	56.4	56.8	- 0.4	D 773313	HOMMES
-	0.6	0.7	- 0.6	0.8	2.8	53.7	51.0	2.7	D 773317	FEMMES
- 1.7	0.2	0.5	- 1.2	1.2	-	39.9	40.1	- 0.2	D 775897	15-19 ANS
- 2.2	-	0.3	- 1.3	1.5	- 1.3	39.9	41.4	- 1.5	D 775898	HOMMES
- 1.3	0.5	0.7	- 1.1	0.8	1.3	39.9	38.7	1.2	D 775899	FEMMES
- 0.6	0.8	0.5	- 0.3	0.5	2.0	67.6	65.6	2.0	D 775900	20-24 ANS
- 1.6	0.6	0.3	- 0.5	0.3	0.4	70.2	70.0	0.2	D 774083	HOMMES
0.6	0.9	0.7	- 0.1	0.8	3.7	65.0	61.2	3.8	D 774084	FEMMES
0.2	-	-	- 0.1	0.1	0.8	60.2	59.4	0.8	D 773311	25 ANS ET PLUS
0.2	-	0.1	- 0.2	0.2	0.7	73.8	73.1	0.7	D 773314	HOMMES
0.2	- 0.1	-	- 0.1	0.1	0.8	47.4	46.5	0.9	D 773318	FEMMES
0.3	0.1	- 0.1	- 0.2	0.2	1.3	75.3	73.9	1.4	D 775901	25-54 ANS
0.2	0.1	- 0.1	- 0.3	0.3	1.1	88.0	86.8	1.2	D 773315	HOMMES
0.3	0.2	- 0.1	- 0.1	0.1	1.5	62.7	61.1	1.6	D 775903	FEMMES

(3) NOTE: THE YEAR-TO-YEAR CHANGE IN THE SEASONALLY ADJUSTED SERIES WILL DIFFER FROM THE YEAR-TO-YEAR CHANGE IN THE CORRESPONDING UNADJUSTED SERIES WHENEVER THERE IS A CHANGE IN THE SEASONAL PATTERN
 (3) NOTA: CHAQUE FOIS QU'IL Y A CHANGEMENT DES MOUVEMENTS SAISONNIERS, LA VARIATION ANNUELLE DES SERIES DESAISONNALISEES SERA DIFFERENTE DE CELLE DES SERIES NON DESAISONNALISEES CORRESPONDANTES

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.
 (4) DESIGNE DES SERIES NON DESAISONNALISEES DU SYSTEME CANSIM.

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

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
	CANSIM (1) NO.	1985							1984
		MCD (2)	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	SEPT.
	NO.	SEPT.	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	SEPT.	
THOUSANDS - MILLIERS									
LABOUR FORCE									
AGRICULTURE	D 776277		529	528	518	522	534	524	504
NON-AGRICULTURE	D 776234		12,000	11,996	11,986	11,963	12,019	11,999	11,924
OTHER PRIMARY	D 776235		343	347	342	334	335	339	361
MANUFACTURING	D 776236		2,173	2,176	2,193	2,189	2,209	2,195	2,228
CONSTRUCTION	D 776237		707	725	727	730	745	741	750
TRADE	D 776239		2,176	2,174	2,212	2,207	2,226	2,215	2,174
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776238		965	960	945	938	941	943	946
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)			-	-	-	-	-	-	-
SERVICES	D 776240		4,068	4,070	4,025	4,043	4,023	4,026	3,910
PUBLIC ADMINISTRATION (5)			-	-	-	-	-	-	-
EMPLOYMENT									
AGRICULTURE	D 772020	3	488	490	478	484	497	488	465
NON-AGRICULTURE	D 772021	1	10,860	10,840	10,821	10,791	10,831	10,775	10,601
OTHER PRIMARY	D 772016	2	288	296	291	282	287	288	300
MANUFACTURING	D 772017	2	1,966	1,970	1,976	1,974	1,993	1,963	1,971
CONSTRUCTION	D 772018	4	578	584	582	584	590	589	581
TRADE	D 772010	2	1,988	1,974	2,019	2,009	2,031	2,016	1,957
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 772019	4	899	893	882	874	875	872	866
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE	D 772011	2	639	625	622	620	624	629	646
SERVICES	D 772012	1	3,698	3,691	3,653	3,659	3,641	3,623	3,506
PUBLIC ADMINISTRATION	D 772013	4	807	809	798	794	782	785	768
PAID WORKERS									
PAID WORKERS NON- AGRICULTURE	D 772014	1	10,103	10,136	10,112	10,079	10,140	10,086	9,905
	D 772015	1	9,996	9,963	9,949	9,915	9,956	9,912	9,753
UNEMPLOYMENT									
AGRICULTURE	D 776242		41	38	40	38	37	36	38
NON-AGRICULTURE	D 776244		1,140	1,156	1,167	1,172	1,188	1,224	1,323
OTHER PRIMARY	D 776246		55	51	51	52	48	51	61
MANUFACTURING	D 776248		207	206	217	215	216	232	237
CONSTRUCTION	D 776250		129	141	145	146	155	152	163
TRADE	D 776254		188	200	193	198	195	199	217
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776252		66	67	63	64	66	71	80
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)			-	-	-	-	-	-	-
SERVICES	D 776257		370	379	372	384	382	403	404
PUBLIC ADMINISTRATION (5)			-	-	-	-	-	-	-
PERCENT - POURCENTAGE									
UNEMPLOYMENT RATE									
AGRICULTURE	D 776260		7.8	7.2	7.7	7.3	6.9	6.9	7.7
NON-AGRICULTURE	D 776262		9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.2	11.1
OTHER PRIMARY	D 776264		16.0	14.7	14.9	15.6	14.3	15.0	16.9
MANUFACTURING	D 776266		9.5	9.5	9.9	9.8	9.8	10.6	11.5
CONSTRUCTION	D 776268		18.2	19.4	19.9	20.0	20.8	20.5	22.5
TRADE	D 776272		8.6	9.2	8.7	9.0	8.8	9.0	10.0
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES	D 776270		6.8	7.0	6.7	6.8	7.0	7.5	8.5
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE (5)			-	-	-	-	-	-	-
SERVICES	D 776275		9.1	9.3	9.2	9.5	9.5	10.0	10.3
PUBLIC ADMINISTRATION (5)			-	-	-	-	-	-	-

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DESAISONNALISÉES DE SYSTÈME CANSIM.

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

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

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

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES						UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES						SEPT. (3)	SEPT.	SEPT.	SEPT. (3)	CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES						1984-1985	1985	1984	1984-1985	NO.	
A - S	J - A	J - J	M - J	A - M	SEPT. (3)	SEPT.	SEPT.	SEPT. (3)	NO.		
THOUSANDS - MILLIERS						2.					
1	10	- 4	- 12	10	25	553	529	24	4.5	D 774825	POPULATION ACTIVE
4	8	25	- 56	20	76	11,994	11,827	107	0.9	D 774826	AGRICULTURE
- 3	5	8	- 1	- 4	- 18	352	367	- 15	- 4.1	D 774827	NON AGRICOLE
- 3	- 17	4	- 20	14	- 55	2,192	2,242	- 50	- 2.2	D 774828	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES
- 18	- 2	- 3	- 15	4	- 43	733	773	- 40	- 5.2	D 774834	INDUSTRIES MANUFACTURIERES
2	- 38	5	- 19	11	2	2,156	2,157	- 1	-	D 774830	CONSTRUCTION
										D 774829	COMMERCE
5	15	7	- 3	- 2	19	975	945	30	3.2	D 774829	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS
-	-	-	-	-	-	681	687	- 6	- 0.9	D 774832	FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES (5)
- 2	45	- 18	20	- 3	158	4,032	3,876	156	4.0	D 774832	SERVICES
-	-	-	-	-	-	873	841	32	3.8		ADMINISTRATION PUBLIQUE (5)
- 20	12	- 6	- 13	9	23	522	501	21	4.2	D 769831	EMPLOI
20	19	30	- 40	56	259	10,945	10,662	283	2.7	D 769833	AGRICULTURE
- 8	5	9	- 5	- 1	- 12	308	320	- 12	- 3.8	D 772002	NON AGRICOLE
- 4	- 5	- 2	- 19	30	- 5	2,001	2,006	- 5	- 0.2	D 772003	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES
- 6	2	2	- 6	1	- 3	636	639	- 3	- 0.5	D 772004	INDUSTRIES MANUFACTURIERES
14	- 45	10	- 22	15	31	1,984	1,956	28	1.4	D 772006	CONSTRUCTION
										D 772006	COMMERCE
6	11	8	- 1	3	33	914	873	41	4.7	D 772005	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS
14	3	2	- 4	- 5	- 7	640	643	- 3	- 0.5	D 772007	FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES
7	38	- 6	18	18	192	3,659	3,465	194	5.6	D 772008	SERVICES
- 2	11	4	12	- 3	39	802	760	42	5.5	D 772009	ADMINISTRATION PUBLIQUE
27	24	33	- 61	54	258	10,274	10,000	274	2.7	D 772000	TRAVAILLEURS REMUNERES
32	34	34	- 41	44	264	10,982	9,821	261	2.7	D 772001	TRAVAILLEURS NON AGRICOLES REMUNERES
3	- 3	7	- 1	1	- 2	31	28	3	10.7	D 776241	CHOMAGE
- 15	- 11	- 5	- 16	- 36	- 183	1,049	1,225	- 176	- 14.4	D 776243	AGRICULTURE
4	-	- 1	4	- 3	- 6	44	47	- 3	- 6.4	D 776245	NON AGRICOLE
1	- 11	2	- 1	- 16	- 50	191	236	- 45	- 19.1	D 776247	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES
- 12	- 4	- 1	- 9	3	- 40	97	134	- 37	- 27.6	D 776249	INDUSTRIES MANUFACTURIERES
- 12	7	- 5	3	- 4	- 29	172	201	- 29	- 14.4	D 776253	CONSTRUCTION
										D 776253	COMMERCE
- 1	4	- 1	- 2	- 5	- 14	61	72	- 11	- 15.3	D 776251	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS
-	-	-	-	-	-	41	44	- 3	- 6.8	D 776255	FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES (5)
- 9	7	- 12	2	- 21	- 34	373	411	- 38	- 9.2	D 776256	SERVICES
-	-	-	-	-	-	70	81	- 11	- 13.6	D 776258	ADMINISTRATION PUBLIQUE (5)
PERCENT - POURCENTAGE											
0.6	- 0.5	0.4	0.4	-	0.1	5.6	5.3	0.3		D 776259	TAUX DE CHOMAGE
- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.3	- 1.6	8.7	10.3	- 1.6		D 776261	AGRICULTURE
1.3	- 0.2	- 0.7	1.3	- 0.7	- 0.9	12.4	12.8	- 0.4		D 776263	NON AGRICOLE
-	- 0.4	0.1	-	- 0.8	- 2.0	8.7	10.5	- 1.8		D 776265	AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES
- 1.2	- 0.5	- 0.1	- 0.8	0.3	- 4.3	13.3	17.3	- 4.0		D 776267	INDUSTRIES MANUFACTURIERES
- 0.6	0.5	- 0.3	0.2	- 0.2	- 1.4	8.0	9.3	- 1.3		D 776271	CONSTRUCTION
										D 776271	COMMERCE
- 0.2	0.3	- 0.1	- 0.2	- 0.5	- 1.7	6.3	7.6	- 1.3		D 776269	TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS
-	-	-	-	-	-	6.0	6.4	- 0.4		D 776273	FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES (5)
- 0.2	0.1	- 0.3	-	- 0.5	- 1.2	9.2	10.6	- 1.4		D 776274	SERVICES
-	-	-	-	-	-	8.0	9.6	- 1.6		D 776276	ADMINISTRATION PUBLIQUE (5)

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

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

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

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

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

TABLE 3. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
	CANSIM (1) NO.	1984			1985			1984	
		MCD (2)	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	SEPT.
	NO. CANSIM (1)	MCD (2)	SEPT.	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	SEPT.
THOUSANDS - MILLIERS									
NEWFOUNDLAND									
LABOUR FORCE	D 767899	4	225	224	225	219	222	225	231
EMPLOYMENT	D 767900	5	181	178	177	168	172	172	178
MALES	D 776102	4	109	107	107	104	102	103	107
FEMALES	D 776103	4	73	70	70	64	67	68	70
UNEMPLOYMENT	D 767901	4	44	46	48	51	50	53	53
UNEMPLOYMENT RATE	D 767902	4	19.6	20.5	21.3	23.3	22.5	23.6	22.9
PARTICIPATION RATE	D 769756	5	53.2	53.0	53.3	52.0	52.7	53.6	55.1
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773330	5	42.8	42.1	41.9	39.9	40.9	41.0	42.5
MALES	D 776118	4	51.7	51.0	51.0	49.5	48.8	49.3	51.2
FEMALES	D 776119	4	34.3	33.0	33.0	30.2	31.8	32.2	33.2
PRINCE EDWARD ISLAND									
LABOUR FORCE	D 768037	4	58	59	59	59	60	59	56
EMPLOYMENT	D 768038	4	51	51	52	52	52	52	49
MALES	D 776104	5	29	29	29	30	30	30	27
FEMALES	D 776105	4	22	21	22	22	23	22	21
UNEMPLOYMENT	D 768039	8	7	8	7	7	8	7	7
UNEMPLOYMENT RATE	D 768040	5	11.5	13.0	12.2	11.5	12.6	12.3	13.2
PARTICIPATION RATE	D 769757	5	61.1	62.1	62.1	62.1	63.8	62.8	60.2
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773332	4	53.7	53.7	54.7	54.7	55.3	55.3	52.7
MALES	D 776122	5	61.7	63.0	63.0	65.2	65.2	65.2	60.0
FEMALES	D 776123	4	45.8	43.8	45.8	45.8	47.9	45.8	43.8
NOVA SCOTIA									
LABOUR FORCE	D 768175	3	389	393	391	390	395	391	395
EMPLOYMENT	D 768176	3	336	336	335	335	341	334	341
MALES	D 776106	3	192	194	195	197	198	196	196
FEMALES	D 776107	3	144	142	141	139	142	139	143
UNEMPLOYMENT	D 768177	5	53	57	56	55	54	57	54
UNEMPLOYMENT RATE	D 768178	5	13.6	14.5	14.3	14.1	13.7	14.6	13.7
PARTICIPATION RATE	D 769758	4	58.4	59.1	58.8	58.7	59.5	59.0	60.3
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773334	3	50.5	50.5	50.4	50.5	51.4	50.4	52.1
MALES	D 776126	4	59.6	60.4	60.7	61.4	61.9	61.3	62.9
FEMALES	D 776127	4	41.7	41.3	41.0	40.4	41.4	40.5	42.1
NEW BRUNSWICK									
LABOUR FORCE	D 768313	3	303	303	304	300	302	305	295
EMPLOYMENT	D 768314	3	262	266	257	254	256	260	249
MALES	D 776108	3	151	147	147	147	148	151	147
FEMALES	D 776109	3	111	109	111	107	108	109	102
UNEMPLOYMENT	D 768315	4	41	47	47	46	46	45	46
UNEMPLOYMENT RATE	D 768316	4	13.5	15.5	15.5	15.3	15.2	14.8	15.6
PARTICIPATION RATE	D 769759	3	56.3	56.4	56.6	56.0	56.3	57.0	55.7
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773336	3	48.7	47.7	47.9	47.4	47.8	48.6	47.0
MALES	D 776130	4	57.4	56.1	56.1	56.1	56.5	57.9	56.8
FEMALES	D 776131	4	40.4	39.6	40.4	38.9	39.4	39.8	37.5
QUEBEC									
LABOUR FORCE	D 768475	2	3,182	3,184	3,164	3,170	3,184	3,174	3,131
MALES	D 768479	3	1,861	1,859	1,857	1,858	1,869	1,865	1,838
FEMALES	D 768483	2	1,321	1,325	1,307	1,312	1,315	1,309	1,293
EMPLOYMENT	D 768476	2	2,814	2,821	2,795	2,795	2,807	2,792	2,730
MALES	D 768480	3	1,650	1,654	1,651	1,642	1,654	1,643	1,615
FEMALES	D 768484	2	1,164	1,167	1,144	1,153	1,153	1,149	1,115
UNEMPLOYMENT	D 768477	3	368	363	369	375	377	382	401
MALES	D 768481	3	211	205	206	216	215	222	223
FEMALES	D 768485	4	157	158	163	159	162	160	178
UNEMPLOYMENT RATE	D 768478	3	11.6	11.4	11.7	11.8	11.8	12.0	12.8
MALES	D 768482	3	11.3	11.0	11.1	11.6	11.5	11.9	12.1
FEMALES	D 768486	4	11.9	11.9	12.5	12.1	12.3	12.2	13.8
PARTICIPATION RATE	D 769760	3	62.1	62.2	61.8	62.0	62.3	62.2	61.6
MALES	D 769761	4	74.7	74.7	74.7	74.8	75.3	75.2	74.4
FEMALES	D 769762	3	50.1	50.3	49.7	49.9	50.1	49.9	49.4
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773340	2	54.9	55.1	54.6	54.7	54.9	54.7	53.7
MALES	D 773341	3	66.3	66.5	66.4	66.1	66.6	66.2	65.4
FEMALES	D 773342	2	44.2	44.3	43.5	43.9	43.9	43.8	42.6

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

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

TABLEAU 3. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES						UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES						SEPT. (3)	SEPT.	SEPT.	SEPT. (3)	CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES						1984-1985	1985	1984	1984-1985	NO.	
A - S	J - A	J - J	M - J	A - M	SEPT. (3)	SEPT.	SEPT.	SEPT. (3)	NO.	CANSIM (4)	
THOUSANDS - MILLIERS											
7											
TERRE-NEUVE											
1	- 1	6	- 3	- 3	- 6	231	235	- 4	- 1.7	D 767837	POPULATION ACTIVE
3	1	9	- 4	-	3	192	186	6	3.2	D 767838	EMPLOI
2	-	3	2	- 1	2	117	114	3	2.6	D 767845	HOMMES
3	-	6	- 3	- 1	3	75	71	4	5.6	D 767852	FEMMES
- 2	- 2	- 3	1	- 3	- 9	40	50	- 10	- 20.0	D 767839	CHOMAGE
- 0.9	- 0.8	- 2.0	0.8	- 1.1	- 3.3	17.1	21.2	- 4.1		D 767842	TAUX DE CHOMAGE
0.2	- 0.3	1.3	- 0.7	- 0.9	- 1.9	54.6	56.2	- 1.6		D 767841	TAUX D'ACTIVITE
0.7	0.2	2.0	- 1.0	- 0.1	0.3	45.2	44.3	0.9		D 773329	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.7	-	1.5	0.7	- 0.5	0.5	55.3	54.7	0.6		D 776116	HOMMES
1.3	-	2.8	- 1.6	- 0.4	1.1	35.3	33.9	1.4		D 776117	FEMMES
ILE-OU-PRINCE-EDOUARD											
- 1	-	-	- 1	1	2	59	57	2	3.5	D 767975	POPULATION ACTIVE
-	- 1	-	-	-	2	54	51	3	5.9	D 767976	EMPLOI
-	-	- 1	-	-	2	31	29	2	6.9	D 767983	HOMMES
1	- 1	-	- 1	1	1	22	21	1	4.8	D 767900	FEMMES
- 1	1	-	- 1	1	-	6	7	- 1	- 14.3	D 767977	CHOMAGE
- 1.5	0.8	0.7	- 1.1	0.3	- 1.7	9.4	11.4	- 2.0		D 767980	TAUX DE CHOMAGE
- 1.0	-	-	- 1.7	1.0	0.9	62.2	61.8	0.4		D 767979	TAUX D'ACTIVITE
-	- 1.0	-	- 0.6	-	1.0	56.4	54.7	1.7		D 773331	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
- 1.3	-	- 2.2	-	-	1.7	67.6	64.9	2.7		D 776120	HOMMES
2.0	- 2.0	-	- 2.1	2.1	2.0	45.6	45.0	0.6		D 776121	FEMMES
NOUVELLE-ECOSSIE											
- 4	2	1	- 5	4	- 6	394	400	- 6	- 1.5	D 768113	POPULATION ACTIVE
-	1	-	- 6	7	- 5	346	350	- 4	- 1.1	D 768114	EMPLOI
- 2	- 1	- 2	- 1	2	- 6	200	206	- 6	- 2.9	D 768121	HOMMES
- 2	1	2	- 3	3	1	146	144	2	1.4	D 768128	FEMMES
4	1	1	1	- 3	- 1	48	50	- 2	- 4.0	D 768115	CHOMAGE
0.9	0.2	0.2	0.4	- 0.9	- 0.1	12.2	12.5	- 0.3		D 768118	TAUX DE CHOMAGE
0.7	0.3	0.1	- 0.8	0.5	- 1.9	59.2	61.0	- 1.8		D 768117	TAUX D'ACTIVITE
-	0.1	- 0.1	- 0.9	1.0	- 1.6	52.0	53.4	- 1.4		D 773333	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.8	- 0.3	- 0.7	- 0.5	0.6	- 3.3	62.3	65.4	- 3.1		D 776124	HOMMES
0.4	0.3	0.6	- 1.0	0.9	- 0.4	42.4	42.3	0.1		D 776125	FEMMES
NOUVEAU-BRUNSWICK											
-	- 1	4	- 2	- 3	8	314	305	9	3.0	D 768251	POPULATION ACTIVE
6	- 1	3	- 2	- 4	13	276	261	15	5.7	D 768252	EMPLOI
4	-	-	- 1	- 3	4	162	157	5	3.2	D 768259	HOMMES
2	- 2	4	- 1	- 1	9	114	104	10	9.5	D 768226	FEMMES
6	-	1	-	1	- 5	38	44	- 6	- 13.6	D 768253	CHOMAGE
- 2.0	-	0.2	0.1	0.4	- 2.1	12.1	14.4	- 2.3		D 768256	TAUX DE CHOMAGE
- 0.1	- 0.2	0.6	- 0.3	- 0.7	0.6	58.3	57.5	0.8		D 768255	TAUX D'ACTIVITE
1.0	- 0.2	0.5	- 0.4	- 0.8	1.7	51.3	49.2	2.1		D 773335	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
1.3	-	-	- 0.4	- 1.4	0.6	61.7	60.7	1.0		D 776128	HOMMES
0.8	- 0.8	1.5	- 0.5	- 0.4	2.9	41.4	38.2	3.2		D 776129	FEMMES
QUEBEC											
- 2	20	- 6	- 14	10	51	3,194	3,143	51	1.6	D 768413	POPULATION ACTIVE
2	2	- 1	- 11	4	23	1,869	1,847	22	1.2	D 768420	HOMMES
- 4	18	- 5	- 3	6	28	1,325	1,296	29	2.2	D 768427	FEMMES
- 7	26	-	- 12	15	84	2,844	2,760	84	3.0	D 768414	EMPLOI
- 4	3	9	- 12	11	35	1,681	1,646	35	2.1	D 768421	HOMMES
- 3	23	- 9	-	4	49	1,163	1,114	49	4.4	D 768428	FEMMES
5	- 6	- 6	- 2	- 5	- 33	350	383	- 33	- 8.6	D 768415	CHOMAGE
6	- 1	- 10	1	- 7	- 12	188	201	- 13	- 6.5	D 768422	HOMMES
- 1	- 5	4	- 3	2	- 21	162	182	- 20	- 11.0	D 768429	FEMMES
0.2	- 0.3	- 0.1	-	- 0.2	- 1.2	11.0	12.2	- 1.2		D 768418	TAUX DE CHOMAGE
0.3	- 0.1	- 0.5	0.1	- 0.4	- 0.8	10.1	10.9	- 0.8		D 768425	HOMMES
-	- 0.6	0.4	- 0.2	0.1	- 1.9	12.2	14.1	- 1.9		D 768432	FEMMES
- 0.1	0.4	- 0.2	- 0.3	0.1	0.5	62.3	61.8	0.5		D 768417	TAUX D'ACTIVITE
-	-	- 0.1	- 0.5	0.1	0.3	75.1	74.8	0.3		D 768424	HOMMES
- 0.2	0.6	- 0.2	- 0.2	0.2	0.7	50.3	49.6	0.7		D 768431	FEMMES
- 0.2	0.5	- 0.1	- 0.2	0.2	1.2	55.5	54.3	1.2		D 773337	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
- 0.2	0.1	0.3	- 0.5	0.4	0.9	67.5	66.7	0.8		D 773338	HOMMES
- 0.1	0.8	- 0.4	-	0.1	1.6	44.1	42.6	1.5		D 773339	FEMMES

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

TABLE 3. MAIN ESTIMATES BY PROVINCE

	SEASONALLY ADJUSTED ESTIMATES								
	CANSIM (1) NO.	1984			1985			1986	
		MCD (2)	SEPT.	AUG.	JULY	JUNE	MAY	APRIL	SEPT.
	NO.	MDC (2)	SEPT.	AOUT	JUIL.	JUIN	MAI	AVRIL	SEPT.
	CANSIM (1)								
THOUSANDS - MILLIERS									
ONTARIO									
LABOUR FORCE	D 768645	2	4,781	4,784	4,785	4,784	4,803	4,807	4,720
MALES	D 768645	3	2,680	2,692	2,686	2,686	2,696	2,701	2,670
FEMALES	D 768653	2	2,101	2,092	2,099	2,098	2,107	2,106	2,050
EMPLOYMENT	D 768646	2	4,395	4,400	4,401	4,417	4,431	4,407	4,269
MALES	D 768650	2	2,476	2,493	2,484	2,500	2,498	2,488	2,419
FEMALES	D 768654	2	1,919	1,907	1,917	1,917	1,933	1,919	1,850
UNEMPLOYMENT	D 768647	3	386	384	384	367	370	400	451
MALES	D 768651	3	204	199	202	186	198	213	251
FEMALES	D 768655	3	182	185	182	181	174	187	200
UNEMPLOYMENT RATE	D 768648	3	8.1	8.0	8.0	7.7	7.7	8.3	9.6
MALES	D 768652	3	7.6	7.4	7.5	6.9	7.3	7.9	9.4
FEMALES	D 768656	3	8.7	8.8	8.7	8.6	8.3	8.9	9.8
PARTICIPATION RATE	D 769763	3	67.7	67.8	67.9	68.0	68.3	68.5	68.0
MALES	D 769764	4	78.0	78.5	78.4	78.5	78.9	79.1	79.1
FEMALES	D 769765	3	57.9	57.7	58.0	58.0	58.3	58.4	57.4
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773346	2	62.2	62.4	62.5	62.8	63.0	62.8	61.5
MALES	D 773347	2	72.1	72.7	72.5	73.1	73.1	72.9	71.7
FEMALES	D 773348	3	52.9	52.6	53.0	53.0	53.5	53.2	51.8
MANITOBA									
LABOUR FORCE	D 768791	3	525	523	521	518	517	519	514
EMPLOYMENT	D 768792	3	485	478	477	473	474	474	469
MALES	D 776110	3	275	270	270	268	270	270	268
FEMALES	D 776111	3	211	208	207	206	205	204	200
UNEMPLOYMENT	D 768793	3	40	45	44	45	43	45	45
UNEMPLOYMENT RATE	D 768794	3	7.6	8.6	8.4	8.7	8.3	8.7	8.8
PARTICIPATION RATE	D 769766	4	65.9	65.7	65.5	65.2	65.1	65.4	65.5
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773350	4	60.9	60.1	59.9	59.5	59.7	59.8	59.7
MALES	D 776134	3	71.1	69.8	69.8	69.3	69.9	69.9	70.3
FEMALES	D 776135	4	51.6	50.9	50.6	50.5	50.2	50.0	49.5
SASKATCHEWAN									
LABOUR FORCE	D 768929	3	489	490	493	493	496	491	478
EMPLOYMENT	D 768930	3	452	450	454	454	455	451	439
MALES	D 776112	5	263	262	265	266	267	264	262
FEMALES	D 776113	3	189	188	188	187	187	187	177
UNEMPLOYMENT	D 768931	4	37	40	39	39	41	40	40
UNEMPLOYMENT RATE	D 768932	3	7.6	8.2	7.9	7.9	8.3	8.1	8.4
PARTICIPATION RATE	D 767767	5	66.1	66.2	66.6	66.6	67.0	66.4	65.2
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773352	4	61.1	60.8	61.4	61.4	61.5	61.0	59.7
MALES	D 776138	5	71.7	71.4	72.2	72.5	72.8	71.9	71.8
FEMALES	D 776139	3	50.7	50.4	50.4	50.1	50.1	50.3	47.7
ALBERTA									
LABOUR FORCE	D 769067	2	1,252	1,253	1,244	1,239	1,240	1,238	1,265
EMPLOYMENT	D 769068	2	1,137	1,132	1,126	1,117	1,108	1,104	1,116
MALES	D 776114	2	656	654	648	644	641	637	643
FEMALES	D 776115	2	479	477	477	473	469	468	473
UNEMPLOYMENT	D 769069	3	115	121	118	122	132	134	149
UNEMPLOYMENT RATE	D 769070	4	9.2	9.7	9.5	9.8	10.6	10.8	11.8
PARTICIPATION RATE	D 769768	4	71.9	72.1	71.6	71.4	71.5	71.4	72.8
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773354	3	65.3	65.1	64.8	64.4	63.9	63.7	64.2
MALES	D 776142	3	75.1	74.9	74.3	73.9	73.5	73.1	73.1
FEMALES	D 776143	4	55.2	55.1	55.2	54.8	54.4	54.3	55.1
BRITISH COLUMBIA									
LABOUR FORCE	D 769230	2	1,420	1,420	1,426	1,427	1,430	1,430	1,431
MALES	D 769234	3	815	822	821	821	823	824	831
FEMALES	D 769236	3	605	598	605	606	607	606	600
EMPLOYMENT	D 769231	2	1,235	1,227	1,226	1,216	1,233	1,219	1,217
MALES	D 769235	2	712	706	705	696	713	705	702
FEMALES	D 769239	3	523	521	521	520	520	514	515
UNEMPLOYMENT	D 769232	3	185	193	200	211	197	211	214
MALES	D 769236	3	103	116	116	125	110	119	129
FEMALES	D 769240	4	82	77	84	86	87	92	85
UNEMPLOYMENT RATE	D 769233	3	13.0	13.6	14.0	14.8	13.8	14.8	15.0
MALES	D 769237	3	12.6	14.1	14.1	15.2	13.4	14.4	15.5
FEMALES	D 769241	4	13.6	12.9	13.9	14.2	14.3	15.2	14.2
PARTICIPATION RATE	D 769769	3	63.7	63.8	64.1	64.1	64.3	64.3	64.7
MALES	D 769770	4	74.5	75.2	75.1	75.1	75.4	75.5	76.4
FEMALES	D 769771	4	53.4	52.7	53.4	53.5	53.6	53.5	53.4
EMPLOYMENT/POPULATION RATIO	D 773358	2	55.4	55.1	55.1	54.6	55.4	54.8	55.0
MALES	D 773359	3	65.1	64.6	64.5	63.7	65.3	64.6	64.6
FEMALES	D 773360	3	46.1	45.9	46.0	45.9	45.9	45.4	45.8

(1) DENOTES SEASONALLY ADJUSTED CANSIM SERIES.

(1) DESIGNÉ DES SÉRIES DESAISONNALISÉES DE SYSTÈME CANSIM.

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

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

TABLEAU 3. ESTIMATIONS PRINCIPALES PAR PROVINCE

ESTIMATIONS DESAISONNALISEES						UNADJUSTED ESTIMATES - ESTIMATIONS NON DESAISONNALISEES					
MONTH-TO-MONTH CHANGES						SEPT. (3)	SEPT.	SEPT.	SEPT. (3)	CANSIM (4)	
VARIATIONS MENSUELLES						1984-1985	1985	1984	1984-1985	NO.	
A - S	J - A	J - J	M - J	A - M	SEPT. (3)	SEPT.	SEPT.	SEPT. (3)	SEPT. (3)	CANSIM (4)	
THOUSANDS - MILLIERS											
ONTARIO											
- 3	- 1	1	- 19	- 4	61	4,763	4,698	65	1.4	D 768583	POPULATION ACTIVE
- 12	6	-	- 10	- 5	10	2,662	2,647	15	0.6	D 768590	HOMMES
9	- 7	1	- 9	1	51	2,100	2,051	49	2.4	D 768597	FEMMES
- 5	- 1	- 16	- 14	24	126	4,412	4,291	121	2.8	D 768584	EMPLOI
- 17	9	- 16	2	10	57	2,494	2,441	53	2.2	D 768591	HOMMES
12	- 10	-	- 16	14	69	1,918	1,850	68	3.7	D 768598	FEMMES
2	-	17	- 5	- 28	- 65	350	407	- 57	- 14.0	D 768585	CHOMAGE
5	- 3	16	- 12	- 15	- 47	168	206	- 38	- 18.4	D 768592	HOMMES
- 3	3	1	7	- 13	- 18	183	201	- 18	- 9.0	D 768599	FEMMES
0.1	-	0.3	-	- 0.6	- 1.5	7.4	8.7	- 1.3		D 768588	TAUX DE CHOMAGE
0.2	- 0.1	0.6	- 0.4	- 0.6	- 1.8	6.3	7.8	- 1.5		D 768595	HOMMES
- 0.1	0.1	0.1	0.3	- 0.6	- 1.1	8.7	9.8	- 1.1		D 768602	FEMMES
- 0.1	- 0.1	- 0.1	- 0.3	- 0.2	- 0.3	67.4	67.6	- 0.2		D 768587	TAUX D'ACTIVITE
- 0.5	0.1	- 0.1	- 0.4	- 0.2	- 1.1	77.5	78.4	- 0.9		D 768594	HOMMES
0.2	- 0.3	-	- 0.3	- 0.1	0.5	57.9	57.4	0.5		D 768601	FEMMES
- 0.2	- 0.1	- 0.3	- 0.2	0.2	0.7	62.4	61.8	0.6		D 773343	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
- 0.6	0.2	- 0.6	-	0.2	0.4	72.6	72.3	0.3		D 773344	HOMMES
0.3	- 0.4	-	- 0.5	0.3	1.1	52.8	51.8	1.0		D 773345	FEMMES
MANITOBA											
2	2	3	1	- 2	11	528	515	13	2.5	D 768729	POPULATION ACTIVE
7	1	4	- 1	-	16	491	472	19	4.0	D 768730	EMPLOI
5	-	2	- 2	-	7	280	272	8	2.9	D 768737	HOMMES
3	1	1	1	1	11	211	200	11	5.5	D 768744	FEMMES
- 5	1	- 1	2	- 2	- 5	37	43	- 6	- 14.0	D 768731	CHOMAGE
- 1.0	0.2	- 0.3	0.4	- 0.4	- 1.2	7.0	8.3	- 1.3		D 768734	TAUX DE CHOMAGE
0.2	0.2	0.3	0.1	- 0.3	0.4	66.3	65.6	0.7		D 768733	TAUX D'ACTIVITE
0.8	0.2	0.4	- 0.2	- 0.1	1.2	61.7	60.2	1.5		D 773349	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.3	-	0.5	- 0.6	-	0.8	72.3	71.4	0.9		D 776132	HOMMES
0.7	0.3	0.1	0.3	0.2	2.1	51.7	49.5	2.2		D 776133	FEMMES
SASKATCHEWAN											
1	- 3	-	- 3	5	10	492	484	8	1.7	D 768867	POPULATION ACTIVE
2	- 4	-	- 1	4	13	459	446	13	2.9	D 768868	EMPLOI
1	- 3	- 1	- 1	3	1	269	269	-	-	D 768875	HOMMES
3	-	1	-	-	12	189	177	12	6.8	D 768882	FEMMES
- 1	1	-	- 2	1	- 3	34	38	- 4	- 10.5	D 768869	CHOMAGE
- 0.6	0.3	-	- 0.4	0.2	- 0.8	6.8	7.8	- 1.0		D 768872	TAUX DE CHOMAGE
- 0.1	- 0.4	-	- 0.4	0.6	0.9	66.5	65.9	0.6		D 769767	TAUX D'ACTIVITE
0.3	- 0.6	-	- 0.1	0.5	1.4	62.0	60.7	1.3		D 773351	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.3	- 0.8	- 0.3	- 0.3	0.9	- 0.1	73.3	73.8	- 0.5		D 776136	HOMMES
0.3	-	0.3	-	- 0.2	3.0	50.8	47.8	3.0		D 776137	FEMMES
ALBERTA											
- 1	9	5	- 1	2	- 13	1,253	1,261	- 8	- 0.6	D 769005	POPULATION ACTIVE
5	6	9	9	4	21	1,145	1,120	25	2.2	D 769006	EMPLOI
2	6	4	3	4	13	668	652	16	2.5	D 769013	HOMMES
- 2	-	4	4	1	- 6	477	468	9	1.9	D 769020	FEMMES
- 6	3	- 4	- 10	- 2	- 34	108	141	- 33	- 23.4	D 769007	CHOMAGE
- 0.5	0.2	- 0.3	- 0.8	- 0.2	- 2.6	8.6	11.2	- 2.6		D 769010	TAUX DE CHOMAGE
- 0.2	0.5	0.2	- 0.1	0.1	- 0.9	72.0	72.6	- 0.6		D 769009	TAUX D'ACTIVITE
0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	1.1	65.8	64.4	1.4		D 773353	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.2	0.6	0.4	0.4	0.4	2.0	76.4	74.0	2.4		D 776140	HOMMES
0.1	- 0.1	0.4	0.4	0.1	0.1	55.1	54.6	0.5		D 776141	FEMMES
COLUMBIE-BRITANNIQUE											
-	- 6	- 1	- 3	-	- 11	1,422	1,427	- 5	- 0.4	D 769168	POPULATION ACTIVE
- 7	1	-	- 2	- 1	- 16	819	831	- 12	- 1.4	D 769175	HOMMES
7	- 7	- 1	- 1	1	5	603	597	6	1.0	D 769182	FEMMES
8	1	10	- 17	14	18	1,249	1,226	23	1.9	D 769169	EMPLOI
6	1	9	- 17	8	10	728	714	14	2.0	D 769176	HOMMES
2	-	1	-	6	8	521	512	9	1.8	D 769183	FEMMES
- 8	- 7	- 11	14	- 14	- 29	173	201	- 28	- 13.9	D 769170	CHOMAGE
- 13	-	- 9	15	- 9	- 26	91	117	- 26	- 22.2	D 769177	HOMMES
5	- 7	- 2	- 1	- 5	- 3	82	85	- 3	- 3.5	D 769184	FEMMES
- 0.6	- 0.4	- 0.8	1.0	- 1.0	- 2.0	12.2	14.1	- 1.9		D 769173	TAUX DE CHOMAGE
- 1.5	-	- 1.1	1.8	- 1.0	- 2.9	11.1	14.0	- 2.9		D 769180	HOMMES
0.7	- 1.0	- 0.3	- 0.1	- 0.9	- 0.6	13.7	14.2	- 0.5		D 769187	FEMMES
- 0.1	- 0.3	-	- 0.2	-	- 1.0	63.8	64.6	- 0.8		D 769172	TAUX D'ACTIVITE
0.7	0.1	-	- 0.3	- 0.1	- 1.9	74.9	76.4	- 1.5		D 769179	HOMMES
0.7	- 0.7	- 0.1	- 0.1	0.1	-	53.2	53.1	0.1		D 769186	FEMMES
0.2	-	0.5	- 0.8	0.6	0.4	56.1	55.5	0.6		D 773355	RAPPORT EMPLOI-POPULATION
0.5	0.1	0.8	- 1.6	0.7	0.5	66.6	65.7	0.9		D 773356	HOMMES
0.2	- 0.1	0.1	-	0.5	0.3	45.9	45.6	0.3		D 773357	FEMMES

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

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

(4) DENOTES UNADJUSTED CANSIM SERIES.

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

TABLE 4. ESTIMATES BY DETAILED AGE GROUP AND SEX, CANADA, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 4. ESTIMATIONS SELON LES GROUPES D'ÂGE DÉTAILLÉS ET LE SEXE, CANADA, SEPTEMBRE 1985

	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	CHOMAGE							
		THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE		
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,417	12,650 A	11,467 A	1,183 C	6,768	65.1	9.3	59.1
15-24 YEARS - ANS	4,224	2,746 B	2,325 B	420 C	1,478	65.0	15.3	55.1
15-19 YEARS - ANS	1,914	938	763	174 D	976	49.0	18.6	39.9
15-16 YEARS - ANS	749	262	220	42	487	35.0	16.1	29.4
17-19 YEARS - ANS	1,165	675	543	132	490	58.0	19.5	46.6
20-24 YEARS - ANS	2,310	1,808	1,562	246 D	502	78.3	13.6	67.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,193	9,904 A	9,142 A	762 C	5,290	65.2	7.7	60.2
25-44 YEARS - ANS	7,938	6,611	6,053	558 C	1,327	83.3	8.4	76.3
25-34 YEARS - ANS	4,424	3,673	3,322	351 D	750	83.0	9.6	75.1
35-44 YEARS - ANS	3,514	2,938	2,731	207 D	577	83.6	7.0	77.7
45-64 YEARS - ANS	4,800	3,096	2,896	200 D	1,704	64.5	6.5	60.3
45-54 YEARS - ANS	2,502	1,921	1,804	117 D	580	76.8	6.1	72.1
55-64 YEARS - ANS	2,299	1,175	1,092	83 E	1,123	51.1	7.1	47.5
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,455	196	193	4 H	2,258	8.0	1.9	7.8
65-69 YEARS - ANS	869	122	119	...	747	14.1	...	13.7
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,586	74	74	...	1,512	4.7	...	4.7
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,753	1,372 B	1,284 C	87 E	3,382	28.9	6.4	27.0
MALES - HOMMES	9,489	7,234 A	6,630 A	603 C	2,256	76.2	8.3	69.9
15-24 YEARS - ANS	2,139	1,430	1,206	224 D	709	66.9	15.7	56.4
15-19 YEARS - ANS	978	482	390	92 D	495	49.3	19.1	39.9
15-16 YEARS - ANS	384	134	111	23	250	35.0	17.1	29.8
17-19 YEARS - ANS	594	348	279	69	246	58.6	19.9	47.0
20-24 YEARS - ANS	1,161	948	815	132 D	214	81.6	13.9	70.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,350	5,804 A	5,425 A	379 C	1,547	79.0	6.5	73.8
25-44 YEARS - ANS	3,940	3,744	3,462	282 D	196	95.0	7.0	88.4
25-34 YEARS - ANS	2,188	2,062	1,892	170 D	127	94.2	8.2	86.4
35-44 YEARS - ANS	1,752	1,683	1,590	93 D	69	96.1	5.5	90.8
45-64 YEARS - ANS	2,353	1,923	1,810	114 D	430	81.7	5.9	76.9
45-54 YEARS - ANS	1,249	1,146	1,084	61 E	104	91.7	5.4	86.8
55-64 YEARS - ANS	1,104	777	725	52 E	327	70.4	6.7	65.7
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,057	136	133	... H	921	12.9	...	12.6
65-69 YEARS - ANS	397	81	78	...	315	20.5	...	19.8
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	660	55	55	...	605	8.3	...	8.3
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,161	914	859	55 E	1,248	42.3	6.0	39.7
FEMALES - FEMMES	9,928	5,416 A	4,837 B	579 C	4,512	54.6	10.7	48.7
15-24 YEARS - ANS	2,085	1,316	1,120	196 D	769	63.1	14.9	53.7
15-19 YEARS - ANS	936	455	373	82 D	481	48.6	18.0	39.9
15-16 YEARS - ANS	365	128	109	19	237	35.1	15.1	29.8
17-19 YEARS - ANS	571	327	264	63	244	57.3	19.1	46.3
20-24 YEARS - ANS	1,149	861	747	114 D	288	74.9	13.3	65.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,843	4,100 B	3,717 B	383 D	3,743	52.3	9.4	47.4
25-44 YEARS - ANS	3,998	2,867	2,571	296 D	1,132	71.7	10.3	64.3
25-34 YEARS - ANS	2,235	1,612	1,430	182 D	624	72.1	11.3	64.0
35-44 YEARS - ANS	1,763	1,255	1,141	114 D	508	71.2	9.1	64.7
45-64 YEARS - ANS	2,447	1,173	1,086	87 E	1,274	48.0	7.4	44.4
45-54 YEARS - ANS	1,252	776	720	56 E	477	61.9	7.2	57.5
55-64 YEARS - ANS	1,194	398	367	31 E	797	33.3	7.8	30.7
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,398	60	59	... J	1,338	4.3	...	4.3
65-69 YEARS - ANS	472	41	40	...	431	8.7	...	8.3
70 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	926	19	19	...	907	2.1	...	2.4
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,592	458	426	32 E	2,134	17.7	7.0	16.4

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

TABLE 5. ESTIMATES BY AGE, SEX AND MARITAL STATUS, CANADA, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 5. ESTIMATIONS SELON L'AGE, LE SEXE ET L'ETAT MATRIMONIAL, CANADA, SEPTEMBRE 1985

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE						
		TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE				
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	THOUSANDS - MILLIERS			POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION	
						PER CENT-PORCENTAGE		
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,417	12,650	11,467	1,183	6,768	65.1	9.3	59.1
15-24 YEARS - ANS	4,224	2,746	2,325	420	1,478	65.0	15.3	55.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,193	9,904	9,142	762	5,290	65.2	7.7	60.2
25-54 YEARS - ANS	10,440	8,532	7,857	675	1,908	81.7	7.9	75.3
20-64 YEARS - ANS	15,049	11,516	10,511	1,005	3,533	78.5	8.7	65.8
20-44 YEARS - ANS	10,248	8,419	7,615	804	1,829	82.2	9.6	74.3
45-64 YEARS - ANS	4,800	3,096	2,896	200	1,704	64.5	6.5	60.3
SINGLE - CELIBATAIRES	5,170	3,449	2,976	473	1,720	66.7	13.7	57.6
15-24 YEARS - ANS	3,403	2,108	1,778	329	1,295	61.9	15.6	52.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,767	1,342	1,198	144	426	75.9	10.7	67.8
25-54 YEARS - ANS	1,464	1,255	1,115	140	209	85.7	11.1	76.2
20-64 YEARS - ANS	3,143	2,534	2,224	309	610	80.6	12.2	70.8
20-44 YEARS - ANS	2,852	2,338	2,045	293	514	82.0	12.5	71.7
45-64 YEARS - ANS	292	196	179	16	96	67.1	8.4	61.4
MARRIED - MARIÉS	12,077	8,268	7,672	596	3,810	68.5	7.2	63.5
15-24 YEARS - ANS	784	612	526	85	172	78.1	14.0	67.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	11,294	7,656	7,145	510	3,638	67.8	6.7	63.3
25-54 YEARS - ANS	8,093	6,581	6,137	444	1,512	81.3	6.7	75.8
20-64 YEARS - ANS	10,612	8,089	7,505	584	2,523	76.2	7.2	70.7
20-44 YEARS - ANS	6,761	5,566	5,123	442	1,195	82.3	7.9	75.8
45-64 YEARS - ANS	3,851	2,524	2,382	142	1,328	65.5	5.6	61.8
OTHER - AUTRES	2,170	933	820	113	1,238	43.0	12.1	37.8
15-24 YEARS - ANS	38	26	21	6	11	69.5	21.2	54.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,133	906	799	108	1,226	42.5	11.9	37.5
25-54 YEARS - ANS	882	696	605	91	186	78.9	13.1	68.5
20-64 YEARS - ANS	1,294	893	782	111	401	69.0	12.5	60.4
20-44 YEARS - ANS	636	516	446	69	120	81.1	13.5	70.2
45-64 YEARS - ANS	658	377	335	42	280	57.4	11.1	51.0
MALES - HOMMES	9,489	7,234	6,630	603	2,256	76.2	8.3	69.9
15-24 YEARS - ANS	2,139	1,430	1,206	224	709	66.9	15.7	56.4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,350	5,804	5,425	379	1,547	79.0	6.5	73.8
25-54 YEARS - ANS	5,189	4,890	4,566	324	299	94.2	6.6	88.0
20-64 YEARS - ANS	7,455	6,615	6,107	508	840	88.7	7.7	81.9
20-44 YEARS - ANS	5,101	4,692	4,297	395	409	92.0	8.4	84.2
45-64 YEARS - ANS	2,353	1,923	1,810	114	430	81.7	5.9	76.9
SINGLE - CELIBATAIRES	2,851	1,968	1,669	299	883	69.0	15.2	58.5
15-24 YEARS - ANS	1,857	1,177	980	196	681	63.3	16.7	52.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	994	791	689	102	203	79.6	12.9	69.3
25-54 YEARS - ANS	851	741	642	100	110	87.1	13.4	75.4
20-64 YEARS - ANS	1,816	1,485	1,278	208	330	81.8	14.0	70.4
20-44 YEARS - ANS	1,657	1,379	1,183	196	278	83.2	14.2	71.4
45-64 YEARS - ANS	159	107	95	12	52	67.2	11.0	59.8
MARRIED - MARIÉS	6,067	4,932	4,669	263	1,135	81.3	5.3	77.0
15-24 YEARS - ANS	272	246	220	27	26	90.4	10.8	80.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,794	4,686	4,450	236	1,109	80.9	5.0	76.8
25-54 YEARS - ANS	4,051	3,891	3,701	190	160	96.1	4.9	91.4
20-64 YEARS - ANS	5,248	4,810	4,550	260	439	91.6	5.4	86.7
20-44 YEARS - ANS	3,238	3,124	2,950	174	113	96.5	5.6	91.1
45-64 YEARS - ANS	2,011	1,685	1,599	86	325	83.8	5.1	79.6
OTHER - AUTRES	571	334	292	42	238	58.4	12.5	51.1
15-24 YEARS - ANS	9	7	6	1	7	78.7	...	62.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	562	327	286	40	236	58.1	12.4	50.9
25-54 YEARS - ANS	288	258	223	35	30	89.7	13.4	77.6
20-64 YEARS - ANS	391	320	279	41	71	81.9	12.7	71.5
20-44 YEARS - ANS	206	189	164	25	18	91.4	13.1	79.5
45-64 YEARS - ANS	184	131	115	16	53	71.2	12.1	62.6
FEMALES - FEMMES	9,928	5,416	4,837	579	4,512	54.6	10.7	48.7
15-24 YEARS - ANS	2,085	1,316	1,120	196	769	63.1	14.9	53.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,843	4,100	3,717	383	3,743	52.3	9.4	47.4
25-54 YEARS - ANS	5,251	3,642	3,291	351	1,608	69.4	9.6	62.7
20-64 YEARS - ANS	7,594	4,901	4,404	497	2,693	64.5	10.1	58.0
20-44 YEARS - ANS	5,147	3,727	3,318	410	1,420	72.4	11.0	64.5
45-64 YEARS - ANS	2,447	1,173	1,086	87	1,274	48.0	7.4	44.4
SINGLE - CELIBATAIRES	2,318	1,482	1,307	175	837	63.9	11.8	56.4
15-24 YEARS - ANS	1,545	931	798	133	614	60.3	14.3	51.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	773	550	509	42	223	71.2	7.6	65.8
25-54 YEARS - ANS	614	514	474	40	100	83.7	7.8	77.2
20-64 YEARS - ANS	1,328	1,048	947	101	280	78.9	9.7	71.3
20-44 YEARS - ANS	1,195	959	863	97	236	80.3	10.1	72.2
45-64 YEARS - ANS	133	89	84	5	44	66.9	5.3	63.3
MARRIED - MARIÉES	6,011	3,336	3,002	333	2,675	55.5	10.0	49.9
15-24 YEARS - ANS	511	366	307	59	146	71.5	16.1	60.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,499	2,970	2,695	275	2,529	54.0	9.2	45.0
25-54 YEARS - ANS	4,042	2,690	2,436	255	1,352	66.6	9.5	60.3
20-64 YEARS - ANS	5,364	3,280	2,955	325	2,084	61.1	9.9	55.1
20-44 YEARS - ANS	3,523	2,441	2,173	268	1,082	63.3	11.0	61.7
45-64 YEARS - ANS	1,841	838	782	56	1,002	45.5	6.7	42.5
OTHER - AUTRES	1,599	599	528	71	1,000	37.5	11.9	33.0
15-24 YEARS - ANS	29	19	15	4	10	66.6	21.6	52.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,570	580	513	67	990	36.9	11.6	32.6
25-54 YEARS - ANS	595	428	381	57	157	73.7	12.9	64.1
20-64 YEARS - ANS	903	573	502	71	330	63.5	12.4	55.6
20-44 YEARS - ANS	430	327	282	45	103	76.1	13.7	65.7
45-64 YEARS - ANS	473	246	220	26	227	52.0	10.5	46.5

TABLE 6. ESTIMATES BY SEX AND MARITAL STATUS, AND PROVINCE, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, SEPTEMBRE 1985

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTIC- IPATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOYMENT						UNEMPLOY- MENT
			TOTAL	EMPLI					
		THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE			
CANADA									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,417	12,650	11,467	1,183	6,766	65.1	9.3	59.1	
MARRIED - MARIÉS	12,077	8,268	7,672	596	3,810	66.5	7.2	63.5	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	7,340	4,382	3,795	587	2,958	59.7	13.4	51.7	
MALES - HOMMES	9,489	7,234	6,630	603	2,256	76.2	8.3	69.9	
MARRIED - MARIÉS	6,067	4,932	4,669	263	1,135	81.3	5.3	77.0	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,423	2,302	1,961	341	1,121	67.2	14.8	57.3	
FEMALES - FEMMES	9,928	5,416	4,837	579	4,512	54.6	10.7	48.7	
MARRIED - MARIÉES	6,011	3,336	3,002	333	2,675	55.5	10.0	49.9	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	3,917	2,080	1,834	246	1,837	53.1	11.8	46.8	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	423	231	192	40	192	54.6	17.1	45.2	
MARRIED - MARIÉS	265	158	135	23	108	59.5	14.6	50.8	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	158	73	57	17	85	46.4	22.5	36.0	
MALES - HOMMES	211	138	117	22	72	65.6	15.7	55.3	
MARRIED - MARIÉS	132	98	87	11	34	74.0	11.2	65.7	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	78	40	30	11	38	51.5	26.5	37.9	
FEMALES - FEMMES	213	93	75	18	120	43.7	19.3	35.3	
MARRIED - MARIÉES	133	60	48	12	73	45.0	20.1	36.0	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	80	33	27	6	47	41.4	17.7	34.1	
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	95	59	54	6	36	62.2	9.4	56.4	
MARRIED - MARIÉS	57	38	36	...	19	67.1	...	62.4	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	38	21	18	...	17	54.8	...	47.3	
MALES - HOMMES	47	34	31	...	13	73.1	...	67.9	
MARRIED - MARIÉS	29	23	22	...	6	78.3	...	74.4	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	18	11	10	...	6	64.4	...	56.8	
FEMALES - FEMMES	48	25	22	...	23	51.8	...	45.3	
MARRIED - MARIÉES	28	16	14	...	12	55.5	...	50.5	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	20	9	8	...	11	46.6	...	38.9	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	666	394	346	48	272	59.2	12.2	52.0	
MARRIED - MARIÉS	404	254	229	25	150	62.9	9.8	56.7	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	262	140	117	23	122	53.5	16.4	44.8	
MALES - HOMMES	322	227	200	26	95	70.5	11.6	62.3	
MARRIED - MARIÉS	199	152	140	12	47	76.4	7.9	70.4	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	122	74	60	14	48	60.7	19.0	49.2	
FEMALES - FEMMES	345	168	146	22	177	48.7	12.9	42.4	
MARRIED - MARIÉES	205	102	89	13	103	49.7	12.6	43.4	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	139	66	57	9	74	47.2	13.4	40.9	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	538	314	276	38	224	58.3	12.1	51.3	
MARRIED - MARIÉS	334	212	191	21	122	63.6	10.1	57.1	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	204	102	85	16	102	49.8	16.2	41.7	
MALES - HOMMES	263	183	162	21	80	69.6	11.4	61.7	
MARRIED - MARIÉS	167	128	117	11	39	76.7	8.6	70.1	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	95	55	45	10	41	57.3	18.1	47.0	
FEMALES - FEMMES	275	131	114	17	144	47.6	13.0	41.4	
MARRIED - MARIÉES	166	84	73	10	83	50.4	12.4	44.1	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	109	47	40	7	62	43.2	14.1	37.1	
QUEBEC									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	5,125	3,194	2,844	350	1,931	62.3	11.0	55.5	
MARRIED - MARIÉS	3,198	2,139	1,961	177	1,059	66.9	8.3	61.3	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,927	1,055	883	173	872	54.8	16.4	45.8	
MALES - HOMMES	2,490	1,869	1,681	188	621	75.1	10.1	67.5	
MARRIED - MARIÉS	1,613	1,317	1,231	87	295	81.7	6.6	76.3	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	877	551	450	101	326	62.9	18.4	51.3	
FEMALES - FEMMES	2,635	1,325	1,163	162	1,310	50.3	12.2	44.1	
MARRIED - MARIÉES	1,585	821	731	91	764	51.8	11.0	46.1	
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,050	504	432	71	546	46.0	14.2	41.5	

TABLE 6. ESTIMATES BY SEX AND MARITAL STATUS, AND PROVINCE, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 6. ESTIMATIONS SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, SEPTEMBRE 1985

	POPULATION	LABOUR FORCE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
	15 YEARS AND OVER	POPULATION ACTIVE						
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE				
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	7,065	4,763	4,412	350	2,303	67.4	7.4	62.4
MARRIED - MARIÉES	4,341	3,062	2,891	171	1,279	70.5	5.6	66.6
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	2,724	1,701	1,521	180	1,023	62.4	10.6	55.8
MALES - HOMMES	3,436	2,652	2,494	158	774	77.5	6.3	72.6
MARRIED - MARIÉES	2,183	1,796	1,732	64	388	82.2	3.6	79.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,253	866	763	104	386	69.2	12.0	60.9
FEMALES - FEMMES	3,629	2,100	1,918	183	1,529	57.9	8.7	52.8
MARRIED - MARIÉES	2,158	1,266	1,159	107	892	58.7	8.4	53.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	1,471	834	758	76	637	56.7	9.1	51.5
MANITOBA								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	797	528	491	37	269	66.3	7.0	61.7
MARRIED - MARIÉES	491	337	319	18	154	68.6	5.3	65.0
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	305	191	172	19	114	62.6	9.8	56.4
MALES - HOMMES	387	298	280	18	89	77.0	6.2	72.3
MARRIED - MARIÉES	245	197	188	8	48	80.3	4.2	76.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	142	102	92	10	41	71.4	9.9	64.4
FEMALES - FEMMES	409	230	211	18	179	56.1	8.0	51.7
MARRIED - MARIÉES	246	140	131	10	106	57.0	6.9	53.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	163	89	81	9	74	54.8	9.7	49.5
SASKATCHEWAN								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	740	492	459	34	248	66.5	6.8	62.0
MARRIED - MARIÉES	475	333	316	17	142	70.1	5.1	66.5
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	265	159	143	17	106	60.1	10.5	53.8
MALES - HOMMES	367	285	269	15	83	77.5	5.4	73.3
MARRIED - MARIÉES	238	194	188	6	43	81.9	3.2	79.3
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	130	90	81	9	40	69.6	10.3	62.4
FEMALES - FEMMES	373	208	189	18	165	55.7	8.8	50.8
MARRIED - MARIÉES	237	139	128	11	99	58.4	7.8	53.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	135	69	62	7	66	50.9	10.6	45.5
ALBERTA								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,741	1,253	1,145	108	488	72.0	8.6	65.8
MARRIED - MARIÉES	1,112	821	766	56	291	73.9	6.8	68.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	629	431	379	52	197	58.6	12.1	60.3
MALES - HOMMES	874	719	668	52	155	82.3	7.2	76.4
MARRIED - MARIÉES	557	477	456	22	80	85.7	4.6	81.7
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	316	242	212	30	75	76.4	12.3	67.0
FEMALES - FEMMES	867	534	477	56	333	61.6	10.6	55.1
MARRIED - MARIÉES	555	344	310	34	211	62.0	9.8	55.9
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	312	190	167	23	123	60.7	11.9	53.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,228	1,422	1,249	173	806	63.8	12.2	56.1
MARRIED - MARIÉES	1,400	913	828	85	487	65.2	9.3	59.1
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	828	509	421	88	319	61.5	17.3	50.9
MALES - HOMMES	1,094	819	728	91	275	74.9	11.1	66.6
MARRIED - MARIÉES	703	549	509	40	154	78.1	7.3	72.4
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	391	270	219	50	121	69.1	18.7	56.1
FEMALES - FEMMES	1,134	603	521	82	531	53.2	13.7	45.9
MARRIED - MARIÉES	697	364	319	45	333	52.2	12.4	45.8
SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES	437	239	202	37	198	54.7	15.6	46.1

TABLE 7. ESTIMATES BY PROVINCE, AGE AND SEX, SEPTEMBER 1989

TABLEAU 7. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1989

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	ACTIVITY RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE						
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT				
TOTAL	EMPLOI	CHOMAGE						
THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT-POURCENTAGE				
CANADA	19,417	12,650 A	11,467 A	1,183 C	6,768	65.1	9.3	59.1
MALES - HOMMES	9,489	7,234 A	6,530 A	603 C	2,256	76.2	8.3	65.9
FEMALES - FEMMES	9,928	5,416 A	4,837 B	579 C	4,512	54.6	10.7	48.7
15-24 YEARS - ANS	4,224	2,746 B	2,325 B	420 C	1,478	65.0	15.3	55.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,193	9,904 A	9,142 A	762 C	5,290 A	65.2	7.7	60.2
MALES - HOMMES	7,350	5,804 A	5,425 A	379 C	1,547	79.0	6.5	73.8
FEMALES - FEMMES	7,843	4,100 B	3,717 B	383 D	3,743	52.3	9.4	47.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	423	231 C	192 C	40 E	192	54.6	17.1	45.2
MALES - HOMMES	211	138 C	117 C	22 E	72	65.6	15.7	55.3
FEMALES - FEMMES	213	93 D	75 D	18 E	120	43.7	19.3	35.3
15-24 YEARS - ANS	116	57 D	41 D	16 E	60	48.7	28.0	35.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	307	175 C	151 C	24 E	133	56.8	13.6	49.1
MALES - HOMMES	152	108 C	96 C	12 E	44	71.1	11.5	63.0
FEMALES - FEMMES	155	66 D	55 D	11 E	89	42.8	17.1	35.5
PRINCE EDWARD I - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	95	59 C	54 C	6 E	36	62.2	9.4	56.4
MALES - HOMMES	47	34 C	31 C	3 F	13	73.1	...	67.6
FEMALES - FEMMES	48	25 D	22 D	3 F	23	51.8	...	45.6
15-24 YEARS - ANS	23	15 D	12 D	3 F	8	65.0	...	53.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	72	44 C	41 C	3 F	28	61.3	...	57.3
MALES - HOMMES	35	26 C	25 C	1 F	9	74.4	...	70.8
FEMALES - FEMMES	37	18 D	17 D	2 F	19	49.0	...	44.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	666	394 B	346 C	48 D	272	59.2	12.2	52.0
MALES - HOMMES	322	227 B	200 C	26 E	95	70.5	11.6	62.3
FEMALES - FEMMES	345	168 C	146 C	22 E	177	48.7	12.9	42.4
15-24 YEARS - ANS	153	92 C	72 D	20 E	61	59.9	21.3	47.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	513	302 B	274 C	28 E	210	59.0	9.4	53.5
MALES - HOMMES	244	179 B	164 C	15 E	65	73.2	8.6	66.9
FEMALES - FEMMES	268	123 C	111 C	13 E	145	46.0	10.4	41.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	538	314 C	276 C	38 D	224	58.3	12.1	51.3
MALES - HOMMES	263	183 C	162 C	21 E	80	69.6	11.4	61.7
FEMALES - FEMMES	275	131 C	114 C	17 E	144	47.6	13.0	41.4
15-24 YEARS - ANS	128	74 C	60 D	15 E	54	57.9	19.7	46.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	409	239 C	216 C	23 E	170	58.5	9.7	52.8
MALES - HOMMES	197	143 C	130 C	13 E	54	72.5	9.1	65.3
FEMALES - FEMMES	212	96 C	86 D	10 E	116	45.4	10.7	40.5
QUEBEC	5,125	3,194 B	2,844 B	350 D	1,931	62.3	11.0	55.5
MALES - HOMMES	2,490	1,869 B	1,681 B	188 D	621	75.1	10.1	67.5
FEMALES - FEMMES	2,635	1,325 C	1,163 C	162 D	1,310	50.3	12.2	44.1
15-24 YEARS - ANS	1,095	669 C	557 C	113 D	426	61.1	16.9	50.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,030	2,524 B	2,287 B	237 D	1,505	62.6	9.4	56.8
MALES - HOMMES	1,935	1,519 A	1,395 B	124 D	416	78.5	8.2	72.1
FEMALES - FEMMES	2,095	1,006 C	893 C	113 E	1,089	48.0	11.2	42.6
ONTARIO	7,065	4,763 A	4,412 A	350 D	2,303	67.4	7.4	62.4
MALES - HOMMES	3,436	2,662 A	2,494 B	168 D	774	77.5	6.3	72.6
FEMALES - FEMMES	3,629	2,100 B	1,918 B	183 D	1,529	57.9	8.7	52.8
15-24 YEARS - ANS	1,521	1,026 C	902 C	124 D	495	67.5	12.1	59.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,544	3,736 A	3,510 B	227 D	1,808	67.4	6.1	63.3
MALES - HOMMES	2,664	2,137 A	2,034 B	103 D	527	80.2	4.8	76.4
FEMALES - FEMMES	2,880	1,600 B	1,476 B	124 E	1,280	55.5	7.8	51.2
MANITOBA	797	528 B	491 B	37 D	269	66.3	7.0	61.7
MALES - HOMMES	387	298 B	280 B	18 E	89	77.0	6.2	72.3
FEMALES - FEMMES	409	230 C	211 C	18 E	179	56.1	8.0	51.7
15-24 YEARS - ANS	174	124 C	110 C	15 E	50	71.5	11.9	63.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	623	404 B	382 B	22 E	219	64.8	5.4	61.3
MALES - HOMMES	300	233 B	222 B	11 E	67	77.6	4.8	74.0
FEMALES - FEMMES	323	171 C	160 C	11 E	152	52.9	6.4	49.6
SASKATCHEWAN	740	492 B	459 B	34 E	248	66.5	6.8	62.0
MALES - HOMMES	367	285 B	269 B	15 E	83	77.5	5.4	73.3
FEMALES - FEMMES	373	208 C	189 C	18 E	165	55.7	8.8	50.8
15-24 YEARS - ANS	168	114 C	101 C	14 E	53	68.2	12.1	60.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	573	378 B	358 B	20 E	195	66.0	5.2	62.5
MALES - HOMMES	282	224 B	215 B	9 E	58	79.4	3.9	76.4
FEMALES - FEMMES	290	154 C	143 C	11 F	137	53.0	7.3	49.1
ALBERTA	1,741	1,253 B	1,145 B	108 D	488	72.0	8.6	65.8
MALES - HOMMES	874	719 A	668 B	52 E	155	82.3	7.2	76.4
FEMALES - FEMMES	867	534 C	477 C	56 E	333	61.6	10.6	55.1
15-24 YEARS - ANS	401	280 C	240 C	40 E	121	69.8	14.3	59.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,340	973 B	905 B	68 E	367	72.6	7.0	67.5
MALES - HOMMES	672	569 A	538 B	32 E	102	84.8	5.6	80.0
FEMALES - FEMMES	668	403 C	367 C	36 E	265	60.4	8.9	55.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,228	1,422 B	1,249 B	173 D	806	63.8	12.2	56.1
MALES - HOMMES	1,094	819 B	728 C	91 D	275	74.9	11.1	68.0
FEMALES - FEMMES	1,134	603 C	521 C	82 E	531	53.2	13.7	49.9
15-24 YEARS - ANS	445	294 C	232 C	62 E	151	66.1	21.2	52.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,783	1,128 B	1,017 B	111 D	655	63.3	9.8	57.9
MALES - HOMMES	869	666 B	607 C	58 E	203	76.6	8.8	69.0
FEMALES - FEMMES	914	462 C	410 C	52 E	452	50.6	11.3	44.8

TABLE 8. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 8. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, SEPTEMBRE 1985

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE						
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT				
TOTAL	EMPLOI	CHOMAGE						
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
CANADA	19,417	12,650	11,467	1,183	6,768	65.1	9.3	59.1
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,673	1,486	1,326	160	2,187	40.5	10.8	36.1
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	9,734	6,451	5,743	708	3,283	66.3	11.0	59.0
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	1,751	1,237	1,128	109	514	70.6	8.8	64.4
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	2,267	1,790	1,666	125	477	79.0	7.0	73.5
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,992	1,686	1,606	80	306	84.6	4.8	80.6
MALES - HOMMES	9,489	7,234	6,630	603	2,256	76.2	8.3	69.9
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,836	1,029	925	103	807	56.0	10.0	50.4
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	4,592	3,584	3,231	353	1,008	78.0	9.8	70.4
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	872	667	613	55	205	76.5	8.2	70.2
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	1,043	919	864	55	124	88.1	6.0	82.9
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,147	1,035	997	38	112	90.2	3.6	87.0
FEMALES - FEMMES	9,928	5,416	4,837	579	4,512	54.6	10.7	48.7
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,837	457	400	57	1,380	24.9	12.5	21.8
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	5,142	2,867	2,511	355	2,275	55.8	12.4	48.8
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	879	569	515	55	309	64.8	9.6	58.6
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	1,225	872	802	70	353	71.2	8.0	65.5
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	845	651	608	43	194	77.0	6.5	72.0
15 - 24 YEARS - 15 A 24 ANS	4,224	2,746	2,325	420	1,478	65.0	15.3	55.1
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	262	124	96	28	158	43.9	22.5	34.1
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	2,705	1,764	1,471	293	941	65.2	16.6	54.4
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	658	398	349	49	261	60.4	12.2	53.0
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	425	336	301	35	89	79.0	10.4	70.7
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	153	125	109	16	28	81.5	12.8	71.0
25 YEARS AND OVER - 25 ANS ET PLUS	15,193	9,904	9,142	762	5,290	65.2	7.7	60.2
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	3,390	1,362	1,230	132	2,028	40.2	9.7	36.3
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	7,029	4,687	4,272	415	2,342	66.7	8.9	60.8
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	1,093	839	778	61	253	76.8	7.2	71.3
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	1,842	1,454	1,365	90	388	79.0	6.2	74.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	1,839	1,561	1,497	64	278	84.9	4.1	81.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	423	231	192	40	192	54.6	17.1	45.2
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	129	47	37	10	82	36.2	20.7	28.8
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	189	102	81	21	87	53.9	20.4	42.9
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	27	19	16	...	9	67.8	...	58.8
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	55	44	39	6	11	80.3	12.9	69.9
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	23	20	19	86.0	...	81.8
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DE-PRINCE-EDOUARD	95	59	54	6	36	62.2	9.4	56.4
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	20	8	7	...	12	41.4	...	36.7
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	49	31	28	...	18	63.9	...	57.0
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	9	6	6	67.6	...	62.4
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	9	7	7	78.2	...	73.1
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	7	6	6	82.0	...	77.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	666	394	346	48	272	59.2	12.2	52.0
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	132	51	44	8	81	38.8	14.9	33.0
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	349	203	175	28	146	58.1	13.6	50.3
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	50	35	31	5	15	70.9	13.6	61.2
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	75	55	50	5	20	73.4	9.1	66.8
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	60	50	47	...	10	82.7	...	77.8

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

TABLE 8. ESTIMATES BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 8. ESTIMATIONS SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION, SEPTEMBRE 1985

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			POPULATION 15 YEARS AND OVER	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE		POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION	
		TOTAL	EMPLOYMENT EMPLOI					UNEMPLOY- MENT CHOMAGE
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	538	314	276	38	224	58.3	12.1	51.3
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	138	49	42	7	89	35.8	14.3	30.7
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	267	166	143	23	101	62.3	14.1	53.5
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	42	28	25	...	13	67.8	...	59.4
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	51	36	34	...	14	71.7	...	67.0
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	41	34	32	...	7	82.8	...	78.8
QUEBEC	5,125	3,194	2,844	350	1,931	62.3	11.0	55.5
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,318	516	447	69	802	39.1	13.4	33.9
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	2,384	1,559	1,367	193	825	65.4	12.4	57.3
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	341	238	213	25	103	69.8	10.4	62.5
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	631	487	445	42	144	77.2	8.6	70.6
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	451	394	373	22	57	87.5	5.5	82.7
ONTARIO	7,065	4,763	4,412	350	2,303	67.4	7.4	62.4
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	1,167	509	477	32	659	43.6	6.3	40.9
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	3,560	2,409	2,188	221	1,150	67.7	9.2	61.5
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	733	516	480	36	217	70.4	7.0	65.5
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	799	608	512	95	449	76.3	9.4	75.9
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	608	587	534	53	137	84.3	4.0	80.3
MANITоба	767	508	481	27	298	63.3	3.0	61.7
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	157	53	37	...	89	43.3	5.5	30.3
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	413	280	256	22	133	67.8	7.9	62.5
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	72	54	50	4	18	75.0	7.7	69.2
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	79	61	59	...	17	77.8	...	74.6
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	76	65	61	4	11	85.9	5.6	81.1
SASKATCHEWAN	740	492	459	34	248	66.5	6.8	62.0
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	148	62	57	4	87	41.5	6.9	38.6
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	386	269	248	21	117	69.6	7.8	64.2
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	55	38	35	...	17	69.4	...	63.7
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	90	72	69	...	17	80.5	...	76.7
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	61	52	50	...	9	84.7	...	81.2
ALBERTA	1,741	1,253	1,145	108	488	72.0	8.6	65.8
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	203	86	75	11	117	42.4	12.3	37.2
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	908	651	584	67	257	71.7	10.3	64.3
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	165	123	114	9	42	74.7	7.5	69.1
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	259	215	201	14	45	82.8	6.5	77.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	206	178	171	7	28	86.3	3.9	82.9
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,228	1,422	1,249	173	806	63.8	12.2	56.1
0-8 YEARS - 0 A 8 ANNEES	260	90	76	15	170	34.8	16.2	29.1
HIGH SCHOOL (1) - ETUDES SECONDAIRES (1)	1,229	780	671	110	449	63.5	14.1	54.6
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECON- DAIRES PARTIELLES	257	179	158	21	78	69.7	11.6	61.6
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	222	165	151	15	57	74.3	8.9	67.7
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	259	207	194	13	52	79.9	6.4	74.8

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

TABLE 9 ESTIMATES BY SCHOOL ATTENDANCE (II), SEPTEMBER 1985

TABLEAU 9 ESTIMATIONS SELON LA FREQUENTATION SCOLAIRE (II), SEPTEMBRE 1985

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE						
		POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT				
TOTAL	EMPLOI	CHOMAGE						
				THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE		
CANADA								
15-24 YEARS - ANS	1,820	650	560	90	1,170	35.7	13.9	30.7
15-19 YEARS - ANS	1,398	510	434	76	888	36.5	15.0	31.0
20-24 YEARS - ANS	422	140	126	14	283	33.1	9.9	29.8
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	946	326	278	48	619	34.5	14.7	29.4
15-19 YEARS - ANS	707	250	210	40	457	35.3	16.0	29.7
20-24 YEARS - ANS	239	77	69	8	163	32.1	10.6	28.7
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	874	323	281	42	551	37.0	13.1	32.2
15-19 YEARS - ANS	691	260	224	37	431	37.7	14.0	32.4
20-24 YEARS - ANS	183	63	57	6	120	34.4	9.1	31.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
MALES - HOMMES	46	4	4	...	42	9.5	...	8.8
FEMALES - FEMMES	23	21
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDUARD								
MALES - HOMMES	10	7
FEMALES - FEMMES	5	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE								
MALES - HOMMES	66	18	15	...	48	27.6	...	22.6
FEMALES - FEMMES	35	10	8	...	25	28.6	...	23.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
MALES - HOMMES	52	13	10	...	39	24.5	...	19.8
FEMALES - FEMMES	27	6	5	...	20	23.9	...	19.7
QUEBEC								
15-24 YEARS - ANS	473	141	120	21	332	29.9	15.0	25.4
15-19 YEARS - ANS	346	99	82	17	248	28.5	16.8	23.7
20-24 YEARS - ANS	127	43	38	5	84	33.7	10.9	30.0
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	245	72	60	12	173	29.4	16.4	24.6
15-19 YEARS - ANS	170	46	38	9	124	27.2	19.0	22.0
20-24 YEARS - ANS	75	26	23	...	49	34.4	...	30.4
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	228	69	60	9	158	30.4	13.6	26.3
15-19 YEARS - ANS	176	52	45	8	124	29.7	14.8	25.3
20-24 YEARS - ANS	52	17	15	...	35	32.7	...	29.5
ONTARIO								
15-24 YEARS - ANS	712	293	259	34	419	41.1	11.6	36.3
15-19 YEARS - ANS	542	231	203	29	311	42.7	12.4	37.4
20-24 YEARS - ANS	170	61	56	5	108	36.1	9.0	32.9
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	373	144	126	19	228	38.8	12.9	33.8
15-19 YEARS - ANS	278	113	97	15	166	40.4	13.7	34.9
20-24 YEARS - ANS	94	32	29	...	62	33.9	...	30.6
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	339	148	133	16	191	43.7	10.5	39.1
15-19 YEARS - ANS	264	119	106	13	145	45.1	11.1	40.1
20-24 YEARS - ANS	76	29	27	...	46	39.0	...	35.8
MANITOBA								
MALES - HOMMES	68	31	26	4	38	44.7	13.5	38.6
FEMALES - FEMMES	34	15	13	...	19	43.0	...	37.0
SASKATCHEWAN								
MALES - HOMMES	65	23	21	...	42	35.6	...	32.3
FEMALES - FEMMES	34	12	11	...	22	35.5	...	32.7
ALBERTA								
MALES - HOMMES	151	59	49	10	92	39.0	16.5	32.6
FEMALES - FEMMES	78	32	26	6	46	40.8	17.5	33.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
15-24 YEARS - ANS	177	65	52	13	113	36.6	19.6	29.4
15-19 YEARS - ANS	140	55	43	12	85	39.4	21.6	30.9
20-24 YEARS - ANS	38	10	9	...	28	26.1	...	24.0
MALES - HOMMES								
15-24 YEARS - ANS	94	32	26	6	62	34.3	18.2	28.0
15-19 YEARS - ANS	74	27	21	6	47	36.5	21.0	28.8
20-24 YEARS - ANS	20	5	5	...	15	26.1	...	25.2
FEMALES - FEMMES								
15-24 YEARS - ANS	84	33	26	7	51	39.2	20.9	31.0
15-19 YEARS - ANS	66	28	22	6	38	42.6	22.2	33.3
20-24 YEARS - ANS	18	5	4	...	13	26.1	...	22.6

††† PERSONS AGED 15-24 WHO ATTENDED SCHOOL FULL-TIME IN THE REFERENCE WEEK.

PERSONNES DE 15 A 24 ANS QUI FREQUENTAIENT L'ECOLE A PLEIN TEMPS PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

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

TABLE 10. ESTIMATES BY PROVINCE. FAMILY STATUS AND SEX. SEPTEMBER 1969

TABLEAU 10. ESTIMATIONS SELON LA PROVINCE, LA SITUATION DANS LA FAMILLE ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1969

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE		NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT POPULATION RATIO	
	POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	TOTAL	EMPLOY- MENT EMPLOI	UNEMPLOY- MENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTI- VITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE			
CANADA	19,417	12,650	11,467	1,183	6,768	65.1	9.3	59.1
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	16,608	10,969	9,947	1,021	5,639	66.0	9.3	59.9
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	6,860	5,339	5,005	334	1,521	77.8	6.3	73.0
SPOUSE - CONJOINT	5,852	3,304	2,984	320	2,548	56.5	9.7	51.0
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	3,217	1,983	1,665	318	1,233	61.7	16.0	51.8
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	679	343	293	50	337	50.5	14.5	43.1
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	2,810	1,681	1,520	161	1,129	59.8	9.6	54.1
15 - 54 YEARS - ANS	1,702	1,471	1,324	147	231	86.4	10.0	77.8
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,108	210	196	14	898	19.0	6.6	17.7
MALES - HOMMES	9,489	7,234	6,630	603	2,256	76.2	8.3	69.9
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,244	6,331	5,830	501	1,913	76.8	7.9	70.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	5,778	4,681	4,432	249	1,097	81.0	5.3	76.7
SPOUSE - CONJOINT	319	273	255	18	46	85.4	6.5	79.9
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,857	1,186	980	206	670	63.9	17.4	52.8
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	290	191	162	28	99	65.8	14.8	56.1
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,245	903	800	102	343	72.5	11.3	64.3
15 - 54 YEARS - ANS	926	811	716	94	115	87.6	11.6	77.4
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	319	92	84	8	227	28.8	8.5	26.3
FEMALES - FEMMES	9,928	5,416	4,837	579	4,512	54.6	10.7	48.7
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	8,363	4,638	4,117	520	3,726	55.5	11.2	49.2
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,081	658	572	85	424	60.8	13.0	52.9
SPOUSE - CONJOINT	5,532	3,031	2,729	302	2,501	54.8	10.0	49.3
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	1,360	797	685	112	563	58.6	14.0	50.4
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	390	152	131	21	238	39.0	14.1	33.5
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	1,564	778	719	59	786	49.7	7.6	46.0
15 - 54 YEARS - ANS	776	660	607	53	116	65.1	8.0	78.2
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	789	118	112	6	670	15.0	5.1	14.3
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	423	231	192	40	192	54.6	17.1	49.2
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	395	216	178	38	179	54.7	17.6	49.1
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	144	100	88	11	44	69.3	11.5	61.3
SPOUSE - CONJOINT	127	58	46	11	69	45.7	19.7	38.7
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	100	47	34	13	53	47.2	27.0	34.4
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	24	11	9	...	13	46.7	...	39.8
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	28	15	13	...	13	52.8	...	47.3
PRINCE EDWARD ISLAND - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	95	59	54	6	36	62.2	9.4	56.4
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	84	55	50	5	30	64.5	9.1	58.6
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	34	25	24	...	9	74.1	...	69.9
SPOUSE - CONJOINT	27	15	14	...	12	55.9	...	50.7
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	20	12	10	...	7	61.7	...	52.2
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	10	5	4	...	6	43.6	...	38.3
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	666	394	346	48	272	59.2	12.2	52.0
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	579	350	305	45	230	60.4	12.8	52.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	227	163	150	13	64	72.0	8.1	66.1
SPOUSE - CONJOINT	200	101	89	13	99	50.6	12.5	44.3
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	125	71	56	16	54	57.0	21.9	44.5
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	28	14	11	...	13	51.4	...	40.0
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	87	44	41	...	42	51.4	...	47.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	538	314	276	38	224	58.3	12.1	51.3
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	481	287	252	35	193	59.8	12.3	52.4
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	192	138	126	13	54	72.1	9.2	65.5
SPOUSE - CONJOINT	163	82	72	10	81	50.5	12.2	44.4
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	105	57	46	11	48	54.3	18.8	44.1
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	21	10	8	...	11	46.9	...	37.4
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	57	26	24	...	31	46.0	...	41.5
QUEBEC	5,125	3,194	2,844	350	1,931	62.3	11.0	55.5
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	4,440	2,815	2,520	295	1,625	63.4	10.5	56.8
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,845	1,422	1,315	107	423	77.1	7.5	71.3
SPOUSE - CONJOINT	1,554	818	728	90	736	52.6	11.0	46.8
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	868	501	414	87	367	57.8	17.3	47.7
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	173	73	62	11	99	42.5	15.1	36.1
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	685	379	324	55	306	55.3	14.5	47.3
MALES - HOMMES	2,490	1,869	1,681	188	621	75.1	10.1	67.5
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,198	1,672	1,518	154	525	76.1	9.2	69.1
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	1,558	1,268	1,185	83	290	81.4	6.5	76.1
SPOUSE - CONJOINT	77	66	60	6	10	86.4	9.5	78.0
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	494	297	238	59	197	60.1	19.9	48.1
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	69	41	35	6	28	60.1	15.3	50.0
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	292	196	163	34	96	67.1	17.1	59.6
FEMALES - FEMMES	2,635	1,325	1,163	162	1,310	50.3	12.2	44.1
MEMBERS OF FAMILY - MEMBRES D'UNE FAMILLE	2,242	1,142	1,002	141	1,100	50.9	12.3	44.7
HEAD OF UNIT - CHEF DE FAMILLE	286	154	130	24	133	53.7	15.6	49.2
SPOUSE - CONJOINT	1,478	752	668	84	726	50.9	11.2	49.3
SINGLE CHILDREN - ENFANTS CELIBATAIRES	374	205	177	28	170	54.7	13.6	47.2
OTHER RELATIVES - AUTRES PARENTS	104	32	27	5	72	30.9	14.9	26.3
UNATTACHED INDIVIDUALS - PERSONNES SEULES	393	183	162	21	210	46.5	11.6	41.1

TABLE 10A. ESTIMATES FOR FEMALE HEADS (OR SPOUSE) OF FAMILY BY PRESENCE AND LABOUR FORCE STATUS OF HUSBAND AND FAMILY COMPOSITION, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 10A. ESTIMATION POUR LES FEMMES CHEFS (OU CONJOINTES DE CHEF) DE FAMILLE SELON LA PRESENCE ET L'ACTIVITE DU CONJOINT SELON LA COMPOSITION DE LA FAMILLE, SEPTEMBRE 1985

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE				
		POPULATION 15 ANS ET PLUS	POPULATION ACTIVE			
			TOTAL	EMPLOYMENT		
				TOTAL	FULL TIME PLEIN TEMPS	PART TIME TEMPS PARTIEL
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL FEMALE HEADS/SPOUSES						
TOTAL	6,614	3,689	3,301	2,466	836	
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	3,166	1,989	1,745	1,222	523	
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	1,573	910	787	535	252	
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	957	530	453	306	147	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	616	379	334	229	105	
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	1,593	1,079	958	687	271	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	3,448	1,700	1,556	1,243	313	
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	1,865	1,384	1,264	1,049	215	
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	1,584	315	292	194	98	
HUSBAND EMPLOYED (1):						
TOTAL	4,499	2,914	2,649	1,938	711	
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	2,536	1,620	1,452	988	464	
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	1,292	764	677	449	228	
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	807	461	403	268	135	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	485	304	274	181	93	
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	1,243	856	775	539	236	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	1,964	1,293	1,197	951	367	
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	1,469	1,108	1,021	837	394	
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	495	185	176	113	57	
HUSBAND UNEMPLOYED OR NOT IN LABOUR FORCE						
TOTAL	1,348	338	281	217	84	
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	241	120	94	73	31	
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	120	57	44	34	16	
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	71	30	23	19	4	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	49	28	21	16	6	
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	121	63	50	39	11	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	1,107	218	187	143	44	
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	219	137	117	99	17	
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	888	80	70	44	26	
NO HUSBAND PRESENT						
TOTAL	767	437	371	311	61	
WITH CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	389	249	200	161	38	
WITH PRE-SCHOOL AGE CHILDREN	160	88	66	52	15	
WITH CHILDREN LESS THAN 3 YEARS	79	40	28	20	8	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 3 YEARS BUT AT LEAST ONE 3-5 YEARS	81	48	38	32	7	
WITHOUT PRE-SCHOOL AGE CHILDREN BUT AT LEAST ONE 6-15 YEARS	229	160	133	110	24	
WITHOUT CHILDREN LESS THAN 16 YEARS	377	189	172	149	22	
FEMALES LESS THAN 55 YEARS OLD	176	139	126	113	13	
FEMALES 55 YEARS OLD AND OLDER	201	50	46	36	9	

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

TABLE 10A. ESTIMATES FOR FEMALE HEADS (OR SPOUSE) OF FAMILY BY PRESENCE AND LABOUR FORCE STATUS OF HUSBAND AND FAMILY COMPOSITION, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 10A. ESTIMATION POUR LES FEMMES CHEFS (OU CONJOINTES DE CHEF) DE FAMILLE SELON LA PRESENCE ET L'ACTIVITE DU CONJOINT SELON LA COMPOSITION DE LA FAMILLE, SEPTEMBRE 1985

LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE	NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO	
UNEMPLOYMENT CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI/ POPULATION	
THOUSANDS - MILLIERS		PER CENT - POURCENTAGE			
					ENSEMBLE DES FEMMES CHEFS OU CONJOINTES
					TOTAL
387	2,925	55.8	10.5	49.9	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
244	1,177	62.8	12.2	55.1	AVEC ENFANTS D'AGE PRESCOLAIRE
123	663	57.8	13.5	50.0	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
77	427	55.4	14.5	47.4	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
					MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
46	236	61.6	12.1	54.2	AUCUN ENFANT D'AGE PRESCOLAIRE
					MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
121	514	67.8	11.2	60.2	AUCUN ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
144	1,748	49.3	8.5	45.1	FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
120	480	74.2	8.7	67.8	FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
23	1,268	19.9	7.4	18.5	
					DONT LE CONJOINT EST OCCUPE (1)
					TOTAL
265	1,586	64.8	9.1	58.9	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
169	915	63.9	10.4	57.3	AVEC ENFANTS D'AGE PRESCOLAIRE
88	528	59.1	11.5	52.3	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
58	346	57.1	12.6	49.9	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
					MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
30	182	62.5	9.7	56.4	AUCUN ENFANT D'AGE PRESCOLAIRE
					MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
81	387	68.9	9.5	62.4	AUCUN ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
56	671	65.8	7.4	61.0	FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
87	361	75.4	7.8	69.5	FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
9	310	37.4	4.9	35.6	
					DONT LE CONJOINT EST CHOMEUR OU INACTIF
					TOTAL
57	1,010	25.1	16.8	20.9	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
26	121	49.9	21.7	39.0	AVEC ENFANTS D'AGE PRESCOLAIRE
43	63	47.6	23.0	36.7	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
7	41	41.8	23.5	32.0	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
					MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
6	22	55.9	22.4	43.4	AUCUN ENFANT D'AGE PRESCOLAIRE
					MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
13	58	52.1	20.6	41.4	AUCUN ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
31	889	19.7	14.1	16.9	FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
21	82	62.6	15.1	53.2	FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
10	807	9.1	12.4	7.9	
					SANS CONJOINT AU DOMICILE
					TOTAL
66	329	57.1	15.1	48.4	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
49	141	63.8	19.6	51.3	AVEC ENFANTS D'AGE PRESCOLAIRE
22	72	55.2	24.8	41.6	AVEC ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS
12	39	50.6	29.7	35.6	AUCUN ENFANT DE MOINS DE 3 ANS
					MAIS AU MOINS UN DE 3 A 5 ANS
10	33	59.7	20.7	47.4	AUCUN ENFANT D'AGE PRESCOLAIRE
					MAIS AU MOINS UN DE 6 A 15 ANS
27	69	69.9	16.8	58.1	AUCUN ENFANTS DE MOINS DE 16 ANS
17	188	50.0	9.1	45.5	FEMMES DE MOINS DE 55 ANS
13	37	78.9	9.3	71.6	FEMMES DE PLUS DE 55 ANS
4	151	24.8	8.6	22.7	

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

TABLE 11. POPULATION BY PROVINCE, AGE AND SEX, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 11. POPULATION SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1985

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	BR.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	19,417	423	95	666	538	5,125	7,065	797	740	1,741	2,228
15-24 YEARS - ANS	4,224	116	23	153	128	1,095	1,521	174	168	401	445
15-19 YEARS - ANS	1,914	59	11	71	61	482	689	79	76	181	205
20-24 YEARS - ANS	2,310	57	12	82	68	614	832	95	92	220	240
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	15,193	307	72	513	409	4,030	5,544	623	573	1,340	1,783
25-34 YEARS - ANS	4,424	96	20	144	119	1,199	1,536	174	165	475	496
35-44 YEARS - ANS	3,514	76	16	116	95	962	1,276	133	114	317	410
45-54 YEARS - ANS	2,502	48	11	81	63	677	942	96	88	210	287
55-64 YEARS - ANS	2,299	41	10	75	59	603	881	97	89	172	272
25-44 YEARS - ANS	7,938	172	36	260	214	2,161	2,812	307	279	792	906
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,255	135	36	253	195	1,869	2,732	316	293	548	878
45-64 YEARS - ANS	4,800	89	21	156	122	1,280	1,823	193	177	381	559
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,455	47	15	97	73	589	910	123	117	166	319
25-54 YEARS - ANS	10,440	220	47	340	277	2,838	3,754	403	367	1,002	1,192
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,753	88	25	173	132	1,192	1,790	220	206	338	591
MALES - HOMMES	9,489	211	47	322	263	2,490	3,436	387	367	874	1,094
15-24 YEARS - ANS	2,139	59	12	77	65	555	772	88	85	202	225
15-19 YEARS - ANS	978	30	5	37	31	246	352	40	39	93	105
20-24 YEARS - ANS	1,161	29	6	41	34	309	420	47	46	109	120
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,350	152	35	244	197	1,935	2,664	300	282	672	869
25-34 YEARS - ANS	2,188	47	10	69	58	595	751	86	83	244	244
35-44 YEARS - ANS	1,752	38	8	57	48	478	632	66	58	161	201
45-54 YEARS - ANS	1,249	25	6	40	31	333	470	48	44	107	133
55-64 YEARS - ANS	1,104	21	5	36	28	285	423	46	44	85	132
25-44 YEARS - ANS	3,940	85	18	126	106	1,073	1,384	152	141	405	490
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,410	67	17	118	91	862	1,280	147	141	267	414
45-64 YEARS - ANS	2,353	45	11	76	59	618	894	94	88	192	278
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,057	22	7	42	32	244	387	54	54	75	141
25-54 YEARS - ANS	5,189	110	23	166	137	1,406	1,854	200	185	512	596
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,161	42	12	78	60	529	810	100	97	160	273
FEMALES - FEMMES	9,928	213	48	345	275	2,635	3,629	409	373	867	1,134
15-24 YEARS - ANS	2,085	57	11	76	63	540	749	86	83	199	220
15-19 YEARS - ANS	936	29	5	35	30	236	337	39	37	88	100
20-24 YEARS - ANS	1,149	28	6	41	34	304	413	47	45	111	120
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7,843	155	37	268	212	2,095	2,880	323	290	668	914
25-34 YEARS - ANS	2,235	49	10	74	61	604	784	88	82	232	252
35-44 YEARS - ANS	1,763	38	8	59	48	484	644	67	56	156	204
45-54 YEARS - ANS	1,252	23	6	41	32	344	472	48	44	102	141
55-64 YEARS - ANS	1,194	20	5	39	31	318	457	51	45	87	140
25-44 YEARS - ANS	3,998	86	18	133	108	1,088	1,428	155	138	388	456
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,845	69	19	135	104	1,007	1,452	168	152	280	459
45-64 YEARS - ANS	2,447	44	11	80	63	652	929	99	89	189	281
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,398	25	8	55	41	344	523	69	63	91	178
25-54 YEARS - ANS	5,251	110	24	174	140	1,432	1,899	203	182	490	596
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,592	45	14	94	72	662	980	120	108	178	318

TABLE 12. LABOUR FORCE BY PROVINCE, AGE AND SEX, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 12. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1985

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,650	231	59	394	314	3,194	4,763	528	492	1,253	1,422
15-24 YEARS - ANS	2,746	57	15	92	74	669	1,026	124	114	280	294
15-19 YEARS - ANS	938	16	5	29	24	206	359	46	40	104	110
20-24 YEARS - ANS	1,808	40	10	53	51	464	667	78	75	176	185
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	9,904	175	44	302	239	2,524	3,736	404	378	973	1,128
25-34 YEARS - ANS	3,673	72	17	115	92	969	1,312	148	139	409	401
35-44 YEARS - ANS	2,938	56	14	91	75	778	1,094	113	98	275	344
45-54 YEARS - ANS	1,921	30	8	57	42	471	766	78	72	174	222
55-64 YEARS - ANS	1,175	15	5	33	28	266	487	53	53	98	140
25-44 YEARS - ANS	6,611	128	30	207	166	1,746	2,406	261	237	684	746
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,293	46	14	96	73	778	1,331	143	141	289	382
45-64 YEARS - ANS	3,096	45	13	90	70	736	1,253	131	125	272	362
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	196	6	...	42	77	12	16	17	20
25-54 YEARS - ANS	8,532	158	38	264	208	2,217	3,172	339	309	858	968
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,372	16	6	39	31	307	564	64	69	115	160
MALES - HOMMES	7,234	138	34	227	183	1,869	2,662	298	285	719	819
15-24 YEARS - ANS	1,430	30	8	48	40	350	525	66	61	150	153
15-19 YEARS - ANS	482	8	...	16	12	107	180	24	21	58	53
20-24 YEARS - ANS	948	22	5	32	27	243	346	42	40	92	100
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,804	108	26	179	143	1,519	2,137	233	224	569	666
25-34 YEARS - ANS	2,062	41	9	64	52	552	716	82	80	234	230
35-44 YEARS - ANS	1,683	34	8	54	44	453	615	64	56	157	197
45-54 YEARS - ANS	1,146	20	5	35	26	296	441	45	42	102	135
55-64 YEARS - ANS	777	11	...	23	17	188	312	34	34	63	91
25-44 YEARS - ANS	3,744	76	17	118	97	1,005	1,331	146	136	392	427
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	2,059	32	9	61	46	514	806	87	88	178	238
45-64 YEARS - ANS	1,923	31	8	57	43	484	753	79	76	165	226
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	136	30	52	8	12	13	12
25-54 YEARS - ANS	4,890	96	22	153	123	1,301	1,772	190	178	494	562
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	914	12	4	26	20	218	365	42	46	76	104
FEMALES - FEMMES	5,416	93	25	168	131	1,325	2,100	230	208	534	603
15-24 YEARS - ANS	1,316	26	7	44	35	320	501	59	54	130	141
15-19 YEARS - ANS	455	8	...	14	11	99	179	22	19	46	56
20-24 YEARS - ANS	861	18	5	31	23	221	322	36	35	85	85
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4,100	66	18	123	96	1,005	1,600	171	154	403	462
25-34 YEARS - ANS	1,612	31	8	51	39	415	596	66	58	175	171
35-44 YEARS - ANS	1,255	21	6	37	30	325	479	49	42	117	147
45-54 YEARS - ANS	776	10	...	22	16	175	326	34	30	72	87
55-64 YEARS - ANS	398	4	...	11	10	77	174	18	19	35	48
25-44 YEARS - ANS	2,857	52	13	88	69	741	1,075	115	101	292	319
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,233	14	5	35	27	264	525	56	53	111	144
45-64 YEARS - ANS	1,173	14	5	33	26	252	500	52	49	106	136
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	60	12	25	4	4	5	8
25-54 YEARS - ANS	3,642	62	17	111	86	916	1,400	149	131	364	406
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	458	4	...	13	11	89	199	22	23	39	56

TABLE 13. PARTICIPATION RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 13. TAUX D'ACTIVITE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1985

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	S.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	65.1	54.6	62.2	59.2	58.3	62.3	67.4	66.3	66.5	72.0	63.8
15-24 YEARS - ANS	65.0	48.7	65.0	59.9	57.9	61.1	67.5	71.5	66.2	69.8	66.1
15-19 YEARS - ANS	49.0	27.8	46.1	40.8	38.8	42.8	52.1	58.4	52.0	57.2	53.5
20-24 YEARS - ANS	78.3	70.4	81.6	76.6	75.1	75.6	80.2	82.5	81.7	80.2	76.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	65.2	56.8	61.3	59.0	58.5	62.6	67.4	64.8	66.0	72.6	63.3
25-34 YEARS - ANS	83.0	75.4	84.9	80.3	77.1	80.8	85.4	84.6	83.8	86.1	80.9
35-44 YEARS - ANS	83.6	73.7	82.9	78.8	78.2	80.8	85.7	85.4	86.3	86.7	84.1
45-54 YEARS - ANS	76.6	62.8	74.9	70.6	66.4	69.5	81.4	82.0	82.7	82.9	77.4
55-64 YEARS - ANS	51.1	36.1	45.0	44.2	46.9	44.0	55.3	54.0	59.1	57.0	51.4
25-44 YEARS - ANS	83.3	74.6	84.0	79.6	77.6	80.8	85.6	85.1	84.8	86.3	82.4
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	45.4	34.2	38.9	37.8	37.5	41.6	48.7	45.2	48.1	52.8	43.5
45-64 YEARS - ANS	64.5	50.5	60.5	57.8	57.0	57.5	68.8	67.9	70.8	71.2	64.7
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	8.0	5.8	...	7.1	8.5	9.6	13.7	10.4	6.3
25-54 YEARS - ANS	81.7	72.1	81.8	77.5	75.0	78.1	84.5	84.3	84.3	85.6	81.2
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	28.9	18.6	23.0	22.5	23.6	25.8	31.5	29.2	33.3	34.1	27.1
MALES - HOMMES	76.2	65.6	73.1	70.5	69.6	75.1	77.5	77.0	77.5	82.3	74.9
15-24 YEARS - ANS	66.9	51.4	68.9	61.6	61.1	63.1	68.1	74.9	71.2	74.1	68.1
15-19 YEARS - ANS	49.3	28.1	...	42.5	40.1	43.6	51.1	59.7	53.6	62.5	50.9
20-24 YEARS - ANS	81.6	75.6	85.1	78.8	80.2	78.5	82.4	87.8	86.1	84.0	83.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	79.0	71.1	74.4	73.2	72.5	78.5	80.2	77.6	79.4	84.8	76.6
25-34 YEARS - ANS	94.2	87.6	94.2	92.6	90.1	92.8	95.3	94.6	96.4	96.1	94.4
35-44 YEARS - ANS	96.1	80.2	94.0	94.8	92.7	94.8	97.3	97.1	97.2	97.8	95.7
45-54 YEARS - ANS	91.7	83.5	90.0	87.2	82.7	88.9	93.7	93.7	95.4	95.1	92.1
55-64 YEARS - ANS	70.4	52.7	...	62.9	62.1	66.2	73.8	74.0	77.0	74.5	69.4
25-44 YEARS - ANS	95.0	88.8	94.1	93.6	91.3	93.7	96.2	95.7	96.7	96.8	95.0
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	60.4	48.6	54.0	51.4	50.7	59.6	62.9	59.0	62.2	66.6	55.3
45-64 YEARS - ANS	81.7	69.5	78.5	75.7	72.9	78.4	84.3	84.0	86.2	86.0	84.2
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	12.9	12.1	13.6	15.5	22.9	16.7	8.7
25-54 YEARS - ANS	94.2	87.6	93.1	92.1	89.3	92.5	95.6	95.2	96.4	96.4	94.3
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	42.3	28.4	36.5	33.3	34.1	41.2	45.1	42.4	47.1	47.5	38.0
FEMALES - FEMMES	54.6	43.7	51.8	48.7	47.6	50.3	57.9	56.1	55.7	61.6	53.2
15-24 YEARS - ANS	63.1	46.0	61.0	58.1	54.6	59.2	66.8	68.1	65.2	65.5	64.1
15-19 YEARS - ANS	48.6	27.4	...	39.0	37.4	41.9	53.1	57.1	50.2	51.7	56.2
20-24 YEARS - ANS	74.9	65.2	77.9	74.3	69.9	72.5	78.0	77.2	77.3	76.5	70.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	52.3	42.8	49.0	46.0	45.4	48.0	55.5	52.9	53.0	60.4	50.6
25-34 YEARS - ANS	72.1	63.6	75.9	68.7	64.6	69.0	76.0	75.2	71.1	75.5	67.9
35-44 YEARS - ANS	71.2	57.0	71.6	63.4	63.7	67.1	74.4	73.7	75.1	75.3	72.4
45-54 YEARS - ANS	61.9	41.0	...	54.4	50.6	50.9	69.1	70.4	69.8	70.1	62.1
55-64 YEARS - ANS	33.3	19.4	...	27.0	33.0	24.2	38.1	36.1	41.9	39.9	34.5
25-44 YEARS - ANS	71.7	60.7	74.0	66.4	64.2	68.1	75.3	74.6	72.7	75.4	69.9
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	32.1	20.3	25.4	25.9	25.9	26.3	36.2	33.1	35.0	39.6	31.3
45-64 YEARS - ANS	48.0	31.0	43.0	41.0	41.9	38.0	53.8	52.7	55.6	56.2	48.3
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4.3	3.6	4.7	5.1	5.9	5.2	4.4
25-54 YEARS - ANS	69.4	56.5	70.6	63.6	61.1	64.0	73.7	73.6	72.0	74.3	68.1
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	17.7	9.5	...	13.5	14.8	13.5	20.3	18.3	21.0	22.0	17.7

TABLE 14. LABOUR FORCE BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, SEPTEMBER 1985
 TABLEAU 14. POPULATION ACTIVE SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, ET SELON LA PROFESSION, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, CANADA, SEPTEMBRE 1985

1980 SIC/SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CII/CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS			PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
	BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	12,650	7,234	5,416	11,309	6,414	4,895
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,830	2,915	915	3,331	2,527	804
AGRICULTURE	553	380	174	221	146	75
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	352	313	39	319	281	38
FORESTRY - FORETS	101	93	9	92	83	9
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	41	37	...	20	17	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET Puits DE PETROLE	210	183	27	208	181	27
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,192	1,565	627	2,163	1,544	620
CONSTRUCTION	733	657	76	628	556	72
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,717	4,286	4,431	7,978	3,887	4,091
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	975	754	222	922	706	216
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	846	650	197	793	602	191
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	129	104	25	129	104	25
TRADE - COMMERCE	2,156	1,199	957	1,951	1,071	880
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	681	278	403	644	251	393
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	4,032	1,528	2,504	3,589	1,332	2,257
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	873	528	345	873	528	345
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	103	33	70	N/A	N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	12,650	7,234	5,416	11,309	6,414	4,895
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	1,393	932	461	1,371	916	455
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	446	375	71	429	361	68
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	197	88	109	178	73	105
RELIGION	36	31	6	36	31	6
TEACHING - ENSEIGNEMENT	511	197	314	500	195	305
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	605	131	474	552	92	460
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	201	116	85	154	85	69
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,065	410	1,654	2,030	406	1,624
SALES - COMMERCE	1,143	635	508	950	516	435
SERVICE - SERVICES	1,790	779	1,011	1,546	718	828
AGRICULTURE	594	434	160	256	190	66
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	39	37	...	18	17	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	84	80	4	75	71	4
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	70	69	...	68	67	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	426	323	103	420	319	100
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	270	256	14	262	248	14
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	1,017	779	238	960	731	229
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	742	731	12	643	633	10
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	476	443	33	425	395	30
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	300	245	55	297	243	54
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	140	109	31	137	107	31
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	103	33	70	N/A	N/A	N/A

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

TABLE 15. LABOUR FORCE BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 15. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1985

	CANADA	N.F.L.D. P.E.I.		N.S.		N.B.		QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.		B.C.	
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.	ALB.	C.-B.								
	THOUSANDS - MILLIERS														
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,650	231	59	394	314	3,194	4,763	528	492	1,253	1,422				
AGRICULTURE	553	...	6	11	10	93	147	55	91	89	50				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	11,994	226	53	378	300	3,064	4,589	470	399	1,155	1,359				
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	352	23	...	17	16	62	67	8	12	75	70				
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,192	34	5	55	42	624	1,057	65	27	103	178				
CONSTRUCTION	733	18	4	28	24	165	258	25	32	91	90				
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	975	16	4	32	30	257	334	49	34	99	120				
TRADE - COMMERCE	2,156	38	10	69	54	541	798	95	91	220	241				
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	681	6	...	18	11	167	274	27	24	67	86				
SERVICE - SERVICES	4,032	68	19	123	98	1,042	1,493	159	143	403	484				
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	873	23	7	35	26	206	308	43	35	99	92				
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES (1)	103	4	...	5	4	36	27	8	13				
MALES - HOMMES	7,234	138	34	227	183	1,869	2,662	298	285	719	819				
AGRICULTURE	380	...	5	8	7	67	93	40	66	64	28				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,821	136	29	217	175	1,788	2,563	257	218	652	786				
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	313	22	...	16	15	59	61	7	11	59	51				
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,565	22	...	40	31	444	743	44	21	76	143				
CONSTRUCTION	657	16	...	27	23	145	229	23	28	80	83				
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	754	13	4	25	24	202	252	41	27	77	89				
TRADE - COMMERCE	1,199	20	6	37	30	315	424	52	53	126	136				
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	278	7	4	72	109	11	9	28	36				
SERVICE - SERVICES	1,528	23	6	42	33	425	564	53	46	151	184				
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	528	17	4	24	16	126	181	26	23	55	55				
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES (1)	33	14	6	4				
FEMALES - FEMMES	5,416	93	25	168	131	1,325	2,100	230	208	534	603				
AGRICULTURE	174	27	53	14	25	25	22				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	5,173	90	24	161	125	1,276	2,026	214	181	503	573				
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	39	6	16	8				
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	627	12	...	16	12	181	314	21	6	26	36				
CONSTRUCTION	76	20	29	10	7				
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	222	7	6	55	82	8	7	22	31				
TRADE - COMMERCE	957	19	4	32	24	226	374	43	38	94	104				
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	403	11	7	95	166	16	15	39	59				
SERVICE - SERVICES	2,504	45	13	81	65	617	928	106	97	252	299				
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	345	6	...	11	10	80	127	16	12	43	50				
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES (1)	70	22	21	5	6				

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

TABLE 16. LABOUR FORCE BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 16. POPULATION ACTIVE SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1985

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
		T.-N.	J.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					Alb.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	12,650	231	59	394	314	3,194	4,763	528	492	1,253	1,422
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,389	51	15	93	71	835	1,342	139	117	364	363
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	2,065	30	8	56	49	543	813	79	67	194	225
SALES - COMMERCE	1,143	17	5	35	26	288	419	44	45	122	143
SERVICE - SERVICES	1,790	37	9	64	49	456	649	74	66	171	216
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	788	23	9	26	24	145	194	58	95	115	99
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,714	33	5	51	36	506	714	62	35	107	164
CONSTRUCTION	742	20	4	32	30	168	240	30	34	87	97
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	476	9	...	18	14	111	178	21	18	49	56
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	440	8	...	14	12	106	186	16	13	36	46
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	103	4	...	5	4	36	27	8	13
MALES - HOMMES	7,234	138	34	227	183	1,869	2,662	298	285	719	819
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,870	28	7	49	39	466	746	74	60	198	202
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	410	6	...	10	9	125	173	14	9	31	31
SALES - COMMERCE	635	8	...	18	14	176	217	24	26	68	80
SERVICE - SERVICES	779	15	...	24	18	219	282	29	25	74	91
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	621	22	7	23	21	119	143	46	72	91	76
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,358	22	4	40	28	386	559	47	32	95	145
CONSTRUCTION	731	19	4	32	30	166	236	29	33	85	96
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	443	9	...	17	13	106	161	19	16	44	54
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	354	7	...	12	10	90	139	14	12	30	40
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	33	14	6	4
FEMALES - FEMMES	5,416	93	25	168	131	1,325	2,100	230	208	534	603
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,520	23	7	43	32	369	596	65	57	166	161
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,654	24	6	46	40	418	640	64	59	163	194
SALES - COMMERCE	508	9	...	17	11	112	202	20	19	53	63
SERVICE - SERVICES	1,011	22	6	40	31	236	367	46	41	98	125
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	167	26	51	12	23	23	23
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	355	10	...	11	8	119	155	15	...	12	19
CONSTRUCTION	12	4
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	33	4	16	5	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	86	16	47	6	7
UNCLASSIFIED (1) - NON CLASSEES (1)	70	22	21	5	9

(1) COMPRISES UNEMPLOYED PERSONS WHO HAVE NEVER WORKED BEFORE, AND THOSE PERSONS WHO LAST WORKED MORE THAN 5 YEARS AGO.
COMPREND LES CHOMEURS QUI N'ONT JAMAIS TRAVAILLE AUPARAVANT ET CEUX DON'T LE DERNIER EMPLOI REMONTE A PLUS DE CINQ ANS.

TABLE 17. EMPLOYMENT BY PROVINCE, AGE AND SEX, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 17. EMPLOI SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1985

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,467	192	54	346	276	2,844	4,412	491	459	1,145	1,249
15-24 YEARS - ANS	2,325	41	12	72	60	557	902	110	101	240	232
15-19 YEARS - ANS	763	11	4	22	19	163	304	40	34	84	82
20-24 YEARS - ANS	1,562	30	8	50	41	394	598	70	67	155	149
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	9,142	151	41	274	216	2,287	3,510	382	358	905	1,017
25-34 YEARS - ANS	3,322	60	15	101	80	855	1,212	137	129	377	356
35-44 YEARS - ANS	2,731	49	13	83	67	717	1,031	109	93	257	312
45-54 YEARS - ANS	1,804	27	8	53	39	433	732	75	70	163	204
55-64 YEARS - ANS	1,092	13	4	31	26	241	459	49	51	91	126
25-44 YEARS - ANS	6,053	109	28	184	148	1,572	2,243	245	222	633	668
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,089	42	13	90	68	716	1,267	136	136	272	349
45-64 YEARS - ANS	2,896	40	12	84	65	674	1,191	125	120	254	330
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	193	6	...	41	76	12	16	17	19
25-54 YEARS - ANS	7,857	136	36	237	187	2,005	2,975	321	292	797	872
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,284	14	6	37	29	283	535	61	66	108	145
MALES - HOMMES	6,630	117	31	200	162	1,681	2,494	280	269	668	728
15-24 YEARS - ANS	1,206	21	7	37	32	286	460	58	54	130	121
15-19 YEARS - ANS	390	5	...	12	10	83	151	21	18	47	41
20-24 YEARS - ANS	815	16	4	25	22	203	309	37	36	83	80
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,425	96	25	164	130	1,395	2,034	222	215	533	607
25-34 YEARS - ANS	1,892	35	8	57	47	493	673	77	76	219	207
35-44 YEARS - ANS	1,590	31	7	50	40	426	588	62	54	151	181
45-54 YEARS - ANS	1,084	19	5	32	24	276	424	43	41	96	125
55-64 YEARS - ANS	725	10	...	21	16	170	297	32	33	59	83
25-44 YEARS - ANS	3,482	66	16	107	87	919	1,261	138	130	370	386
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,943	30	9	57	43	476	773	83	86	168	219
45-64 YEARS - ANS	1,810	28	8	53	40	446	721	75	74	156	208
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	133	30	51	8	12	12	11
25-54 YEARS - ANS	4,566	85	21	139	111	1,195	1,686	181	170	466	513
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	859	11	4	25	19	200	348	40	45	72	94
FEMALES - FEMMES	4,837	75	22	146	114	1,163	1,918	211	189	477	521
15-24 YEARS - ANS	1,120	20	5	35	28	271	442	51	47	110	111
15-19 YEARS - ANS	373	6	...	10	9	80	153	19	16	37	42
20-24 YEARS - ANS	747	14	4	25	19	191	289	33	31	73	69
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,717	55	17	111	86	893	1,476	160	143	367	410
25-34 YEARS - ANS	1,430	25	7	44	34	362	539	60	53	158	149
35-44 YEARS - ANS	1,141	18	5	33	27	291	443	47	39	106	130
45-54 YEARS - ANS	720	8	...	21	15	157	307	32	29	67	79
55-64 YEARS - ANS	367	10	10	71	162	17	18	32	43
25-44 YEARS - ANS	2,571	43	12	77	61	653	982	107	93	264	280
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,146	12	4	33	25	240	494	53	50	104	130
45-64 YEARS - ANS	1,086	12	4	31	25	228	469	50	46	99	122
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	59	12	24	4	4	5	8
25-54 YEARS - ANS	3,291	51	15	98	76	810	1,289	139	121	331	359
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	426	4	...	12	10	83	186	21	21	36	51

TABLE 18. EMPLOYMENT/POPULATION RATIO BY PROVINCE, AGE AND SEX, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 18. RAPPORT EMPLOI-POPULATION SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1985

	CANADA	N.L.F.D.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
	T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	C.-B.	
	PER CENT - POURCENTAGE										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	59.1	45.2	56.4	52.0	51.3	55.5	62.4	61.7	62.0	65.8	56.1
15-24 YEARS - ANS	55.1	35.1	53.5	47.1	46.5	50.8	59.3	63.0	60.0	59.8	52.1
15-19 YEARS - ANS	39.9	19.0	39.5	30.9	30.8	33.6	44.1	49.9	44.7	46.6	40.2
20-24 YEARS - ANS	67.6	51.8	65.7	61.3	60.6	64.2	71.9	74.0	72.7	70.8	62.3
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	60.2	49.1	57.3	53.5	52.8	56.8	63.3	61.3	62.5	67.5	57.0
25-34 YEARS - ANS	75.1	62.8	77.6	70.3	67.7	71.3	78.9	78.5	78.0	79.2	71.8
35-44 YEARS - ANS	77.7	64.5	78.3	71.8	70.6	74.5	80.8	81.9	81.8	81.1	76.1
45-54 YEARS - ANS	72.1	56.7	70.5	65.8	62.0	64.0	77.7	78.7	79.4	77.9	71.2
55-64 YEARS - ANS	47.5	31.7	42.7	41.8	43.6	40.0	52.1	50.8	56.9	53.0	46.3
25-44 YEARS - ANS	76.3	63.6	77.9	70.9	69.0	72.7	79.8	80.0	79.6	80.0	73.8
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	42.6	30.8	36.9	35.5	35.0	38.3	46.4	43.2	46.4	49.6	39.8
45-64 YEARS - ANS	60.3	45.2	57.1	54.2	53.1	52.7	65.3	64.7	68.0	66.7	59.1
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.8	5.7	...	7.0	8.3	9.5	13.6	10.3	6.0
25-54 YEARS - ANS	75.3	62.1	76.2	69.7	67.4	70.6	79.3	79.7	79.5	79.5	73.1
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	27.0	16.5	22.0	21.4	22.1	23.7	29.9	27.7	32.3	32.0	24.6
MALES - HOMMES	69.9	55.3	67.6	62.3	61.7	67.5	72.6	72.3	73.3	76.4	66.6
15-24 YEARS - ANS	56.4	35.5	57.9	47.7	48.9	51.6	59.6	66.5	63.2	64.4	53.8
15-19 YEARS - ANS	39.9	16.8	...	31.8	32.4	33.7	42.9	51.6	46.1	51.1	39.0
20-24 YEARS - ANS	70.2	55.1	69.0	62.0	64.0	65.7	73.7	79.1	77.6	75.7	66.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	73.8	63.0	70.8	66.9	65.9	72.1	76.4	74.0	76.4	80.0	69.9
25-34 YEARS - ANS	86.4	75.3	88.0	81.6	80.2	82.8	89.6	89.0	90.9	89.9	84.9
35-44 YEARS - ANS	90.8	80.5	89.9	88.0	84.5	89.2	93.0	93.3	93.5	93.5	88.0
45-54 YEARS - ANS	86.8	76.8	85.0	80.5	76.4	82.9	90.2	90.3	92.8	89.6	85.4
55-64 YEARS - ANS	65.7	46.6	...	59.8	57.4	59.8	70.2	69.9	75.5	69.8	63.0
25-44 YEARS - ANS	88.4	77.6	88.9	84.4	82.2	85.6	91.1	90.8	92.0	91.3	86.3
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	57.0	44.3	52.0	48.2	47.1	55.2	60.4	56.5	60.8	62.9	52.3
45-64 YEARS - ANS	76.9	63.0	75.2	70.7	67.4	72.2	80.7	80.2	84.2	80.9	74.8
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	12.6	12.1	13.3	15.2	22.6	16.7	8.0
25-54 YEARS - ANS	88.0	77.5	87.9	83.5	80.9	85.0	90.9	90.7	92.2	91.0	86.1
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	39.7	25.4	36.0	31.8	31.8	37.8	43.0	40.4	46.3	44.9	34.6
FEMALES - FEMMES	48.7	35.3	45.6	42.4	41.4	44.1	52.8	51.7	50.8	55.1	45.9
15-24 YEARS - ANS	53.7	34.6	48.8	46.6	44.0	50.1	59.0	59.5	56.7	55.2	50.4
15-19 YEARS - ANS	39.9	21.2	...	29.9	29.1	33.9	45.4	48.2	43.2	41.8	41.5
20-24 YEARS - ANS	65.0	48.5	62.2	60.6	57.1	62.6	70.1	68.9	67.6	65.9	57.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	47.4	35.5	44.6	41.2	40.6	42.6	51.2	49.6	49.1	55.0	44.8
25-34 YEARS - ANS	64.0	50.7	67.6	59.7	55.6	59.9	68.7	68.2	64.9	68.0	59.2
35-44 YEARS - ANS	64.7	48.3	66.5	56.2	56.7	60.1	68.8	70.6	69.8	68.3	64.1
45-54 YEARS - ANS	57.5	35.7	...	51.5	47.8	45.6	65.2	67.3	65.7	65.6	56.4
55-64 YEARS - ANS	30.7	25.3	31.1	22.3	35.4	33.6	38.9	36.6	30.7
25-44 YEARS - ANS	64.3	49.7	67.1	58.1	56.1	60.0	68.8	69.3	66.9	68.1	61.4
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	29.8	17.6	23.4	24.5	24.4	23.8	34.0	31.5	32.9	36.9	28.4
45-64 YEARS - ANS	44.4	26.8	39.4	38.7	39.6	34.4	50.5	50.0	52.1	52.3	43.6
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4.2	3.4	4.7	5.1	5.9	5.1	4.4
25-54 YEARS - ANS	62.7	46.7	64.5	56.6	54.2	56.5	67.9	68.8	66.6	67.6	60.2
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	16.4	8.3	...	12.8	14.0	12.5	19.0	17.2	19.7	20.5	16.0

TABLE 19. EMPLOYMENT IN AGRICULTURE AND NON-AGRICULTURE BY PROVINCE, CLASS OF WORKER AND SEX, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 19. EMPLOI DANS LES SECTEURS AGRICOLE ET NON AGRICOLE SELON LA PROVINCE, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1985

	ALL	PAID WORKERS			EMPLOYERS	OWN	UNPAID
	CLASSES					ACCOUNT	FAMILY
	ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS	TOTAL	TRAVAILLEURS REMUNERES		EMPLOYEURS	PROPRE COMPTE	TRAVAILLEURS FAMILIAUX NON REMUNERES
			PRIVATE	GOVERNMENT			
			SECTEUR PRIVE	GOVERNEMENT			
THOUSANDS - MILLIERS							
CANADA	11,467	10,274	8,242	2,031	330	759	105
AGRICULTURE	522	192	192	...	71	186	73
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,945	10,082	8,050	2,031	259	573	32
MALES - HOMMES	6,630	5,865	4,742	1,123	269	478	19
AGRICULTURE	362	129	129	...	60	159	14
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,269	5,736	4,613	1,123	209	319	5
FEMALES - FEMMES	4,837	4,408	3,500	908	61	281	86
AGRICULTURE	160	63	63	...	11	27	59
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,676	4,345	3,437	908	50	254	27
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	192	171	123	49	7	13	...
AGRICULTURE
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	190	170	122	49	7	13	...
MALES - HOMMES	117	102	72	30	6	9	...
FEMALES - FEMMES	75	70	51	19	...	4	...
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	54	45	33	12	...	5	...
AGRICULTURE	6
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	47	42	30	12
MALES - HOMMES	31	25	18	7	...	4	...
FEMALES - FEMMES	22	20	15	5
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	346	309	227	82	12	24	...
AGRICULTURE	10	6	6
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	337	303	221	82	10	24	...
MALES - HOMMES	200	176	128	48	10	14	...
FEMALES - FEMMES	146	133	98	34	...	10	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	276	251	189	62	7	16	...
AGRICULTURE	9	6	6
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	267	245	183	62	5	15	...
MALES - HOMMES	162	148	112	37	5	8	...
FEMALES - FEMMES	114	103	77	26	...	8	...
QUEBEC	2,844	2,577	2,100	477	74	164	29
AGRICULTURE	85	33	33	...	12	22	17
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	2,759	2,544	2,066	477	61	142	12
MALES - HOMMES	1,681	1,517	1,231	286	63	96	5
FEMALES - FEMMES	1,163	1,060	869	191	11	68	24
ONTARIO	4,412	4,022	3,337	685	125	239	26
AGRICULTURE	136	59	59	...	20	39	17
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,276	3,963	3,278	685	104	200	9
MALES - HOMMES	2,494	2,251	1,880	371	100	140	...
FEMALES - FEMMES	1,918	1,771	1,457	314	25	99	22
MANITOBA	491	421	320	101	13	47	10
AGRICULTURE	54	16	16	...	5	24	8
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	437	404	303	101	8	23	...
MALES - HOMMES	280	234	176	58	11	32	...
FEMALES - FEMMES	211	187	144	44	...	15	8
SASKATCHEWAN	459	354	263	91	21	68	16
AGRICULTURE	90	18	18	...	11	47	14
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	368	336	245	91	10	22	...
MALES - HOMMES	269	193	145	48	18	56	...
FEMALES - FEMMES	189	161	118	43	...	12	13
ALBERTA	1,145	1,010	763	247	25	94	15
AGRICULTURE	87	27	27	...	9	39	13
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,058	984	737	247	17	55	...
MALES - HOMMES	668	578	459	119	19	67	...
FEMALES - FEMMES	477	433	305	128	6	27	12
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,249	1,113	889	224	44	87	3
AGRICULTURE	44	23	23	...	9	11	...
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	1,205	1,090	866	224	35	77	...
MALES - HOMMES	728	641	522	119	34	52	...
FEMALES - FEMMES	521	472	367	105	10	35	4

TABLE 20. EMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, SEPTEMBER 1985
 TABLEAU 20. EMPLOI SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, ET SELON LA PROFESSION, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, CANADA, SEPTEMBRE 1985

1980 SIC/SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CII/CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS			PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
	BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	11,467	6,630	4,837	10,274	5,865	4,408
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,407	2,655	812	2,97	2,275	702
AGRICULTURE	522	362	160	192	129	63
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	308	275	33	276	244	33
FORESTRY - FORETS	80	74	6	71	65	6
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	34	32	...	15	12	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	193	169	24	191	167	24
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,001	1,449	552	1,973	1,428	545
CONSTRUCTION	636	570	66	535	473	62
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,000	3,976	4,024	7,297	3,591	3,706
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	914	709	205	863	663	200
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	791	608	183	741	563	178
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	123	100	23	123	100	23
RETAIL - COMMERCE	1,984	1,115	869	1,787	992	795
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	640	265	375	604	239	366
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,659	1,396	2,263	3,240	1,206	2,034
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	802	491	311	802	491	311
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	11,467	6,630	4,837	10,274	5,865	4,408
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	1,326	895	431	1,304	879	426
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	424	360	64	408	347	61
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	183	84	100	164	68	95
RELIGION	36	30	6	36	30	6
TEACHING - ENSEIGNEMENT	487	192	294	476	190	286
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	580	129	451	528	90	438
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	177	104	73	132	74	57
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,885	381	1,505	1,852	377	1,475
SALES - COMMERCE	1,062	597	465	876	483	394
SERVICE - SERVICES	1,569	691	878	1,344	631	713
AGRICULTURE	550	403	147	216	161	55
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	33	32	...	13	12	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	63	61	...	54	51	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	63	62	...	61	60	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	381	296	86	375	291	84
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	247	235	13	239	227	12
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	927	720	207	871	674	198
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	650	640	10	556	548	8
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	437	406	31	389	361	28
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	257	212	45	254	210	44
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	128	102	26	125	100	25

TABLE 21. EMPLOYMENT BY PROVINCE, INDUSTRY AND SEX, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 21. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1985

	CANADA	N.F.L.D. P.E.I.		N.S.		N.B.		QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.		S.C.	
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.	ALB.	C.-B.								
THOUSANDS - MILLIERS															
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,467 A	192 C	54 C	346 C	276 C	2,844 B	4,412 A	491 B	459 B	1,145 B	1,249 B				
AGRICULTURE	522 D	...	J 6 F	10 F	9 F	85 E	136 E	54 E	90 D	87 E	44 F				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,945 A	190 C	47 C	337 C	267 C	2,759 B	4,276 B	437 C	368 C	1,058 C	1,205 B				
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	308 D	21 F	...	14 E	13 F	52 F	62 F	7 G	11 F	70 E	56 E				
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,001 C	27 E	4 F	49 E	38 E	556 D	991 C	61 D	26 E	92 D	158 D				
CONSTRUCTION	636 C	11 E	...	24 E	20 E	146 E	232 D	23 E	27 E	78 D	72 E				
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	914 C	15 E	4 F	28 E	28 E	238 D	314 D	47 D	33 E	94 D	112 D				
TRADE - COMMERCE	1,984 C	34 E	10 E	62 D	48 D	495 D	742 C	89 D	85 D	203 D	216 D				
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	640 C	5 F	...	16 E	10 E	157 E	264 D	26 E	23 E	61 E	78 E				
SERVICE - SERVICES	3,659 B	58 D	17 D	112 D	88 D	927 C	1,384 C	145 D	132 D	367 C	431 C				
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	802 C	19 E	6 E	31 E	23 E	190 D	288 D	39 E	33 D	93 E	83 E				
MALES - HOMMES	6,630 A	117 C	31 C	200 C	162 C	1,681 B	2,494 B	280 B	269 B	668 B	728 C				
AGRICULTURE	362	...	5	7	6	61	88	40	65	62	26				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,269	116	27	193	156	1,620	2,406	240	204	605	702				
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	275	20	...	14	12	49	57	6	10	55	50				
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	1,449	18	...	36	28	399	705	42	20	70	120				
CONSTRUCTION	570	10	...	23	19	128	206	21	24	70	68				
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	709	13	...	22	23	188	238	39	26	74	83				
TRADE - COMMERCE	1,115	17	6	34	28	290	397	50	50	118	125				
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	265	6	4	68	106	10	9	26	34				
SERVICE - SERVICES	1,396	21	6	38	29	380	527	48	43	140	164				
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	491	14	4	21	15	117	171	24	21	53	51				
FEMALES - FEMMES	4,837 B	75 D	22 D	146 C	114 C	1,163 C	1,918 B	211 C	189 C	477 C	521 C				
AGRICULTURE	160	24	48	14	25	24	18				
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,676	75	21	144	111	1,139	1,870	197	165	453	503				
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	33	5	15	6				
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	552	9	...	14	10	157	286	19	5	22	28				
CONSTRUCTION	66	18	27	8	6				
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	205	6	5	50	76	8	7	20	28				
TRADE - COMMERCE	869	16	4	28	21	204	345	40	35	86	91				
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	375	10	6	88	158	16	14	35	45				
SERVICE - SERVICES	2,263	38	11	74	59	546	857	97	88	227	268				
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	311	5	...	10	8	73	116	15	11	40	39				

TABLE 22. EMPLOYMENT BY PROVINCE, OCCUPATION AND SEX, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 22. EMPLOI SELON LA PROVINCE, LA PROFESSION ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1985

	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	11,467	192	54	346	276	2,844	4,412	491	459	1,145	1,249
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,213	47	14	86	66	781	1,286	131	111	350	339
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,885	26	7	51	44	491	755	74	63	175	199
SALES - COMMERCE	1,062	15	5	32	24	265	394	42	42	114	130
SERVICE - SERVICES	1,569	29	6	56	41	396	586	65	58	146	184
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	710	20	8	22	20	126	178	56	94	108	78
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,556	26	5	45	32	448	665	59	33	99	145
CONSTRUCTION	650	14	4	27	25	150	217	28	29	76	81
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	437	9	...	16	12	100	164	20	16	46	52
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	384	6	...	12	10	88	166	16	12	31	41
MALES - HOMMES	6,630	117	31	200	162	1,681	2,494	280	269	668	728
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,794	26	7	46	38	441	725	70	59	193	189
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	381	5	...	9	8	114	164	13	8	28	29
SALES - COMMERCE	597	8	...	17	13	164	205	23	25	65	74
SERVICE - SERVICES	691	12	...	21	15	193	255	25	22	66	79
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	557	19	7	19	17	102	132	44	71	86	60
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,251	19	...	36	25	347	526	45	30	89	131
CONSTRUCTION	640	13	...	27	25	148	213	28	29	75	80
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	406	8	...	15	12	96	149	18	15	41	50
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	314	6	...	10	8	76	126	13	11	26	36
FEMALES - FEMMES	4,837	75	22	146	114	1,163	1,918	211	189	477	521
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,420	20	7	40	30	341	561	61	53	158	149
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,505	21	5	41	36	377	591	61	54	148	170
SALES - COMMERCE	465	8	...	16	10	101	189	18	17	49	56
SERVICE - SERVICES	878	17	5	35	26	202	332	40	36	80	106
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	152	24	46	12	23	22	18
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	305	7	...	9	7	100	139	14	...	10	14
CONSTRUCTION	10	4
TRANSPDRATION - TRANSPORTS	31	4	15	4	...
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	71	12	40	5	5

TABLE 23. JOB TENURE BY INDUSTRY AND SEX, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 23. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1985

	TOTAL	1-3	4-6	7-10	11-15	16-20	21-25	OVER
		MONTHS	MONTHS	MONTHS	YEARS	YEARS	YEARS	20 YEARS
		MOIS	MOIS	MOIS	ANS	ANS	ANS	PLUS DE
								20 ANS
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,467	1,381	916	728	3,065	2,126	2,104	1,148
AGRICULTURE	522	54	42	9	77	74	99	168
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	10,945	1,328	874	719	2,988	2,052	2,005	979
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	308	39	34	16	70	63	52	33
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	2,001	170	125	128	500	405	415	259
CONSTRUCTION	636	108	98	38	147	100	91	54
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	914	67	53	43	182	193	232	144
TRADE - COMMERCE	1,984	255	172	156	645	343	282	131
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	640	51	34	49	191	151	116	50
SERVICE - SERVICES	3,659	580	307	254	1,073	618	612	215
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	802	59	51	35	179	178	207	93
MALES - HOMMES	6,630	679	539	382	1,589	1,195	1,344	902
AGRICULTURE	362	33	28	7	52	49	66	129
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	6,269	646	511	375	1,536	1,146	1,278	773
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	275	34	32	14	61	56	47	31
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	1,449	101	85	80	332	286	331	259
CONSTRUCTION	570	102	90	33	127	89	80	48
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	709	46	44	32	135	141	183	129
TRADE - COMMERCE	1,115	124	96	86	337	196	176	99
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	265	19	14	20	79	53	48	33
SERVICE - SERVICES	1,396	192	118	97	374	223	267	124
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	491	27	31	14	91	101	147	80
FEMALES - FEMMES	4,837	702	377	346	1,477	930	760	245
AGRICULTURE	160	20	13	...	25	25	32	43
NON-AGRICULTURE - NON AGRICOLE	4,676	682	364	344	1,452	905	727	203
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	33	5	9	7	5	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFAC- TURIERES	552	68	40	48	168	118	84	26
CONSTRUCTION	66	6	8	4	20	11	11	5
TRANSPORTATION, COMMUNICATION & OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNI- CATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	205	21	9	11	47	53	49	15
TRADE - COMMERCE	869	131	76	70	308	147	106	33
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	375	32	20	29	112	97	68	37
SERVICE - SERVICES	2,263	388	189	157	699	395	344	94
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRA- TION PUBLIQUE	311	31	20	21	88	77	60	19

TABLE 24. JOB TENURE BY OCCUPATION AND SEX, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 24. DUREE DE L'EMPLOI SELON LA PROFESSION ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1985

	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	11,467	1,381	916	728	3,065	2,126	2,104	1,148
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,213	252	157	163	895	663	743	341
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,885	212	136	144	550	397	313	133
SALES - COMMERCE	1,062	144	92	96	351	171	140	68
SERVICE - SERVICES	1,569	329	178	119	445	224	192	82
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	710	91	87	17	112	99	122	183
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,556	142	105	102	390	318	324	174
CONSTRUCTION	650	100	90	35	130	113	115	66
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	437	54	39	25	105	77	84	53
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	384	58	31	26	88	63	71	47
MALES - HOMMES	6,630	679	539	382	1,589	1,195	1,344	902
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,794	109	89	86	452	358	440	260
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	381	37	28	22	89	66	81	57
SALES - COMMERCE	597	60	48	53	192	102	88	55
SERVICE - SERVICES	691	116	71	50	175	105	111	63
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	557	68	72	15	89	76	92	144
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,251	98	82	78	300	254	276	162
CONSTRUCTION	640	99	88	34	128	112	113	65
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	406	44	37	23	96	71	82	53
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	314	47	24	20	67	52	61	44
FEMALES - FEMMES	4,837	702	377	346	1,477	930	760	245
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	1,420	142	68	76	443	306	303	81
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,505	175	108	122	461	330	232	76
SALES - COMMERCE	465	83	44	43	159	70	52	13
SERVICE - SERVICES	878	213	107	69	270	119	82	19
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	152	22	15	...	22	22	29	39
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	305	44	23	24	89	65	48	12
CONSTRUCTION	10
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	31	10	9	6
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	71	11	7	6	21	11	10	4

TABLE 25. EMPLOYED BY HOURS WORKED IN REFERENCE WEEK BY PROVINCE, CLASS OF WORKER AND SEX, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 25. 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, SEPTEMBRE 1985

TOTAL	00	01-29	30-34	35-39	40	41-49	50 HOURS	
	HOURS	HOURS	HOURS	HOURS	HOURS	HOURS	AND OVER	
	HEURE	HEURES	HEURES	HEURES	HEURES	HEURES	HEURES ET PLUS	
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	11,467	573	2,034	669	1,776	3,458	1,210	1,747
MALES - HOMMES	6,630	314	654	273	721	2,358	878	1,433
FEMALES - FEMMES	4,837	259	1,380	396	1,055	1,100	332	315
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE								
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,945	559	1,918	640	1,756	3,397	1,178	1,496
MALES - HOMMES	6,269	306	604	260	710	2,316	858	1,215
FEMALES - FEMMES	4,676	254	1,314	380	1,046	1,081	320	281
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	10,082	520	1,672	585	1,720	3,240	1,107	1,236
MALES - HOMMES	5,736	279	517	229	689	2,208	807	1,007
FEMALES - FEMMES	4,345	241	1,155	356	1,031	1,032	301	230
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	192	12	26	9	22	80	13	28
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	190	12	26	9	22	79	13	28
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	54	...	9	...	7	18	5	10
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	47	...	8	...	6	17	4	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	346	17	62	22	38	124	32	57
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	337	16	60	22	37	122	32	55
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	276	15	46	14	39	96	29	38
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	267	15	44	13	39	94	29	34
QUEBEC								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	2,844	145	483	207	588	770	313	339
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	2,759	143	467	201	585	759	308	296
ONTARIO								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	4,412	204	776	212	629	1,404	494	692
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	4,276	202	742	209	624	1,388	488	623
MANITOBA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	491	21	95	30	62	142	51	89
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	437	21	84	27	61	138	47	60
SASKATCHEWAN								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	459	23	94	29	46	129	37	101
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	368	19	72	23	43	121	31	60
ALBERTA								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	1,145	61	209	65	143	320	131	216
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	1,058	58	188	57	139	311	125	180
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE								
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE								
NON-AGRICULTURE - SECTEUR NON AGRICOLE	1,249	74	236	78	202	375	104	181
ALL CLASSES - ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS								
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES	1,205	72	227	77	200	368	101	170
PAID WORKERS - TRAVAILLEURS REMUNERES								
	1,090	66	183	70	196	347	94	133

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

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

TABLE 26. ACTUAL AND USUAL HOURS WORKED BY INDUSTRY AND BY OCCUPATION (MAIN JOB), CANADA, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 26. HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES ET HABITUELLEMENT TRAVAILLEES SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE ET LA PROFESSION (EMPLI) PRINCIPAL, CANADA, SEPTEMBRE 1985

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES			HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES	
	TOTAL	AVERAGE (1)	AVERAGE (2)	TOTAL	AVERAGE (1)
		MOYENNE (1)	MOYENNE (2)		MOYENNE (1)
	(1'000)			(1'000)	
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	413,125	36.0	37.9	432,907	37.8
AGRICULTURE	24,063	46.1	47.3	25,677	49.2
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE	4,536	39.6	43.6	5,273	46.0
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	7,812	40.4	43.6	8,329	43.1
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	76,298	38.1	40.4	79,441	39.7
CONSTRUCTION	25,309	39.8	41.5	26,376	41.5
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	34,148	37.4	40.4	36,770	40.2
TRADE - COMMERCE	68,806	34.7	36.2	71,142	35.9
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES, ET AFFAIRES IMMOBILIERES	23,118	36.1	38.0	24,238	37.9
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	120,883	33.0	34.6	125,866	34.4
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	28,152	35.1	37.2	29,796	37.1
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	413,125	36.0	37.9	432,907	37.8
MANAGERIAL AND PROFESSIONAL (3) - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES (3)	120,041	37.4	39.4	124,390	38.7
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	59,520	31.6	33.3	62,836	33.3
SALES - COMMERCE	37,587	35.4	36.8	38,771	36.5
SERVICE - SERVICES	48,381	30.8	32.3	50,844	32.4
PRIMARY OCCUPATIONS (4) - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE (4)	31,370	44.2	46.0	33,964	47.9
PROCESSING, ETC. (5) - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES, ETC. (5)	59,510	38.3	40.5	62,244	40.0
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	25,540	39.3	41.3	26,797	41.2
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	17,545	40.1	43.6	18,945	43.3
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	13,631	35.5	37.3	14,116	36.7

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

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

(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 27. TOTAL AND AVERAGE HOURS WORKED PER WEEK (ALL JOBS), CANADA, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 27. TOTAL ET MOYENNE DES HEURES TRAVAILLEES PAR SEMAINE (TOUS LES EMPLOIS), CANADA, SEPTEMBRE 1985

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES			HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES	
	TOTAL	AVERAGE (1)	AVERAGE (2)	TOTAL	AVERAGE (1)
	(1'000)	MOYENNE (1)	MOYENNE (2)	(1'000)	MOYENNE (1)
BY SEX, AGE AND FULL-TIME OR PART-TIME SELON LE SEXE, L'AGE ET L'EMPLOI A PLEIN TEMPS OU A TEMPS PARTIEL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	418,728	36.5	38.4	438,788	38.3
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	392,094	40.4	42.6	411,791	42.4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	26,634	15.1	15.8	26,997	15.3
15 - 24 YEARS - ANS	72,675	31.3	32.3	75,367	32.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	62,530	39.4	41.0	65,136	41.1
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	10,145	13.7	14.0	10,231	13.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	346,053	37.9	40.0	363,421	39.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	329,564	40.6	42.9	346,655	42.7
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	16,489	16.1	17.1	16,766	16.4
MALES - HOMMES	267,340	40.3	42.3	278,779	42.0
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	260,529	42.4	44.5	271,851	44.2
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	6,812	14.1	14.6	6,928	14.4
15 - 24 YEARS - ANS	40,745	33.8	34.9	42,227	35.0
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	36,378	41.3	42.9	37,813	42.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	4,367	13.4	13.7	4,414	13.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	226,595	41.8	44.0	236,552	43.4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	224,150	42.6	44.8	234,038	44.4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,445	15.5	16.5	2,514	15.8
FEMALES - FEMMES	151,387	31.3	33.1	160,009	33.1
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	131,565	37.0	39.2	139,940	39.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	19,822	15.5	16.2	20,069	15.7
15 - 24 YEARS - ANS	31,930	28.5	29.5	33,141	29.6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	26,151	37.1	38.6	27,323	38.8
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,778	13.9	14.3	5,817	14.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	119,457	32.1	34.2	126,868	34.1
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	105,414	37.0	39.4	112,617	39.5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	14,044	16.3	17.2	14,252	16.5
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ETUDES	49,932	37.7	40.1	53,614	40.4
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES POSTSECONDAIRES	205,486	35.8	37.7	216,065	37.6
SOME POST SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	39,308	34.9	36.6	40,945	36.3
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	60,718	36.5	38.5	63,344	38.0
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	63,283	39.4	41.1	64,822	40.4
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	7,190	37.5	40.0	7,804	40.7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	2,055	38.4	40.1	2,149	40.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	12,745	36.8	38.6	13,435	38.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	10,022	36.3	38.4	10,568	38.3
QUEBEC	101,276	35.6	37.5	106,450	37.4
ONTARIO	162,402	36.8	38.6	168,296	38.1
MANITOBA	18,508	37.7	39.4	19,428	39.5
SASKATCHEWAN	17,424	38.0	39.9	18,672	40.7
ALBERTA	42,868	37.4	39.5	45,163	39.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	44,238	35.4	37.7	46,825	37.9

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

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

TABLE 28. TOTAL AND AVERAGE HOURS WORKED PER WEEK (MAIN JOB), CANADA, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 28. TOTAL ET MOYENNE DES HEURES TRAVAILLEES PAR SEMAINE (EMPLOI PRINCIPAL), CANADA, SEPTEMBRE 1985

	ACTUAL HOURS			USUAL HOURS	
	HEURES EFFECTIVEMENT TRAVAILLEES			HEURES HABITUELLEMENT TRAVAILLEES	
	TOTAL	AVERAGE (1)	AVERAGE (2)	TOTAL	AVERAGE (1)
	(1'000)	MOYENNE (1)	MOYENNE (2)	(1'000)	MOYENNE (1)
BY SEX, AGE AND FULL-TIME OR PART-TIME SELON LE SEXE, L'AGE ET L'EMPLOI A PLEIN TEMPS OU A TEMPS PARTIEL					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	413,125	36.0	37.9	432,907	37.8
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	386,843	39.9	42.0	406,264	41.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	26,282	14.9	15.6	26,644	15.1
15 - 24 YEARS - ANS	71,706	30.8	31.9	74,375	32.0
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	61,692	38.9	40.5	64,276	40.5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	10,013	13.5	13.8	10,098	13.6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	341,419	37.3	39.5	358,533	39.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	325,150	40.0	42.3	341,987	42.1
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	16,268	15.9	16.9	16,546	16.2
MALES - HOMMES	263,588	39.8	41.7	274,860	41.5
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	256,849	41.8	43.9	268,004	43.6
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	6,739	14.0	14.4	6,856	14.2
15 - 24 YEARS - ANS	40,206	33.4	34.5	41,665	34.6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	35,878	40.7	42.4	37,290	42.4
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	4,328	13.3	13.6	4,374	13.5
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	223,382	41.2	43.4	233,195	43.0
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	220,971	42.0	44.2	230,714	43.8
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	2,410	15.3	16.3	2,481	15.7
FEMALES - FEMMES	149,537	30.9	32.7	158,048	32.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	129,994	36.5	38.8	138,259	38.9
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	19,543	15.3	16.0	19,788	15.5
15 - 24 YEARS - ANS	31,500	28.1	29.1	32,710	29.2
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	25,815	36.6	38.1	26,986	38.3
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	5,685	13.7	14.0	5,724	13.8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	118,037	31.8	33.8	125,338	33.7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	104,179	36.5	38.9	111,273	39.0
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	13,858	16.0	17.0	14,064	16.3
BY EDUCATION - SELON LE NIVEAU D'INSTRUCTION					
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ETUDES	49,363	37.2	39.6	53,024	40.0
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST SECONDARY - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES POSTSECONDAIRES	202,960	35.3	37.2	213,438	37.2
SOME POST SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	38,717	34.3	36.1	40,282	35.7
POST SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	59,764	35.9	37.9	62,368	37.4
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	62,321	38.8	40.5	63,795	39.7
BY PROVINCE - SELON LA PROVINCE					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	7,151	37.3	39.8	7,753	40.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	2,015	37.7	39.4	2,106	39.4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	12,610	36.4	38.2	13,289	38.4
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	9,944	36.1	38.1	10,482	38.0
QUEBEC	100,387	35.3	37.2	105,481	37.1
ONTARIO	160,323	36.3	38.1	166,145	37.7
MANITOBA	18,081	36.8	38.5	19,009	38.7
SASKATCHEWAN	16,932	36.9	38.9	18,155	39.6
ALBERTA	42,038	36.7	38.8	44,255	38.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	43,644	34.9	37.2	46,232	37.0

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

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

TABLE 29. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX, AGE AND PROVINCE, BY SEX, MARITAL STATUS AND PROVINCE, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 29. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LE SEXE, L'AGE ET LA PROVINCE, SELON LE SEXE, L'ETAT MATRIMONIAL ET LA PROVINCE, SEPTEMBRE 1985

	BOTH SEXES			MALES		FEMALES	
	LES DEUX SEXES			HOMMES		FEMMES	
	TOTAL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL
THOUSANDS - MILLIERS							
CANADA	11,467 A	9,705 A	1,762 C	6,148 A	483 C	3,558 B	1,279 C
15-24 YEARS - ANS	2,325 B	1,586	740	880	325	705	415
25-44 YEARS - ANS	6,053	5,420	633	3,404	78	2,016	555
45-54 YEARS - ANS	1,804	1,612	192	1,068	16	544	176
55-64 YEARS - ANS	1,092	962	130	697	29	265	101
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	193	126	67	98	35	28	31
MARRIED - MARIÉS	7,672	6,768	903	4,554	115	2,214	788
SINGLE - CELIBATAIRES	2,976	2,221	755	1,315	354	906	401
OTHER - AUTRES	820	716	103	278	14	438	90
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	192 C	173 C	19 E	112 C	4 F	61 D	14 E
P. E. I. - I. - P. - E.	54 C	46 C	7 E	29 C	... F	17 D	5 E
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	346 C	293 C	53 D	185 C	15 E	108 C	38 E
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	276 C	236 C	40 D	150 C	12 E	85 D	28 D
QUEBEC	2,844 B	2,444 B	400 D	1,567 B	114 E	876 C	287 D
15-24 YEARS - ANS	557 C	395	162	215	71	180	91
25-44 YEARS - ANS	1,572	1,411	161	893	26	517	135
45-54 YEARS - ANS	433	394	39	272	4	122	35
55-64 YEARS - ANS	241	215	26	165	5	50	21
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	41	29	13	22	8	7	5
MARRIED - MARIÉS	1,961	1,751	210	1,198	33	553	173
SINGLE - CELIBATAIRES	720	553	167	317	77	236	80
OTHER - AUTRES	162	140	23	52	4	87	18
ONTARIO	4,412 A	3,722 B	690 C	2,309 B	185 D	1,413 C	505 D
15-24 YEARS - ANS	902 C	587	316	324	136	262	180
25-44 YEARS - ANS	2,243	2,032	211	1,243	18	789	193
45-54 YEARS - ANS	732	652	80	418	6	233	74
55-64 YEARS - ANS	459	406	53	286	11	129	42
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	76	45	30	37	15	9	16
MARRIED - MARIÉS	2,891	2,564	327	1,697	35	868	291
SINGLE - CELIBATAIRES	1,165	847	318	493	145	354	173
OTHER - AUTRES	356	311	45	120	5	191	40
MANITOBA	491 B	408 C	83 D	260 B	20 E	148 C	63 D
SASKATCHEWAN	459 B	382 C	77 D	251 B	19 E	131 C	58 D
ALBERTA	1,145 B	966 B	179 D	621 B	46 E	345 C	132 D
B. C. - C. - B.	1,249 B	1,035 C	214 D	663 C	65 E	372 C	149 D
15-24 YEARS - ANS	232 C	153	79	85	36	68	43
25-44 YEARS - ANS	668	583	85	371	17	212	68
45-54 YEARS - ANS	204	181	23	123	...	58	21
55-64 YEARS - ANS	126	107	19	77	6	30	13
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	19	11	8	7	4	4	4
MARRIED - MARIÉS	828	715	113	489	20	226	93
SINGLE - CELIBATAIRES	314	225	89	134	43	90	45
OTHER - AUTRES	107	95	13	39	...	55	11

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

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

TABLE 30. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY JOB TENURE, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 30. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LA DUREE DE L'EMPLOI, SEPTEMBRE 1985

	TOTAL	1-3	4-6	7-12	1-5	6-10	11-20	OVER
		MONTHS	MONTHS	MONTHS	YEARS	YEARS	YEARS	20 YEARS
		MOIS	MOIS	MOIS	ANS	ANS	ANS	PLUS DE 20 ANS
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA	11,467	1,381	916	728	3,065	2,126	2,104	1,148
MALES - HOMMES	6,630	679	539	382	1,589	1,195	1,344	902
FEMALES - FEMMES	4,837	702	377	346	1,477	930	760	245
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	9,705	883	698	599	2,545	1,927	1,970	1,084
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	1,762	499	217	128	520	199	134	64
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	192	37	25	11	41	30	35	14
MALES - HOMMES	117	20	16	5	23	17	25	11
FEMALES - FEMMES	75	17	9	5	18	13	10	...
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	173	30	21	9	37	28	34	14
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	19	6	4
PRINCE EDWARD I. - I.-DU-PRINCE-EDOUARD	54	8	7	...	13	9	9	5
MALES - HOMMES	31	5	4	...	7	5	6	4
FEMALES - FEMMES	22	4	6	4
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	46	6	5	...	11	8	9	5
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	346	48	35	19	88	65	61	32
MALES - HOMMES	200	24	21	10	44	37	38	25
FEMALES - FEMMES	146	23	13	9	43	27	23	7
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	293	31	28	15	73	60	57	30
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	53	17	7	4	15	5	4	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	276	52	28	13	64	46	48	24
MALES - HOMMES	162	28	19	6	33	25	32	18
FEMALES - FEMMES	114	24	9	7	31	21	17	6
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	236	38	23	10	54	42	46	23
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	40	15	5	...	11	4
QUEBEC	2,844	310	234	176	701	549	555	318
MALES - HOMMES	1,681	157	144	92	377	307	358	245
FEMALES - FEMMES	1,163	153	91	84	324	242	197	72
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	2,444	196	186	147	586	503	523	303
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	400	114	49	29	115	46	32	15
ONTARIO	4,412	497	328	278	1,212	792	854	452
MALES - HOMMES	2,494	226	183	148	615	437	525	361
FEMALES - FEMMES	1,918	272	145	130	597	356	328	90
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	3,722	305	239	232	1,008	717	788	424
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	690	192	89	46	204	75	56	27
MANITOBA	491	60	38	29	131	88	90	55
MALES - HOMMES	280	28	22	16	63	50	59	43
FEMALES - FEMMES	211	32	16	14	68	38	31	12
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	408	36	28	23	106	81	83	51
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	83	24	10	6	26	8	7	4
SASKATCHEWAN	459	54	33	25	122	83	74	68
MALES - HOMMES	269	26	19	14	62	48	48	53
FEMALES - FEMMES	189	28	14	12	60	34	26	15
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	382	33	25	20	98	74	68	64
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	77	21	7	6	24	9	6	4
ALBERTA	1,145	153	99	85	356	219	149	84
MALES - HOMMES	668	80	59	42	191	130	99	66
FEMALES - FEMMES	477	74	39	43	166	89	50	17
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	866	104	79	70	302	195	138	78
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	179	49	20	15	54	24	11	6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,249	162	91	89	337	244	229	96
MALES - HOMMES	728	86	52	48	174	139	155	74
FEMALES - FEMMES	521	76	39	42	163	105	75	21
FULL-TIME - A PLEIN TEMPS	1,035	103	64	72	272	219	215	90
PART-TIME - A TEMPS PARTIEL	214	59	27	17	66	26	14	6

TABLE 31. FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYMENT BY SEX AND INDUSTRY, BY SEX AND OCCUPATION, CANADA, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 31. EMPLOI A PLEIN TEMPS ET A TEMPS PARTIEL SELON LE SEXE ET L'ACTIVITE ECONOMIQUE, SELON LE SEXE ET LA PROFESSION, CANADA, SEPTEMBRE 1985

	BOTH SEXES		MALES		FEMALES		
	LES DEUX SEXES		HOMMES		FEMMES		
	TOTAL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL	FULL-TIME A PLEIN TEMPS	PART-TIME A TEMPS PARTIEL
	THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	11,467	9,705	1,762	6,148	483	3,558	1,279
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	3,467	3,261	206	2,573	81	688	125
AGRICULTURE	522	437	85	332	30	106	55
FORESTRY, FISHING AND TRAPPING - FORETS, PECHE ET PIEGEAGE	115	109	5	103	...	7	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	193	190	...	167	...	23	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	2,001	1,931	70	1,424	25	507	45
CONSTRUCTION	636	594	42	548	22	46	21
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8,000	6,444	1,556	3,574	401	2,870	1,154
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	914	864	51	690	18	173	37
TRADE - COMMERCE	1,984	1,519	465	972	143	547	120
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	640	567	73	248	17	319	58
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	3,659	2,746	913	1,187	209	1,559	704
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	802	749	54	477	14	272	40
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	11,467	9,705	1,762	6,148	483	3,558	1,279
MANAGERIAL, PROFESSIONAL, ETC. - DIRECTION ET PROFESSIONS LIBERALES	3,213	2,864	349	1,725	69	1,139	280
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	1,885	1,496	390	343	37	1,152	352
SALES - COMMERCE	1,062	794	267	521	76	273	192
SERVICE - SERVICES	1,569	1,071	498	547	144	524	354
PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR PRIMAIRE	710	614	96	510	47	103	49
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	1,556	1,504	52	1,223	28	281	24
CONSTRUCTION	650	626	24	618	23	8	...
TRANSPORTATION - TRANSPORTS	437	404	33	388	19	16	15
MATERIALS HANDLING AND OTHER CRAFTS - MANUTENTION ET AUTRES METIERS	384	333	51	273	40	60	10

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

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

TABLE 32. REASON FOR PART-TIME EMPLOYMENT, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 32. RAISON DONNEE POUR L'EMPLOI A TEMPS PARTIEL, SEPTEMBRE 1985

	TOTAL	PERSONAL OR FAMILY RESPONSIBILITIES	GOING TO SCHOOL	COULD ONLY FIND PART-TIME WORK	DID NOT WANT FULL-TIME WORK	OTHER REASONS
		OBLIGATIONS PERSONNELLES OU FAMILIALES	VA A L'ECOLE	N'A PU TROUVER QUE DU TRAVAIL A TEMPS PARTIEL	NE VOULAIT PAS TRAVAILLER A PLEIN TEMPS	AUTRES RAISONS
THOUSANDS - MILLIERS						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,762	167	550	456	550	40
15-24 YEARS - ANS	740	12	518	156	49	4
25-54 YEARS - ANS	825	142	31	267	363	21
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	196	13	...	33	137	14
MARRIED - MARIÉS	903	157	23	240	462	21
SINGLE - CELIBATAIRES	755	...	522	171	47	12
OTHER - AUTRES	103	6	5	45	41	6
MALES - HOMMES	483	...	264	131	68	18
15-24 YEARS - ANS	325	...	251	57	15	...
25-54 YEARS - ANS	94	...	13	64	7	8
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	64	10	45	7
MARRIED - MARIÉS	115	...	11	48	44	11
SINGLE - CELIBATAIRES	354	...	253	76	19	6
OTHER - AUTRES	14	7	5	...
FEMALES - FEMMES	1,279	165	286	325	482	22
15-24 YEARS - ANS	415	12	267	99	34	...
25-54 YEARS - ANS	731	141	18	203	356	13
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	133	12	...	23	91	7
MARRIED - MARIÉES	788	155	12	192	418	11
SINGLE - CELIBATAIRES	401	...	268	95	28	7
OTHER - AUTRES	90	6	5	38	36	5
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	19	12
P.E.I. - I. - P. - E.	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	53	...	14	21	13	...
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	40	...	9	17	10	...
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	400	41	121	126	102	10
MALES - HOMMES	114	...	56	40	13	4
FEMALES - FEMMES	287	41	65	86	88	6
15-24 YEARS - ANS	162	...	111	41	6	...
25-54 YEARS - ANS	200	35	10	79	71	5
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	38	4	...	6	25	4
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	690	60	252	133	228	17
MALES - HOMMES	185	...	120	30	26	8
FEMALES - FEMMES	505	60	131	103	202	8
15-24 YEARS - ANS	316	4	243	45	22	...
25-54 YEARS - ANS	291	51	9	76	145	9
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	83	4	...	12	61	6
MANITOBA	83	10	26	17	28	...
SASKATCHEWAN	77	12	20	17	26	...
ALBERTA	179	21	50	37	67	4
B.C. - C. - B.						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	214	16	51	74	70	...
MALES - HOMMES	65	...	26	27	11	...
FEMALES - FEMMES	149	16	26	47	59	...
15-24 YEARS - ANS	79	...	48	24	5	...
25-54 YEARS - ANS	108	13	...	43	46	...
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	27	7	18	...

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

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

TABLE 33. EMPLOYED BY REASONS FOR TIME LOST IN REFERENCE WEEK, CANADA, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 33. PERSONNES OCCUPEES SELON LES RAISONS DONNEES POUR LES HEURES PERDUES AU COURS DE LA SEMAINE DE REFERENCE, CANADA, SEPTEMBRE 1985

	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
	THOUSANDS - MILLIERS		
TOTAL EMPLOYED - ENSEMBLE DE PERSONNES OCCUPEES	11,467	6,630	4,837
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	10,118	5,864	4,254
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	777	453	324
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	132	75	57
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	87	49	38
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	14	9	5
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	31	18	13
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	645	378	267
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	70	63	7
(B) ILLNESS - MALADIE	233	121	112
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL
(D) VACATION - VACANCES	125	77	48
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	214	114	100
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	573	314	259
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	10	8	...
(B) ILLNESS - MALADIE	176	107	70
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	11	8	...
(D) VACATION - VACANCES	272	163	109
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	103	29	75
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A PLEIN TEMPS	9,705	6,148	3,559
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	8,489	5,410	3,079
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	716	440	277
SHORT-TIME AND TURNOVER - TEMPS REDUIT ET ROULEMENT	110	69	41
(A) ON SHORT-TIME - TEMPS REDUIT	72	45	27
(B) LAID OFF PART OF THE WEEK - EN CONGEDIEMENT UNE PARTIE DE LA SEMAINE	12	8	4
(C) FOUND OR LOST JOB DURING THE WEEK - DEBUT OU FIN DE L'EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE	26	16	10
OTHER REASONS - AUTRES RAISONS	606	370	236
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	67	61	6
(B) ILLNESS - MALADIE	223	119	105
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL
(D) VACATION - VACANCES	121	76	45
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	192	112	80
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	501	298	203
(A) BAD WEATHER - MAUVAIS TEMPS	8	7	...
(B) ILLNESS - MALADIE	161	102	59
(C) INDUSTRIAL DISPUTE - CONFLIT DE TRAVAIL	10	7	...
(D) VACATION - VACANCES	245	158	87
(E) MISCELLANEOUS - DIVERS	77	24	53
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL	1,762	483	1,279
DID NOT LOSE TIME - N'ONT PAS PERDU D'HEURES	1,629	453	1,176
LOST SOME TIME - ONT PERDU DES HEURES	61	13	47
LOST THE ENTIRE WEEK - ONT PERDU TOUTE LA SEMAINE	72	16	56

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

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

TABLE 34. EMPLOYED PERSONS LOOKING FOR ANOTHER JOB, BY METHODS USED, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 34. PERSONNES OCCUPEES CHERCHANT UN AUTRE EMPLOI, SELON LES METHODES UTILISEES, SEPTEMBRE 1985

	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	575	380	106	185	210
EMPLOYED FULL-TIME - PERSONNES OCCUPEES A PLEIN TEMPS	392	251	63	125	148
EMPLOYED PART-TIME - PERSONNES OCCUPEES A TEMPS PARTIEL	183	129	43	60	62
15 - 24 YEARS - ANS	231	164	48	69	78
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	344	217	58	116	132
MALES - HOMMES	303	206	60	89	112
15 - 24 YEARS - ANS	116	87	28	28	40
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	187	119	32	61	73
FEMALES - FEMMES	272	174	46	96	97
15 - 24 YEARS - ANS	115	77	20	41	38
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	157	97	26	55	59
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	8	6
P.E.I. - I.-P.-E.
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	19	13	8	5	6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	13	10
QUEBEC					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	113	85	23	25	23
MALES - HOMMES	62	47	13	13	12
FEMALES - FEMMES	51	38	9	12	11
15 - 24 YEARS - ANS	43	34	11	7	8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	70	51	12	18	16
ONTARIO					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	228	147	39	83	90
MALES - HOMMES	112	76	21	37	44
FEMALES - FEMMES	116	71	18	46	47
15 - 24 YEARS - ANS	94	65	18	33	35
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	134	83	22	50	55
MANITOBA	23	15	4	8	7
SASKATCHEWAN	22	15	...	9	9
ALBERTA	81	43	10	29	40
B.C. - C.-B.					
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	66	45	13	20	29
MALES - HOMMES	36	27	8	8	16
FEMALES - FEMMES	31	19	5	12	13
15 - 24 YEARS - ANS	25	18	6	8	9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	41	27	7	12	19

(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 35. MULTIPLE JOB HOLDERS, SEPTEMBER 1989

TABLEAU 35. PERSONNES AYANT PLUS D'UN EMPLOI, SEPTEMBRE 1989

		THOUSANDS			MILLERS
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		
		422			422
15-24 YEARS - ANS		81	MARRIED - MARIÉS		292
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		342	SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES		130
MALES - HOMMES			MALES - HOMMES		
		253			253
15-24 YEARS - ANS		38	MARRIED - MARIÉS		192
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		215	SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES		61
FEMALES - FEMMES			FEMALES - FEMMES		
		169			169
15-24 YEARS - ANS		42	MARRIED - MARIÉES		101
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS		127	SINGLE AND OTHER - CELIBATAIRES ET AUTRES		69
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			ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS		
		422			422
AGRICULTURE		38	MANAGERIAL, PROFESSIONAL - DIRECTION,		137
OTHER PRIMARY - AUTRES INDUSTRIES PRIMAIRES		8	PROFESSIONS LIBERALES		62
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES		45	CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF		37
CONSTRUCTION		26	SALES - COMMERCE		60
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES			SERVICE - SERVICES		
- TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES			PRIMARY OCCUPATIONS - PROFESSIONS DU SECTEUR		
PUBLICS		31	PRIMAIRE		41
TRADE - COMMERCE		66	PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES		37
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES,			CONSTRUCTION		24
ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES		19	TRANSPORTATION - TRANSPORTS		14
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE -			MATERIALS HANDLING AND OTHER SECTORS -		
SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET			MANUFACTURE ET AUTRES MATIERES		19
PERSONNELS		160			
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE		24			
BY TOTAL USUAL HOURS WORKED SELON LE NOMBRE TOTAL D'HEURES TRAVAILLEES HABITUELLEMENT			BY PROVINCE SELON LA PROVINCE		
TOTAL			CANADA		
		422			422
01-19 HOURS - HEURES		30	NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE		...
20-29 HOURS - HEURES		32	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		...
30-39 HOURS - HEURES		40	NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE		10
40-49 HOURS - HEURES		106	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK		7
50 HOURS OR MORE - HEURES OU PLUS		214	QUEBEC		69
			ONTARIO		159
			MANITOBA		30
			SASKATCHEWAN		34
			ALBERTA		62
			BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE		47

TABLE 36. UNEMPLOYMENT BY PROVINCE, AGE AND SEX, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 36. CHOMEURS SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1985

	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.
		T.-N.	I.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
THOUSANDS - MILLIERS											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,183 C	40 E	E E	48 D	38 D	350 D	350 D	37 D	34 E	108 D	173 D
15-24 YEARS - ANS	420 C	16 E	... F	20 E	15 E	113 D	124 D	15 E	14 E	40 E	62 E
15-19 YEARS - ANS	174 D	5 E	... G	7 F	5 E	43 E	55 E	7 F	6 F	19 E	27 E
20-24 YEARS - ANS	246 D	11 E	... F	13 E	10 E	70 E	69 E	8 E	8 F	21 E	35 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	762 C	24 E	... F	28 E	23 E	237 D	227 D	22 E	20 E	68 E	111 D
25-34 YEARS - ANS	351 D	12 E	... F	14 E	11 E	114 E	100 E	11 E	10 F	33 E	45 E
35-44 YEARS - ANS	207 D	7 F	... F	8 F	7 F	61 E	63 E	5 F	5 F	18 E	33 E
45-54 YEARS - ANS	117 D	... F	... G	4 F	... F	38 E	35 E	... F	... G	10 F	18 F
55-64 YEARS - ANS	83 E	... G	... J	... G	... F	24 F	28 E	... F	... G	7 F	14 F
25-44 YEARS - ANS	558 C	19 E	... F	23 E	18 E	175 D	163 D	16 E	15 E	50 E	78 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	204 D	5 F	... G	6 F	5 E	63 E	64 E	6 F	5 F	17 E	33 E
45-64 YEARS - ANS	200 D	5 F	... G	6 F	5 F	62 E	62 E	6 F	5 F	17 E	32 E
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	4 H	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	675 C	22 E	... F	26 E	21 E	212 D	197 D	19 E	18 E	61 E	96 D
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	87 E	... G	... H	... G	... F	25 F	29 E	... F	... G	7 F	15 F
MALES - HOMMES	603 C	22 E	... F	26 E	21 E	188 D	168 D	18 E	15 E	52 E	91 D
15-24 YEARS - ANS	224 D	9 E	... F	11 E	8 E	64 E	65 E	7 E	7 E	20 E	32 E
15-19 YEARS - ANS	92 D	... F	... G	4 F	... F	24 E	29 E	... F	... F	11 F	12 F
20-24 YEARS - ANS	132 D	6 E	... G	7 F	6 E	40 E	36 E	4 F	4 F	9 E	20 E
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	379 C	12 E	... F	15 E	13 E	124 D	103 D	11 E	9 E	32 E	58 E
25-34 YEARS - ANS	170 D	6 F	... G	8 F	6 E	59 E	43 E	5 F	5 F	15 E	23 E
35-44 YEARS - ANS	93 D	4 F	... G	4 F	4 F	27 E	27 E	... G	... G	7 F	16 F
45-54 YEARS - ANS	61 E	... F	... H	... F	... F	20 F	16 F	... G	... G	6 F	10 F
55-64 YEARS - ANS	52 E	... G	... J	... G	... G	18 F	15 F	... G	... G	4 F	8 G
25-44 YEARS - ANS	262 D	9 E	... F	12 E	10 E	86 E	70 E	7 E	7 F	22 E	39 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	116 D	... F	... G	4 F	... F	38 E	33 E	4 F	... G	10 F	19 F
45-64 YEARS - ANS	114 D	... F	... G	4 F	... F	38 E	32 E	4 F	... G	10 F	18 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... H	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	324 C	11 E	... F	14 E	12 E	106 D	86 D	9 E	8 E	28 E	49 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	55 E	... G	... J	... G	... G	18 F	17 F	... G	... G	4 F	9 G
FEMALES - FEMMES	579 C	18 E	... F	22 E	17 E	162 D	183 D	18 E	18 E	56 E	82 E
15-24 YEARS - ANS	196 D	7 F	... G	9 F	7 E	49 E	59 E	7 F	7 F	20 E	30 E
15-19 YEARS - ANS	82 D	... F	... H	... F	... F	19 E	26 E	... F	... G	9 F	15 F
20-24 YEARS - ANS	114 D	5 F	... G	6 F	4 F	30 E	32 E	4 F	4 F	12 F	15 F
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	383 D	11 E	... F	13 E	10 E	113 E	124 E	11 E	11 F	36 E	52 E
25-34 YEARS - ANS	182 D	6 F	... G	7 F	5 F	55 E	57 E	6 F	5 F	17 F	22 E
35-44 YEARS - ANS	114 D	... G	... G	4 G	... F	34 E	36 E	... G	... G	11 F	17 F
45-54 YEARS - ANS	56 E	... H	... H	... G	... G	18 F	18 F	... H	... H	5 G	8 G
55-64 YEARS - ANS	31 E	... J	... J	... H	... H	6 G	12 F	... H	... J	... H	5 G
25-44 YEARS - ANS	296 D	10 F	... F	11 E	9 E	89 E	93 E	8 F	8 F	28 E	39 E
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	88 E	... G	... H	... F	... F	24 F	31 E	... G	... G	7 F	13 F
45-64 YEARS - ANS	87 E	... G	... H	... F	... F	24 F	31 F	... G	... G	7 F	13 F
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J	... J
25-54 YEARS - ANS	351 D	11 E	... F	12 E	10 E	106 E	111 E	10 F	10 F	33 E	47 E
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	32 E	... J	... J	... H	... H	7 G	13 F	... H	... J	... H	5 G

TABLE 37. UNEMPLOYMENT RATE BY PROVINCE, AGE AND SEX, SEPTEMBER 1955

TABLEAU 37. TAUX DE CHOMAGE SELON LA PROVINCE, L'AGE ET LE SEXE, SEPTEMBRE 1955

	CANADA	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.E.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	S.B.
		T.-N.	J.-P.-E.	N.-E.	N.-B.					ALB.	C.-B.
PER CENT - POURCENTAGE											
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	9.3	17.1	9.4	12.2	12.1	11.0	7.4	7.0	6.8	8.6	12.2
15-24 YEARS - ANS	15.3	28.0	...	21.3	19.7	16.9	12.1	11.9	12.1	14.3	21.2
15-19 YEARS - ANS	18.6	31.7	...	24.3	20.7	20.9	15.2	14.5	14.0	18.7	24.8
20-24 YEARS - ANS	13.6	26.4	...	20.0	19.3	15.1	10.4	10.3	11.1	11.8	19.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.7	13.6	...	9.4	9.7	9.4	6.1	5.4	5.2	7.0	9.8
25-34 YEARS - ANS	9.6	16.7	...	12.5	12.2	11.8	7.6	7.4	7.0	8.0	11.3
35-44 YEARS - ANS	7.0	12.5	...	9.0	9.7	7.8	5.7	4.1	5.2	6.5	9.5
45-54 YEARS - ANS	6.1	6.8	...	8.0	4.5	6.0	8.1
55-64 YEARS - ANS	7.1	9.1	5.7	7.0	9.8
25-44 YEARS - ANS	8.4	14.9	...	10.9	11.1	10.0	6.8	6.0	6.2	7.4	10.5
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.2	10.2	...	6.0	6.6	8.0	4.8	4.5	3.6	6.0	8.6
45-64 YEARS - ANS	6.5	10.5	...	6.3	6.8	8.4	5.0	4.8	3.9	6.4	8.7
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1.9
25-54 YEARS - ANS	7.9	13.9	...	10.0	10.2	9.6	6.2	5.5	5.7	7.1	9.9
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.4	8.1	5.2	6.0	9.2
MALES - HOMMES	8.3	15.7	...	11.6	11.4	10.1	6.3	6.2	5.4	7.2	11.1
15-24 YEARS - ANS	15.7	30.9	...	22.6	19.9	18.2	12.4	11.2	11.3	13.1	21.1
15-19 YEARS - ANS	19.1	25.2	...	22.6	16.0	18.2	23.3
20-24 YEARS - ANS	13.9	27.2	...	21.4	20.2	16.3	10.5	10.0	9.9	9.9	19.9
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.5	11.5	...	8.6	9.1	8.2	4.8	4.8	3.9	5.6	8.8
25-34 YEARS - ANS	8.2	14.1	...	11.9	10.9	10.7	6.0	6.0	5.7	6.4	10.1
35-44 YEARS - ANS	5.5	10.7	...	7.2	8.9	5.9	4.3	4.4	8.9
45-54 YEARS - ANS	5.4	6.8	3.7	5.7	7.3
55-64 YEARS - ANS	6.7	9.7	4.9	6.4	9.3
25-44 YEARS - ANS	7.0	12.5	...	9.8	10.0	8.6	5.2	5.1	4.9	5.6	9.1
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5.6	6.4	...	7.4	4.1	4.2	...	5.6	8.1
45-64 YEARS - ANS	5.9	6.6	...	7.9	4.2	4.5	...	6.0	8.1
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS
25-54 YEARS - ANS	6.6	11.6	...	9.3	9.5	8.1	4.9	4.8	4.4	5.6	8.7
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	6.0	8.4	4.5	5.4	9.1
FEMALES - FEMMES	10.7	19.3	...	12.9	13.0	12.2	8.7	8.0	8.8	10.6	13.7
15-24 YEARS - ANS	14.9	24.7	...	19.9	19.5	15.3	11.7	12.6	13.0	15.7	21.4
15-19 YEARS - ANS	18.0	19.0	14.4	19.2	26.2
20-24 YEARS - ANS	13.3	25.6	...	18.5	18.3	13.7	10.2	10.7	12.6	13.8	18.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	9.4	17.1	...	10.4	10.7	11.2	7.8	6.4	7.3	8.9	11.3
25-34 YEARS - ANS	11.3	20.2	...	13.2	14.0	13.1	9.5	9.2	8.7	10.0	12.9
35-44 YEARS - ANS	9.1	11.5	...	10.4	7.5	9.3	11.5
45-54 YEARS - ANS	7.2	10.2	5.6	6.5	9.2
55-64 YEARS - ANS	7.8	7.9	7.1	11.0
25-44 YEARS - ANS	10.3	18.2	...	12.5	12.7	11.9	8.6	7.1	8.0	9.7	12.2
45 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.1	9.2	5.9	6.7	9.3
45-64 YEARS - ANS	7.4	9.5	6.1	7.0	9.9
65 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS
25-54 YEARS - ANS	9.6	17.4	...	11.0	11.3	11.6	7.9	6.5	7.5	9.1	11.6
55 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	7.0	7.3	6.4	9.4

TABLE 38. UNEMPLOYMENT BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 38. CHOMAGE SELON LA BRANCHE D'ACTIVITE, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, ET SELON LA PROFESSION, LE STATUT PROFESSIONNEL ET LE SEXE, CANADA, SEPTEMBRE 1985

1980 SIC/SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CII/CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS			PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
	BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
THOUSANDS - MILLIERS						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	1,183	603	579	1,035	549	487
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	363	260	103	354	252	102
AGRICULTURE	31	18	13	29	17	12
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	44	39	5	43	37	5
FORESTRY - FORETS	21	19	...	21	18	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	6	6	...	5	5	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	17	14	...	17	14	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	191	116	75	190	115	75
CONSTRUCTION	97	87	10	93	83	10
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	717	310	406	681	296	385
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	61	45	16	59	43	16
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	55	41	14	52	39	14
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	6	4	...	6	4	...
RETAIL - COMMERCE	172	84	88	164	79	85
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	41	13	28	40	12	28
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	373	132	241	349	126	222
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	70	37	33	70	37	33
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	103	33	70	N/A	N/A	N/A
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	1,183	603	579	1,035	549	487
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	67	37	30	67	37	30
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	22	15	7	21	14	7
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	14	5	9	14	5	9
RELIGION
TEACHING - ENSEIGNEMENT	24	5	20	24	5	19
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	24	...	23	24	...	23
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	24	12	12	23	11	11
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	179	29	150	178	29	149
SALES - COMMERCE	81	38	43	74	33	41
SERVICE - SERVICES	221	88	133	202	87	115
AGRICULTURE	44	32	12	40	29	11
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	6	6	...	5	5	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	21	20	...	21	19	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	7	7	...	7	7	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	45	28	17	45	28	17
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	23	21	...	23	21	...
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	90	59	31	88	57	31
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	92	90	...	87	86	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	38	36	...	36	34	...
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	43	33	10	43	33	10
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	13	7	5	13	7	5
UNCLASSIFIED(1) - NON CLASSEES(1)	103	33	70	N/A	N/A	N/A

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

TABLE 39. UNEMPLOYMENT RATES BY INDUSTRY, CLASS OF WORKER AND SEX, AND BY OCCUPATION, CLASS OF WORKER AND SEX, CANADA, SEPTEMBER 1985
 TABLEAU 39. 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, SEPTEMBRE 1985

1980 SIC/SOC SEE NOTE TO DATA USERS 1980 CII/CTP VOIR NOTE AUX UTILISATEURS DES DONNEES	ALL CLASSES OF WORKERS ENSEMBLE DES TRAVAILLEURS			PAID WORKERS TRAVAILLEURS REMUNERES		
	BOTH SEXES	MALES	FEMALES	BOTH SEXES	MALES	FEMALES
	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES	LES DEUX SEXES	HOMMES	FEMMES
PER CENT - POURCENTAGE						
ALL INDUSTRIES - ENSEMBLE DES BRANCHES D'ACTIVITE	9.3	8.3	10.7	9.2	8.6	9.9
GOODS-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE BIENS	9.5	8.9	11.3	10.6	10.0	12.7
AGRICULTURE	5.6	4.7	7.6	13.1	11.6	16.0
OTHER PRIMARY INDUSTRIES - AUTRES BRANCHES DU SECTEUR PRIMAIRE	12.4	12.3	13.5	13.4	13.3	13.6
FORESTRY - FORETS	20.8	20.0	...	22.8	22.1	...
FISHING AND TRAPPING - PECHE ET PIEGEAGE	15.1	15.2	...	26.1	27.8	...
MINES, QUARRIES AND OIL WELLS - MINES, CARRIERES ET PUIITS DE PETROLE	7.9	7.9	...	8.0	8.0	...
MANUFACTURING - INDUSTRIES MANUFACTURIERES	8.7	7.4	11.9	8.8	7.5	12.1
CONSTRUCTION	13.3	13.3	13.2	14.8	14.9	13.8
SERVICE-PRODUCING INDUSTRIES - INDUSTRIES DE SERVICES	8.2	7.2	9.2	8.5	7.6	9.4
TRANSPORTATION, COMMUNICATION AND OTHER UTILITIES - TRANSPORTS, COMMUNICATIONS ET AUTRES SERVICES PUBLICS	6.3	6.0	7.4	6.4	6.0	7.5
TRANSPORTATION AND COMMUNICATION - TRANSPORTS ET COMMUNICATIONS	6.5	6.4	7.0	6.6	6.5	7.1
ELECTRIC POWER, GAS AND WATER UTILITIES - ENERGIE ELECTRIQUE, GAZ ET EAU	4.8	3.5	...	4.8	3.5	...
TRADE - COMMERCE	8.0	7.0	9.2	8.4	7.4	9.7
FINANCE, INSURANCE AND REAL ESTATE - FINANCES, ASSURANCES ET AFFAIRES IMMOBILIERES	6.0	4.6	6.9	6.2	4.5	7.0
COMMUNITY, BUSINESS AND PERSONAL SERVICE - SERVICES SOCIO-CULTURELS, COMMERCIAUX ET PERSONNELS	9.2	8.6	9.6	9.7	9.5	9.8
PUBLIC ADMINISTRATION - ADMINISTRATION PUBLIQUE	8.0	7.0	9.6	8.0	7.0	9.6
ALL OCCUPATIONS - ENSEMBLE DES PROFESSIONS	9.3	8.3	10.7	9.2	8.6	9.9
MANAGERIAL, ADMINISTRATIVE - DIRECTION ET ADMINISTRATION	4.8	4.0	6.5	4.9	4.0	6.5
NATURAL SCIENCES - SCIENCES NATURELLES	4.9	4.0	9.5	4.8	3.9	9.8
SOCIAL SCIENCES - SCIENCES SOCIALES	7.0	5.1	8.5	7.8	6.2	8.9
RELIGION
TEACHING - ENSEIGNEMENT	4.8	2.5	6.2	4.8	2.5	6.3
MEDICINE AND HEALTH - MEDECINE ET SANTE	4.0	...	4.8	4.4	...	4.9
ARTISTIC AND RECREATIONAL - ARTS ET ACTIVITES RECREATIVES	11.8	10.2	14.1	14.6	13.1	16.6
CLERICAL - TRAVAIL ADMINISTRATIF	8.7	7.2	9.1	8.8	7.2	9.2
SALES - COMMERCE	7.1	6.0	8.4	7.8	6.4	9.4
SERVICE - SERVICES	12.3	11.3	13.1	13.1	12.1	13.9
AGRICULTURE	7.4	7.3	7.8	15.7	15.2	16.9
FISHING, HUNTING, TRAPPING - PECHE, CHASSE, PIEGEAGE	14.9	14.9	...	26.5	27.4	...
FORESTRY AND LOGGING - EXPLOITATION FORESTIERE	25.3	24.4	...	28.3	27.4	...
MINING AND QUARRYING - MINES ET CARRIERES	10.1	10.0	...	10.4	10.2	...
PROCESSING - TRAITEMENT DES MATIERES PREMIERES	10.5	8.6	16.3	10.6	8.7	16.7
MACHINING - USINAGE DES MATIERES PREMIERES	8.5	8.3	...	8.8	8.6	...
PRODUCT FABRICATING, ASSEMBLING AND REPAIRING - FABRICATION, MONTAGE ET REPARATION DE PRODUITS FINIS	8.9	7.5	13.2	9.2	7.5	13.7
CONSTRUCTION TRADES - METIERS DE LA CONSTRUCTION	12.4	12.3	...	13.6	12.3	...
TRANSPORT EQUIPMENT OPERATION - TRANSPORTS	8.1	8.2	...	8.4	8.3	...
MATERIALS HANDLING - MANUTENTION	14.4	13.5	18.2	14.5	13.6	16.4
OTHER CRAFTS AND EQUIPMENT OPERATING - CONDUITE DE MACHINES ET D'APPAREILS DIVERS	9.0	6.7	17.0	9.2	6.8	17.2

TABLE 40. DURATION OF UNEMPLOYMENT, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 40. DUREE DU CHOMAGE, SEPTEMBRE 1985

	TOTAL	4 WEEKS OR LESS	5 - 13 WEEKS	14 WEEKS AND OVER	OTHER (1)	AVERAGE DURATION (2)
		4 SEMAINES DU MOINS	5 A 13 SEMAINES	14 SEMAINES ET PLUS	AUTRE (1)	DUREE MOYENNE (2)
THOUSANDS - MILLIERS						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,183 C	408 D	269 D	486 C	20 F	21.0
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	420 C	191	102	123	5	14.1
NEVER WORKED - N'ONT JAMAIS TRAVAILLE	41	12	12	17	...	22.8
OTHER - AUTRES	380	179	90	106	5	13.2
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	558 C	170	132	245	10	22.7
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	204 D	47	35	118	5	30.7
MARRIED - MARIES	596	190	130	262	13	21.7
SINGLE - CELIBATAIRES	473	190	115	164	5	18.4
OTHER - AUTRES	113	27	24	60	...	28.0
MALES - HOMMES	603 C	192	132	272	7	23.7
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	224 D	99	54	68	...	14.6
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	262 D	72	58	130	...	27.0
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	116 D	21	21	74	...	33.5
MARRIED - MARIES	263	74	49	136	4	26.7
SINGLE - CELIBATAIRES	299	111	74	111	...	20.2
OTHER - AUTRES	42	7	10	25	...	29.0
FEMALES - FEMMES	579 C	216	137	214	13	18.2
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	196 D	92	48	54	...	13.6
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	296 D	98	75	115	8	18.8
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	88 E	26	14	44	4	26.8
MARRIED - MARIEES	333	116	81	126	10	17.8
SINGLE - CELIBATAIRES	175	80	41	52	...	15.4
OTHER - AUTRES	71	20	15	35	...	27.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40 E	11 E	10 E	18 E	...	22.4
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6 E	14.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	48 O	17 E	13 E	17 E	...	18.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	38 D	12 E	10 E	16 E	...	21.2
QUEBEC						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	350 D	105 E	75 E	164 D	6 G	24.8
MALES - HOMMES	188 D	50	37	99	...	28.5
FEMALES - FEMMES	162 D	55	38	65	4	20.4
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	113 D	45	29	38	...	15.7
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	175 D	50	37	84	4	25.4
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	63 E	10	9	43	...	39.6
MARRIED - MARIES	177	52	34	89	...	24.7
OTHER - AUTRES	173	53	41	76	...	24.8
ONTARIO						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	350 D	133 E	83 E	130 D	5 G	17.9
MALES - HOMMES	168 D	62	38	68	...	19.4
FEMALES - FEMMES	183 D	71	44	63	4	16.4
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	124 D	67	25	31	...	11.4
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	163 D	50	45	66	...	20.4
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	64 E	16	12	33	...	23.9
MARRIED - MARIES	171	58	40	69	4	19.0
OTHER - AUTRES	180	75	42	61	...	16.8
MANITOBA	37 D	13 F	9 E	14 E	...	17.1
SASKATCHEWAN	34 E	13 F	7 E	12 E	...	17.9
ALBERTA	108 D	42 E	24 E	40 E	...	17.7
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE						
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	173 D	60 E	37 E	73 E	...	23.9
MALES - HOMMES	91 D	26	20	43	...	28.2
FEMALES - FEMMES	82 E	35	16	31	...	19.3
15-24 YEARS - 15 A 24 ANS	62 E	26	16	20	...	15.8
25-44 YEARS - 25 A 44 ANS	78 E	25	16	35	...	26.0
45 YEARS AND OVER - 45 ANS ET PLUS	33 E	9	5	18	...	34.8
MARRIED - MARIES	85	29	18	36	...	23.8
OTHER - AUTRES	88	31	19	37	...	24.0

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

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

TABLE 41. UNEMPLOYED BY LOOKING/NOT LOOKING FOR WORK, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 41. CHÔMEURS À LA RECHERCHE D'UN EMPLOI DU QDN, SEPTEMBRE 1985

	TOTAL	LOOKED FOR WORK (1)					DID NOT LOOK FOR WORK			
		ONT CHERCHE DU TRAVAIL (1)					N'ONT PAS CHERCHÉ DE TRAVAIL			
		TOTAL	1 - 4 WEEKS	5 - 13 WEEKS	14 WEEKS ON AND OVER	LAYOFF (2)	FUTURE STARTS (3)	TOTAL	ON LAYOFF (4)	FUTURE STARTS (5)
	SEMAINES	SEMAINES	SEMAINES MISES À ET PLUS	PIED (2)	EMPLOIS DEVANT COMMENCER À UNE DATE ULTERIEURE (3)		MISES À PIÉD (4)	EMPLOIS DEVANT COMMENCER À UNE DATE ULTERIEURE (5)		
THOUSANDS - MILLIERS										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,183	1,135	362	252	473	7	41	47	27	20
15-24 YEARS - ANS	420	409	174	96	118	...	19	11	6	5
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	762	726	188	157	355	5	22	36	21	15
MARRIED - MARIÉS	596	563	162	122	256	4	19	33	19	13
SINGLE - CELIBATAIRES	473	464	175	108	159	...	20	10	5	5
OTHER - AUTRES	113	108	25	23	58	5
MALES - HOMMES	603	581	167	124	265	5	20	22	15	7
15-24 YEARS - ANS	224	217	90	51	66	...	10	7	4	...
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	379	364	77	73	199	4	10	15	11	4
MARRIED - MARIÉS	263	248	59	44	133	...	9	14	11	4
SINGLE - CELIBATAIRES	299	292	102	70	108	...	11	7	4	...
OTHER - AUTRES	42	41	6	9	24
FEMALES - FEMMES	579	554	195	129	208	...	21	25	12	13
15-24 YEARS - ANS	196	192	84	45	53	...	10	4
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	383	362	110	84	155	...	11	21	10	11
MARRIED - MARIÉES	333	315	103	77	123	...	10	18	9	10
SINGLE - CELIBATAIRES	175	171	73	38	51	...	9
OTHER - AUTRES	71	68	19	14	34	4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	38	9	10	17
P.E.I. - I.-P.-E.	6	5
N.S. - N.-E.	48	45	15	11	17
N.B. - N.-B.	38	37	11	10	15
QUEBEC										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	350	337	94	69	160	...	12	13	7	5
MALES - HOMMES	188	183	44	34	97	...	6	5
FEMALES - FEMMES	162	154	50	34	64	...	6	8	4	...
15-24 YEARS - ANS	113	111	42	26	36	...	6
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	237	227	52	43	124	...	7	10	6	5
MARRIED - MARIÉS	177	170	46	31	87	...	4	8	5	...
OTHER - AUTRES	173	168	48	37	74	...	8	5
ONTARIO										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	350	336	116	77	127	...	13	14	10	5
MALES - HOMMES	168	162	53	35	66	...	6	6	6	...
FEMALES - FEMMES	183	174	63	42	61	...	7	8	4	4
15-24 YEARS - ANS	124	121	61	24	30	...	6
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	227	215	55	53	97	...	7	11	8	4
MARRIED - MARIÉS	171	160	46	37	68	...	7	11	7	4
OTHER - AUTRES	180	176	70	40	59	...	6	4
MANITOBA	37	36	12	9	13
SASKATCHEWAN	34	32	12	7	12
ALBERTA	108	103	37	23	38	...	5	4
B.C. - C.-B.										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	173	167	54	35	72	...	5	6	4	...
MALES - HOMMES	91	87	22	19	42	4
FEMALES - FEMMES	82	80	32	16	30
15-24 YEARS - ANS	62	61	24	15	19
25 YEARS AND OVER - ET PLUS	111	106	30	20	53	5
MARRIED - MARIÉS	85	81	25	17	35	5
OTHER - AUTRES	88	86	29	17	36

(1) INCLUDES PERSONS WHO WERE WITHOUT WORK, HAD ACTIVELY SOUGHT WORK IN THE FOUR WEEKS ENDING WITH THE REFERENCE WEEK, AND WERE AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.
COMPREND LES PERSONNES QUI ÉTAIENT SANS EMPLOI, AVAIENT ACTIVEMENT CHERCHÉ DU TRAVAIL AU COURS DES QUATRE SEMAINES SE TERMINANT AVEC LA SEMAINE DE REFERENCE, ET QUI ÉTAIENT PRÊTES À TRAVAILLER PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

(2) PERSONS ARE CLASSIFIED AS ON LAYOFF ONLY IF THEY EXPECTED TO RETURN TO THE JOB FROM WHICH THEY HAD BEEN LAID OFF.
LES PERSONNES SONT CLASSÉES DANS LA CATÉGORIE 'MISES À PIÉD' SEULEMENT SI ELLES S'ATTENDAIENT À REPRENDRE LE MÊME EMPLOI QU'ELLES OCCUPAIENT AVANT D'ÊTRE CONGÉDIÉES.

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

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

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

TABLE 42. UNEMPLOYED BY TYPE OF WORK SOUGHT, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 42. CHOMEURS SELON LE GENRE DE TRAVAIL RECHERCHE, SEPTEMBRE 1985

	LOOKED FOR WORK ONT CHERCHE DU TRAVAIL											
	TOTAL	TOTAL	LOOKED FOR FULL-TIME WORK ONT CHERCHE DU TRAVAIL A PLEIN TEMPS				LOOKED FOR PART-TIME WORK ONT CHERCHE DU TRAVAIL A TEMPS PARTIEL			TOTAL PERM. (2)	TOTAL TEMP. (1)	OTHER (3) AUTRES (3)
			TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)	TOTAL	PERM. (2)	TEMP. (1)				
THOUSANDS - MILLIERS												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,183	1,135	946	934	11	189	172	17	1,107	29	47	
MARRIED - MARIÉS	596	563	488	481	8	75	69	6	549	14	33	
SINGLE - CELIBATAIRES	473	464	360	357	...	104	94	10	451	13	10	
OTHER - AUTRES	113	108	98	97	...	10	10	...	107	...	5	
15 - 24 YEARS - ANS	420	409	303	299	4	106	95	11	394	15	11	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	762	726	643	635	7	83	77	6	712	14	36	
MALES - HOMMES	603	581	518	512	5	63	59	4	571	10	22	
MARRIED - MARIÉS	263	248	241	237	...	8	7	...	245	4	14	
SINGLE - CELIBATAIRES	299	292	237	235	...	55	51	4	286	6	7	
OTHER - AUTRES	42	41	40	40	41	
15 - 24 YEARS - ANS	224	217	165	164	...	52	48	...	213	5	7	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	379	364	352	348	4	12	11	...	359	5	15	
FEMALES - FEMMES	579	554	428	422	6	126	113	13	535	19	25	
MARRIED - MARIÉES	333	315	248	243	4	67	61	6	305	10	18	
SINGLE - CELIBATAIRES	175	171	122	121	...	49	43	6	164	7	...	
OTHER - AUTRES	71	68	58	58	...	10	9	...	66	...	4	
15 - 24 YEARS - ANS	196	192	138	135	...	54	47	7	182	10	4	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	383	362	290	287	...	72	66	6	354	9	21	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	38	36	36	37	
P.E.I. - I.-P.-E.	6	5	5	5	5	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	48	45	39	38	...	6	6	...	44	
N.B. - N.-B.	38	37	32	31	...	5	5	...	36	
QUEBEC												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	350	337	296	292	4	42	37	4	329	9	13	
MALES - HOMMES	188	183	168	165	...	15	15	...	180	...	5	
FEMALES - FEMMES	162	154	128	126	...	26	22	4	148	6	8	
MARRIED - MARIÉS	177	170	155	153	...	14	13	...	166	4	8	
OTHER - AUTRES	173	168	141	139	...	27	24	...	163	4	5	
15-24 YEARS - ANS	113	111	87	86	...	24	21	...	107	4	...	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	237	227	209	206	...	18	16	...	222	5	10	
ONTARIO												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	350	336	263	260	...	73	68	5	328	8	14	
MALES - HOMMES	168	162	137	135	...	25	24	...	159	...	6	
FEMALES - FEMMES	183	174	126	125	...	48	44	4	169	5	8	
MARRIED - MARIÉS	171	160	130	127	...	30	28	...	155	5	11	
OTHER - AUTRES	180	176	133	133	...	43	40	...	172	4	4	
15-24 YEARS - ANS	124	121	82	81	...	39	35	...	117	4	...	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	227	215	181	179	...	34	32	...	211	4	11	
MANITOBA	37	36	29	28	...	7	6	...	34	
SASKATCHEWAN	34	32	26	25	...	6	5	...	31	
ALBERTA	108	103	81	80	...	22	20	...	99	4	4	
B.C. - C.-B.												
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	173	167	140	139	...	27	24	...	163	...	6	
MALES - HOMMES	91	87	80	79	...	7	6	...	85	...	4	
FEMALES - FEMMES	82	80	60	60	...	20	18	...	78	
MARRIED - MARIÉS	85	81	71	70	...	10	10	...	80	...	5	
OTHER - AUTRES	88	86	69	69	...	17	15	...	84	
15-24 YEARS - ANS	62	61	45	45	...	15	14	...	59	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	111	106	95	94	...	11	10	...	104	...	5	

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

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

(3) THIS GROUP CONSISTS OF PERSONS ON LAYOFF OR WAITING TO START A NEW JOB WHO DID NOT LOOK FOR WORK DURING THE FOUR WEEKS ENDING IN THE REFERENCE WEEK.
CE GROUPE SE COMPOSE DE PERSONNES 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 43. UNEMPLOYED BY JOB-SEARCH METHODS BY AGE AND SEX AND BY PROVINCE, SEPTEMBER 1983

TABLEAU 43. CHOMEURS SELON LES METHODES DE RECHERCHE D'EMPLOI, ET SELON L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, SEPTEMBRE 1983

	TOTAL	DID NOT LOOK TOTAL	LOOKED TOTAL (1)	CONTACTED EMPLOYERS DIRECTLY	USED PUBLIC EMPLOYMENT AGENCY	LOOKED AT ADS	USED OTHER METHODS	AVERAGE NO. OF METHODS
		N'ONT PAS CHERCHE	ONT CHERCHE	SE SONT ADRESSES DIRECTEMENT A DES EMPLOYEURS	SE SONT ADRESSES A UN BUREAU DE PLACEMENT PUBLIC	ONT CONSULTE LES ANNONCES	ONT UTILISE D'AUTRES METHODES	NOMBRE MOYEN DE METHODES
THOUSANDS - MILLIERS								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,183	47	1,135	800	461	550	386	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	420	11	409	303	166	188	124	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	762	36	726	497	295	362	262	2.0
MALES - HOMMES	602	22	581	420	266	273	195	2.0
15 - 24 YEARS - ANS	224	7	217	162	94	96	64	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	379	15	364	258	172	177	132	2.1
FEMALES - FEMMES	579	25	554	380	195	277	190	1.9
15 - 24 YEARS - ANS	196	4	192	141	72	92	60	2.0
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	383	21	362	239	123	185	130	1.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	...	38	24	22	8	7	1.6
P.E.I. - I.-P.-E.	6	...	5	4	2.1
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	48	...	45	31	24	20	15	2.0
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	38	...	37	25	17	12	9	1.7
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	350	13	337	253	131	128	60	1.7
MALES - HOMMES	188	5	183	140	79	66	27	1.7
FEMALES - FEMMES	162	8	154	113	52	62	33	1.7
15 - 24 YEARS - ANS	113	...	111	86	42	41	18	1.7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	237	10	227	167	90	87	42	1.7
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	350	14	336	223	147	199	142	2.2
MALES - HOMMES	168	6	162	113	83	97	71	2.2
FEMALES - FEMMES	183	8	174	111	64	102	71	2.1
15 - 24 YEARS - ANS	124	...	121	83	55	69	42	2.1
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	227	11	215	140	92	129	100	2.2
MANITOBA	37	...	36	23	13	19	10	1.9
SASKATCHEWAN	34	...	32	24	14	20	15	2.4
ALBERTA	108	4	103	69	24	59	51	2.1
B.C. - C.B.								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	173	6	167	123	65	83	75	2.2
MALES - HOMMES	91	4	87	63	36	42	41	2.2
FEMALES - FEMMES	82	...	80	60	29	40	34	2.1
15 - 24 YEARS - ANS	62	...	61	48	24	29	25	2.2
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	111	5	106	75	41	54	51	2.2

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

TABLE 44. UNEMPLOYED PERSONS BY ACTIVITY PRIOR TO LOOKING FOR WORK, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 44. CHOMEURS SELON L'ACTIVITÉ ANTERIEURE A LA RECHERCHE D'EMPLOI, SEPTEMBRE 1985

	TOTAL	LOOKING CHERCHENT DU TRAVAIL				NOT LOOKING NE CHERCHENT PAS DE TRAVAIL	
		TOTAL	WORKING	KEEPING HOUSE	ATTENDING SCHOOL	OTHER	
			TRAVAILLAIENT	TENAIENT MAISON	ALLAIENT A L'ECOLE	AUTRES	
			THOUSANDS - MILLIERS				
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,183	1,135	820	145	89	81	47
15 - 24 YEARS - ANS	420	409	277	25	74	33	11
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	762	726	543	121	15	48	36
MARRIED - MARIÉS	596	563	413	109	10	31	33
SINGLE - CELIBATAIRES	473	464	329	16	77	42	10
OTHER - AUTRES	113	108	77	20	...	8	5
MALES - HOMMES	603	581	488	5	42	47	22
15 - 24 YEARS - ANS	224	217	163	...	36	18	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	379	364	325	...	6	29	15
MARRIED - MARIÉS	263	248	227	18	14
SINGLE - CELIBATAIRES	299	292	225	...	38	26	7
OTHER - AUTRES	42	41	37
FEMALES - FEMMES	579	554	332	141	47	34	25
15 - 24 YEARS - ANS	196	192	114	23	39	15	4
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	383	362	217	117	8	19	21
MARRIED - MARIÉS	333	315	187	109	7	13	18
SINGLE - CELIBATAIRES	175	171	105	12	39	16	...
OTHER - AUTRES	71	68	40	20	...	6	4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	38	29	4
P.E.I. - Î.-P.-É.	6	5	5
N.S. - N.-É.	48	45	33	6	4
N.B. - N.-B.	38	37	28	4
QUEBEC							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	350	337	246	43	17	31	13
MALES - HOMMES	188	183	154	...	9	18	5
FEMALES - FEMMES	162	154	92	40	9	13	8
15 - 24 YEARS - ANS	113	111	77	6	16	11	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	237	227	169	37	...	20	10
MARRIED - MARIÉS	177	170	129	29	...	11	8
OTHER - AUTRES	173	168	117	14	17	20	5
ONTARIO							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	350	336	240	47	30	18	14
MALES - HOMMES	168	162	137	...	13	11	6
FEMALES - FEMMES	183	174	103	46	17	8	8
15 - 24 YEARS - ANS	124	121	84	7	24	7	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	227	215	156	41	7	12	11
MARRIED - MARIÉS	171	160	110	39	4	7	11
OTHER - AUTRES	180	176	130	8	27	11	4
MANITOBA	37	36	23	4	4	4	...
SASKATCHEWAN	34	32	22	5
ALBERTA	108	103	72	16	9	6	4
B.C. - C.-B.							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	173	167	122	16	16	13	6
MALES - HOMMES	91	87	74	...	6	7	4
FEMALES - FEMMES	82	80	48	16	9	6	...
15 - 24 YEARS - ANS	62	61	40	...	13	6	...
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	111	106	82	14	...	7	5
MARRIED - MARIÉS	85	81	61	11	...	6	5
OTHER - AUTRES	88	86	61	5	13	7	...

TABLE 45. UNEMPLOYED BY REASON FOR LEAVING LAST JOB, SEPTEMBER 1989

TABLEAU 45. CHOMMEURS SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ILS ONT QUITTE LEUR DERNIER EMPLOI, SEPTEMBRE 1989

TOTAL	OWN ILLNESS	PERSONAL RESPONSI- BILITIES	SCHOOL	LOST JOB OR LAID OFF	RETIRED	OTHER REASONS	NOT WORKED IN LAST 5 YEARS	NEVER WORKED
	MALADIE DE L'ENQUETE	OBLIGA- TIONS PERSON- NELLES	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	1,183	48	55	65	701	15	197	47
15-24 YEARS - ANS	420	11	16	55	227	...	69	41
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	762	37	39	10	473	15	127	7
MARRIED - MARIÉS	596	26	39	6	362	12	105	7
OTHER - AUTRES	587	22	15	60	338	...	92	41
MALES - HOMMES	603	22	5	32	425	11	75	20
15-24 YEARS - ANS	224	5	...	28	142	...	27	19
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	379	17	...	4	283	11	48	...
MARRIED - MARIÉS	263	10	199	9	35	...
OTHER - AUTRES	341	12	...	30	226	...	41	20
FEMALES - FEMMES	579	26	50	34	276	4	121	27
15-24 YEARS - ANS	196	5	14	28	85	...	42	22
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	383	20	36	6	191	4	79	5
MARRIED - MARIÉES	333	16	37	4	163	...	71	6
OTHER - AUTRES	246	10	12	30	112	...	51	21
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	30	...	4	...
P.E.I. - I.-P.-E.	6	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	48	29	...	7	...
N.B. - N.-B.	38	26	...	5	...
QUEBEC								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	350	12	11	14	231	...	44	23
MALES - HOMMES	188	6	...	8	143	...	15	8
FEMALES - FEMMES	162	6	9	7	89	...	29	15
15-24 YEARS - ANS	113	13	71	...	13	11
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	237	10	9	...	160	...	30	22
MARRIED - MARIÉS	177	6	7	...	121	...	25	12
OTHER - AUTRES	173	5	4	13	111	...	17	11
ONTARIO								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	350	20	19	27	178	7	72	12
MALES - HOMMES	168	9	...	13	104	5	29	4
FEMALES - FEMMES	183	11	18	14	73	...	43	7
15-24 YEARS - ANS	124	6	7	22	56	...	23	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	227	14	12	5	121	7	49	...
MARRIED - MARIÉS	171	10	14	...	90	7	34	13
OTHER - AUTRES	180	10	5	26	88	...	38	9
MANITOBA	37	19	...	7	...
SASKATCHEWAN	34	19	...	7	...
ALBERTA	108	5	10	6	56	...	22	4
B.C. - C.-B.								
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	173	5	7	9	109	...	29	7
MALES - HOMMES	91	66	...	12	...
FEMALES - FEMMES	82	...	6	6	43	...	17	4
15-24 YEARS - ANS	62	7	35	...	11	6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	111	4	5	...	74	...	18	6
MARRIED - MARIÉS	85	...	5	...	56	...	15	...
OTHER - AUTRES	88	7	53	...	15	6

TABLE 46. FLOWS INTO UNEMPLOYMENT, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 46. ACTIVITE ANTERIEURE DES CHOMEURS, SEPTEMBRE 1985

	TOTAL	JOB LOSERS		JOB LEAVERS		ENTRANTS		RE-ENTRANTS	
		PERSONNES QUI ONT PERDU LEUR EMPLOI		PERSONNES QUI ONT QUITTE LEUR EMPLOI		PERSONNES ENTRANT DANS LA POPULATION ACTIVE POUR LA PREMIERE FOIS		PERSONNES REINTEGRANT LA POPULATION ACTIVE	
								1 YEAR OR LESS 1 AN OU MOINS	MORE THAN 1 YEAR PLUS D'UN AN
THOUSANDS - MILLIERS									
SEX AND MARITAL STATUS									
SEXE ET ETAT MATRIMONIAL									
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,183	609	246	47	118	162			
SINGLE - CELIBATAIRES	473	234	100	40	53	47			
MARRIED - MARIÉS	596	317	123	7	57	92			
OTHER - AUTRES	113	58	23	...	9	23			
MALES - HOMMES	603	391	110	20	35	46			
SINGLE - CELIBATAIRES	299	173	53	20	25	28			
MARRIED - MARIÉS	263	190	48	...	8	16			
OTHER - AUTRES	42	28	9			
FEMALES - FEMMES	579	218	135	27	83	116			
SINGLE - CELIBATAIRES	175	61	46	20	28	19			
MARRIED - MARIÉS	333	127	76	6	49	76			
OTHER - AUTRES	71	30	13	...	7	20			
SEX AND PROVINCE									
SEXE ET PROVINCE									
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	26	4	4			
MALES - HOMMES	22	17			
FEMALES - FEMMES	18	10			
P.E.I. - I.-P.-E.	6	4			
MALES - HOMMES			
FEMALES - FEMMES			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	48	26	9	7			
MALES - HOMMES	26	18	5			
FEMALES - FEMMES	22	8	4	5			
N.B. - N.-B.	38	23	6	4			
MALES - HOMMES	21	16			
FEMALES - FEMMES	17	7			
QUEBEC	350	201	51	13	32	52			
MALES - HOMMES	188	130	23	6	9	19			
FEMALES - FEMMES	162	71	27	7	24	33			
ONTARIO	350	154	98	12	37	50			
MALES - HOMMES	168	96	45	4	11	11			
FEMALES - FEMMES	183	58	53	7	26	39			
MANITOBA	37	15	9	...	5	6			
MALES - HOMMES	18	9	4			
FEMALES - FEMMES	18	6	5			
SASKATCHEWAN	34	17	7	...	4	5			
MALES - HOMMES	15	10			
FEMALES - FEMMES	18	6	4	4			
ALBERTA	108	48	28	4	15	14			
MALES - HOMMES	52	31	10	...	5	...			
FEMALES - FEMMES	56	17	18	...	9	10			
B.C. - C.-B.	173	94	33	7	18	21			
MALES - HOMMES	91	61	16	...	6	5			
FEMALES - FEMMES	82	33	18	4	12	16			
EDUCATIONAL ATTAINMENT									
NIVEAU D'INSTRUCTION									
TOTAL	1,183	609	246	47	118	162			
0-8 YEARS OF SCHOOLING - 0 A 8 ANNEES D'ETUDES	160	94	26	7	12	22			
SOME HIGH SCHOOL AND NO POST-SECONDARY (1) - ETUDES SECONDAIRES PARTIELLES ET PAS D'ETUDES POSTSECONDAIRES (1)	708	356	147	35	75	96			
SOME POST-SECONDARY - ETUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES	109	53	27	5	13	12			
POST-SECONDARY CERTIFICATE OR DIPLOMA - CERTIFICAT OU DIPLOME D'ETUDES POSTSECONDAIRES	125	67	25	...	11	21			
UNIVERSITY DEGREE - GRADE UNIVERSITAIRE	80	40	20	...	9	11			

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

TABLE 47. UNEMPLOYED BY TIME ELAPSED SINCE LEAVING PREVIOUS JOB, AGE, SEX AND PROVINCE, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 47. CHOMEURS SELON LA PERIODE ECOULEE DEPUIS QU'ILS ONT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, SEPTEMBRE 1985

	TOTAL	1-3	4-6	7-12	1 YEAR	OTHER (1)
		MONTHS	MONTHS	MONTHS	OR MORE	
		MOIS	MOIS	MOIS	1 AN	AUTRES
					OU PLUS	
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	1,183	416	205	192	289	82
15-24 YEARS - ANS	420	205	61	49	57	49
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	762	211	144	142	232	33
MALES - HOMMES	603	235	101	100	126	41
15-24 YEARS - ANS	224	116	33	25	26	25
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	379	119	68	75	100	16
FEMALES - FEMMES	579	181	104	91	162	41
15-24 YEARS - ANS	196	89	28	24	31	24
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	383	92	76	67	132	17
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	40	13	6	8	8	4
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	48	19	9	6	10	5
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	38	14	6	6	9	...
QUEBEC	350	109	62	61	95	22
15-24 YEARS - ANS	113	51	19	15	15	13
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	237	58	44	45	80	9
MALES - HOMMES	188	63	32	34	49	11
FEMALES - FEMMES	162	46	31	27	46	11
ONTARIO	350	127	65	56	78	24
15-24 YEARS - ANS	124	68	18	11	15	13
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	227	60	47	45	63	12
MALES - HOMMES	168	72	30	28	26	12
FEMALES - FEMMES	183	55	35	28	52	12
MANITDBA	37	13	7	6	8	...
SASKATCHEWAN	34	13	4	5	8	...
ALBERTA	108	40	19	18	25	6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	173	65	25	25	47	12
15-24 YEARS - ANS	62	30	8	8	9	8
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	111	35	17	17	38	4
MALES - HOMMES	91	34	14	13	24	6
FEMALES - FEMMES	82	31	10	12	23	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 48. FAMILIES WITH AT LEAST ONE UNEMPLOYED PERSON BY PROVINCE, NUMBER OF CHILDREN AND STATUS OF HEAD, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 48. FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR, SELON LA PROVINCE, LE NOMBRE D'ENFANTS ET LA SITUATION DU CHEF DE FAMILLE, SEPTEMBRE 1985

	TOTAL	HEAD OF FAMILY UNEMPLOYED	HEAD OF FAMILY NOT UNEMPLOYED
		CHEF DE FAMILLE CHOMEUR	CHEF DE FAMILLE NON CHOMEUR
THOUSANDS - MILLIERS			
CANADA	900	329	572
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	224	94	131
1 CHILD - 1 ENFANT	265	111	154
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	248	78	170
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	163	46	117
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	31	11	19
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	38	13	25
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	30	13	18
QUEBEC	262	105	157
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	75	36	39
1 CHILD - 1 ENFANT	82	36	46
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	66	21	45
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	38	11	27
ONTARIO	273	87	186
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	60	21	38
1 CHILD - 1 ENFANT	80	31	49
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	81	20	61
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	53	14	39
MANITOBA	29	11	18
SASKATCHEWAN	26	8	18
ALBERTA	81	29	52
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	127	51	75
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	34	15	20
1 CHILD - 1 ENFANT	37	17	20
2 CHILDREN - 2 ENFANTS	37	14	23
3 CHILDREN OR MORE - 3 ENFANTS OU PLUS	18	5	13

TABLE 49. FAMILIES WITH AT LEAST ONE UNEMPLOYED PERSON BY PROVINCE, FAMILY COMPOSITION AND NUMBER OF PERSONS EMPLOYED, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 49. FAMILLES COMPTANT AU MOINS UN CHOMEUR, SELON LA PROVINCE, LA COMPOSITION DE LA FAMILLE ET LE NOMBRE DE PERSONNES OCCUPEES, SEPTEMBRE 1985

	TOTAL	0 EMPLOYED	1 EMPLOYED	2 OR MORE EMPLOYED
		0 PERSONNE OCCUPEE	1 PERSONNE OCCUPEE	2 PERSONNES OCCUPEES OU PLUS
THOUSANDS - MILLIERS				
CANADA	900	250	436	214
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	472	175	254	44
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	364	67	167	130
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	64	8	16	40
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	224	75	135	14
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	676	175	301	199
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	213	79	117	17
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	252	59	119	74
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	211	38	65	108
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	31	10	14	6
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	4
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	38	12	18	8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	30	10	14	6
QUEBEC	262	87	125	50
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	149	62	80	8
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	98	24	41	24
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	15	...	4	...
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	75	24	47	...
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	187	63	77	47
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	57	25	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	65	20	30	16
NO CHILDREN UNDER THE AGE OF 16 AND AT LEAST ONE CHILD AGED 16-24 YEARS - AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS ET AU MOINS UN ENFANT DE 16 A 24 ANS	64	18	19	28
ONTARIO	273	59	130	84
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	133	44	71	18
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	122	13	56	53
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	19	13
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	60	21	33	5
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	214	38	97	79
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	60	17	38	5
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	83	15	38	30
NO CHILDREN UNDER THE AGE OF 16 AND AT LEAST ONE CHILD AGED 16-24 YEARS - AUCUN ENFANT DE MOINS DE 16 ANS ET AU MOINS UN ENFANT DE 16 A 24 ANS	70	5	20	44
MANITOBA	29	7	14	8
SASKATCHEWAN	26	7	13	6
ALBERTA	81	18	43	19
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	127	39	62	26
2-3 PERSONS - 2-3 PERSONNES	72	29	36	6
4-5 PERSONS - 4-5 PERSONNES	47	9	23	16
6 PERSONS OR MORE - 6 PERSONNES OU PLUS	7	4
NO CHILDREN - PAS D'ENFANTS	34	12	19	...
ONE OR MORE CHILDREN - UN OU PLUSIEURS ENFANTS	92	27	42	24
AT LEAST ONE CHILD AGED 0-5 YEARS - AU MOINS UN ENFANT DE 0 A 5 ANS	30	13	14	...
NO CHILDREN AGED 0-5 YEARS BUT AT LEAST ONE CHILD AGED 6-15 YEARS - AUCUN ENFANT DE 0 A 5 ANS MAIS AU MOINS UN ENFANT DE 6 A 15 ANS	33	9	18	...
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	29	5	11	...

TABLE 50. PERSONS NOT IN LABOUR FORCE BY REASON FOR LEAVING LAST JOB, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 50. PERSONNES INACTIVES SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ELLES ONT QUITTE LEUR DERNIER EMPLOI, SEPTEMBRE 1985

	TOTAL		OWN ILLNESS	PERSONAL RESPONSIBILITIES	SCHOOL	LOST JOB OR LAID OFF	RETIRED	OTHER REASONS	NOT WORKED IN LAST 5 YEARS	NEVER WORKED
		MALADIE DE L'ENQUETE	OBLIGATIONS PERSONNELLES	VA A L'ECOLE	A PERDU SON EMPLOI DU A ETE MIS A PIED	A PRIS SA RETRAITE	AUTRES RAISONS	N'A PAS TRAVAILLE DURANT LES 5 DERNIERES ANNEES	N'A JAMAIS TRAVAILLE	
THOUSANDS - MILLIERS										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	6,768	268	321	606	690	467	316	2,936	1,162	
15-24 YEARS - ANS	1,478	19	65	549	232	...	104	17	491	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,290	249	256	57	459	467	212	2,919	671	
MARRIED - MARIES	3,810	189	263	47	383	357	191	1,972	407	
OTHER - AUTRES	2,958	79	58	559	307	110	125	964	755	
MALES - HOMMES	2,256	133	16	338	273	314	80	840	262	
15-24 YEARS - ANS	709	9	7	308	122	...	36	...	225	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,547	124	9	30	151	314	44	837	38	
MARRIED - MARIES	1,135	100	6	21	111	267	29	592	9	
OTHER - AUTRES	1,121	33	11	316	162	47	51	248	253	
FEMALES - FEMMES	4,512	135	305	269	417	153	236	2,096	900	
15-24 YEARS - ANS	769	11	58	241	110	...	69	14	266	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,743	125	247	27	307	153	166	2,082	634	
MARRIED - MARIES	2,675	89	257	25	272	90	162	1,381	388	
OTHER - AUTRES	1,837	46	48	243	145	63	74	716	502	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	192	5	4	11	41	7	6	62	56	
P.E.I. - I.-P.-E.	36	4	5	14	7	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	272	11	10	20	29	14	11	119	57	
N.B. - N.-B.	224	9	6	18	30	14	10	91	46	
QUEBEC										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	1,931	70	70	145	230	107	75	849	384	
MALES - HOMMES	621	39	...	85	91	76	21	215	91	
FEMALES - FEMMES	1,310	31	67	60	138	31	55	634	293	
15-24 YEARS - ANS	426	6	15	134	71	...	22	8	169	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,505	64	55	11	159	107	54	841	216	
MARRIED - MARIES	1,059	50	54	13	126	83	45	564	124	
OTHER - AUTRES	872	20	15	132	104	24	30	286	261	
ONTARIO										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	2,303	105	123	253	182	185	103	1,013	339	
MALES - HOMMES	774	47	7	139	65	123	25	292	75	
FEMALES - FEMMES	1,529	58	116	113	117	61	78	721	264	
15-24 YEARS - ANS	495	5	21	233	58	...	38	...	136	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,808	99	102	19	124	185	65	1,010	203	
MARRIED - MARIES	1,279	73	99	14	102	139	63	669	122	
OTHER - AUTRES	1,023	32	24	239	80	46	41	344	217	
MANITOBA	269	11	14	20	21	23	14	124	41	
SASKATCHEWAN	248	10	14	22	21	23	13	103	41	
ALBERTA	488	21	39	61	42	37	31	180	78	
B.C. - C.-B.										
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES	806	24	40	53	88	56	51	382	113	
MALES - HOMMES	275	13	...	31	37	36	14	118	25	
FEMALES - FEMMES	531	12	38	22	51	20	36	264	88	
15-24 YEARS - ANS	151	...	8	45	29	...	16	...	49	
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	655	23	32	8	59	56	34	379	64	
MARRIED - MARIES	487	18	35	5	51	43	30	264	42	
OTHER - AUTRES	319	7	5	48	37	13	21	118	70	

TABLE 51. PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE WHO LOOKED FOR WORK IN THE PAST SIX MONTHS BY REASON FOR NOT LOOKING IN THE REFERENCE WEEK, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 51. PERSONNES INACTIVES QUI ONT CHERCHE DU TRAVAIL AU COURS DES SIX DERNIERS MOIS, SELON LA RAISON POUR LAQUELLE ELLES N'ONT PAS CHERCHE DE TRAVAIL PENDANT LA SEMAINE DE REFERENCE, SEPTEMBRE 1985

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 EMPLOI	ATTEND UNE REPONSE DES EMPLOYEURS OU D'ETRE RAPPELE AU TRAVAIL (1)	PENSE QU'IL N'EXISTE PAS DE TRAVAIL DISPONIBLE	AUTRES RAISONS (2)	N'EST PAS PRET A TRAVAILLER (3)	
THOUSANDS - MILLIERS								
CANADA	564	61	302	26	50	58	37	31
15-24 YEARS - ANS	364	15	274	14	12	14	16	19
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	201	45	28	12	37	44	21	12
MALES - HOMMES	281	17	167	11	25	29	17	15
15-24 YEARS - ANS	198	...	153	8	8	8	9	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	83	14	14	...	17	21	9	6
FEMALES - FEMMES	283	44	135	15	25	29	20	16
15-24 YEARS - ANS	165	12	121	6	4	6	7	10
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	118	32	14	9	21	23	13	6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	26	...	12	7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	25	...	14
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	22	...	11	4
QUEBEC	181	20	77	8	31	20	12	12
MALES - HOMMES	94	8	44	...	16	11	6	5
FEMALES - FEMMES	87	12	33	5	15	10	6	7
15-24 YEARS - ANS	100	...	69	...	8	5	6	7
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	81	17	8	5	24	15	6	5
ONTARIO	166	17	108	9	4	11	8	9
MALES - HOMMES	79	...	58	4	...	5	...	5
FEMALES - FEMMES	87	14	51	5	...	6	5	4
15-24 YEARS - ANS	122	5	99	6	6
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	44	12	9	9	5	...
MANITOBA	15	...	8
SASKATCHEWAN	16	...	10
ALBERTA	46	7	28
BRITISH COLUMBIA - COLDMBIE-BRITANNIQUE	64	9	31	7	8	4
MALES - HOMMES	33	...	18	4	5	...
FEMALES - FEMMES	31	7	12
15-24 YEARS - ANS	39	...	29
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	24	6	6	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 OR RELOCATING THEIR RESIDENCE.
COMPREND LES PERSONNES QUI SONT PARTIES EN VOYAGE OU QUI DEMENAGENT.
- (3) PERSONS (MOSTLY FULL-TIME STUDENTS) WHO DID LOOK FOR WORK, BUT WHO WERE NOT AVAILABLE FOR WORK IN THE REFERENCE WEEK.
COMPREND LES PERSONNES (SURTOUT DES ETUDIANTS A PLEIN TEMPS) QUI ONT CHERCHE DU TRAVAIL, MAIS QUI N'ETAIENT PAS PRETES A TRAVAILLER DURANT LA SEMAINE DE REFERENCE.

TABLE 52. PERSONS NOT IN THE LABOUR FORCE BY TIME ELAPSED SINCE LEAVING PREVIOUS JOB, AGE, SEX AND PROVINCE, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 52. PERSONNES INACTIVES SELON LA PERIODE ECOULEE DEPUIS QU'ELLES ONT QUITTE LEUR EMPLOI PRECEDENT, L'AGE, LE SEXE ET LA PROVINCE, SEPTEMBRE 1985

	TOTAL	1-3	4-6	7-12	1 YEAR	OTHER (1)
		MONTHS	MONTHS	MONTHS	OR MORE	
		MOIS	MOIS	MOIS	1 AN	AUTRES
					OU PLUS	
THOUSANDS - MILLIERS						
CANADA	6,768	947	232	230	4,194	1,165
15-24 YEARS - ANS	1,478	684	69	54	177	494
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	5,290	263	163	177	4,017	671
MALES - HOMMES	2,256	479	78	85	1,350	264
15-24 YEARS - ANS	709	375	29	19	59	227
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,547	103	49	66	1,291	38
FEMALES - FEMMES	4,512	468	154	145	2,843	901
15-24 YEARS - ANS	769	309	41	35	118	267
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	3,743	159	114	111	2,726	634
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	192	32	8	7	89	56
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	36	6	20	7
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	272	35	8	7	164	57
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	224	35	8	6	129	46
QUEBEC	1,931	244	57	60	1,186	385
15-24 YEARS - ANS	426	173	17	14	53	169
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,505	71	41	46	1,132	216
MALES - HOMMES	621	127	21	25	356	92
FEMALES - FEMMES	1,310	117	36	35	829	293
ONTARIO	2,303	343	84	85	1,450	341
15-24 YEARS - ANS	495	268	24	18	48	138
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	1,808	75	60	67	1,402	203
MALES - HOMMES	774	173	24	31	469	76
FEMALES - FEMMES	1,529	170	60	54	981	264
MANITOBA	269	30	10	10	177	41
SASKATCHEWAN	248	36	9	9	153	42
ALBERTA	488	86	20	18	286	78
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	806	99	26	27	539	114
15-24 YEARS - ANS	151	63	8	6	24	50
25 YEARS AND OVER - ANS ET PLUS	655	36	18	22	515	64
MALES - HOMMES	275	49	12	7	182	25
FEMALES - FEMMES	531	50	14	20	358	88

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

TABLE 53. ESTIMATES BY METROPOLITAN AREA (1981 BOUNDARIES). SEPTEMBER 1985

TABLEAU 53. ESTIMATIONS SELON LA REGION METROPOLITAINE (LIMITES DE 1981). SEPTEMBRE 1985

	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	UNEMPLOY- MENT	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
		EMPLOI	CHOMAGE					
		THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT-POURCENTAGE		
ST-JOHN'S	112	73	62	10	40	64.7 C	14.2 E	55.5
HALIFAX	216	148	134	14	69	68.3 B	9.4 E	61.9
SAINT JOHN - SAINT-JEAN (N.-B.)	86	53	45	8	33	61.7 C	14.5 F	52.8
CHICOUTIMI - JONQUIERE	114	66	57	9	48	57.7 C	13.7 F	49.7
QUEBEC	454	297	270	27	157	65.4 C	9.2 F	59.4
TRDIS-RIVIERES	93	57	50	7	36	61.4 C	13.1 F	53.3
MONTREAL	2,307	1,491	1,326	165	817	64.6 B	11.0 E	57.5
OTTAWA - HULL	596	409	378	31	187	68.6 B	7.6 F	63.4
SUDBURY	111	64	55	9	47	57.6 C	14.4 F	49.3
OSHAWA	126	91	84	8	35	72.5 C	8.6 G	66.3
TORONTO	2,520	1,784	1,660	124	736	70.8 B	6.9 E	65.9
HAMILTON	442	288	271	17	154	65.2 C	5.8 F	61.4
ST. CATHARINES - NIAGARA	243	155	139	16	88	63.8 C	10.2 F	57.2
LONDON	229	159	148	11	70	69.3 C	6.9 F	64.5
WINDSOR	189	117	105	12	73	61.7 C	10.0 F	58.5
KITCHENER - WATERLOO	233	169	157	12	64	72.7 C	7.0 G	60.9
THUNDER BAY	96	62	57	5	33	65.0 C	8.6 G	59.4
WINNIPEG	484	323	298	25	161	66.7 B	7.7 E	61.9
REGINA	139	98	90	8	41	70.7 C	8.6 F	64.6
SASKATOON	130	87	79	8	43	67.2 C	9.2 E	61.0
CALGARY	465	354	322	32	111	76.2 B	9.2 E	69.2
EDMONTON	554	396	356	40	158	71.5 B	10.2 E	64.2
VANCOUVER	1,085	714	638	76	370	65.9 B	10.6 E	58.8
VICTORIA	196	120	103	17	76	61.1 C	14.3 F	52.4

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION. DATA IN THE 'J' CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED. SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR. FOR DEFINITIONS OF CENSUS METROPOLITAN AREAS, PLEASE REFER TO CATALOGUE 95X903. ESTIMATES ARE BASED UPON BOUNDARIES FROM THE 1981 SAMPLE REDESIGN. USERS MAKING COMPARISONS WITH 1984 ESTIMATES SHOULD REFER TO THE REVISED DATA CONTAINED IN THE JANUARY, 1985 ISSUE OF THE LABOUR FORCE, CAT. NO. 71-001.

NOTA: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ 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 PUBLICATION NO 95X903 AU CATALOGUE. LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANIEMENT DU PLAN DE SONDAGE DE L'ENQUETE DE 1981. LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARAISONS AVEC LES ESTIMATIONS DE 1984 DOIVENT SE REFERER AUX TABLEAUX REVISES DANS LE NUMERO DE JANVIER, 1985 DE LA POPULATION ACTIVE, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

TABLE 54. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), SEPTEMBER 1985

TABLEAU 54. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), SEPTEMBRE 1985

	POPULATION 15 YEARS AND OVER	LABOUR FORCE			NOT IN LABOUR FORCE	PARTICI- PATION RATE	UNEMPLOY- MENT RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE						
		TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT				
POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	EMPLOI	CHOMAGE	POPULATION INACTIVE	TAUX D'ACTIVITE	TAUX DE CHOMAGE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION		
THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT-POURCENTAGE				
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	423	231	192	40	192	54.6 C	17.1 E	45.2
REGION(S) 010	185	110	91	18	75	59.3 C	16.7 E	49.4
020	40	20	17	3	20	50.5 D	15.0 F	42.0
030	95	55	45	11	39	58.6 C	19.3 F	47.2
040	103	46	38	7	58	44.1 D	15.6 F	37.2
P.E.I. - I.-P.-E.	95	59	54	6	36	62.2 C	9.4 E	56.4
N.S. - N.-E.	666	394	346	48	272	59.2 B	12.2 D	52.0
REGION(S) 210	130	68	52	16	62	52.2 C	23.3 E	40.0
220	126	69	60	9	57	54.9 C	12.9 F	47.8
230	81	48	44	4	33	59.6 C	8.4 F	54.6
240	101	55	51	4	45	54.9 C	8.0 F	50.5
250	228	154	139	15	75	67.3 B	9.6 E	60.8
N.B. - N.-B.	538	314	276	38	224	58.3 C	12.1 D	51.3
REGION(S) 310	136	69	59	10	67	50.7 D	14.5 G	43.3
320	128	80	72	8	49	62.2 C	10.0 F	55.9
330	128	76	67	10	52	59.7 C	13.0 F	51.9
340	82	51	45	6	31	62.0 C	11.4 F	54.9
350	64	38	34	4	26	59.5 C	11.0 F	53.0
QUEBEC	5,125	3,194	2,844	350	1,931	62.3 B	11.0 D	55.5
REGION(S) 411	86	43	35	8	43	50.0 D	18.8 F	40.6
412	169	102	89	13	67	60.2 D	12.8 F	52.5
420	234	135	119	16	99	57.9 C	11.8 F	51.0
430	724	444	404	40	280	61.3 C	8.9 F	55.8
440	362	214	183	30	149	59.0 C	14.2 F	50.6
450	201	128	117	11	73	63.6 C	8.4 F	58.2
461	833	547	499	48	285	65.7 C	8.8 E	59.9
462	1,669	1,051	925	126	618	63.0 B	12.0 E	55.4
463	249	153	135	18	96	61.5 C	11.9 F	54.2
464	208	129	119	11	78	62.3 C	8.4 F	57.1
470	190	130	116	14	60	68.5 C	10.8 F	61.1
480	112	64	55	9	48	57.0 D	13.5 E	49.3
400 & 490	89	54	48	6	35	60.9 C	10.6 F	54.4
ONTARIO	7,065	4,763	4,412	350	2,303	67.4 A	7.4 D	62.4
REGION(S) 510	282	169	157	13	113	60.0 C	7.4 F	55.5
520	219	130	121	9	89	59.4 C	7.3 F	55.1
530	2,783	1,966	1,830	136	817	70.6 B	6.9 E	65.7
540	562	389	360	29	173	69.2 C	7.5 F	64.0
550	884	576	533	43	307	65.2 C	7.5 E	60.3
560	382	263	244	19	119	68.9 C	7.3 F	63.9
570	427	276	252	24	151	64.6 C	8.5 F	59.0
580	209	137	129	8	72	65.5 C	5.6 F	61.8
591	445	282	257	25	163	63.4 C	8.8 E	57.8
592	174	114	103	11	61	65.2 C	9.2 F	59.2
500	698	461	426	34	237	66.0 C	7.4 F	61.1

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION. DATA IN THE 'J' CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED. SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR A DESCRIPTION AND MAPS OF THE ECONOMIC REGIONS, AND FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR. ESTIMATES ARE BASED UPON BOUNDARIES FROM THE 1981 SAMPLE REDESIGN. USERS MAKING COMPARISONS WITH 1984 ESTIMATES SHOULD REFER TO THE REVISED DATA CONTAINED IN THE JANUARY, 1985 ISSUE OF THE LABOUR FORCE, CAT. NO. 71-001.

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

NOTE: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRAPROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIABLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. VOIR LES NOTES AU DOS DE CETTE PUBLICATION POUR UNE DESCRIPTION DES ZONES GEOGRAPHIQUES CONTENUES DANS LES REGIONS ECONOMIQUES, ET POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE. LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANIEMENT DU PLAN DE SONDAJE DE L'ENQUETE DE 1981. LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARAISONS AVEC LES ESTIMATIONS DE 1984 DOIVENT SE REFERER AUX TABLEAUX REVISES DANS LE NUMERO DE JANVIER, 1985 DE LA POPULATION ACTIVE, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

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

TABLE 54. ESTIMATES BY ECONOMIC REGION (1981 BOUNDARIES), SEPTEMBER 1985

TABLEAU 54. ESTIMATIONS SELON LA REGION ECONOMIQUE (LIMITES DE 1981), SEPTEMBRE 1985

	POPULATION 15 YEARS AND OVER POPULATION DE 15 ANS ET PLUS	LABOUR FORCE POPULATION ACTIVE			POPULATION INACTIVE	PARTICIPATION RATE TAUX D'ACTIVITE	UNEMPLOY- MENT RATE TAUX DE CHOMAGE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO RAPPORT EMPLOI- POPULATION
		TOTAL	EMPLOYMENT	UNEMPLOY- MENT				
		THOUSANDS - MILLIERS	EMPLOI	CHOMAGE				
		THOUSANDS - MILLIERS				PER CENT - POURCENTAGE		
MANITOBA REGION (S)	797	528	491	37	269	66.3 B	7.0 D	61.7
610	51	35	32	...	16	67.7 C	...	62.7
620	37	23	22	...	14	61.3 D	...	59.5
630	84	57	54	...	27	67.8 C	...	64.5
640	34	22	20	...	12	64.3 C	...	60.6
650 & 680	71	48	45	...	23	67.6 C	...	62.9
660	52	32	30	...	20	61.8 C	...	57.9
670	468	312	288	24	156	66.7 B	7.7 E	61.6
SASKATCHEWAN REGION (S)	740	492	459	34	248	66.5 B	6.8 E	62.0
710	207	145	135	10	63	69.8 C	7.0 F	64.9
720	94	63	60	...	31	67.3 C	...	63.9
730	203	138	127	11	66	67.7 C	7.7 E	62.5
740	81	49	46	...	32	60.3 C	...	56.9
750 & 760	154	98	91	7	57	63.3 C	7.3 F	58.7
ALBERTA REGION (S)	1,741	1,253	1,145	108	488	72.0 B	8.6 D	65.8
810	151	95	89	6	56	62.7 C	6.3 F	58.7
820	67	47	45	...	20	70.3 C	...	66.8
830	545	414	378	35	132	75.8 B	8.5 E	69.3
840	74	51	46	5	23	69.3 C	8.9 F	63.1
850	98	74	68	6	25	74.9 C	8.3 F	68.7
860	608	437	394	43	172	71.7 B	9.8 E	64.7
870	85	62	57	4	23	73.0 C	7.2 F	67.8
880	111	74	68	6	37	66.3 C	8.4 F	60.8
B. C. - C. - B. REGION (S)	2,228	1,422	1,249	173	806	63.8 B	12.2 D	56.1
910	44	30	26	4	14	68.5 D	13.2 F	59.4
920	76	44	36	8	32	57.8 D	17.2 F	47.9
930	189	110	98	12	80	58.0 D	10.6 F	51.8
940	88	56	48	8	32	63.5 D	14.4 F	54.3
950	1,209	788	703	85	421	65.2 B	10.8 E	58.2
960	399	240	203	36	160	60.0 C	15.1 E	51.8
970	135	92	80	12	43	68.1 C	13.5 F	58.8
980 & 990	87	62	54	8	24	71.8 C	13.5 F	62.8

NOTE: DUE TO THE RELATIVELY SMALL SAMPLE SIZES FROM WHICH SUB-PROVINCIAL DATA ARE DERIVED, CAUTION SHOULD BE USED IN THE INTERPRETATION OF MONTH-TO-MONTH CHANGES IN THE ESTIMATES OF EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT. DATA IN THE 'G' AND 'H' GROUP, WHILE USEFUL FOR SOME PURPOSES, ARE NOT RELIABLE ENOUGH TO BE USED WITHOUT CAUTION AND QUALIFICATION. DATA IN THE 'J' CATEGORY ARE REGARDED AS UNUSABLE AND THEREFORE ARE NOT RELEASED. SEE NOTES AT THE BACK OF THIS PUBLICATION FOR A DESCRIPTION AND MAPS OF THE ECONOMIC REGIONS, AND FOR FURTHER INFORMATION ON SAMPLING ERROR. ESTIMATES ARE BASED UPON BOUNDARIES FROM THE 1981 SAMPLE REDESIGN. USERS MAKING COMPARISONS WITH 1984 ESTIMATES SHOULD REFER TO THE REVISED DATA CONTAINED IN THE JANUARY, 1985 ISSUE OF THE LABOUR FORCE, CAT. NO. 71-001.

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

NOTE: EN RAISON DE LA TAILLE RELATIVEMENT PETITE DE L'ECHANTILLON A PARTIR DUQUEL SONT ETABLIES LES DONNEES INFRA-PROVINCIALES, IL FAUT FAIRE PREUVE DE PRUDENCE LORS DE L'INTERPRETATION DES VARIATIONS MENSUELLES DES ESTIMATIONS DE L'EMPLOI ET DU CHOMAGE. LES DONNEES DES GROUPES 'G' ET 'H', QUI PEUVENT ETRE UTILES DANS CERTAINS CAS, NE SONT PAS ASSEZ FIABLES POUR ETRE UTILISEES SANS PRECAUTION. LES DONNEES DE LA CATEGORIE 'J' N'ONT PAS ETE JUGEES UTILISABLES ET N'ONT PAS ETE PUBLIEES. VOIR LES NOTES AU DOS DE CETTE PUBLICATION POUR UNE DESCRIPTION DES ZONES GEOGRAPHIQUES CONTENUES DANS LES REGIONS ECONOMIQUES, ET POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LES ERREURS D'ECHANTILLONNAGE. LES ESTIMATIONS SONT CALCULEES AVEC LES DEFINITIONS ETABLIES POUR LE REMANIEMENT DU PLAN DE SONDAGE DE L'ENQUETE DE 1981. LES UTILISATEURS EN FAISANT DES COMPARAISONS AVEC LES ESTIMATIONS DE 1984 DOIVENT SE REFERER AUX TABLEAUX REVISES DANS LE NUMERO DE JANVIER, 1985 DE LA POPULATION ACTIVE, NO. 71-001 AU CATALOGUE.

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

TABLE 55. STUDENT DATA, SEPTEMBER 1985

TABLEAU 55. DONNEES SUR LES ETUDIANTS, SEPTEMBRE 1985

	POPULATION	LABOUR FORCE	EMPLOY- ED	UNEMPLOYED	UNEMPLOY- MENT RATE	PARTICI- PATION RATE	EMPLOYMENT/ POPULATION RATIO
		POPULATION ACTIVE	PERSON- NES OCCUPEES	CHOMEURS	TAUX DE CHOMAGE	TAUX D'ACTIVITE	RAPPORT EMPLOI- POPULATION
		THOUSANDS - MILLIERS			PER CENT - POURCENTAGE		
RETURNING STUDENTS (1) - ETUDIANTS RETOURNANT AUX ETUDES (1)							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	1,789	684	588	97	14.1	38.2	32.9
15-19 YRS - ANS	1,403	534	454	80	15.0	38.0	32.3
20-24 YRS - ANS	386	151	134	17	11.1	39.0	34.7
MALES - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	941	350	298	52	14.7	37.2	31.7
15-19 YRS - ANS	716	265	224	41	15.6	37.1	31.3
20-24 YRS - ANS	225	85	75	10	11.9	37.6	33.1
FEMALES - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	848	334	289	45	13.5	39.4	34.1
15-19 YRS - ANS	687	268	230	38	14.3	39.1	33.5
20-24 YRS - ANS	161	66	59	7	10.0	41.0	36.9
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	45	5	5	11.7	10.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	4	36.0	...
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	65	19	16	29.7	24.7
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	52	15	12	28.7	23.9
QUEBEC	449	139	118	22	15.7	31.1	26.2
ONTARIO	711	311	273	38	12.2	43.8	38.4
MANITOBA	66	31	27	4	12.9	47.5	41.3
SASKATCHEWAN	62	24	22	38.7	35.3
ALBERTA	150	65	55	10	16.4	43.5	36.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	175	70	57	13	18.9	39.1	34.3
OTHER STUDENTS (2) - AUTRES ETUDIANTS (2)							
BOTH SEXES - LES DEUX SEXES							
15-24 YRS - ANS	396	334	269	64	19.3	84.2	68.0
15-19 YRS - ANS	200	164	131	33	20.0	81.7	65.3
20-24 YRS - ANS	196	170	139	32	18.6	86.8	70.7
MALES - HOMMES							
15-24 YRS - ANS	201	173	142	31	18.2	85.3	69.8
15-19 YRS - ANS	108	89	73	15	17.3	81.9	67.8
20-24 YRS - ANS	95	84	68	16	19.1	89.1	72.1
FEMALES - FEMMES							
15-24 YRS - ANS	193	161	128	33	20.5	83.1	66.1
15-19 YRS - ANS	92	75	58	17	23.1	81.3	62.5
20-24 YRS - ANS	101	86	70	16	18.1	84.7	69.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	11	8	5	73.7	47.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	16	13	9	4	34.3	84.0	55.2
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	12	8	7	73.7	59.4
QUEBEC	108	84	67	16	19.3	77.7	62.7
ONTARIO	130	114	96	18	16.1	88.0	73.9
MANITOBA	17	15	12	90.8	73.6
SASKATCHEWAN	17	15	12	89.6	71.9
ALBERTA	39	34	30	4	11.3	86.4	76.6
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	47	41	30	11	26.4	87.8	64.6

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

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

TABLE 55. STUDENT DATA. (SEPTEMBER 1984)

TABLEAU 55. DONNÉES SUR LES ÉTUDIANTS. (SEPTEMBRE 1984)

	POPULATION	LABOUR	EMPLOY-	UNEMPLOYED	UNEMPLOY-	PARTICIP-	EMPLOYMENT/
		FORCE	ED		MENT	ATION	POPULATION
	POPULATION	PERSON-	CHOMEURS	TAUX DE	TAUX	RAPPORT	
	ACTIVE	NES		CHOMAGE	D'ACTIVITE	EMPLOI-	
		OCCUPEES				POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI-	
						POPULATION	
						RAPPORT	
						EMPLOI	

FEATURE SECTION

SECTION SPÉCIALE

Editor/Rédacteur **R. Carter**
Assistant Editor/Rédactrice adjointe **D. Duchesne**
Head, Publications Unit/Chef, Sous-section des publications **L. Naguib**
Publications Officer/Agent des publications **J. Harris**
Clerical Supervisor/Surveillant des commis **B. Simpson**
Clerical Staff/Commis **S. Carisse, R. Killeen, M. McAuley**

Table of Contents

FEATURE ARTICLE

The Labour Force Participation of Canada's Immigrants

by Nancy McLaughlin

This paper gives a profile of Canadian immigrants, and examines their labour force participation rates in comparison with the Canadian population.

SUPPLEMENTARY SURVEY

Student Identification Questions, Summer of 1985

The school attendance questions asked in the monthly Labour Force Survey do not adequately identify college, university and other students during the summer months when most students are not attending school. Since 1977, additional questions have, therefore, been asked in the months of May through September, in order to identify those students who expect to return to school in the fall.

Table des matières

ARTICLE DU MOIS

87 Activité des immigrants sur le marché du travail au Canada

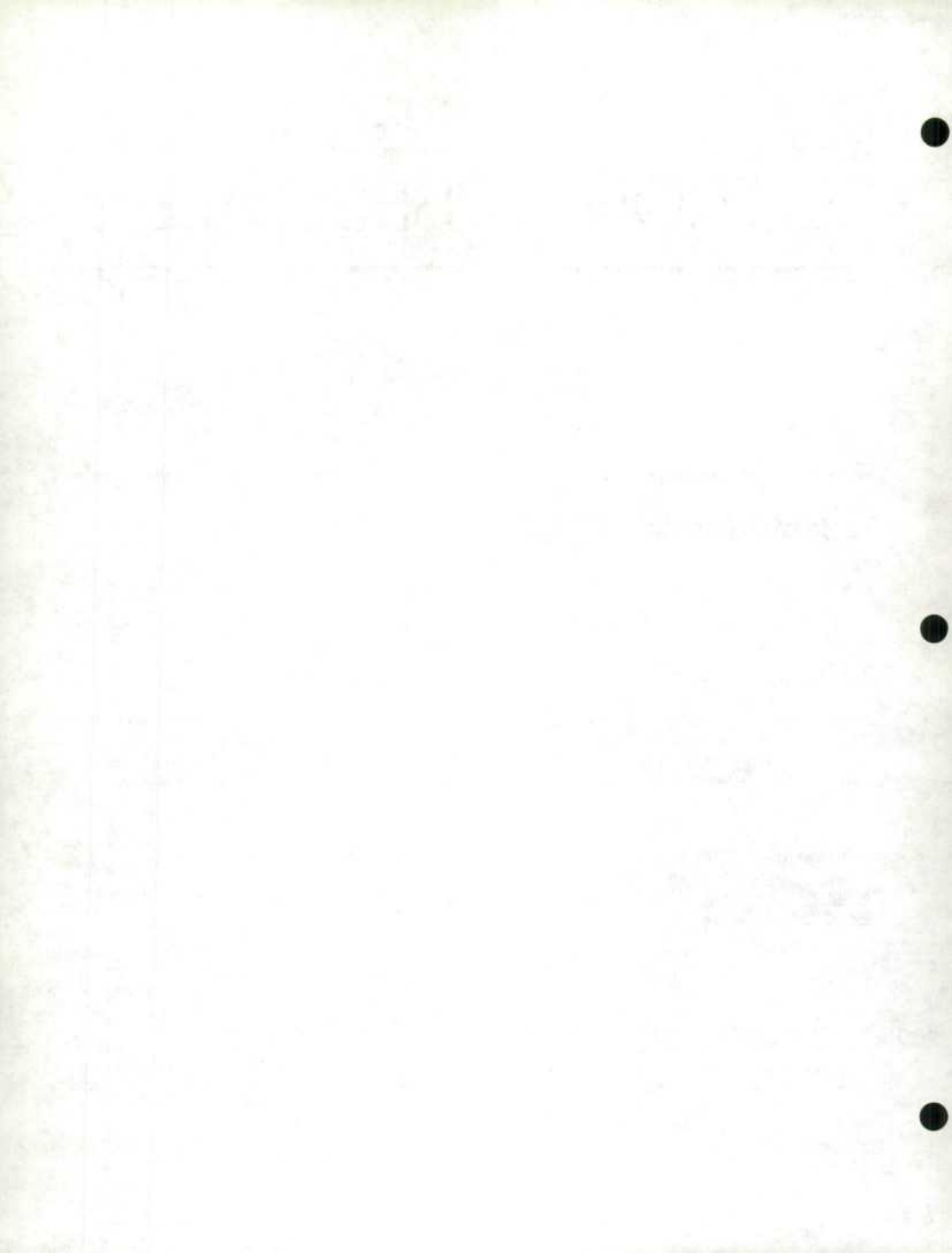
par Nancy McLaughlin

Le présent document trace un profil des personnes qui ont immigré au Canada. On y compare leurs taux d'activité avec ceux de la population née au Canada.

ENQUÊTE SUPPLÉMENTAIRE

115 Questions s'adressant aux étudiants, été 1985

Les questions sur la fréquentation scolaire posées dans le questionnaire de l'EPA ne permettent pas de déterminer de façon satisfaisante les étudiants des niveaux collégial, universitaire et autres au cours des mois d'été, alors que la plupart des étudiants ne suivent pas de cours. Depuis 1977, on pose donc, de mai à septembre, des questions supplémentaires qui permettent de reconnaître les étudiants qui s'attendent à reprendre leurs études à l'automne.



Feature Article

Article du mois

THE LABOUR FORCE PARTICIPATION OF CANADA'S IMMIGRANTS

by Nancy McLaughlin*

INTRODUCTION

Every year, thousands of people immigrate to Canada. Men and women of all ages come from different parts of the world to make this country their home and to share in its economic opportunities.

In this paper, following a brief review of Canada's immigration policy, a profile of Canada's immigrants,¹ in terms of their place of birth and the period during which they came to Canada, is presented. The labour force participation rates of the immigrant population are then examined and compared to those of the Canadian-born. Differences in the distribution of the population by age between immigrants and the Canadian-born are presented. The effect on participation rates of these variations in population composition are analyzed by

* Nancy McLaughlin is an analyst in the Labour and Household Surveys Analysis Division at Statistics Canada, (613) 990-9452.

¹ An immigrant is defined in census terms as a permanent resident of Canada who is not a Canadian citizen by birth. Persons born abroad to Canadian parents are not included. A few persons born in Canada who were not considered as Canadians at birth but later obtained Canadian resident status are included in the immigrant population.

ACTIVITÉ DES IMMIGRANTS SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL AU CANADA

par Nancy McLaughlin*

INTRODUCTION

Chaque année, des milliers de personnes immigreront au Canada. Hommes et femmes de tout âge viennent de toutes les parties du monde s'y établir et profiter de ses possibilités économiques.

Nous présenterons dans ce document, après un bref résumé de la politique canadienne en matière d'immigration, un profil des immigrants¹ canadiens établi selon leur lieu de naissance et la période à laquelle ils sont venus au Canada. Nous examinerons ensuite les taux d'activité de la population immigrante sur le marché du travail, que nous comparerons à ceux des personnes nées au Canada. Nous présenterons les différences entre les immigrants et les Canadiens de naissance du point de vue de la répartition selon l'âge de la population. Nous analyserons l'effet de ces différences sur les taux

* Nancy McLaughlin est une analyste de la Division de l'analyse des enquêtes sur le travail et les ménages à Statistique Canada, (613) 990-9452.

¹ Aux fins du recensement, un immigrant est un résident permanent du Canada qui n'est pas un citoyen canadien de naissance. Les personnes nées à l'étranger de parents canadiens sont exclues. La population immigrante comprend quelques personnes nées au Canada, qui n'étaient pas considérées comme étant canadiennes à leur naissance mais qui ont reçu plus tard le statut de résidents canadiens.

adjusting the immigrant rates to reflect the age distribution of the Canadian-born population. Participation rates, before and after the age adjustment, are analysed by period of immigration and place of birth, first separately and then in combination. The article concludes with a brief summary. All data used in this study are obtained from the 1981 Census of Population.²

IMMIGRATION POLICY³

Since the time of Confederation, Canada's immigration policies have undergone periodic change in an effort to meet the needs of this nation's social and economic development. The initial concern was to populate the vast lands in the West where agricultural workers were in great demand. Prior to 1914, tradition and sentiment favoured immigration from Britain and the United States and to a lesser extent other countries in Northern and Western Europe. Immigration from these countries was encouraged and actively promoted. Gradually a system of selective immigration came into being. Regulations were implemented to control the admittance of certain Asiatic immigrants into Canada.

The immigration policy enforced from 1914-1945 reflected the economic conditions of the times: the war

² Slight differences in definition and coverage exist between the 1981 Census and the Labour Force Survey. Details of these differences can be obtained from Appendix B-2 of the 1981 Census Dictionary, Statistics Canada Catalogue No. 99-901, 1982.

³ Information contained in this section was obtained from: The Immigration Program, a report of the Canadian immigration and population study, Manpower and Immigration, Catalogue No. MP23-37-1974-2, 1974 and New Directions: A Look at Canada's Immigration Act and Regulations, Employment and Immigration Canada, Catalogue No. MP23-49/1978, 1978.

d'activité en rajustant les taux des immigrants afin de faire correspondre leur répartition selon l'âge à celle de la population née au Canada. Nous analyserons les taux d'activité avant et après le rajustement en fonction de l'âge, et ce selon la période d'immigration et le lieu de naissance, prenant ces deux facteurs séparément, puis ensemble. Nous terminerons cet article par un bref résumé. Toutes les données qui ont servi à cette étude proviennent du recensement de la population de 1981².

POLITIQUE EN MATIÈRE D'IMMIGRATION³

Depuis la Confédération, la politique canadienne en matière d'immigration a subi des changements périodiques effectués en vue de répondre aux nécessités du développement social et économique du pays. Au départ, il s'agissait de peupler l'Ouest du pays où les vastes terres créaient un besoin important de travailleurs agricoles. Avant 1914, on favorisait traditionnellement l'immigration en provenance de la Grande-Bretagne et des États-Unis et, dans une moindre mesure, des pays du Nord et de l'Ouest de l'Europe. L'immigration en provenance de ces pays était donc fortement encouragée. Peu à peu, le gouvernement a établi un système d'immigration sélective, adoptant même des règlements visant à limiter l'admission de certains immigrants asiatiques au Canada.

La politique en matière d'immigration appliquée entre 1914 et 1945 reflète les conditions économiques de l'époque:

² Il existe de légères différences entre les définitions et le champ d'observation du recensement de 1981 et ceux de l'enquête sur la population active. L'annexe B-2 du Dictionnaire du recensement de 1981, n° 99-901 au Catalogue de Statistique Canada, 1982, décrit ces différences en détail.

³ Les renseignements que contient cette section proviennent de deux publications: Le programme d'immigration, rapport d'une étude sur l'immigration et la population canadiennes, publié par Main-d'oeuvre et Immigration, n° MP23-37-1974-2F au Catalogue, 1974; Nouvelles orientations: Aperçu de la Loi et du Règlement sur l'immigration du Canada, Emploi et Immigration Canada, n° MP23-49/1978-F au Catalogue, 1978.

years brought about a reduction in immigration; periods of high unemployment and economic recession brought about heavier restrictions on admissions while periods of prosperity generally resulted in a relaxing of limiting regulations. The main policy contributions of this period were the emergence of the concept of sponsored immigration which was to play an important role in the future and the introduction of visas to control illegal immigration at source.

Following World War II there was a resurgence of interest in stimulating population growth by encouraging immigration. Emphasis was placed on allowing residents of Canada to sponsor certain relatives and on the resettlement of displaced persons from overseas. In the 1950's, regulations were introduced which, while maintaining a preference for British, Irish, French and American immigrants, broadened the admissibility of immigrants from other areas.

In the 1960's, rapid changes in the work world resulted in a demand for workers in a broad variety of occupations. Immigrants engaged in professional, technical and skilled occupations were sought after through a greater emphasis on educational qualifications and occupational skills in admittance requirements. There was also a growing desire to rid immigration policy of its discriminatory elements. In 1967 a "point system" for admitting unsponsored immigrants (renamed independent applicants) was introduced. Under this system, points were allotted for such factors as: education and training, occupational skills, demand for applicant's occupation in Canada, the existence of pre-arranged employment, and personal characteristics such as age, knowledge of English or French, etc. In addition to the independent and sponsored classes a new class called "nominated"

pendant les années de guerre, l'immigration a diminué, et pendant les périodes de chômage élevé et de récession économique, les admissions ont été limitées encore davantage; les périodes de prospérité amenaient généralement un assouplissement des règlements limitant l'entrée au pays. L'introduction du concept d'immigration parrainée, qui devait jouer un rôle important par la suite, et celle des visas destinés à contrôler l'immigration illégale à la source constituent les principales innovations de cette période.

Après la Deuxième guerre mondiale, l'idée de stimuler la croissance démographique par l'immigration a connu un renouveau d'intérêt. On a mis l'accent sur le parrainage de certains parents par des résidents canadiens et sur l'établissement au pays de personnes déplacées d'outre-mer. Dans les années cinquante, les règlements mis en vigueur, tout en continuant à accorder la préférence aux immigrants d'origine britannique, irlandaise, française et américaine, assouplissaient les règles d'admission pour les immigrants d'autres régions.

Dans les années soixante, les changements rapides dans le monde du travail ont créé une demande de travailleurs dans une vaste gamme de professions. Pour attirer les immigrants visés, c'est-à-dire ceux qui occupaient une profession libérale, technique ou spécialisée, on a mis davantage l'accent, dans les conditions requises, sur le niveau d'études et les qualifications professionnelles. On a également voulu enlever à la politique en matière d'immigration ses éléments discriminatoires. C'est ainsi que fut introduit en 1967 un système de points d'appréciation pour l'admission d'immigrants non parrainés, dorénavant appelés requérants indépendants. Ce système permet d'attribuer des points à divers facteurs tels que les études et la formation, les qualifications professionnelles, la demande existant au Canada dans la profession exercée par le requérant et l'existence d'un emploi réservé ainsi qu'à des caractéristiques person-

immigrants was created. Although these immigrants still needed to qualify under the point system in regard to education, occupational skill and demand and personal characteristics, an assessment based on their kinship with their nominating relative replaced the short-term factors such as arranged employment and knowledge of English and/or French.⁴

In 1978, the 1976 Immigration Act and Regulations was proclaimed. This new Act established three classes of immigrants: the family class, which allows Canadians to sponsor a wide range of close relatives; the Convention refugees, persons who fear persecution if they return to their former countries of residence; and the independent and other immigrants class. Only immigrants in the latter class are assessed under the point system. The point system differs slightly from that of previous legislation with more emphasis being placed on practical training, experience and capability. A major development in policy was the requirement that the Minister, after consultation with the provinces concerning regional demographic needs and labour market considerations and after consultation

⁴ A sponsored immigrant was usually a close relative such as a spouse or unmarried child under 21 years whose sponsor was expected to take responsibility for his/her care and maintenance. On the other hand, a nominated immigrant was normally a more distant relative such as a niece, uncle, grandchild, or a close relative, such as a son or daughter 21 years or over, who was not eligible as a sponsored immigrant. Although nominated immigrants were expected to receive short-term economic assistance from Canadian relatives, they were also expected to be self-supporting in the long-run.

nelles, notamment l'âge, la connaissance du français ou de l'anglais, etc. En plus des catégories d'immigrants indépendants et d'immigrants parrainés, on a créé celle des immigrants "nommément désignés". Dans le cas de ces derniers, qui doivent aussi réunir les conditions voulues en vertu du système de points d'appréciation relativement aux études, aux qualifications professionnelles, à la demande et aux caractéristiques personnelles, une évaluation basée sur les liens de parenté les unissant aux personnes qui les désignent nommément remplace les facteurs à court terme tels que l'emploi réservé et la connaissance de l'anglais ou du français⁴.

En 1978, La Loi de 1976 sur l'immigration et son règlement d'application était adoptée. Cette nouvelle Loi établissait trois catégories d'immigrants: la catégorie de la famille, qui permet aux Canadiens de parrainer toute une gamme de proches parents; la catégorie des réfugiés au sens de la Convention, soit les personnes qui craignent d'être victimes de persécution si elles retournent dans leur dernier pays de résidence; et la catégorie des immigrants indépendants et autres. Seuls les immigrants qui appartiennent à la dernière catégorie sont évalués selon le système de points d'appréciation. Ce système diffère légèrement de celui que la loi précédente avait établi car il insiste davantage sur la formation pratique, l'expérience et les capacités. Changement important, le ministre doit établir chaque année le nombre d'immigrants que le Canada a l'in-

⁴ Un immigrant parrainé était habituellement un proche parent, comme l'époux ou l'épouse ou un enfant non marié âgé de moins de 21 ans, dont le parrain (la marraine) devait assurer l'entretien. Par contre, un immigrant nommément désigné était habituellement un parent plus éloigné, comme une nièce, un oncle, un petit-fils, une petite-fille, ou un proche parent, comme un fils ou une fille de plus de 21 ans, qui n'était pas admissible à titre d'immigrant parrainé. On s'attendait que les immigrants nommément désignés reçoivent une aide financière de leurs parents canadiens pendant une courte période, mais qu'ils puissent à long terme subvenir à leurs propres besoins.

with other appropriate organizations and institutions, set annually the number of immigrants that Canada plans to admit over a specified period.

COMPOSITION OF THE IMMIGRANT POPULATION IN 1981

On Census Day 1981, 19% of the population 15 years and over were immigrants, over 3.5 million in number. The ratio of women to men in the immigrant population was similar to that of the Canadian-born with women slightly outnumbering immigrant men, 50.7% versus 49.3%.

tention d'admettre durant une période déterminée et ce, après avoir consulté les provinces sur l'aspect régional des besoins démographiques et de la situation du marché du travail, ainsi que les organisations et institutions appropriées.

COMPOSITION DE LA POPULATION IMMIGRANTE EN 1981

Le jour du recensement 1981, les immigrants constituaient 19% de la population âgée de 15 ans et plus, soit un nombre de 3.5 millions. Le ratio du nombre de femmes à celui des hommes dans la population immigrante était semblable à celui observé dans la population née au Canada, les immigrantes dépassant légèrement les immigrants (50.7% contre 49.3%).

TABLE 1. Immigrants 15 Years and Over, by Place of Birth¹ and Sex, 1981 Census of Canada

TABLEAU 1. Immigrants âgés de 15 ans et plus, selon le lieu de naissance¹ et le sexe, recensement du Canada de 1981

	Total		Males - Hommes		Females - Femmes	
		%		%		%
Total	3,569,135	100.0	1,757,970	49.3	1,811,170	50.7
Europe	2,464,105	69.0	1,230,545	34.5	1,233,560	34.6
United Kingdom - Royaume-Uni	832,520	23.3	385,425	10.8	447,095	12.5
South Europe - Europe méridionale	701,055	19.6	369,615	10.4	331,440	9.3
Central Europe - Europe centrale	482,205	13.5	245,115	6.9	237,090	6.6
West Europe (excluding U.K.) - Europe occidentale (sauf R.-U.)	225,255	6.3	116,485	3.3	108,765	3.0
East Europe - Europe orientale	150,560	4.2	74,845	2.1	75,720	2.1
Other Europe - Autre Europe	72,510	2.0	39,060	1.1	33,450	0.9
Asia - Asie	475,190	13.3	239,280	6.7	235,910	6.6
East Asia - Asie orientale	179,335	5.0	87,185	2.4	92,150	2.6
Southeast Asia - Asie du Sud-Est	122,635	3.4	59,145	1.7	63,495	1.8
South Asia - Asie méridionale	117,645	3.3	62,205	1.7	55,435	1.6
Other Asia - Autre Asie	55,575	1.6	30,745	0.9	24,830	0.7
United States - États-Unis	266,220	7.5	115,290	3.2	150,930	4.2
Caribbean - Caraïbes	152,310	4.3	67,655	1.9	84,650	2.4
Africa - Afrique	88,995	2.5	46,920	1.3	42,080	1.2
Other Americas - Autres Amériques	88,355	2.5	41,805	1.2	46,550	1.3
Oceania & other regions - Océanie et autres régions	33,965	1.0	16,475	0.5	17,490	0.5

¹ See Appendix 1 for a description of the geographical areas included in the regions of Asia and Europe as well as Oceania and other regions.

¹ Voir l'annexe 1 pour la liste des lieux géographiques compris dans les régions de l'Asie et de l'Europe ainsi que dans l'Océanie et les autres régions.

PLACE OF BIRTH

The predominant place of birth for immigrants was the United Kingdom, followed by South Europe and Central Europe. Europe in total accounted for 69.0% of the immigrant population. Immigrants from the United States were also well represented, as they formed 7.5% of the population, while an additional 13.3% came from Asia.

The distribution of the immigrant population by place of birth is similar for males and females. However, females from the United Kingdom, the United States, the Caribbean, as well as East and Southeast Asia and Other Americas made up a larger proportion of the immigrant population than males from these regions. This finding for immigrants from the United Kingdom and the United States can in part be attributed to disparities in the mortality rates of males and females, since the majority of these immigrants came to Canada before 1961 and were therefore concentrated in the older age groups in 1981. There may also have been a stronger tendency for women from these regions to marry Canadian-born men and establish residence in Canada (for example, "war brides" from the United Kingdom).

PERIOD OF IMMIGRATION

It is interesting to note that over half of the immigrant population enumerated in the 1981 Census had come to Canada since 1960 and over a quarter had come since 1970. Furthermore, as Table 2 shows, the more recent immigrants have come from a wider range of countries than the pre-1961 immigrants. Europe was the birth place of 9 out of 10 of the immigrants who arrived before 1961, and over a third of these European immigrants came from the United Kingdom. By contrast, less than 3% of the immigrants who arrived before 1961 came from Asia.

LIEU DE NAISSANCE

Le principal lieu de naissance des immigrants était le Royaume-Uni, suivi de l'Europe méridionale et de l'Europe centrale. L'ensemble de l'Europe a donné au Canada 69.0% de sa population immigrante. Les immigrants originaires des États-Unis sont également bien représentés, constituant 7.5% de la population, tandis que 13.3% venaient d'Asie.

La répartition de la population immigrante selon le lieu de naissance est semblable pour les hommes et pour les femmes. Cependant, on retrouve une plus grande proportion de femmes que d'hommes chez les immigrants venant du Royaume-Uni, des États-Unis, des Caraïbes, de l'Asie orientale et de l'Asie du Sud-Est ainsi que des autres Amériques. En ce qui concerne les immigrants originaires du Royaume-Uni et des États-Unis, on peut en partie attribuer cette inégalité au fait que les hommes et les femmes subissent des taux de mortalité différents; en effet, la majorité de ces immigrants sont venus au Canada avant 1961 de sorte qu'en 1981, ils se concentraient dans les groupes d'âge supérieurs. Il se peut également que les femmes de ces régions aient davantage tendance à épouser des Canadiens et à venir ainsi s'établir au Canada (par exemple, les "fiancées de guerre" venues du Royaume-Uni).

PÉRIODE D'IMMIGRATION

Il est intéressant de noter que plus de la moitié de la population immigrante recensée en 1981 était venue au Canada après 1960 et plus du quart, après 1970. En outre, comme l'indique le tableau 2, les immigrants récents sont originaires d'une plus vaste gamme de pays que ceux qui sont venus au Canada avant 1961. Parmi ces derniers, 9 sur 10 sont nés en Europe, plus du tiers venant du Royaume-Uni, tandis que moins de 3% étaient originaires d'Asie.

The United Kingdom, the remainder of Europe and the United States account for three quarters of the population 15 years and over who immigrated between 1961 and 1970. Asia accounted for 12.4%. The Caribbean, which represents less than 1% of the population which immigrated before 1961, accounts for 6% of those who immigrated between 1961 and 1970. In total, the immigrants who arrived between 1961 and 1970 constitute over a quarter of the immigrant population.

Les trois quarts de la population âgée de 15 ans et plus et ayant immigré entre 1961 et 1970 venaient du Royaume-Uni, des autres pays d'Europe et des États-Unis, tandis que 12.4% venaient d'Asie. Les personnes originaires des Caraïbes, constituaient moins de 1% de la population ayant immigré avant 1961 et 6% de celle ayant immigré entre 1961 et 1970. Au total, les personnes arrivées entre 1961 et 1970 constituent plus du quart de la population immigrante.

TABLE 2. Immigrants 15 Years and Over, by Place of Birth and Period of Immigration, 1981 Census of Canada

TABLEAU 2. Immigrants âgés de 15 ans et plus, selon le lieu de naissance et la période d'immigration, recensement du Canada de 1981

	Before 1961 Avant 1961		1961-1970		1971-1981	
		%		%		%
Total	1,754,810	100.0	893,090	100.0	921,235	100.0
Europe	1,538,105	87.7	604,005	67.6	321,985	35.0
United Kingdom - Royaume-Uni	524,900	29.9	187,750	21.0	119,865	13.0
South Europe - Europe méridionale	305,290	17.4	276,310	30.9	119,450	13.0
Central Europe - Europe centrale	362,335	20.6	81,915	9.2	37,955	4.1
West Europe (excluding U.K.) - Europe occidentale (sauf R.-U.)	160,140	9.1	40,210	4.5	24,905	2.7
East Europe - Europe orientale	128,955	7.3	8,305	0.9	13,305	1.4
Other Europe - Autre Europe	56,485	3.2	9,515	1.1	6,505	0.7
Asia - Asie	46,905	2.7	111,015	12.4	317,260	34.4
East Asia - Asie orientale	29,950	1.7	45,630	5.1	103,750	11.3
Southeast Asia - Asie du Sud-Est	3,230	0.2	16,145	1.8	103,260	11.2
South Asia - Asie méridionale	6,735	0.4	31,620	3.5	79,290	8.6
Other Asia - Autre Asie	6,990	0.4	17,620	2.0	30,960	3.4
United States - États-Unis	136,850	7.8	61,640	6.9	67,730	7.4
Caribbean - Caraïbes	11,185	0.6	53,185	6.0	87,940	9.5
Africa - Afrique	7,585	0.4	29,965	3.4	51,450	5.6
Other Americas - Autres Amériques	8,165	0.5	20,790	2.3	59,400	6.4
Oceania & other regions - Océanie et autres régions	6,020	0.3	12,485	1.4	15,460	1.7

Immigrants who arrived in the more recent period of 1971-1981 show a greater variation by place of birth. There are almost as many immigrants from Asia (34.4%) as from European countries (35.0%). People who immigrated from Africa, Other Americas and the Caribbean account for a significant percentage of recent immigrants, 5.6%, 6.4% and 9.5% respectively.

Les immigrants les plus récemment arrivés, soit au cours de la période allant de 1971 à 1981, sont originaires d'une plus grande variété de pays. Presqu'autant viennent d'Asie (34.4%) que d'Europe (35.0%). Quant à ceux qui viennent d'Afrique, des autres Amériques et des Caraïbes, leur nombre constitue un pourcentage important des immigrants récents, en l'occurrence 5.6%, 6.4% et 9.5% respectivement.

The data presented in Table 2 are visually displayed in Chart 1 in a slightly different form, namely as percentage distributions by period of immigration for each region of birth.

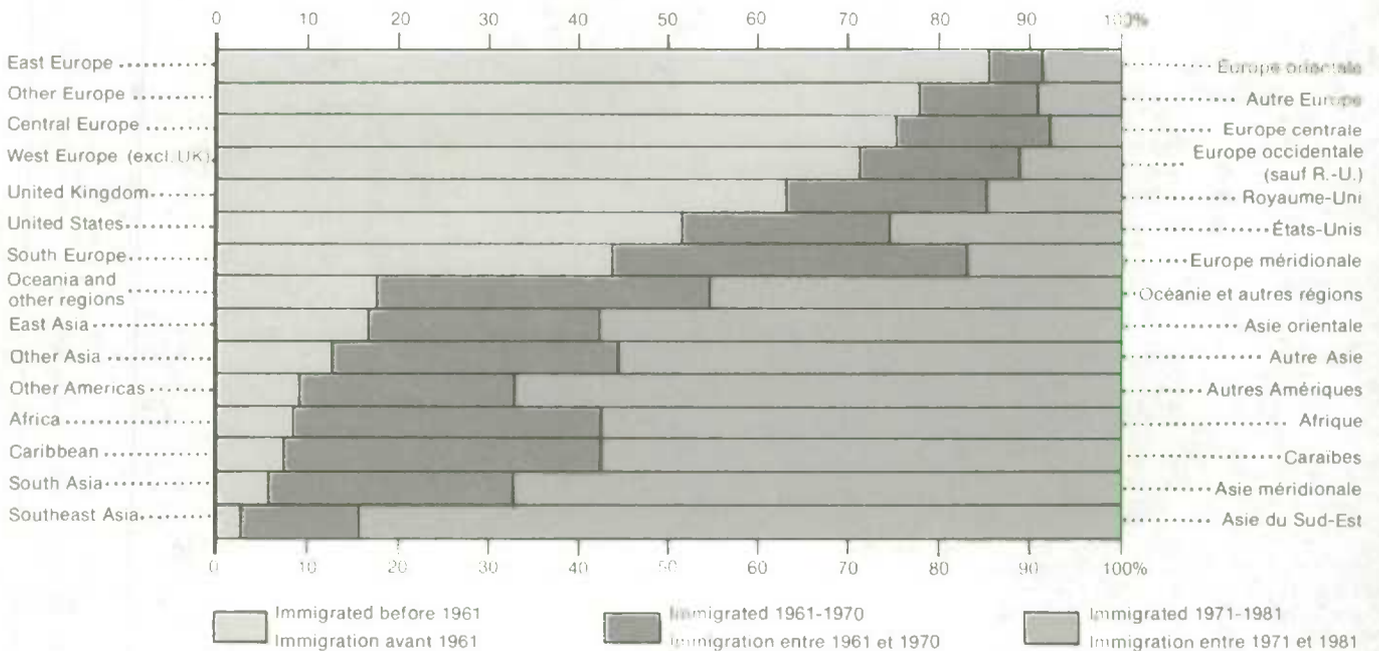
Le graphique 1 présente sous une forme légèrement différente les données contenues dans le tableau 2: il donne la répartition en pourcentage selon la période d'immigration pour chaque région de naissance.

Chart 1

Graphique 1

Percentage Distribution by Period of Immigration for the Immigrant Population 15 Years and Over Showing Place of Birth

Répartition en pourcentage des immigrants de 15 ans et plus, selon la période d'immigration, avec indication du lieu de naissance



The period before 1961 dominates the distribution in all European areas and the United States. However, within Europe the proportions vary greatly. Of the immigrant population born in East Europe, 85.7% arrived in Canada before 1961 while only 5.5% came during 1961-1970. Immigrants from South Europe provide a much different picture with 43.5% having arrived before 1961 and 39.4% coming during the period 1961-1970. Immigration from Asia, Other Americas, Africa and the Caribbean was heavily concentrated in the 1971-1981 period: 84.2% of the immigrants from Southeast Asia arrived during this period, while only 2.6% arrived before 1961.

LABOUR FORCE PARTICIPATION AND THE EFFECT OF THE AGE DISTRIBUTION OF THE POPULATION

The following participation rates from the 1981 Census indicate that immigrants participate in the labour force at almost the same rate as the Canadian-born population. The difference between the rates for immigrants and non-immigrants is, however, slightly greater among women than among men.

TABLE 3. Participation Rates

	Immigrants	Canadian-born
	percent	
Males	77.9	78.3
Females	50.6	52.1

The similarity in participation rates for immigrant and non-immigrant populations could, however, be somewhat misleading. Immigrants differ from the Canadian-born population in a number of demographic characteristics associated with labour force partici-

Les immigrants venant de toutes les régions d'Europe et des États-Unis sont arrivés, pour la plupart, avant 1961. Cependant, à l'intérieur de l'Europe, les proportions varient beaucoup. Dans le cas des immigrants originaires de l'Europe orientale, 85.7% sont arrivés au Canada avant 1961 tandis que seulement 5.5% s'y sont établis entre 1961 et 1970. Mais dans le cas des immigrants originaires de l'Europe méridionale, la situation est très différente: 43.5% sont arrivés avant 1961, et 39.4% entre 1961 et 1970. L'immigration provenant de l'Asie, des autres Amériques, de l'Afrique et des Caraïbes se concentre fortement dans la période allant de 1971 à 1981: 84.2% des personnes venant de l'Asie du Sud-Est ont immigré au cours de cette période, tandis que seulement 2.6% d'entre elles sont arrivées au Canada avant 1961.

ACTIVITÉ SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL ET EFFET DE LA RÉPARTITION SELON L'ÂGE DE LA POPULATION

Selon le recensement de 1981, et comme l'indique le tableau ci-dessous, les taux d'activité sur le marché du travail sont presque les mêmes chez les immigrants et chez les personnes nées au Canada. Cependant, la différence entre ces deux groupes est légèrement plus grande chez les femmes que chez les hommes.

TABLEAU 3. Taux d'activité

	Immigrants(es)	Nés(es) au Canada
	pourcentage	
Hommes	77.9	78.3
Femmes	50.6	52.1

La similarité entre les taux d'activité des populations immigrantes et non-immigrantes peut cependant être trompeuse. Les immigrants diffèrent de la population née au Canada par un certain nombre de caractéristiques démographiques liées à l'activité sur le

pation. Factors such as age, marital status, number and age of children are all related to labour force participation rates. Ideally, when comparing participation rates for immigrants and non-immigrants, any known demographic differences between the two groups should be taken into account. Otherwise, differences due to such factors may be erroneously attributed to, for example, cultural differences or problems of assimilation into Canadian society. In practice, it is not possible to control for all the demographic factors which affect participation rates, but it is desirable to take account of at least one or two key characteristics. In this analysis, age (in addition to sex) has been chosen to illustrate the importance of taking account of the different characteristics of the two groups when comparing participation rates.

Table 4 below shows the different age and sex distributions of the immigrant and Canadian-born populations, and Table 5 presents the corresponding labour force participation rates. As can be seen from the tables, participation rates vary considerably by age group and the age distributions for immigrants and the Canadian-born differ significantly. For both males and females, participation rates for immigrants are higher than those for the Canadian-born for ages between 25 and 64 years, but lower for 15-24 year olds and for those 65 years and over. The immigrant population contains higher proportions of people in all age groups above 35 years and lower proportions in the younger age groups, particularly in the 15-24 year old group.

marché du travail. L'âge, l'état matrimonial, le nombre et l'âge des enfants constituent des facteurs qui influent tous sur les taux d'activité. Idéalement, lorsque l'on compare les taux des immigrants et des non-immigrants, il faudrait tenir compte de toutes les différences démographiques connues entre ces deux groupes. Autrement, les différences imputables à ces facteurs risquent d'être attribuées à tort à d'autres facteurs, comme par exemple à des différences culturelles ou à des problèmes d'assimilation au sein de la société canadienne. En pratique, il n'est pas possible de considérer tous les facteurs démographiques qui influent sur les taux d'activité, mais il est souhaitable de tenir compte d'au moins une ou deux caractéristiques importantes. Dans notre analyse, nous avons choisi l'âge et le sexe pour montrer l'importance de faire état des différentes caractéristiques propres au deux groupes lorsque l'on compare les taux d'activité.

Le tableau 4 ci-dessous montre les différentes répartitions selon l'âge et le sexe des populations immigrantes et de celles nées au Canada; le tableau 5 donne les taux d'activité sur le marché du travail correspondants. D'après ces tableaux, les taux d'activité varient considérablement selon le groupe d'âge et la répartition selon l'âge des immigrants diffère grandement de celle des personnes nées au Canada. Chez les hommes comme chez les femmes, les taux d'activité des immigrants sont supérieurs à ceux des personnes nées au Canada dans les groupes d'âge allant de 25 à 64 ans, mais ils sont inférieurs dans le groupe des 15 à 24 ans et dans celui des 65 ans et plus. La population immigrante comprend une proportion plus élevée de personnes dans tous les groupes de 35 ans et plus et une proportion plus faible dans les groupes d'âge inférieur, particulièrement celui des 15 à 24 ans.

TABLE 4. Percentage Distribution of Canadian-Born and Immigrant Populations 15 Years and Over, by Age and Sex, 1981

TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des populations nées au Canada et immigrantes âgées de 15 ans et plus, selon l'âge et le sexe, 1981

	Males - Hommes		Females - Femmes	
	Canadian-born Nés au Canada	Immigrants Immigrants	Canadian-born Nées au Canada	Immigrants Immigrantes
	percent - pourcentage			
Total	100.0	100.0	100.0	100.0
15-24 years - 15 à 24 ans	28.9	11.8	27.3	11.5
25-34 years - 25 à 34 ans	23.6	20.1	22.7	20.3
35-44 years - 35 à 44 ans	15.3	20.3	14.8	18.7
45-54 years - 45 à 54 ans	12.6	18.0	12.5	15.7
55-64 years - 55 à 64 ans	10.6	13.4	11.3	14.1
65 years and over - 65 ans et plus	9.0	16.5	11.4	19.8

TABLE 5. Participation Rates of Canadian-Born and Immigrant Populations 15 Years and Over, by Age and Sex, 1981

TABLEAU 5. Taux d'activité des populations nées au Canada et immigrantes âgées de 15 ans et plus, selon l'âge et le sexe, 1981

	Males - Hommes		Females - Femmes	
	Canadian-born Nés au Canada	Immigrants Immigrants	Canadian-born Nées au Canada	Immigrants Immigrantes
	percent - pourcentage			
Total	78.3	77.9	52.1	50.6
15-24 years - 15 à 24 ans	69.9	67.6	61.2	60.6
25-34 years - 25 à 34 ans	95.2	95.6	65.1	69.2
35-44 years - 35 à 44 ans	94.7	97.0	62.4	70.5
45-54 years - 45 à 54 ans	91.3	95.3	54.1	61.9
55-64 years - 55 à 64 ans	75.4	84.4	34.3	40.4
65 years and over - 65 ans et plus	17.8	16.2	6.3	5.4

In order to see the impact of the different age distributions on overall participation rates, "standardized"

Pour faire ressortir l'effet qu'exercent les différences dans les répartitions par âge sur les taux d'activité globaux, on a

participation rates have been calculated by multiplying the immigrant participation rate for each age group by the percentage of the Canadian-born population in that age group, adding up the results and dividing the total by 100. In effect, this procedure yields the participation rate that immigrants would have if they had the same age distribution as the Canadian-born population.⁵

The unadjusted (actual) and standardized (adjusted) participation rates for both male and female immigrants are given in Table 6 below, together with the rates for the Canadian-born population.

For both sexes, but particularly for females, the impact of the standardization procedure has been to increase the immigrant participation rate. In

calculé des taux d'activité "normalisés" en multipliant le taux d'activité de chaque groupe d'âge chez les immigrants par le pourcentage de la population née au Canada dans le groupe d'âge correspondant, en faisant la somme des résultats et en divisant le total par 100. Cette démarche permet de savoir quel serait le taux d'activité des immigrants si leur répartition par âge était la même que celle de la population née au Canada⁵.

Le tableau 6 ci-dessous donne les taux d'activité non rajustés (réels) et normalisés (rajustés) pour les immigrants et les immigrantes, ainsi que ceux de la population née au Canada.

Dans le cas des deux sexes, mais plus particulièrement dans celui des femmes, la normalisation a fait augmenter le taux d'activité des immigrants. En fait, chez

TABLE 6. Participation Rates for the Immigrant and Canadian-Born Populations, by Sex, 1981

TABLEAU 6. Taux d'activité des populations immigrantes et nées au Canada, selon le sexe, 1981

	Immigrants - Immigrants(es)		Canadian-born Nés(es) au Canada
	Actual - Réels	Adjusted* - Rajustés*	
	percent - pourcentage		
Males - Hommes	77.9	79.4	78.3
Females - Femmes	50.6	55.6	52.1

* Adjusted for age as explained in the text.

* Rajustés en fonction de l'âge tel qu'expliqué dans le texte.

⁵ Alternative methods of removing the effect of differences in age structure are available (see, for example, "Adjustment of Rates Using Multiplicative Models", Clifford C. Clogg, *Demography*, Vol. 15, No. 4, November 1978). Standardization based on the age structure of the Canadian-born population was chosen for this analysis because of its simplicity and intuitive appeal.

⁵ Il existe d'autres méthodes permettant d'éliminer l'effet des différences dans la structure par âge (voir par exemple "Adjustment of Rates Using Multiplicative Models", Clifford C. Clogg, *Demography*, Vol. 15, N° 4, novembre 1978). Nous avons choisi pour notre analyse une normalisation fondée sur la structure par âge de la population née au Canada à cause de la simplicité de cette méthode et de l'intérêt spontané qu'elle présente.

fact, the standardized rates for both sexes are higher than the corresponding rates for the Canadian-born population, reflecting the higher participation rates for immigrants in the prime working-age groups (i.e., 25 to 64 years of age). The unadjusted participation rates for immigrants are lower than the rates for the Canadian-born population because of differences in the age structure of the two groups, rather than because of lower participation rates as such. The standardization procedure has removed the effect of the differences in age structure from the comparisons.⁶ As mentioned previously, other factors are associated with participation rates which could "explain" the remaining differences between the rate for the Canadian-born population and the age standardized rate for immigrants. Standardizing for age has, however, probably removed the most important difference between the immigrant and Canadian-born population.

PERIOD OF IMMIGRATION AND LABOUR FORCE PARTICIPATION

When the participation rates of immigrants are examined for different periods of immigration, considerable variations are observed. The general trend exhibited in Table 7 is for participation rates of men and women to be higher, the longer immigrants have been in Canada, with the exception of the period before 1961.

les deux sexes, les taux normalisés sont plus élevés que les taux correspondants chez les personnes nées au Canada, ce qui reflète les taux d'activité plus élevés chez les immigrants appartenant aux groupes d'âge actif (25 à 64 ans). Si les taux d'activité non rajustés sont plus faibles chez les immigrants que chez les personnes nées au Canada, c'est à cause de différences dans la structure par âge des deux groupes plutôt qu'en raison des taux d'activité plus bas en tant que tels. La normalisation a permis d'éliminer de la comparaison⁶ l'effet des différences dans la structure par âge. Comme nous l'avons mentionné, les taux d'activité pourraient être influencés par d'autres facteurs, lesquels seraient susceptibles d'expliquer les différences qui existent encore entre les taux des personnes nées au Canada et les taux normalisés en fonction de l'âge des immigrants. Cependant, la normalisation en fonction de l'âge a probablement permis d'éliminer la différence la plus importante entre la population immigrante et celle née au Canada.

PÉRIODE D'IMMIGRATION ET ACTIVITÉ SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL

Lorsque l'on examine les taux d'activité des immigrants au cours de différentes périodes d'immigration, on observe des variations considérables. La tendance générale qui se dégage du tableau 7 est la suivante: période d'avant 1961 exclue, plus les immigrants sont au Canada depuis longtemps, plus leurs taux d'activité sont élevés (hommes et femmes).

⁶ In fact, because the procedure used here has been based on mainly ten-year age groups rather than single years of age, the age standardization remains incomplete because of differences in the age distribution within the broad age groups.

⁶ En fait, la méthode de pondération ayant été appliquée à des groupes d'âge de 10 ans et non à des groupes d'un an, la normalisation en fonction de l'âge demeure incomplète en raison des différences dans la répartition par âge à l'intérieur de chaque groupe.

TABLE 7. Participation Rates for the Immigrant Population 15 Years and Over, by Period of Immigration and Sex, Canada, 1981

TABLEAU 7. Taux d'activité de la population immigrante âgée de 15 ans et plus, selon la période d'immigration et le sexe, Canada, 1981

	Males - Hommes	Females - Femmes
	percent - pourcentage	
Before 1961 - Avant 1961	70.0	39.3
1961-1965	88.9	62.8
1966-1970	87.1	64.3
1971-1975	86.8	64.4
1976-1980	81.1	54.8
1976	84.5	58.7
1977	82.9	57.6
1978	81.4	54.7
1979	81.2	54.7
1980	76.5	49.3
1981	63.4	35.1

As one would expect, immigrants who have been in Canada longer tend to be older than the more recent arrivals (see Table 8). Immigrants who arrived in Canada before 1961 have their heaviest concentration in the 65 years and over age group. Those who arrived between 1961-1970 have a third of their population in the 35-44 year age groups. The more recent immigrants have their highest proportion in the 25-34 year age group.

As shown in the previous section, the age composition of a population has a significant influence on overall participation rates. Therefore, the 1981 participation rates for immigrants have been adjusted, for each period of immigration, to allow more meaningful comparisons.

The actual and age adjusted participation rates of men by period of immigration appear in Chart II (top). As expected, the greatest impact of the age adjustment on the participation rate occurs in the period before 1961, where the participation rate for men

Naturellement, les immigrants qui sont au Canada depuis plus longtemps ont tendance à être plus âgés que ceux qui sont arrivés récemment (voir tableau 8). Le plus grand nombre d'immigrants arrivés au Canada avant 1961 se retrouve dans le groupe d'âge des 65 ans et plus. Un tiers de ceux qui sont arrivés entre 1961 et 1970 font partie des 35 à 44 ans. La plus forte proportion d'immigrants récents se trouve dans le groupe des 25 à 34 ans.

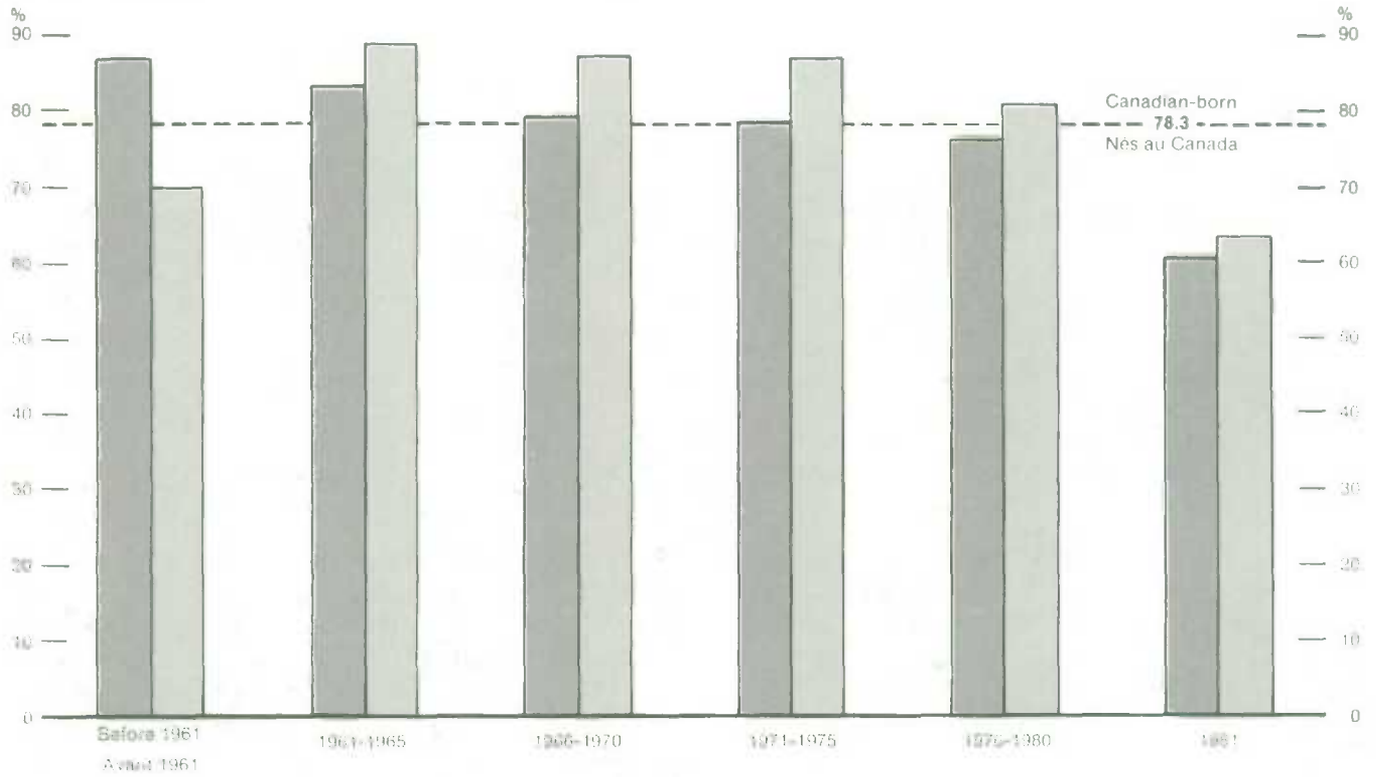
Ainsi que nous l'avons montré dans la partie précédente, la composition par âge de la population exerce une influence considérable sur les taux globaux d'activité. Afin qu'ils puissent se prêter à des comparaisons plus justes, nous avons donc rajusté, pour chaque période d'immigration, les taux d'activité des immigrants provenant du recensement de 1981.

Le graphique II (du haut) donne les taux d'activité réels et rajustés en fonction de l'âge, chez les hommes, selon la période d'immigration. Comme on pouvait s'y attendre, le rajustement en fonction de l'âge a eu le plus d'effet sur le taux d'activité pour la période précédant

Actual and Adjusted Participation Rates for Immigrants 15 Years and Over, by Sex and Period of Immigration

Taux d'activité réels et rajustés chez les immigrants de 15 ans et plus, selon le sexe et la période d'immigration

Males — Hommes



Adjusted participation rate / Taux d'activité rajusté (dark grey bar)
Actual participation rate / Taux d'activité réel (light grey bar)

Females — Femmes

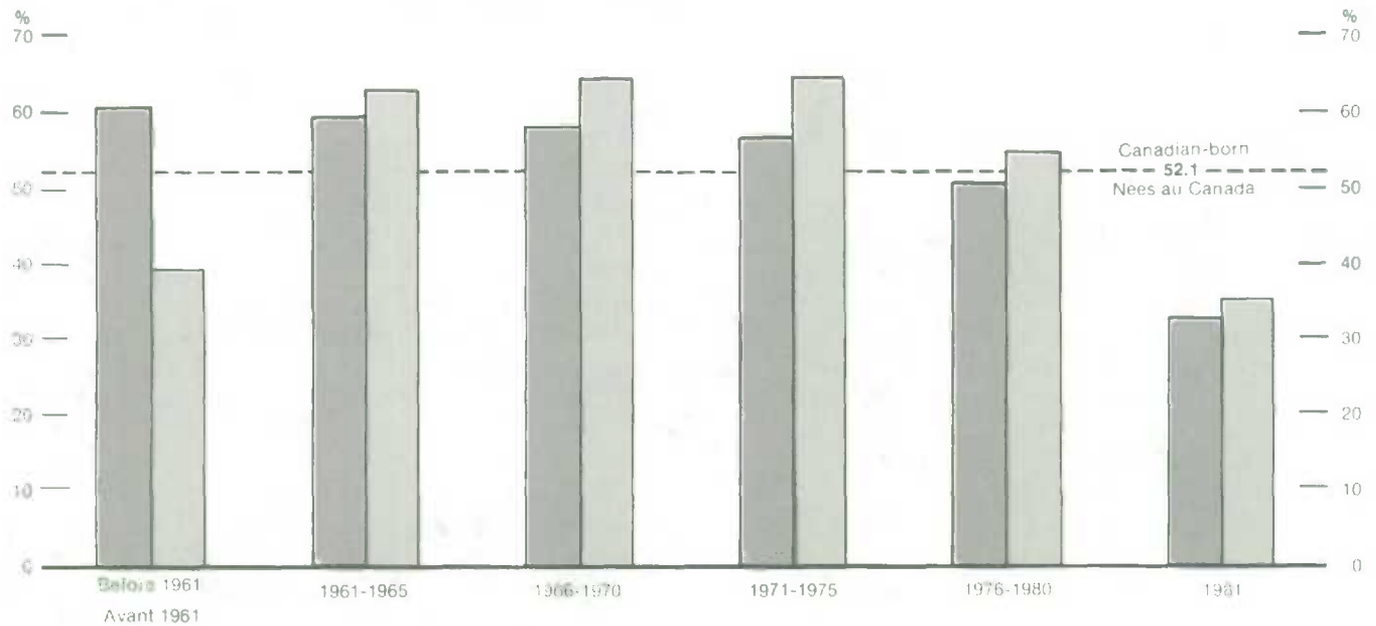


TABLE 8. Percentage Distribution of Canadian-Born and Immigrant Populations, 15 Years and Over, by Age, 1981

TABLEAU 8. Répartition en pourcentage des populations nées au Canada et immigrantes âgées de 15 ans et plus, selon l'âge, 1981

	Canadian-born Nés(es) au Canada	Immigrants - Immigrants(tes)			
		Total	Before 1961 Avant 1961	1961-1970	1971-1981
	percent - pourcentage				
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
15-24 years - 15 à 24 ans	28.1	11.7	1.3	20.0	23.3
25-34 years - 25 à 34 ans	23.1	20.2	10.7	20.3	38.1
35-44 years - 35 à 44 ans	15.0	19.5	12.4	33.1	19.7
45-54 years - 45 à 54 ans	12.6	16.8	21.8	15.9	8.0
55-64 years - 55 à 64 ans	11.0	13.7	21.9	6.0	5.6
65 years & over - 65 ans et plus	10.2	18.2	31.8	4.7	5.3

moved from 70.0% to 86.8%. All the remaining periods of immigration experience a downward shift after adjustment. The adjusted participation rates of men who immigrated in 1966-1970 and 1971-1975 are very close to those of Canadian-born men. The adjusted rates exhibit a clear pattern: the later the period of immigration, the lower the participation rate.

The actual and adjusted participation rates for women also appear in Chart II (bottom). The age adjustment produces a dramatic increase in the participation rate for the period before 1961, rising from 39.3% to 60.5%. The adjusted participation rates of women show the same pattern as found for men. However, unlike men, women who immigrated in 1966-1970 and 1971-1975 have adjusted participation rates significantly above the rates for Canadian-born women.

1961, faisant passer le taux d'activité chez les hommes de 70.0% à 86.8%. Une fois rajustés, les taux d'activité de toutes les autres périodes d'immigration ont subi une baisse. Les taux d'activité rajustés des hommes ayant immigré entre 1966 et 1970 et entre 1971 et 1975 sont très proches de ceux des hommes nés au Canada. Il se dégage une tendance très nette des taux rajustés: plus la période d'immigration est récente, plus le taux d'activité est faible.

Le graphique II (du bas) donne aussi les taux d'activité réels et rajustés chez les immigrantes. Le rajustement en fonction de l'âge a donné lieu à une augmentation spectaculaire du taux d'activité pour la période précédant 1961, le faisant passer de 39.3% à 60.5%. Les taux d'activité rajustés des femmes présentent la même tendance que ceux des hommes. Cependant, et ce n'est pas le cas chez les hommes, les femmes ayant immigré entre 1966 et 1970 et entre 1971 et 1975 possèdent des taux d'activité rajustés considérablement plus élevés que les femmes nées au Canada.

PLACE OF BIRTH AND LABOUR FORCE PARTICIPATION

The distribution of the immigrant population by place of birth is illustrated in a previous section of this paper. Just as the number of immigrants from different places of birth varies so too does the rate at which immigrants participate in the labour force. Chart III displays the participation rates, actual and age adjusted, for men and women by place of birth. The actual male participation rates are arranged in descending order of magnitude by place of birth. They range from a high of 86.2% in South Asia to 58.0% in East Europe. The female participation rates do not descend in the same order as the male rates. The highest participation rates occur for women born in the Caribbean and Southeast Asia. The participation rates for females are more diverse than those of men, ranging from 72.3% for women from the Caribbean to 30.8% for those born in East Europe. The previous section of this paper dealt with the effect of varying age distributions for different periods of immigration upon participation rates. Since there is a strong link between an immigrant's place of birth and the period in which he/she arrived in Canada it is also necessary to consider age variations when examining participation rates for individual places of birth.

In the lower part of Chart III the participation rates for each place of birth have been adjusted to reduce the effect of differences in age distribution. At a glance it is apparent that the effect of the age adjustment is extensive, as the participation rates of immigrants are drawn closer to that of the Canadian-born and the differences in participation rates by place of birth are reduced.

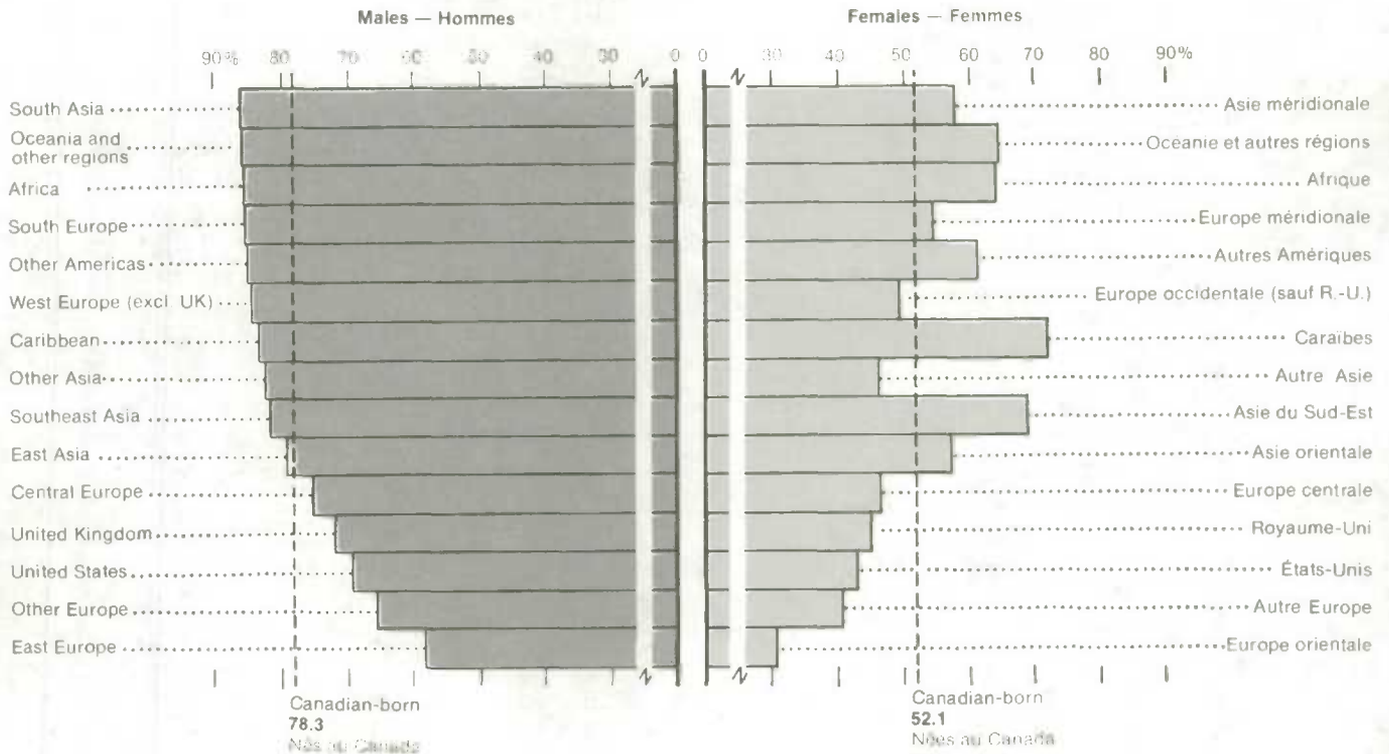
LIEU DE NAISSANCE ET ACTIVITÉ SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL

Une partie précédente du présent article montre la répartition de la population immigrante selon le lieu de naissance. Le nombre d'immigrants nés dans différentes régions et leur taux d'activité sur le marché du travail varient. Le graphique III illustre les taux d'activité, réels et rajustés en fonction de l'âge, chez les hommes et chez les femmes, selon le lieu de naissance. Chez les hommes, les taux d'activité réels sont présentés par ordre décroissant d'importance selon le lieu de naissance. Ils se situent entre un maximum de 86.2% pour l'Asie méridionale et un minimum de 58.0% pour l'Europe orientale. Les taux d'activité des femmes ne diminuent pas dans le même ordre que ceux des hommes. Les femmes nées dans les Caraïbes et en Asie du Sud-Est possèdent les taux d'activité les plus élevés. On observe un plus grand écart dans les taux d'activité des femmes: ils vont de 72.3% chez les femmes venant des Caraïbes à 30.8% chez celles nées en Europe orientale. La partie précédente de cet article traitait de l'effet exercé, sur les taux d'activité, par les variations dans la répartition par âge à différentes périodes d'immigration. Étant donné qu'il existe un lien étroit entre le lieu de naissance d'un immigrant et la période à laquelle il est arrivé au Canada, il faut également tenir compte des variations dans l'âge lorsqu'on examine les taux d'activité du point de vue des lieux de naissance.

Dans la partie inférieure du graphique III, nous avons rajusté le taux d'activité pour chaque lieu de naissance afin de réduire l'effet des différences dans la répartition par âge. On voit tout de suite que le rajustement en fonction de l'âge exerce un effet considérable, rapprochant les taux d'activité des immigrants de ceux des personnes nées au Canada et réduisant les différences entre les taux d'activité par lieu de naissance.

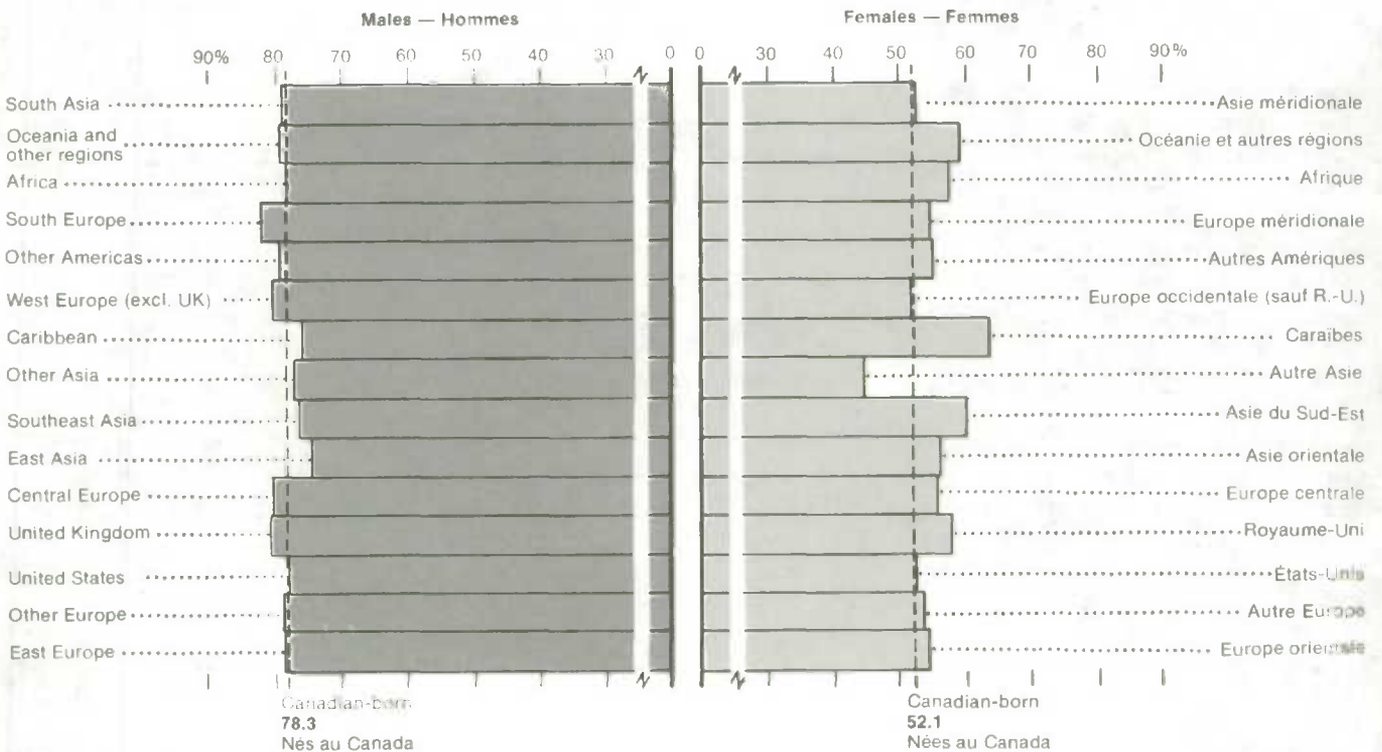
Participation Rates of Immigrants 15 Years and Over, by Place of Birth and Sex

Taux d'activité chez les immigrants de 15 ans et plus, selon le lieu de naissance et le sexe



Participation Rates of Immigrants 15 Years and Over, by Place of Birth and Sex, Adjusted by Age

Taux d'activité chez les immigrants de 15 ans et plus, selon le lieu de naissance et le sexe, rajustés en fonction de l'âge



The range in the adjusted participation rates for men is very narrow, varying from a high of 82.1% for immigrants from South Europe to a low of 74.9% for those from East Asia. In addition to immigrant men born in South Europe, those from the United Kingdom, West Europe and Central Europe have high participation rates at 80.5%, 80.4% and 80.4% respectively. Men from the Caribbean, Other Asia, Southeast Asia, East Asia and the United States have adjusted participation rates slightly below the rate for Canadian-born men.

The effect of the age adjustment is an increase in participation rates for male immigrants from the United Kingdom, Central, Other and East Europe as well as the United States. All the remaining regions experience a decrease in participation rates.

For women, the highest adjusted participation rates are found for those born in the Caribbean (63.5%), followed by immigrants from Southeast Asia, Oceania and Other Regions and the United Kingdom with rates of 60.1%, 59.0% and 57.9% respectively. Only women born in Other Asia and West Europe (excluding U.K.) have adjusted participation rates below the rate for Canadian-born women. The lowest participation rate (44.4%) occurs for women from Other Asia.

For women, the age adjustment has had the effect of increasing rates for all European regions and the United States while decreasing the rates for all remaining regions.

PARTICIPATION RATES - A MORE COMPLETE PICTURE

The adjusted participation rates of immigrants by period of immigration and place of birth have been analyzed

Pour les hommes, les taux d'activité rajustés se situent dans une fourchette très étroite, allant d'un maximum de 82.1% pour les immigrants venant de l'Europe méridionale à un minimum de 74.9% pour ceux de l'Asie orientale. Comme les immigrants originaires de l'Europe méridionale, ceux du Royaume-Uni, de l'Europe occidentale et de l'Europe centrale ont des taux d'activité élevés, soit 80.5%, 80.4% et 80.4% respectivement. Les taux d'activité rajustés pour les hommes venant des Caraïbes, des autres pays d'Asie, de l'Asie du Sud-Est, de l'Asie orientale et des États-Unis sont légèrement inférieurs au taux d'activité des hommes nés au Canada.

Le rajustement en fonction de l'âge a fait augmenter les taux d'activité des immigrants originaires du Royaume-Uni, de l'Europe (centrale, orientale et autre) ainsi que des États-Unis. Dans toutes les autres régions, il a fait baisser les taux d'activité.

Chez les femmes, celles des Caraïbes ont le taux d'activité rajusté le plus élevé (63.5%). Suivent les immigrantes de l'Asie du Sud-Est, de l'Océanie et des autres régions et du Royaume-Uni avec des taux de 60.1%, 59.0% et 57.9% respectivement. Seules les femmes nées dans les autres pays d'Asie et en Europe occidentale (sauf R.-U.) possèdent des taux d'activité rajustés inférieurs au taux d'activité des femmes nées au Canada. Les femmes originaires des autres pays d'Asie ont le taux d'activité le plus bas (44.4%).

Chez les femmes, le rajustement en fonction de l'âge a causé une augmentation des taux pour toutes les régions d'Europe et pour les États-Unis et une diminution des taux pour toutes les autres régions considérées.

TAUX D'ACTIVITÉ - UNE VISION PLUS COMPLÈTE

Nous avons analysé séparément les taux d'activité rajustés des immigrants selon la période d'immigration et selon le lieu

separately. It is now desirable to examine the adjusted rates of immigrants by these elements combined, to gain a more complete picture.

The pattern that emerged from the examination of adjusted participation rates by period of immigration showed that rates rose the longer immigrants had been in Canada. An examination of adjusted participation rates⁷ cross-classified by period of immigration and place of birth (Table 9) reveals that generally this trend exists for immigrants regardless of their place of birth. The exceptions to this pattern occur only for male immigrants born in South Asia and Other Asia, and for female immigrants born in the United States, Other Americas and West Europe (excluding U.K.), and even for these origins, longer-term immigrants are more likely to be in the labour force than recent arrivals.

The period, before 1961, is marked by high participation rates in all regions for which the age adjustment was possible. Males born in Other Americas have the highest adjusted rate (88.7%). Among females the highest rate is for women born in the United Kingdom (62.2%). Although the participation rates in all regions surpass the rate for the Canadian-born population, those of immigrants from the United States are relatively low for this period at 82.1% for men and 56.9% for women.

Immigrant men who arrived in Canada during the period 1961-1970 have adjusted participation rates above the

de naissance. Il est à présent souhaitable, pour avoir une vision plus complète de la situation, d'examiner les taux rajustés des immigrants une fois ces facteurs combinés.

Si l'on examine les taux d'activité rajustés selon la période d'immigration, on observe la tendance suivante: plus les immigrants sont au Canada depuis longtemps, plus leurs taux sont élevés. Si l'on examine les taux d'activité rajustés⁷ recoupés selon la période d'immigration et le lieu de naissance (tableau 9), on constate que cette tendance se maintient quel que soit le lieu de naissance des immigrants. Les seules exceptions sont les immigrants originaires de l'Asie méridionale et des autres pays d'Asie et les immigrantes originaires des États-Unis, des autres Amériques et de l'Europe occidentale sauf (R.-U.); mais là encore, les immigrants qui étaient au Canada depuis longtemps avaient de meilleures chances d'être actifs sur le marché du travail que ceux qui étaient arrivés récemment.

La période précédant 1961 se distingue par des taux d'activité élevés dans toutes les régions pour lesquelles il a été possible d'effectuer le rajustement en fonction de l'âge. Chez les hommes, les immigrants nés dans les autres Amériques jouissent du taux rajusté le plus élevé (88.7%) tandis que chez les femmes, le plus fort taux appartient aux immigrantes nées au Royaume-Uni (62.2%). Bien que les taux d'activité des immigrants venant de toutes les régions dépassent les taux de la population née au Canada, ceux des personnes originaires des États-Unis sont relativement bas pour cette période (82.1% chez les hommes et 56.9% chez les femmes).

Les taux d'activité rajustés des immigrants arrivés au pays entre 1961 et 1970 (sauf Autre Asie) sont plus élevés que

⁷ The unadjusted participation rates by period of immigration and place of birth are presented in Appendix 2.

⁷ Les taux d'activité non rajustés selon la période d'immigration et le lieu de naissance se trouvent à l'annexe 2.

TABLE 2. Participation Rates (Adjusted by Age) of Immigrants 15 Years and Over, by Place of Birth, Period of Immigration and Sex, Canada, 1981

TABLEAU 2. Taux d'activité (ajustés en fonction de l'âge) des immigrants âgés de 15 ans et plus, selon le lieu de naissance, la période d'immigration et le sexe, Canada, 1981

	Before 1961 Avant 1961	1961-1970	1971-1975	1976-1981
	percent - pourcentage			
Males - Hommes				
Europe				
United Kingdom - Royaume-Uni	84.7	84.1	80.8	79.2
South Europe - Europe méridionale	87.5	82.3	81.1	81.0
Central & Other Europe - Europe centrale et autre	85.9	81.5	77.3	74.3
West Europe (excluding U.K.) - Europe occidentale (sauf R.-U.)	87.3	81.5	80.1	76.8
East Europe - Europe orientale	---	81.4	80.3	74.3
Asia - Asie				
East Asia - Asie orientale	---	78.9	75.3	69.7
Southeast Asia - Asie du Sud-Est	---	81.3	76.1	74.6
South Asia - Asie méridionale	---	82.9	76.1	76.4
Other Asia - Autre Asie	84.8	77.8	79.2	73.2
United States - États-Unis	82.1	80.5	77.6	74.3
Caribbean - Caraïbes	87.7	82.4	76.7	71.9
Africa - Afrique	85.6	81.2	80.3	75.1
Other Americas - Autres Amériques	88.7	82.7	81.7	79.2
Oceania & other regions - Océanie et autres régions	---	83.6	82.0	---
Mean deviation from Canadian-born rate (78.3%) ¹ - Écart moyen par rapport au taux des personnes nées au Canada (78.3%) ¹	7.7	3.4	2.1	3.6
Females - Femmes				
Europe				
United Kingdom - Royaume-Uni	62.2	60.2	57.5	52.4
South Europe - Europe méridionale	60.3	55.2	54.0	47.4
Central & Other Europe - Europe centrale et autre	59.9	58.0	54.0	45.9
West Europe (excluding U.K.) - Europe occidentale (sauf R.-U.)	56.1	56.4	51.9	---
East Europe - Europe orientale	---	---	58.4	53.2
Asia - Asie				
East Asia - Asie orientale	61.9	60.4	58.4	50.0
Southeast Asia - Asie du Sud-Est	---	68.0	65.3	54.5
South Asia - Asie méridionale	---	60.6	52.4	45.3
Other Asia - Autre Asie	---	52.5	---	34.8
United States - États-Unis	56.9	57.7	51.1	44.7
Caribbean - Caraïbes	---	69.4	64.6	57.7
Africa - Afrique	---	60.8	59.8	49.9
Other Americas - Autres Amériques	59.0	60.6	58.5	48.3
Oceania & other regions - Océanie et autres régions	---	62.8	---	---
Mean deviation from Canadian-born rate (52.1%) ¹ - Écart moyen par rapport au taux des personnes nées au Canada (52.1%) ¹	7.4	8.1	5.3	5.0

Note: (---) indicates an adjusted participation rate could not be calculated due to an insufficient number of persons in the labour force for a particular age group.

Nota: (---) indique qu'on n'a pas pu calculer le taux d'activité ajusté, le nombre de personnes sur le marché du travail dans un groupe d'âge donné étant insuffisant.

¹ The mean deviation is calculated by adding the absolute differences between the participation rates for each place of birth and that of the Canadian-born population and dividing by the number of places of birth involved.

¹ On calcule l'écart moyen en additionnant les différences absolues entre les taux d'activité pour chaque lieu de naissance et celui des personnes nées au Canada et en divisant le résultat par le nombre total de lieux de naissance.

rate of Canadian-born men with the exception of those born in Other Asia. The rates range from a high of 84.1% for men from the United Kingdom to a low of 77.8% for men from Other Asia. The participation rates for immigrant women from all regions are above the rate for Canadian-born women. The rates for women born in the Caribbean and Southeast Asia, at 69.4% and 68.0% respectively, are substantially higher than those of immigrants from other regions. The mean deviation from the Canadian-born participation rate (52.1%) for women is more than twice the mean deviation for men, indicating a much wider dispersion of values for women.

In general, the adjusted participation rates for immigrant men who arrived in Canada in 1971-1975 are very close to the Canadian-born rate of 78.3%. The highest rates found for this period are for men born in Oceania & Other Regions (82.0%) and Other Americas (81.7%). Men from East Asia had the lowest rate, at 75.3%. The adjusted participation rates for women who immigrated during 1971-1975 are still well above the Canadian-born rate. Only women from the United States and West Europe (excluding U.K.) have rates below the Canadian-born rate of 52.1%. The rates in this period range from 65.3% for women born in Southeast Asia to 51.1% for those from the United States.

The final immigration period, 1976-1981, is characterized by relatively low participation rates. Only men born in South Europe, the United Kingdom and Other Americas have participation rates above the rate for Canadian-born men, at 81.0%, 79.2% and 79.2% respectively. The lowest rate of 69.7% occurs for immigrant men born in East Asia.

le taux des hommes nés au Canada. Ils vont d'un maximum de 84.1% chez les hommes originaires du Royaume-Uni à un minimum de 77.8% chez les hommes originaires des autres pays d'Asie. Quelle que soit la région d'origine, les taux d'activité des immigrantes sont plus élevés que le taux des femmes nées au Canada. Se situant à 69.4% et à 68.0% respectivement, les taux d'activité des femmes nées aux Caraïbes et en Asie du Sud-Est sont bien plus élevés que ceux des immigrantes venant des autres régions. L'écart moyen par rapport au taux d'activité des personnes nées au Canada (52.1%) est plus de deux fois plus élevé chez les femmes que chez les hommes, ce qui indique dans le cas de ces premières une dispersion des valeurs beaucoup plus grande.

En général, les taux d'activité rajustés des immigrants (hommes) arrivés au Canada entre 1971 et 1975 sont très proches du taux des hommes nés au Canada (78.3%). Pour cette période, on trouve les taux les plus élevés chez les hommes nés en Océanie et autres régions (82.0%) et dans les autres Amériques (81.7%), et le taux le plus bas, chez les hommes nés en Asie orientale (75.3%). Les taux d'activité rajustés chez les femmes ayant immigré entre 1971 et 1975 sont encore bien supérieurs au taux des femmes nées au Canada. Seules les femmes venant des États-Unis et de l'Europe occidentale (sauf R.-U.) ont des taux inférieurs à celui des femmes nées au Canada, qui est de 52.1%. Pour cette période, les taux vont d'un maximum de 65.3% chez les femmes nées en Asie du Sud-Est à un minimum de 51.1% chez celles nées aux États-Unis.

La période d'immigration la plus récente, 1976 à 1981, se caractérise par des taux d'activité relativement faibles. On ne trouve des taux supérieurs à celui des personnes nées au Canada que chez les hommes originaires de l'Europe méridionale, du Royaume-Uni et des autres Amériques, lesquels sont de 81.0%, 79.2% et 79.2% respectivement. Les immigrants (hommes) nés en Asie orientale possèdent le taux le plus faible (69.7%).

For this immigration period, 1976-1981, women born in the Caribbean had the highest adjusted participation rate, at 57.7%. The other regions for which women had participation rates above the rate for Canadian-born women were Southeast Asia, at 54.5%, East Europe, at 53.2%, and the United Kingdom, at 52.4%. The participation rate for women born in Other Asia, at 34.8%, stands out as being very low in comparison to the other rates for women who immigrated during this period.

SUMMARY

Overall, the participation rates of immigrants appear close to but slightly lower than those for the Canadian-born population. There are, however, considerable differences in the rates for immigrants from different countries of origin and for different periods of immigration.

It has been shown that the age distributions of immigrants and non-immigrants differ significantly, and that different age groups tend to participate in the labour force at different rates. When allowance is made for differences in the age structure of the population, the adjusted participation rates for immigrants exceed the rates for non-immigrants, only slightly for males but to a greater extent for females. Since age is correlated with period of immigration and, since period of immigration is, in turn, associated with country of origin, the age adjustment has a noticeable effect on the relationship between participation rates and these two variables.

The main findings of the study are as follows:

- The adjusted participation rates when examined by period of immigration follow a pattern, the later the period of immigration, the lower the participation rate.

Pour cette période d'immigration (1976 à 1981), le taux de 57.7% chez les femmes nées dans les Caraïbes constitue le taux d'activité rajusté le plus élevé. Les femmes venant de l'Asie du Sud-Est (54.5%), de l'Europe orientale (53.2%) et du Royaume-Uni (52.4%) possèdent également des taux d'activité supérieurs à celui des femmes nées au Canada. En comparaison aux autres taux d'activité pour cette période d'immigration, celui des femmes originaires des autres pays d'Asie est très bas: il ne s'établit qu'à 34.8%.

RÉSUMÉ

En général, les taux d'activité des immigrants semblent près de ceux des personnes nées au Canada mais ne sont que légèrement inférieurs à ces derniers. Cependant, chez les immigrants, les taux varient considérablement selon le pays d'origine et les différentes périodes d'immigration.

La répartition selon l'âge des immigrants est très différente de celle des non-immigrants et le taux d'activité sur le marché du travail varie selon le groupe d'âge. Si l'on tient compte des différences dans la structure de la population selon l'âge, les taux d'activité rajustés des immigrants dépassent ceux des non-immigrants: légèrement dans le cas des hommes, mais davantage dans le cas des femmes. L'âge étant corrélé avec la période d'immigration et la période d'immigration étant liée au pays d'origine, le rajustement en fonction de l'âge influe nettement sur le rapport entre ces deux variables et les taux d'activité.

Les principales conclusions de l'étude sont les suivantes:

- Il se dégage une tendance lorsqu'on examine, par période d'immigration, les taux d'activité rajustés en fonction de l'âge: plus la période d'immigration est récente, plus le taux d'activité est faible.

- This pattern exists regardless of the immigrants' place of birth.
 - The regions of birth of immigrants which show the highest adjusted participation rates are different for men and women.
 - Generally men from European regions have the highest adjusted rates, particularly those from South Europe.
 - For women, the Caribbean and Southeast Asia are the regions of birth for which participation rates are the highest. For women, this was also the case without the adjustment.
 - When adjusted participation rates are examined by period of immigration and place of birth combined, men from the United Kingdom, South Europe and Other Americas stand out as having consistently high participation rates. These regions have participation rates above the rate for the Canadian-born for all periods of immigration. This finding is true for women from the Caribbean, Southeast Asia and the United Kingdom.
- Cette tendance existe indépendamment du lieu de naissance des immigrants.
 - Les régions de naissance auxquelles correspondent les taux d'activité rajustés les plus élevés ne sont pas les mêmes pour les hommes que pour les femmes.
 - En général, les hommes venant d'Europe, particulièrement du Sud de l'Europe, possèdent les taux rajustés les plus élevés.
 - En ce qui concerne les femmes, avec ou sans rajustement, les taux d'activités les plus élevés se retrouvent chez celles qui sont originaires des Caraïbes et de l'Asie du Sud-Est.
 - Si l'on examine les taux d'activité rajustés à la fois selon la période d'immigration et le lieu de naissance, les hommes venant du Royaume-Uni, du Sud de l'Europe et des autres Amériques ont toujours des taux d'activité élevés. Pour toutes les périodes d'immigration, les personnes originaires de ces régions possèdent des taux plus élevés que les personnes nées au Canada. Il en est de même pour les femmes qui viennent des Caraïbes, de l'Asie du Sud-Est et du Royaume-Uni.

Generally these results differ significantly from those obtained from unadjusted data which underlines the importance of taking account of demographic differences between populations before analyzing participation rates. The present study has limited itself to adjusting for age differences, but other demographic factors such as marital status, number of children, etc., could also have a bearing on participation rates.

En général, ces résultats sont très différents de ceux que l'on obtient à partir de données non-rajustées, ce qui montre à quel point il est important de tenir compte des différences démographiques entre les populations avant d'analyser les taux d'activité. Aux fins de la présente étude, nous nous en sommes tenus à faire les rajustements en fonction des différences d'âge, mais l'état matrimonial, le nombre d'enfants ou d'autres facteurs démographiques pourraient également influencer sur les taux d'activité.

APPENDIX I

The geographical areas included in the regions of Europe, Asia and Oceania and Other Regions are as follows:

West Europe (excluding U.K.): Eire, Netherlands, Belgium, France

Central Europe: West Germany, East Germany, Switzerland, Austria, Poland, Hungary, Czechoslovakia

South Europe: Portugal, Spain, Italy, Greece, Malta, Yugoslavia

East Europe: U.S.S.R., Romania

Other Europe: Sweden, Denmark, Finland, Norway, Iceland, Liechtenstein, Luxembourg, Andorra, Monaco, Bulgaria, Gibraltar, Vatican City State, San Marino, Albania

South Asia: India, Pakistan, Sri Lanka, Bangladesh, Nepal, Bhutan, Republic of Maldives

Southeast Asia: Burma, Philippines, Malaysia, Singapore, Brunei, Indonesia, Thailand, Vietnam, Laos, Kampuchea

East Asia: Hong Kong, Republic of South Korea, Taiwan, Japan, Republic of China, Republic of North Korea, Mongolia

Other Asia: Cyprus, Lebanon, Israel, Turkey, Iran, Syria, Jordan, Kuwait, Iraq, Saudi Arabia, United Arab Emirates, Afghanistan, Qatar, Oman, Yemen, Democratic Republic of Yemen, Bahrain

ANNEXE I

Nous avons inclus dans les régions d'Europe, d'Asie et d'Océanie et autres régions, les pays et territoires suivants:

Europe occidentale (sauf R.-U.): Irlande, Pays-Bas, Belgique, France

Europe centrale: République fédérale d'Allemagne, République démocratique allemande, Suisse, Autriche, Pologne, Hongrie, Tchécoslovaquie

Europe méridionale: Portugal, Espagne, Italie, Grèce, Malte, Yougoslavie

Europe orientale: U.R.S.S., Roumanie

Autre Europe: Suède, Danemark, Finlande, Norvège, Islande, Liechtenstein, Luxembourg, Andorre, Monaco, Bulgarie, Gibraltar, État du Vatican, Saint-Marin, Albanie

Asie méridionale: Inde, Pakistan, Sri Lanka, Bangla Desh, Népal, Bhoutan, Îles Maldives

Asie du Sud-Est: Birmanie, Philippines, Malaysia, Singapour, Brunéi, Indonésie, Thaïlande, Viêt-Nam, Laos, Kampuchéa

Asie orientale: Hong Kong, République de Corée, Taïwan, Japon, République populaire chinoise, République populaire démocratique de Corée, Mongolie

Autre Asie: Chypre, Liban, Israël, Turquie, Iran, Syrie, Jordanie, Koweït, Irak, Arabie Saoudite, Émirats arabes unis, Afghanistan, Qatar, Oman, Yémen, Yémen démocratique et Bahreïn

Oceania and Other Regions: Australia, Fiji Islands, New Zealand, Papua New Guinea, New Hebrides, Gilbert Islands, Solomon Islands, Tonga, Tuvalu, West Samoa, New Caledonia, Nauru, Pitcairn, Other

The inclusion of geographical areas in particular regions is based upon and generally adheres to the assignments made in the Statistics Canada publication, Population, Catalogue No. 92-913 (Volume 1 - National Series), 1981 Census of Canada.

Océanie et autres régions: Australie, Îles Fiji, Nouvelle-Zélande, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Nouvelles-Hébrides, Îles Gilbert, Îles Salomon, Tonga, Tuvalu, Samoa occidentales, Nouvelle-Calédonie, Nauru, Îles Pitcairn, Autres

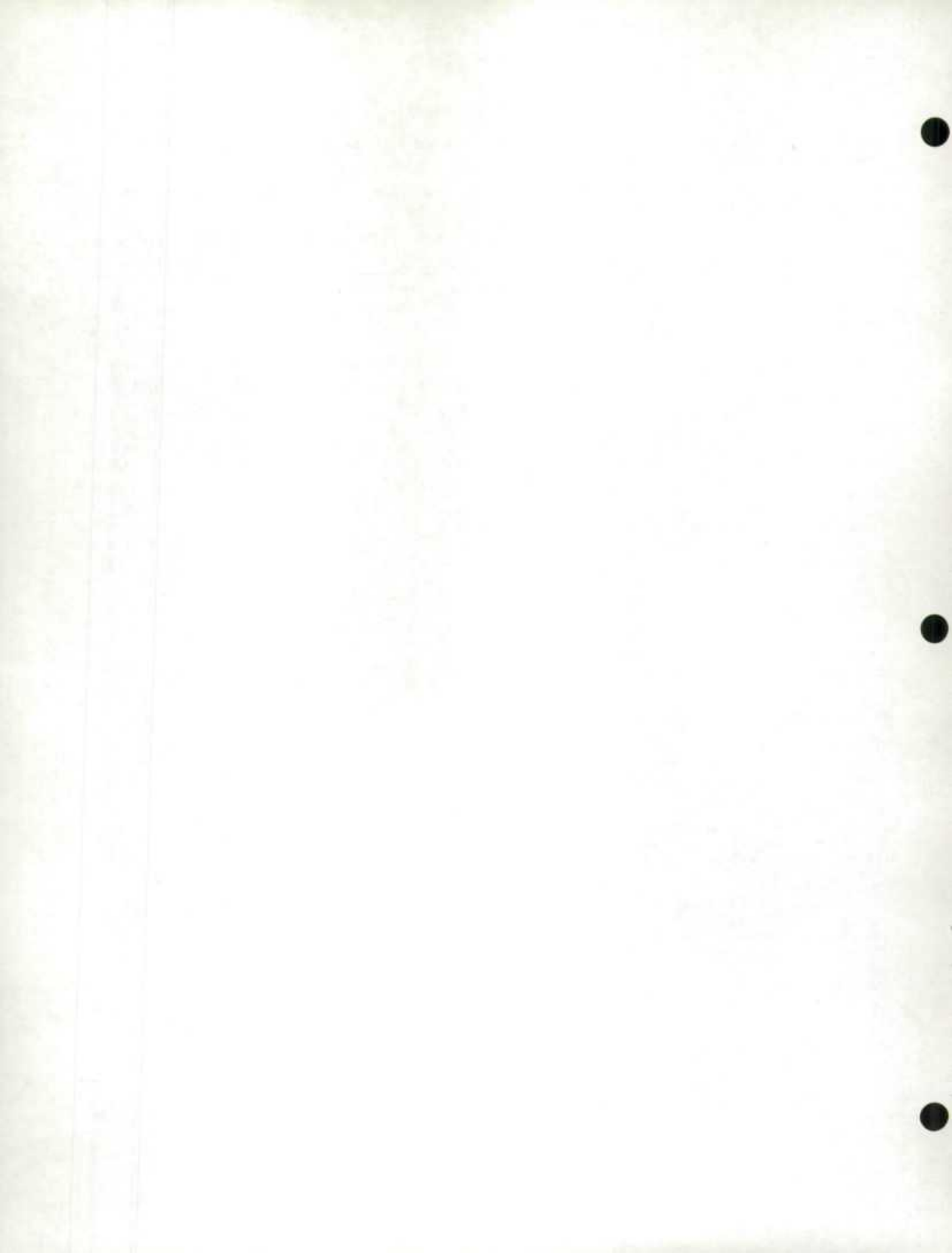
L'inclusion des pays et territoires dans les régions données respecte en règle générale la répartition utilisée dans la publication n^o 92-913 au catalogue de Statistique Canada, Population (Volume 1 - Séries nationales), recensement du Canada de 1981.

APPENDIX 2 - ANNEXE 2

Participation Rates (Unadjusted) of Immigrants 15 Years and Over, by Place of Birth, Period of Immigration and Sex, Canada, 1981

Taux d'activité (non rajustés) des immigrants âgés de 15 et plus, selon le lieu de naissance, la période d'immigration et le sexe, Canada, 1981

	Before 1961 Avant 1961	1961-1970	1971-1975	1976-1981
percent - pourcentage				
Males - Hommes				
Europe				
United Kingdom - Royaume-Uni	61.5	88.0	88.8	87.2
South Europe - Europe méridionale	82.6	88.9	88.7	84.8
Central & Other Europe - Europe centrale et autre	70.6	87.0	86.5	82.4
West Europe (excluding U.K.) - Europe occidentale (sauf R.-U.)	83.3	87.3	90.4	85.7
East Europe - Europe orientale	54.5	80.5	84.3	78.5
Asia - Asie				
East Asia - Asie orientale	75.6	86.7	83.6	69.6
Southeast Asia - Asie du Sud-Est	88.8	91.2	87.4	76.5
South Asia - Asie méridionale	83.3	90.3	88.9	77.6
Other Asia - Autre Asie	79.6	84.3	86.6	78.3
United States - États-Unis	55.3	81.8	83.9	81.5
Caribbean - Caraïbes	82.6	89.5	82.6	74.8
Africa - Afrique	83.2	86.7	87.6	83.2
Other Americas - Autres Amériques	86.9	87.2	86.9	82.6
Oceania & other regions - Océanie et autres régions	79.3	88.3	88.8	84.0
Females - Femmes				
Europe				
United Kingdom - Royaume-Uni	35.4	65.9	62.7	54.9
South Europe - Europe méridionale	49.8	58.6	59.6	48.3
Central & Other Europe - Europe centrale et autre	41.2	61.6	58.7	50.1
West Europe (excluding U.K.) - Europe occidentale (sauf R.-U.)	45.1	62.0	59.8	52.9
East Europe - Europe orientale	27.3	46.1	54.5	53.3
Asia - Asie				
East Asia - Asie orientale	46.6	64.8	63.1	49.4
Southeast Asia - Asie du Sud-Est	60.7	82.9	79.4	59.9
South Asia - Asie méridionale	50.9	66.8	62.1	48.6
Other Asia - Autre Asie	48.6	53.9	48.8	37.2
United States - États-Unis	28.6	61.9	58.9	52.6
Caribbean - Caraïbes	62.2	80.2	73.5	60.7
Africa - Afrique	55.8	65.1	68.7	56.9
Other Americas - Autres Amériques	53.4	66.1	67.2	53.4
Oceania & other regions - Océanie et autres régions	54.0	69.1	67.6	58.9



Supplementary Survey

Enquête supplémentaire

STUDENT SUPPLEMENT TO THE LABOUR FORCE SURVEY

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

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

YES NO

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

YES NO NOT SURE

Those who report that they were full-time students¹ in March, and that they intend to return to school full-time in the fall, are classified as returning students in the months in which these questions are asked. Those who attend school full-time in March and who do not intend to return full-time in the fall or who are uncertain are labelled non-returning students. The balance are designated as non-students.

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

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

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

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

OUI NON

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

OUI NON INCERTAIN

Ceux qui déclarent être étudiants à temps plein¹ en mars et avoir l'intention de poursuivre leurs études à temps plein à l'automne sont considérés comme des personnes retournant aux études pour les mois où ces questions sont posées. Ceux qui ont étudié à temps plein en mars et qui n'envisagent pas de poursuivre leurs études à temps plein à l'automne ou qui sont incertains sont considérés comme des personnes ne retournant pas aux études. Les autres sont classés comme non-étudiants.

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

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

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

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

Les données concernant les étudiants et les non-étudiants sont publiées dans des tableaux spéciaux dans les numéros de mai à septembre des bulletins Information - Population active, Statistique Canada, n° 71-001P au catalogue, et La population active, Statistique Canada, n° 71-001 au catalogue. Durant toute l'année, des données sur les personnes de 15-24 ans qui fréquentent actuellement l'école à temps plein sont publiées dans le tableau 9 de La population active.

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

Pour plus de renseignements, communiquer avec Ken Bennett, (613) 990-9448, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.

NOTES

The Labour Force Survey

The statistics contained in this report are based on information obtained through a sample survey of households. Interviews are carried out in about 52,800 representative households across the country, involving some 112,000 respondents.

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

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

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

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

Preparation of a new methodology report to replace Publication 71-526 Methodology of the Canadian Labour Force Survey is scheduled for completion in 1986. Until that time, a technical report which briefly highlights the major changes in the survey design is available on request. For further information on the redesigned sample contact: Labour Force Survey Sub-Division or Census and Household Survey Methods Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

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

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

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

NOTA

L'enquête sur la population active

Les statistiques publiées ici sont fondées sur une enquête mensuelle menée auprès d'environ 52,800 ménages représentatifs d'un bout à l'autre du Canada, soit quelque 112,000 répondants.

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

L'échantillon retenu aux 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 sont constituées des villes dont la population en 1981 permettait de prévoir un échantillon de taille suffisante pour constituer la charge de travail d'au moins un interviewer, et d'un petit nombre de villes possédant des caractéristiques particulières. Chacune de ces villes est représentée dans l'enquête par un échantillon de ses propres citoyens, d'où l'appellation d'"autoreprésentatives".

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

Un nouveau rapport de méthodologie devant remplacer la publication intitulée Méthodologie de l'Enquête sur la population active du Canada (n° 71-526 au Catalogue) est prévu pour 1986. Entre-temps, on peut obtenir un rapport technique contenant les points saillants des principaux changements apportés au plan de sondage. Pour plus de renseignements sur le nouveau plan de sondage, prière de communiquer avec: la Sous-division de l'enquête sur la population active ou à la Division des méthodes de recensement et d'enquêtes-ménages, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

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

La collecte des données a lieu au cours de la semaine qui suit la semaine de référence. Les interviewers de Statistique Canada communiquent avec les occupants de chacun des logements de l'échantillon, en personne et (ou) par téléphone, afin de recueillir les renseignements nécessaires pour produire les données sur la population active. Un exemplaire du questionnaire utilisé est annexé à la fin de cette publication. Chaque interviewer se met en contact avec les occupants d'environ 50 logements choisis (la taille de la tâche de chacun varie selon le genre de région). Lorsqu'il s'agit d'un ménage interviewé pour la première fois, l'interviewer fait une visite sur place. Dans la majorité des régions, si l'enquêté y consent, les interviews subséquentes peuvent être réalisées par téléphone; cette technique ne semble pas avoir d'effet marqué sur les données et elle permet d'épargner beaucoup de temps et d'argent.

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

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

Definitions and Explanations

Labour Force

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

Employed

Employed persons are those who, during the reference week:

- (a) did any 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) where 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.

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.

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

Définitions et explications

Population active

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

Personnes occupées

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

- a) ont fait un 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.

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

² On considère comme prêtes à travailler les personnes de ce groupe qui:

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

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

Not in the Labour Force

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

Unemployment Rate

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

Participation Rate

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

Employment/Population Ratio

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

Industry and Occupation

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

The Unemployed: Family Data

A family is defined as "a group of two or more persons who are living together in the same dwelling and who are related by blood, marriage or adoption". A person living alone or who is related to no one else in the dwelling where he/she lives is classified as an "unattached individual". The head of a family is determined by the respondent's perception of headship and as such is solely a statistical device which has no economic connotation. (A more detailed description of the derivation of family data is available on request.)

Rounding

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

Reference Dates

As mentioned previously, the estimates derived from the Labour Force Survey refer to a specified week each month. The following table gives the reference weeks for the years 1983, 1984 and 1985.

Inactifs

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

Taux de chômage

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

Taux d'activité

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

Rapport emploi-population

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

Branche d'activité et profession

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

Les chômeurs: Statistique familiale

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

Arrondissement

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

Dates de référence

Comme nous l'avons mentionné plus haut, les estimations tirées de l'enquête sur la population active se rapportent à une semaine précise de chaque mois. Le tableau ci-après indique les semaines de référence pour les années 1983, 1984 et 1985 inclusivement.

	1985	1984	1983
	week ending - semaine se terminant le		
January - Janvier	19	14	15
February - Février	16	18	19
March - Mars	16	17	19
April - Avril	20	21	16
May - Mai	18	19	21
June - Juin	15	16	18
July - Juillet	20	21	16
August - Août	17	18	20
September - Septembre	21	15	17
October - Octobre	19	20	15
November - Novembre	16	17	12
December - Décembre	14	15	10

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 Sub-Division or the Time Series Research and Analysis, Statistics Canada.

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

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-11-ARIMA Seasonal Adjustment Method, Statistics Canada Catalogue No. 12-564 E.

Désaisonnalisation

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

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

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

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

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-11-ARMMI, n° 12-564 au catalogue de Statistique Canada.

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

Reliability of Data

Sampling Error

The estimates in this report are based on a sample of households. Somewhat different figures might have been obtained if a complete census had been taken using the same questionnaires, interviewers, supervisors, processing methods, etc. as those actually used in the Labour Force Survey. This difference is called the sampling error of the estimates.

The sampling error (expressed as a per cent of the estimate it refers to) is not the same for all estimates; of two estimates, the larger one will likely have a smaller per cent sampling error and of two estimates of the same size the one referring to a characteristic more evenly distributed throughout the population will tend to have a smaller per cent sampling variability. Also, estimates relating to age and sex are usually more reliable than other estimates of comparable size.

Non-sampling Error

Errors which are not related to sampling may occur at almost every phase of a survey operation. Interviewers may misunderstand instructions, respondents may make errors in answering questions, the answers may be incorrectly entered on the questionnaires and errors may be introduced in the processing and tabulation of the data. All of these errors are called non-sampling errors. Some of the non-sampling errors will usually balance out over a large number of observations but systematically occurring errors will contribute to biases. Non-sampling errors can be reduced by careful design of questionnaires, intensive training and supervision of interviewers and a thorough control of the processing operation. In general, the more personal and more subjective inquiries are subject to larger errors. Also, data referring to persons with less stable labour force status will have relatively larger non-sampling errors.

(a) Quality Control

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

(b) Survey Response

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

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

Fiabilité des données

Erreur d'échantillonnage

Les estimations présentées ici sont fondées sur un échantillon de ménages. On aurait pu obtenir des chiffres légèrement différents si l'on avait fait un recensement complet à l'aide des mêmes questionnaires, des mêmes interviewers, des mêmes méthodes d'exploitation, etc. que ceux utilisés pour l'enquête sur la population active. Cette différence s'appelle l'erreur d'échantillonnage.

L'erreur d'échantillonnage (exprimée en pourcentage de l'estimation visée) n'est pas la même pour toutes les estimations; de deux estimations, la plus élevée comporte vraisemblablement le plus faible erreur d'échantillonnage et de deux estimations du même ordre, celle qui porte sur la caractéristique la plus uniformément répartie dans la population présente ordinairement le pourcentage le moins élevé de variabilité due à l'échantillonnage. De même, les estimations relatives à l'âge et au sexe sont habituellement plus fiables que d'autres estimations de taille comparable.

Erreur non due à l'échantillonnage

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

a) Contrôle qualitatif

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

b) Taux de réponse à l'enquête

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

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

The non-response rate for the Labour Force Survey is among the lowest in the world for a survey of this type. In 1984, the rate averaged less than 5% throughout the year.

Weighting

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

Indicators of Standard Deviation

The sampling error, as described above, is not known. However, a measure called the standard deviation, can be estimated from the sample data. The standard deviation of an estimate is a statistical measure of the variability in the estimate of a characteristic which could be expected if repeated samples of the same type were used to derive these estimates; hence, it is a measure of sampling error. It also partially reflects the effect of non-sampling error, but does not reflect any systematic biases in the data. The chances are about 68 out of 100 that the difference between a sample estimate and the corresponding census figure would be less than one standard deviation. The chances are about 95 out of 100 that the difference would be less than twice the standard deviation and about 99 out of 100 that it would be less than $2\frac{1}{2}$ times as large.

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

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

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

The table below shows the alphabetic categories in terms of their per cent standard deviation. For example, a letter "B" beside an estimate indicates that one standard deviation is in the range 0.6% to 1.0% of the estimate. For example, an estimate of 3,000,000 persons in the labour force between the ages of 15 to 24 would have an alphabetic indicator of

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

Le taux de non-réponse à l'enquête sur la population active est parmi l'un des plus faibles au monde pour une enquête de ce genre. En 1984, le taux moyen est demeuré inférieur à 5% durant toute l'année.

Pondération

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

Indicateurs de l'écart-type

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

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

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

La lettre "J" indique que l'estimation a une variabilité de plus de 33,3% et (ou) qu'elle est plus petite que 4,000. Les estimations entachées d'une erreur d'échantillonnage de cet ordre ne sont pas publiées et sont remplacées par (...) dans les tableaux.

Le tableau présenté ci-dessous indique les désignations littérales des différentes catégories d'écart-type en pourcentage. Par exemple, la lettre "B" accolée à une estimation indique que l'écart-type se situe entre 0,6% et 1,0% de l'estimation. Par exemple, une estimation de 3,000,000 d'actifs de 15 à 24 ans serait suivie du symbole littéral "B". Par conséquent, l'écart-type de cette estimation au

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

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

Alphabetic designation of percent standard deviation

Désignation littérale de l'écart-type exprimé en pourcentage

Alphabetic indicator - Symbole littéral	Per cent standard deviation - Écart-type exprimé en pourcentage
A	0.0 % - 0.5 %
B	0.6 % - 1.0 %
C	1.1 % - 2.5 %
D	2.6 % - 5.0 %
E	5.1 % - 10.0 %
F	10.1 % - 16.5 %
G	16.6 % - 25.0 %
H	25.1 % - 33.3 %
J	33.4 % +

* Effective January, 1984, these estimates are based upon 1980 Classification Standards. For further information regarding the change, see the January, 1984 issue of Cat. 71-001.

* A compter de janvier 1984, ces estimations sont basées sur les systèmes de classification 1980. Pour obtenir plus d'information concernant ces modifications, consulter le numéro de janvier 1984, no 71-001 au catalogue.

Economic Regions

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

Newfoundland

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

Prince Edward Island

- 100: The entire province of Prince Edward Island.

Nova Scotia

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

New Brunswick

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

Quebec

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

Régions économiques

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

Terre-Neuve

- 010: La presqu'île Avalon. Division de recensement 01.
- 020: La région le long de la côte sud, de la presqu'île Avalon jusqu'à Port-aux-Basques. Division de recensement 02 et 03.
- 030: La région de Port-aux-Basques jusqu'au détroit de Belle-Isle et le Labrador. Cette région économique comprend Corner Brook et Goose Bay. Divisions de recensement 04, 05, 09 et 10.
- 040: La région centrale de l'île s'étendant au nord-est jusqu'à l'océan Atlantique. Cette région économique comprend Grand Falls et Gander. Division de recensement 06, 07 et 08.

Île-du-Prince-Édouard

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

Nouvelle-Écosse

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

Nouveau-Brunswick

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

Québec

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

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

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

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

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

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

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

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

Ontario

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

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

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

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

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

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

560: The counties of Oxford, Elgin and Middlesex.

570: The counties of Kent, Lambton and Essex.

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

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

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

Manitoba

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

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

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

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

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

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

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

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

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

470: Le comté de Hull, la quasi-totalité de Papineau et de Gatineau et la partie sud de Pontiac.

480: Le comté du Témiscamingue, la partie nord de Pontiac et la partie ouest d'Abitibi.

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

Ontario

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

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

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

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

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

550: Le comté de Brant, les municipalités régionales de Hamilton-Wentworth, Niagara, Haldimand-Norfolk et la ville de Burlington dans la municipalité régionale d'Halton.

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

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

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

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

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

Manitoba

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

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

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

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

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

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

670: The city of Winnipeg. Census Division 11.

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

Saskatchewan

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

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

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

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

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

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

Alberta

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

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

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

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

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

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

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

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

British Columbia

910: The East Kootenay Regional District.

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

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

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

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

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

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

980: The Peace River-Liard Regional District.

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

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

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

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

Saskatchewan

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

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

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

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

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

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

Alberta

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

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

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

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

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

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

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

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

Colombie-Britannique

910: Le district régional d'East Kootenay.

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

930: Les districts régionaux de Kootenay Boundary, Okanagan-Similkameen, Central Okanagan et North Okanagan.

940: Les districts régionaux de Squamish-Lillooet et de Thompson-Nicola.

950: Les districts régionaux de Fraser-Cheam, Central Fraser Valley, Dewdney-Alouette, Greater Vancouver, Powell River et Sunshine Coast.

960: Les districts régionaux de Capital, Cowichan Valley, Nanaimo, Alberni-Clayoquot, Comox-Strathcona et Mount Waddington.

970: Les districts régionaux de Cariboo, Bulkley-Nechako et Fraser-Fort George.

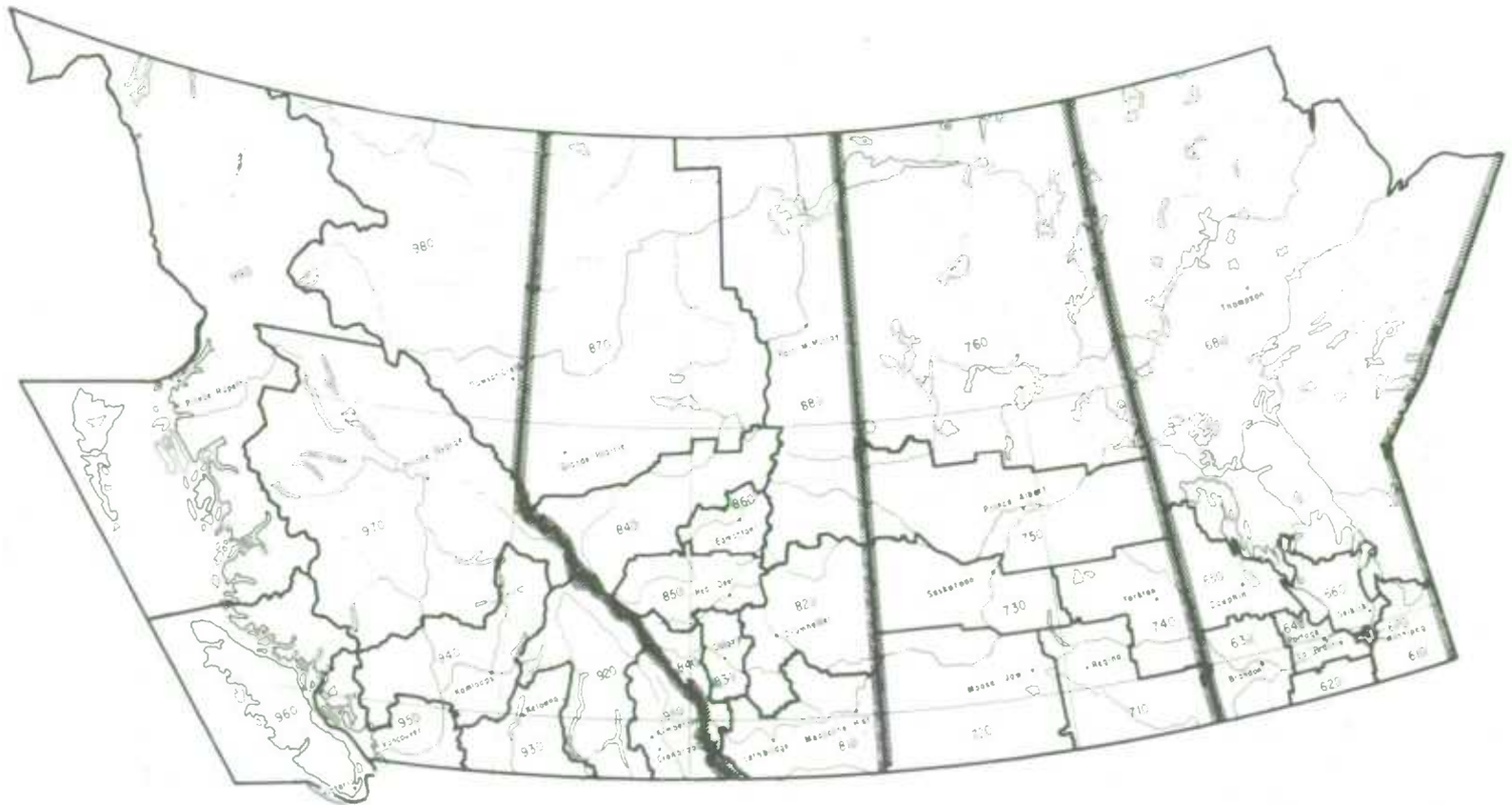
980: Le district régional de Peace River-Liard.

990: Les districts régionaux de Central Coast, Skeena-Queen Charlotte et Kitimat-Stikine et la région de Stikine.



Labour Force Economic Regions

Les régions économiques de la population active



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

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

30 LAST WEEK, DID YOU HAVE A JOB OR BUSINESS AT WHICH HE/SHE DID NOT WORK? Yes 1, Go to 31, No 2, Go to 50

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

11 DID YOU HAVE MORE THAN ONE JOB OR BUSINESS LAST WEEK? Yes 1, No 2, Go to 13

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

51 WHEN DID YOU LAST WORK AT A JOB OR BUSINESS? No change, Mo, Yr, If month unknown enter -- in month

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

32 COUNTING FROM THE END OF LAST WEEK IN HOW MANY WEEKS WILL YOU START TO WORK AT HIS/HER NEW JOB? Enter code, Go to 50

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

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

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

53 DID YOU USUALLY WORK 30 OR MORE HOURS PER WEEK? Full time, Part-time

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

34 DID YOU HAVE MORE THAN ONE JOB OR BUSINESS LAST WEEK? Yes 1, No 2

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

15 LAST WEEK, HOW MANY HOURS OF OVERTIME OR EXTRA HOURS DID YOU WORK? Include paid and unpaid time at all jobs

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

55 INTERVIEWER CHECK ITEM: *If perm unable to work in 70, *Otherwise

16 LAST WEEK, HOW MANY HOURS WAS AWAY FROM WORK FOR ANY REASON WHATSOEVER (HOLIDAY, VACATION, ILLNESS, LABOUR DISPUTE, ETC.)? (From all jobs)

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

56 IN THE PAST 6 MONTHS, HAS HE LOOKED FOR WORK? Yes 1, No 2, Go to 64

17 WHAT WAS THE MAIN REASON FOR BEING AWAY FROM WORK? Enter code

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

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

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

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

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

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

39 INTERVIEWER CHECK ITEM: *If code 5 (layoff) in 33, *Otherwise

Table with 2 columns: Method used, No. of weeks ago (except svy week)

20 WHAT HAS HE DONE IN THE PAST 4 WEEKS TO FIND ANOTHER JOB? Enter codes and go to 72

40 IN THE PAST 4 WEEKS, HAS HE LOOKED FOR ANOTHER JOB? Yes 1, No 2, Go to 72

41 WHAT HAS HE DONE IN THE PAST 4 WEEKS TO FIND ANOTHER JOB? Enter codes and go to 72

DESCRIPTION OF MAIN JOB OR BUSINESS

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

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

59 WHAT WAS HIS MAIN ACTIVITY BEFORE HE/SHE STARTED TO LOOK FOR WORK? Enter code

73 WHEN DID HE START WORKING FOR THIS EMPLOYER? No change, or, Mo, Yr, If month unknown enter -- in month

60 IS HE LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1, No 2

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

61 IS HE LOOKING FOR A FULL-TIME OR PART-TIME JOB? Full time, Part-time

75 WHAT KIND OF WORK WAS HE DOING? (Give full description e.g. shoe salesperson, primary school teacher, invoice clerk)

62 WHAT WAS THE MAIN REASON WHY HE DID NOT LOOK FOR WORK LAST WEEK? Enter code

76 Class of worker: Main job, Other job

63 WAS THERE ANY REASON WHY HE COULD NOT TAKE A JOB LAST WEEK? Enter code

77 Class of worker: Main job, Other job

64 INTERVIEWER CHECK ITEM: *If 'No' (never worked) in 50, *If upper circle in 52 is marked, *Otherwise

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

Table with 2 columns: Item no, NOTES

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

81 WAS HE 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 (underline) No. of person providing the above information: Last interview, This interview



CODE SHEET

Exemplaire français
disponible sur
demande

Labour Force Survey Questionnaire (Form 05)

- 14
36
- 1 Own illness or disability
 - 2 Personal or family responsibilities
 - 3 Going to school
 - 4 Could only find part-time work
 - 5 Did not want full-time work
 - 6 Full-time work under 30 hours per week
 - 0 Other - Specify in NOTES

- 17
- 1 Own illness or disability
 - 2 Personal or family responsibilities
 - 3 Bad weather
 - 4 Labour dispute (strike or lockout)
 - 5 Layoff, expects to return (Paid Workers Only)
 - 6 New job started during week, or job terminated (does not expect to return)
 - 7 Vacation
 - 8 Holiday (legal or religious)
 - 9 Working short-time (because of material shortages, plant maintenance or repair, etc.)
 - 0 Other - Specify in NOTES

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

- 33
- 1 Own illness or disability
 - 2 Personal or family responsibilities
 - 3 Bad weather
 - 4 Labour dispute (strike or lockout)
 - 5 Layoff, expects to return (Paid Workers Only)
 - 6 New job to start in the future
 - 7 Vacation
 - 8 Seasonal Business (Excl. Paid Workers)
 - 0 Other - Specify in NOTES

- 54
- 1 Own illness or disability
 - 2 Personal or family responsibilities
Include: marriage, pregnancy, a long trip, serious family illness, etc.
 - 3 Going to school
 - 4 Quit job for no specific reason
 - 5 Lost job or laid off job (Paid Workers Only)
Include: Seasonal job, on-call arrangement, temporary job, dismissal (fired), company moved or went out of business, economic conditions, etc.
 - 6 Changed residence
 - 7 Dissatisfied with job
Include: Low pay, poor hours, transportation problems, working conditions, conflict with employer or co-workers, no opportunity for advancement, etc.
 - 8 Retired
 - 0 Other - Specify in NOTES

- 59
- 1 Working
 - 2 Keeping house
 - 3 Going to school
 - 0 Other - DO NOT specify in NOTES

- 62
- 1 Own illness or disability
 - 2 Personal or family responsibilities
 - 3 Going to school
 - 4 No longer interested in finding work
 - 5 Waiting for recall (to former job)
 - 6 Has found new job
 - 7 Waiting for replies from employers
 - 8 Believes no work available (in area, or suited to skills)
 - 9 No reason given
 - 0 Other - Specify in NOTES

- 63
- Yes, because of:
- 1 Own illness or disability
 - 2 Personal or family responsibilities
 - 3 Going to school
 - 4 Already has a job
 - 0 Other - Specify in NOTES
- 5 No (Was available for work)

- 76
- Worked for Others
- 1 Paid worker
 - 2 Unpaid family worker
- Self-Employed
- 77
- 3 Incorporated business - With paid help
 - 4 Incorporated business - No paid help
 - 5 Not incorporated business - With paid help
 - 6 Not incorporated business - No paid help
(Include self-employed without a business)

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



FEUILLE DES CODES

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

- 14
36
- 1 Maladie ou invalidité de l'enquêté
 - 2 Obligations personnelles ou familiales
 - 3 Va à l'école
 - 4 N'a pu trouver que du travail à temps partiel
 - 5 Ne voulait pas de travail à plein temps
 - 6 Travail à plein temps, moins de 30 heures par semaine
 - 0 Autre — Précisez dans les NOTES

- 17
- 1 Maladie ou invalidité de l'enquêté
 - 2 Obligations personnelles ou familiales
 - 3 Mauvais temps
 - 4 Conflit de travail (grève ou lock-out)
 - 5 Mise à pied, s'attend à un rappel (travailleurs rémunérés seulement)
 - 6 Début d'un nouvel emploi au cours de la semaine, ou fin de l'emploi (ne s'attend pas à y retourner)
 - 7 Vacances
 - 8 Jour férié (ou fête religieuse)
 - 9 Travail à temps réduit (en raison du manque d'équipement, de l'entretien ou de la réparation de l'usine, etc.)
 - 0 Autre — Précisez dans les NOTES

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

- 33
- 1 Maladie ou invalidité de l'enquêté
 - 2 Obligations personnelles ou familiales
 - 3 Mauvais temps
 - 4 Conflit de travail (grève ou lock-out)
 - 5 Mise à pied, s'attend à un rappel (travailleurs rémunérés seulement)
 - 6 Nouvel emploi devant commencer à une date future
 - 7 Vacances
 - 8 Entreprise saisonnière (sauf travailleurs rémunérés)
 - 0 Autre — Précisez dans les NOTES

- 54
- 1 Maladie ou invalidité de l'enquêté
 - 2 Obligations personnelles ou familiales
Comprend: mariage, grossesse, long voyage, maladie grave dans la famille, etc.
 - 3 Va à l'école
 - 4 A quitté son emploi sans raison précise
 - 5 A perdu son emploi ou a été mis(e) à pied (travailleurs rémunérés seulement)
Comprend: emploi saisonnier, régime de disponibilité, emploi temporaire, congédiement (renvoi), l'employeur a déménagé ou s'est retiré des affaires, situation économique, etc.
 - 6 A déménagé
 - 7 N'était pas satisfait(e) de son emploi
Comprend: Rémunération insuffisante, mauvaise répartition des heures de travail, problèmes de transport, insalubrité des lieux de travail, incompatibilité avec son employeur ou ses collègues, aucune possibilité d'avancement, etc.
 - 8 A pris sa retraite
 - 0 Autre — Précisez dans les NOTES

- 59
- 1 Travaillait
 - 2 Tenait maison
 - 3 Allait à l'école
 - 0 Autre — NE précisez PAS dans les NOTES

- 62
- 1 Était malade ou invalide
 - 2 Avait des obligations personnelles ou familiales
 - 3 Allait à l'école
 - 4 N'est plus intéressé(e) à trouver du travail
 - 5 Attendait un rappel (à son emploi précédent)
 - 6 A trouvé un nouvel emploi
 - 7 Attendait que des employeurs lui répondent
 - 8 Pense qu'il n'existe pas de travail disponible (dans la région, ou qui réponde à ses aptitudes)
 - 9 N'a donné aucune raison
 - 0 Autre — Précisez dans les NOTES

- 63
- Oui, parce qu'il (elle):
- 1 Était malade ou invalide
 - 2 Avait des obligations personnelles ou familiales
 - 3 Allait à l'école
 - 4 Avait déjà un emploi
 - 0 Autre — Précisez dans les NOTES
- 5 Non (était prêt(e) à travailler)

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

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

GUIDE TO SPECIAL ARTICLES

ARTICLES SPECIAUX - GUIDE

- July 1983 - Unemployment Rates for the Full-Time and Part-Time Labour Force
- August 1983 - (1) "Job Search by the Employed"
(2) "Reduced Hours of Work: An Update"
- October 1983 - Labour Market-Related reasons for suspending job search
- November 1983 - (1) "Canadian Labour Market Dynamics as Measured by the Annual Work Patterns Surveys"
(2) "Hourly Earnings in 1981: Results of a Special Survey"
- December 1983 - Labour Market Developments in Canada and The Provinces: 1983
- January 1984 - Changes to the Labour Force Survey Effective January, 1984
- February 1984 - Link Between Economic Hardship and Labour Market Problems in Canada
- March 1984 - 1. Absences from Work Due to Illness
- 2. Persons not in the Labour Force - Job Search Activities and the Desire for Employment 1984
- April 1984 - Supplementary Measures of Unemployment - an Update
- May 1984 - Canadian Husband-Wife Families: Labour Force Participation and Income Trends 1971-1981
- June 1984 - Recent Labour Market Developments
- July 1984 - 1. Lone Parents
2. Labour Market Experiences of Students During the Summer Vacation
- August 1984 - Unemployment Trends in Canada and the United States: 1975-1983
- September 1984 - Multiple Jobholders, by Industry and Occupation
- October 1984 - Persons not in the Labour Force - Job Search Activities and the Desire for Employment - September 1984
- November 1984 - Disparities in Earnings Between Men and Women: the Industry of Employment Dimension
- December 1984 - 1. Annual Averages 1984
2. Flows into Unemployment: The Job Loser Component
- January 1985 - 1. Redesign of the Labour Force Survey Sample
2. Labour Market Developments in Canada: 1984
- February 1985 - Self-Employment in Canada: An Overview
Self-Employment in Canada: A Closer Examination
- March 1985 - Total Annual Hours Worked in Canada: 1976 to 1984
- April 1985 - Persons not in the Labour Force: Job Search Activities and the Desire for Employment - March 1985
- May 1985 - Persons working long hours
- June 1985 - Flows into Unemployment: Entrants and Re-entrants
- July 1985 - Results from the Survey of Annual Work Patterns: 1983 and 1984
- August 1985 - Labour Market Activity of Students during the Summer Vacation: an Update

- Juillet 1983 - Taux de chômage chez les actifs à plein temps et à temps partiel
- Août 1983 - (1) "Recherche d'emploi par les personnes occupées"
(2) "Heures de travail réduites: Une mise à jours"
- Octobre 1983 - Abandon de la recherche d'emploi pour des raisons liées à la situation du marché du travail
- Novembre 1983 - (1) "Dynamique du marché du travail au Canada d'après les résultats de l'enquête sur l'activité annuelle"
(2) "Rémunération horaire en 1981: Résultats d'une enquête spéciale"
- Décembre 1983 - Évolution du marché du travail au Canada et dans les provinces: 1983
- Janvier 1984 - Changements apportés à l'enquête sur la population active à compter de janvier 1984
- Février 1984 - Lien entre la privation économique et les problèmes relatifs au marché du travail au Canada
- Mars 1984 - 1. Absences du travail pour cause de maladie
- 2. Les inactifs - leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler 1984
- Avril 1984 - Mesures supplémentaires du chômage - mise à jour.
- Mai 1984 - Tendances de l'activité et du revenu chez les familles époux-épouse au Canada, 1971-1981
- Juin 1984 - Événements récents sur le marché du travail
- Juillet 1984 - 1. Les parents seuls
2. Experiences des étudiants sur le marché du travail pendant les vacances d'été
- Août 1984 - Évolution du chômage au Canada et aux États-Unis de 1975 à 1983
- Septembre 1984 - Personnes ayant plus d'un emploi, selon la branche d'activité et la profession
- Octobre 1984 - Les inactifs - leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler - septembre 1984
- Novembre 1984 - Disparités des revenus des hommes et des femmes selon la branche d'emploi
- Décembre 1984 - 1. Moyennes annuelles 1984
2. Activité antérieure des chômeurs, catégorie des personnes qui ont perdu leur emploi
- Janvier 1985 - 1. Remaniement du plan de sondage de l'Enquête sur la population active
2. Évolution du marché du travail au Canada: 1984
- Février 1985 - Travail autonome au Canada: un aperçu
Travail autonome au Canada: un examen plus approfondi
- Mars 1985 - Nombre total annuel des heures travaillées au Canada: 1976 à 1984
- Avril 1985 - Les inactifs: leurs activités de recherche d'emploi et leur désir de travailler - mars 1985
- Mai 1985 - Personnes travaillant de longues heures
- Juin 1985 - Activité antérieure des chômeurs: entrants et reentrants
- Juillet 1985 - Résultats de l'enquête sur l'activité annuelle: 1983 et 1984
- Août 1985 - Activité des étudiants sur le marché du travail pendant les vacances d'été: mise à jour

RELATED PUBLICATIONS

Other Labour Force Survey Publications

- 71-201 - Historical labour force statistics - actual data, seasonal factors, seasonally adjusted data (Annual) Bil.
(This publication contains several hundred time series, derived from the monthly labour force survey, for the periods January 1966 to December 1984, January 1970 to December 1984 and January 1975 to December 1984.)
- 71-526 - Methodology of the Canadian labour force survey (Occasional) Bil.
- 71-528 - Guide to labour force survey data (Occasional) Bil.
(This publication is designed to assist data users in the interpretation of Labour Force Survey statistics and to indicate the full range of data available from the survey.)
- 71-529 - Labour Force Annual Averages (Occasional) Bil.
(This publication provides annual averages (for the years 1975 to 1983) of the tables published in the 71-001. The data are derived from population projections based on the 1981 Census.)

PUBLICATIONS CONNEXES

Autres publications relatives à l'enquête sur la population active

- 71-201 - Statistiques chronologiques sur la population active - chiffres réels, facteurs saisonniers et données désaisonnalisées (Annuel) Bil.
(Contient plusieurs centaines de séries chronologiques tirées de l'enquête mensuelle sur la population active, pour la période de janvier 1966 à décembre 1984, janvier 1970 à décembre 1984 et janvier 1975 à décembre 1984.)
- 71-526 - Méthodologie de l'enquête sur la population active du Canada (Hors série) Bil.
- 71-528 - Guide d'utilisation des données de l'enquête sur la population active (Hors série) Bil.
(Cette publication est destinée à aider les utilisateurs des données à interpréter les statistiques de l'enquête sur la population active et à présenter toute la gamme des données produites par l'enquête.)
- 71-529 - Moyennes annuelles de la population active (Hors série) Bil.
(Contient les moyennes annuelles des tableaux mensuels publiés dans le bulletin n° 71-001 au catalogue, pour les années 1975 à 1983. Ces données ont été pondérées à l'aide des projections basées sur le recensement de 1981.)

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010195757



